



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## OGREVALNE TOPLOTNE ČRPALKE

**Nepovratne finančne spodbude za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stavb**

**54SUB-OB17, 74SUB-OB19, 73SUB-sNESOB19, 92FS-PO21,  
89SUB-sNESOB21, 99SUB-OB22, 100SUB-LS22, 103SUB-SOG22, 105SUB-  
sNESOB23, 106FS-PO23, 70OB23**

Seznam toplotnih črpalk je izključno informativne narave z namenom informirati zainteresirano javnost, za katero napravo/opremo Eko sklad, j.s. že razpolaga s potrebno podatkovno dokumentacijo. Eko sklad pa ne zagotavlja, da podatkovna dokumentacija izkazuje resnično stanje naprave/opreme in da posledično vse/a naprave/oprema, ki so/je uvrščene/na na seznam Eko sklada, izpolnjuje/jo pogoje iz javnega poziva. Opozarjamo, da je izbira naprave/opreme v izključni odgovornosti posameznika, ki bo napravo/opremo izbral in se prijavil na aktualni javni poziv Eko sklada, j. s. Prav tako si pridržujemo pravico, da objavljeni seznam kadarkoli spremenimo ali ga odstranimo z naše spletne strani.

Skrbnik seznama: Luka Petkovšek  
e-mail: [lpetkovsek@ekosklad.si](mailto:lpetkovsek@ekosklad.si)

Verzija z dne: **31. 5. 2024**

## ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NOVE TOPLOTNE ČRPALKE:

- \_ podatkovni list toplotne črpalke, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 v slovenskem jeziku

Toplotna črpalka mora dosegati predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov  $\eta_s$  (%) v povprečnih podnebnih razmerah pri nizki temperaturi, kot izhaja iz naslednje tabele:

Tip ogrevalne toplotne črpalke	Spodnja mejna vrednost sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov $\eta_s$ (%) za uporabo pri nizki temperaturi v povprečnih podnebnih razmerah			
	Električna toplotna črpalka	Plinska toplotna črpalka	Sorpcijska toplotna črpalka	Hibridna toplotna črpalka
zrak/voda	140	110	110	150
voda/voda	200	-	130	-
slanica (kot npr. zemlja)/voda	170	-	130	-

Po novem preverjamo ali je posamezen model toplotne črpalke vpisan v register EPREL:

<https://eprel.ec.europa.eu>

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
AERMEC	ANK040_A____° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	140
AERMEC	ANK040_P____° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	140
AERMEC	ANK050_A____° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	143
AERMEC	ANK050_P____° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	143
AERMEC	BHP040 - BHP060F	ZRAK/VODA	električna	183,5
AERMEC	BHP040 - BHP060W	ZRAK/VODA	električna	183,5
AERMEC	BHP060 - BHP060F	ZRAK/VODA	električna	178,7
AERMEC	BHP060 - BHP060W	ZRAK/VODA	električna	178,7
AERMEC	BHP080- BHP100F	ZRAK/VODA	električna	181
AERMEC	BHP080 - BHP100W	ZRAK/VODA	električna	181
AERMEC	BHP080T-BHP100WT	ZRAK/VODA	električna	178,1
AERMEC	BHP100 - BHP100F	ZRAK/VODA	električna	181
AERMEC	BHP100 - BHP100W	ZRAK/VODA	električna	181
AERMEC	BHP100T-BHP100WT	ZRAK/VODA	električna	185,2
AERMEC	BHP120-BHP160W	ZRAK/VODA	električna	182
AERMEC	BHP120T-BHP160WT	ZRAK/VODA	električna	176
AERMEC	BHP140-BHP160W	ZRAK/VODA	električna	183
AERMEC	BHP140T-BHP160WT	ZRAK/VODA	električna	176
AERMEC	BHP160-BHP160W	ZRAK/VODA	električna	181,2
AERMEC	BHP160T-BHP160WT	ZRAK/VODA	električna	175
AERMEC	HMI040	ZRAK/VODA	električna	185
AERMEC	HMI060	ZRAK/VODA	električna	185
AERMEC	HMI080	ZRAK/VODA	električna	183
AERMEC	HMI100	ZRAK/VODA	električna	176
AERMEC	HMI100T	ZRAK/VODA	električna	176
AERMEC	HMI120	ZRAK/VODA	električna	175
AERMEC	HMI120T	ZRAK/VODA	električna	175
AERMEC	HMI140	ZRAK/VODA	električna	168
AERMEC	HMI140T	ZRAK/VODA	električna	168
AERMEC	HMI160	ZRAK/VODA	električna	164
AERMEC	HMI160T	ZRAK/VODA	električna	164
AIRWELL	AW-WHPMA12-H91	ZRAK/VODA	električna	190
AIRWELL	AW-YHPSA04-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	191
AIRWELL	AW-YHPSA06-H9 + AW-WHPSA0406-N91	ZRAK/VODA	električna	195
AIRWELL	AW-YHPSA12-H91 + AW-WHPSA1216-N9*	ZRAK/VODA	električna	190
AIRWELL	AW-YHPSA16-H91 + AW-WHPSA1216-N9*	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-YHPSA16-H93 + AW-WHPSA1216-N9*	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-YHPSA04-H91 + AW-ODMA-100T-09M2	ZRAK/VODA	električna	191
AIRWELL	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	ZRAK/VODA	električna	206

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
AIRWELL	AW-YHPSA08-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	206
AIRWELL	AW-YHPSA10-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-19	ZRAK/VODA	električna	205
AIRWELL	AW-YHPSA10-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	205
AIRWELL	AW-YHPSA14-H91 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-YHPSA16-H93 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-YHPSA06-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	195
AIRWELL	AW-WHPMA10-H91	ZRAK/VODA	električna	205
AIRWELL	AW-WHPMA18-H93	ZRAK/VODA	električna	181
AIRWELL	AW-WHPMA30-H93	ZRAK/VODA	električna	165
AIRWELL	AW-YHPSA04-H91 + AW-WHPSA0406-N91	ZRAK/VODA	električna	191
AIRWELL	AW-YHPSA08-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-19	ZRAK/VODA	električna	206
AIRWELL	AW-YHPSA12-H93 + AW-WHPSA1216-N9	ZRAK/VODA	električna	189
AIRWELL	AW-YHPSA12-H93 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	189
AIRWELL	AW-YHPSA14-H93 + AW-WHPSA1216-N9*	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-WHPMA16-H93	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-WHPMA04-H91	ZRAK/VODA	električna	191
AIRWELL	AW-WHPMA16-H91	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-YHPSA06-H91 + AW-ODMA-100T-09M22-19	ZRAK/VODA	električna	195
AIRWELL	AW-YHPSA10-H91 + AW-WHPSA0810-N91	ZRAK/VODA	električna	205
AIRWELL	AW-YHPSA14-H91 + AW-WHPSA1216-N9*	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-YHPSA16-H91 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	182
AIRWELL	AW-WHPMA14-H93	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-YHPSA14-H93 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-WHPMA12-H93	ZRAK/VODA	električna	189
AIRWELL	AW-WHPMA06-H91	ZRAK/VODA	električna	195
AIRWELL	AW-WHPMA22-H93	ZRAK/VODA	električna	178
AIRWELL	AW-WHPMA26-H93	ZRAK/VODA	električna	177
AIRWELL	AW-WHPMA14-H91	ZRAK/VODA	električna	186
AIRWELL	AW-WHPMA08-H91	ZRAK/VODA	električna	206
AIRWELL	AW-YHPSA12-H91 + AW-ODMA-160T-09M22-25	ZRAK/VODA	električna	189
ALPHA INNOTEK	WZS 42H3M	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEK	WZS 62H3M	SLANICA/VODA	električna	188
ALPHA INNOTEK	WZS 82H3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	WZS 102H3M	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEK	WZS 122H3M	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEK	WZS 42K3M	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEK	WZS 62K3M	SLANICA/VODA	električna	188
ALPHA INNOTEK	WZS 82K3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	WZS 102K3M	SLANICA/VODA	električna	214

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ALPHA INNOTEC	WZS 122K3M	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEC	WWC 100H/X	VODA/VODA	električna	234
ALPHA INNOTEC	WWC 130H/X	VODA/VODA	električna	229
ALPHA INNOTEC	WWC 160H/X	VODA/VODA	električna	239
ALPHA INNOTEC	WWC 190H/X	VODA/VODA	električna	235
ALPHA INNOTEC	WWC 220H/X	VODA/VODA	električna	242
ALPHA INNOTEC	WWC 280X	VODA/VODA	električna	212
ALPHA INNOTEC	WWC 440X	VODA/VODA	električna	224
ALPHA INNOTEC	LW 71A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEC	LW 81A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEC	LW 101A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEC	LW 121A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LW 140A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEC	LW 180A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEC	LW 251A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	155
ALPHA INNOTEC	LW 310A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	151
ALPHA INNOTEC	LW 71A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEC	LW 81A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEC	LW 101A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEC	LW 121A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LW 140A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEC	LW 180A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEC	LWD 50A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEC	LWD 70A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEC	LWD 90A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEC	LWD50A-HTD	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEC	LWD70A-HTD	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEC	LWD90A-HTD	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEC	LWD 50A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LWD 70A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	153
ALPHA INNOTEC	LWD 50A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LWD 70A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEC	LWD 5050A-HMD 2	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEC	LWD 7050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	160,5
ALPHA INNOTEC	LWD 7070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEC	LWD 9050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	156,5
ALPHA INNOTEC	LWD 9070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LWD 9090A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEC	L 8Split-HT	ZRAK/VODA	električna	159

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ALPHA INNOTEC	L 8Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEC	L 12Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	167
ALPHA INNOTEC	L 12Split-HT	ZRAK/VODA	električna	167
ALPHA INNOTEC	L 16Split-HM	ZRAK/VODA	električna	166
ALPHA INNOTEC	SWC 42H3	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEC	SWC 62H3	SLANICA/VODA	električna	187
ALPHA INNOTEC	SWC 82H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	SWC 102H3	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEC	SWC 122H3	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEC	SWC 142H3	SLANICA/VODA	električna	216
ALPHA INNOTEC	SWC 172H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	SWC 192K3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	LWV 122R3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	157
ALPHA INNOTEC	LWV 122R3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	157
ALPHA INNOTEC	LWV 82R1-3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	170,7
ALPHA INNOTEC	LWV 82R1-3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	170,7
ALPHA INNOTEC	SWC 192H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	SWP 691	SLANICA/VODA	električna	193
ALPHA INNOTEC	SWP 581	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	SWP 451	SLANICA/VODA	električna	203
ALPHA INNOTEC	SWP 371	SLANICA/VODA	električna	202
ALPHA INNOTEC	SW 102H3	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEC	SW 122H3	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEC	SW 142H3	SLANICA/VODA	električna	216
ALPHA INNOTEC	SW 172H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	SW 192H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	LWD 50A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LWD 50A/SX-HTD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEC	LWD 70A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEC	LWD 70A/SX-HTD S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEC	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	ZRAK/VODA	električna	171,5
ALPHA INNOTEC	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	ZRAK/VODA	električna	171,5
ALPHA INNOTEC	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	ZRAK/VODA	električna	171,5
ALPHA INNOTEC	LWAV 122R3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	175
ALPHA INNOTEC	LWAV 122R3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	175
ALPHA INNOTEC	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	ZRAK/VODA	električna	171,5
ALPHA INNOTEC	SW 82H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	SWP 371	SLANICA/VODA	električna	202
ALPHA INNOTEC	SWP 451	SLANICA/VODA	električna	203

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ALPHA INNOTEC	SWP 581	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	SWP 691	SLANICA/VODA	električna	193
ALPHA INNOTEC	WZSV 122H3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	WZSV 122K3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	LWP 450-LUX	ZRAK/VODA	električna	146,8
ALPHA INNOTEC	LW 160 H-AV-LUX 2.1	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEC	SWCV 122H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEC	SWCV 162H3	SLANICA/VODA	električna	199
ALPHA INNOTEC	SWCV 92H1	SLANICA/VODA	električna	203
ALPHA INNOTEC	SW 232H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEC	SW 262H3	SLANICA/VODA	električna	208
ALPHA INNOTEC	SW 302H3	SLANICA/VODA	električna	204
ALPHA INNOTEC	WZSV62K3M	SLANICA/VODA	električna	199,4
ALSAVO	ALSAVO HEAT 07i	ZRAK/VODA	električna	186
ALSAVO	ALSAVO HEAT 10i	ZRAK/VODA	električna	180
ALSAVO	ALSAVO HEAT 12i	ZRAK/VODA	električna	180
ALSAVO	ALSAVO HEAT 16i	ZRAK/VODA	električna	170
ALSAVO	ALSAVO HEAT12iT	ZRAK/VODA	električna	188
ALSAVO	ALSAVO HEAT 16iT	ZRAK/VODA	električna	185
AOKOL	ASH-35CHW/FR	ZRAK/VODA	električna	177
AOKOL	ASH-65CHW/FR	ZRAK/VODA	električna	184
AOKOL	ASH-85CHW/FR	ZRAK/VODA	električna	182
AOKOL	ASH-35CHWMR	ZRAK/VODA	električna	177
AOKOL	ASH-65CHW/MR	ZRAK/VODA	električna	184
AOKOL	ASH-85CHW/MR	ZRAK/VODA	električna	182
AOKOL	ASH-105CHW/FR	ZRAK/VODA	električna	182
ARGO	AG4HP061PH	ZRAK/VODA	električna	199
ARGO	AG4HP081PH	ZRAK/VODA	električna	177
ARGO	AG4HP101PH	ZRAK/VODA	električna	176
ARGO	AG4HP121PH	ZRAK/VODA	električna	188
ARGO	AG4HP141PH	ZRAK/VODA	električna	185
ARGO	AG4HP161PH	ZRAK/VODA	električna	184
ARGO	AG4HP103PH	ZRAK/VODA	električna	189
ARGO	AG4HP123PH	ZRAK/VODA	električna	180
ARGO	AG4HP143PH	ZRAK/VODA	električna	179
ARGO	AG4HP163PH	ZRAK/VODA	električna	179
ARGO	AGHPSA061SH + AGHPS061W	ZRAK/VODA	električna	178,7
ARGO	AGHPSA081SH + AGHPS081W	ZRAK/VODA	električna	181
ARGO	AGHPSA101SH + AGHPS101W	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARGO	AGHPSA061SH + AGHPA061F	ZRAK/VODA	električna	179
ARGO	AGHPSA081SH + AGHPA081F	ZRAK/VODA	električna	181
ARGO	AGHPSA101SH + AGHPA101F	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 S NET [NIMBUS FS 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S NET [NIMBUS FS 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S NET [NIMBUS FS 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S T NET [NIMBUS FS 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S T NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 180 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 180 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 300 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 300 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS PLUS 40 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S T NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 90 S-T NET [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 110 S T NET [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 S NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 90 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 S T NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 110 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S T NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	179
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	176
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M-T NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 90 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M-T NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 110 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M-T NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	179
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	176
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M-T NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M-T NET - 180 [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M-T NET - 180 [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M-T -300 NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M-T -300 NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 40 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	179
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	176
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 M-T NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS PLUS 90 M-T NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 110 M-T NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS POCKET 40 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	179
ARISTON	NIMBUS POCKET 50 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	176
ARISTON	NIMBUS POCKET 70 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS POCKET 70 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS POCKET 90 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS POCKET 110 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 35 M NET R32 ( 3630222 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 M NET R32 ( 3630223 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS PLUS 80 M NET R32 ( 3630224 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS PLUS 80 M-T NET R32 ( 3630225 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS PLUS 120 M NET R32 ( 3630226 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS PLUS 120 M-T NET R32 ( 3630227 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS PLUS 150 M NET R32 ( 3630228 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS PLUS 150 M-T NET R32 ( 3630229 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS COMPACT 35 M NET R32 ( 3630222 + 3301721 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS COMPACT 35 M 2Z NET R32 ( 3630222 + 3301722 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 M NET R32 ( 3630223 + 3301721 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 M 2Z NET R32 ( 3630223 + 3301722 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 M NET R32 ( 3630224 + 3301721 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 M 2Z NET R32 ( 3630224 + 3301722 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 M-T NET R32 ( 3630225 + 3301721 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 M-T 2Z NET R32 ( 3630225 + 3301722 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 M NET R32 ( 3630226 + 3301723 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 M 2Z NET R32 ( 3630226 + 3301724 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 M-T NET R32 ( 3630227 + 3301723 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 M-T 2Z NET R32 ( 3630227 + 3301724 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 M NET R32 ( 3630228 + 3301723 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 M 2Z NET R32 ( 3630228 + 3301724 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 M-T NET R32 ( 3630229 + 3301723 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 M-T 2Z NET R32 ( 3630229 + 3301724 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS POCKET 35 M NET R32 ( 3630222 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	193

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARISTON	NIMBUS POCKET 50 M NET R32 ( 3630223 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS POCKET 80 M NET R32 ( 3630224 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS POCKET 80 M-T NET R32 ( 3630225 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS POCKET 120 M NET R32 ( 3630226 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS POCKET 120 M-T NET R32 ( 3630227 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS POCKET 150 M NET R32 ( 3630228 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS POCKET 150 M-T NET R32 ( 3630229 + 3301725 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS FLEX 35 M NET R32 ( 3630222 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 M NET R32 ( 3630223 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS FLEX 80 M NET R32 ( 3630224 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS FLEX 80 M-T NET R32 (3630225 + 3301719 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS FLEX 120 M NET R32 ( 3630226 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS FLEX 120 M-T NET R32 ( 3630227 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	204
ARISTON	NIMBUS FLEX 150 M NET R32 ( 3630228 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS FLEX 150 M-T NET R32 ( 3630229 + 3301720 )	ZRAK/VODA	električna	202
ARISTON	NIMBUS PLUS 35 S NET R32 ( 3630230 + 3301726 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 S NET R32 ( 3630231 + 3301726 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS PLUS 80 S NET R32 ( 3630232 + 3301727 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS PLUS 80 S-T NET R32 ( 3630233 + 3301727 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 35 S NET R32 ( 3630230 + 3301728 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS COMPACT 35 S 2Z NET R32 ( 3630230 + 3301729 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S NET R32 ( 3630231 + 3301728 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S 2Z NET R32 ( 3630231 + 3301729 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 S NET R32 ( 3630232 + 3301730 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 S 2Z NET R32 ( 3630232 + 3301731 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 S-T NET R32 ( 3630233 + 3301730 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS COMPACT 80 S-T 2Z NET R32 ( 3630233 + 3301731 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS FLEX 35 S NET R32 ( 3630230 + 3301726 )	ZRAK/VODA	električna	193
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 S NET R32 ( 3630231 + 3301726 )	ZRAK/VODA	električna	184
ARISTON	NIMBUS FLEX 80 S NET R32 ( 3630232 + 3301727 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS FLEX 80 S -T NET R32 ( 3630233 + 3301727 )	ZRAK/VODA	električna	195
ARISTON	NIMBUS PLUS 120 S NET R32 ( 3630271 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS PLUS 120 S-T NET R32 ( 3630272 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS PLUS 150 S NET R32 ( 3630273 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS PLUS 150 S-T NET R32 ( 3630274 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 S NET R32 ( 3630271 + 3301986 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R32 ( 3630271 + 3301987 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 S-T NET R32 ( 3630272 + 3301986 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS COMPACT 120 S-T 2Z NET R32 ( 3630272 + 3301987 )	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 S NET R32 ( 3630273 + 3301986 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 S 2Z NET R32 ( 3630273 + 3301987 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 S-T NET R32 ( 3630274 + 3301986 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 150 S-T 2Z NET R32 ( 3630274 + 3301987 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 120 S NET R32 ( 3630271 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS FLEX 120 S -T NET R32 ( 3630272 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	181
ARISTON	NIMBUS FLEX 150 S NET R32 ( 3630273 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 150 S -T NET R32 ( 3630274 + 3301985 )	ZRAK/VODA	električna	178
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 13	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 16	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	Loria 6004	ZRAK/VODA	električna	181
ATLANTIC	Loria 6006	ZRAK/VODA	električna	186
ATLANTIC	Loria 6008	ZRAK/VODA	električna	166
ATLANTIC	Loria 6010	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	Loria Duo 6004	ZRAK/VODA	električna	181
ATLANTIC	Loria Duo 6006	ZRAK/VODA	električna	186
ATLANTIC	Loria Duo 6008	ZRAK/VODA	električna	166
ATLANTIC	Loria Duo 6010	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	163
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 15 TRI	ZRAK/VODA	električna	164
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 17 TRI	ZRAK/VODA	električna	161
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	163
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 15 TRI	ZRAK/VODA	električna	164
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 17 TRI	ZRAK/VODA	električna	161
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 3 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	175
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 5 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	175
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 6 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	175
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 8 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	177
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 10 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	178
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 5 HM R32	ZRAK/VODA	električna	175
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 6 HM R32	ZRAK/VODA	električna	175
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 8 HM R32	ZRAK/VODA	električna	177
ATLANTIC	Alfea Extensa A.I. 10 HM R32	ZRAK/VODA	električna	178
ATLANTIC	Loria 6004 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	182
ATLANTIC	Loria 6006 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	190
ATLANTIC	Loria 6008 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	185
ATLANTIC	Loria 6010 DUO R32	ZRAK/VODA	električna	186
ATLANTIC	Loria 6004 HM R32	ZRAK/VODA	električna	182
ATLANTIC	Loria 6006 HM R32	ZRAK/VODA	električna	190
ATLANTIC	Loria 6008 HM R32	ZRAK/VODA	električna	185
ATLANTIC	Loria 6010 HM R32	ZRAK/VODA	električna	186
BERETTA	Hydronic unit LE4	ZRAK/VODA	električna	146

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
BERETTA	Hydronic unit LE6	ZRAK/VODA	električna	141
BERETTA	Hydronic unit LE12 T	ZRAK/VODA	električna	148
BERETTA	Hydronic unit LE15	ZRAK/VODA	električna	141
BERETTA	Hydronic unit LE15 T	ZRAK/VODA	električna	144
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 5	ZRAK/VODA	električna	186
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 7	ZRAK/VODA	električna	184
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 11	ZRAK/VODA	električna	173
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 15	ZRAK/VODA	električna	173
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 11T	ZRAK/VODA	električna	167
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 15T	ZRAK/VODA	električna	171
BERETTA	HYDRO UNIT M 4	ZRAK/VODA	električna	191
BERETTA	HYDRO UNIT M 6	ZRAK/VODA	električna	195
BERETTA	HYDRO UNIT M 8	ZRAK/VODA	električna	205,6
BERETTA	HYDRO UNIT M 10	ZRAK/VODA	električna	204,8
BERETTA	HYDRO UNIT M 12	ZRAK/VODA	električna	189,4
BERETTA	HYDRO UNIT M 14	ZRAK/VODA	električna	185,7
BERETTA	HYDRO UNIT M 16	ZRAK/VODA	električna	181,7
BERETTA	HYDRO UNIT M 12 T	ZRAK/VODA	električna	189,3
BERETTA	HYDRO UNIT M 14 T	ZRAK/VODA	električna	185,6
BERETTA	HYDRO UNIT M 16 T	ZRAK/VODA	električna	181,6
BERETTA	HYDRO UNIT P 4	ZRAK/VODA	električna	185
BERETTA	HYDRO UNIT P 6	ZRAK/VODA	električna	190
BERETTA	HYDRO UNIT P 8	ZRAK/VODA	električna	185
BERETTA	HYDRO UNIT P 10	ZRAK/VODA	električna	185
BERETTA	HYDRO UNIT P 12	ZRAK/VODA	električna	187
BERETTA	HYDRO UNIT P 14	ZRAK/VODA	električna	187
BERETTA	HYDRO UNIT P 12T	ZRAK/VODA	električna	187
BERETTA	HYDRO UNIT P 14T	ZRAK/VODA	električna	187
BIODOM	BioBlock 6M	ZRAK/VODA	električna	186,7
BIODOM	BioBlock 9M	ZRAK/VODA	električna	186
BIODOM	BioBlock 12M	ZRAK/VODA	električna	186
BIODOM	BioBlock 15M	ZRAK/VODA	električna	197
BIODOM	BioBlock 19M	ZRAK/VODA	električna	191
BIODOM	Norwood 6MHL	ZRAK/VODA	električna	183
BIODOM	Norwood 9MHL	ZRAK/VODA	električna	181
BIODOM	Norwood 12MHL	ZRAK/VODA	električna	179
BIODOM	VULKAN 8,3P	ZRAK/VODA	električna	183
BIODOM	VULKAN 11,4P	ZRAK/VODA	električna	181
BIODOM	VULKAN 14,8P	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
BIODOM	VULKAN 22.0P	ZRAK/VODA	električna	185
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWES (8736000163)	ZRAK/VODA	električna	188
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWES (8736000171)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11S/AWES (8736000165)	ZRAK/VODA	električna	177
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWES (8736000173)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWES (8736000167)	ZRAK/VODA	električna	171
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWES (8736000175)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWES (8736000169)	ZRAK/VODA	električna	171
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWBS (8736000162)	ZRAK/VODA	električna	188
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWBS (8736000170)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11s/AWBS (8736000164)	ZRAK/VODA	električna	177
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWBS (8736000172)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWBS (8736000166)	ZRAK/VODA	električna	171
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWBS (8736000174)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWBS (8736000168)	ZRAK/VODA	električna	171
BOSCH	Compress 3000 ODU 6/AWMS (8736000341)	ZRAK/VODA	električna	167
BOSCH	Compress 3000 ODU 8/AWMS (8736000315)	ZRAK/VODA	električna	188
BOSCH	Compress 3000 ODU 11t/AWMS (8736000319)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	Compress 3000 ODU 13t/AWMS (8736000320)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	Compress 3000 ODU 15t/AWMS (8736000321)	ZRAK/VODA	električna	168
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWE (8736000177)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWE (8736000181)	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWE (8736000185)	ZRAK/VODA	električna	194
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWE (8736000189)	ZRAK/VODA	električna	186
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWE (8736000193)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWE (8736000197)	ZRAK/VODA	električna	191
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWB (8736000176)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWB (8736000180)	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWB (8736000184)	ZRAK/VODA	električna	194
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWB (8736000192)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWB (8736000196)	ZRAK/VODA	električna	191
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWM (8736000178)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWM (8736000182)	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWM (8736000186)	ZRAK/VODA	električna	194
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWM (8736000190)	ZRAK/VODA	električna	186
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWM (8736000194)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWM (8736000198)	ZRAK/VODA	električna	191
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWMS (8736000179)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWMS (8736000183)	ZRAK/VODA	električna	203

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWMS (8736000187)	ZRAK/VODA	električna	194
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWMS (8736000195)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWMS (8736000199)	ZRAK/VODA	električna	191
BOSCH	CS7400i AW 5 OR, AWE 5-9 (8736000396)	ZRAK/VODA	električna	196
BOSCH	CS7400i AW 7 OR, AWE 5-9 (8736000397)	ZRAK/VODA	električna	198
BOSCH	CS7400i AW 5 OR, AWM 5-9 (8736000398)	ZRAK/VODA	električna	196
BOSCH	CS7400i AW 7 OR, AWM 5-9 (8736000399)	ZRAK/VODA	električna	198
BOSCH	CS3400iAWS 4 ORB-S (CS3400iAWS 4 OR-S + CS3400iAWS 10 B) (7738602441)	ZRAK/VODA	električna	187
BOSCH	CS3400iAWS 4 ORE-S (CS3400iAWS 4 OR-S + CS3400iAWS 10 E) (7738602408)	ZRAK/VODA	električna	187
BOSCH	CS3400iAWS 4 ORM-S (CS3400iAWS 4 OR-S + CS3400iAWS 10 M) (7738602381)	ZRAK/VODA	električna	187
BOSCH	CS3400iAWS 6 ORB-S (CS3400iAWS 6 OR-S + CS3400iAWS 10 B) (7738602444)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	CS3400iAWS 6 ORE-S (CS3400iAWS 6 OR-S + CS3400iAWS 10 E) (7738602412)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	CS3400iAWS 6 ORM-S (CS3400iAWS 6 OR-S + CS3400iAWS 10 M) (7738602384)	ZRAK/VODA	električna	183
BOSCH	CS3400iAWS 8 ORB-S (CS3400iAWS 8 OR-S + CS3400iAWS 10 B) (7738602447)	ZRAK/VODA	električna	186
BOSCH	CS3400iAWS 8 ORE-S (CS3400iAWS 8 OR-S + CS3400iAWS 10 E) (7738602416)	ZRAK/VODA	električna	186
BOSCH	CS3400iAWS 8 ORM-S (CS3400iAWS 8 OR-S + CS3400iAWS 10 M) (7738602387)	ZRAK/VODA	električna	186
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORB-S (CS3400iAWS 10 OR-S + CS3400iAWS 10 B) (7738602450)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORB-T (CS3400iAWS 10 OR-T + CS3400iAWS 14 B) (7738602460)	ZRAK/VODA	električna	184
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORE-S (CS3400iAWS 10 OR-S + CS3400iAWS 10 E) (7738602421)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORE-T (CS3400iAWS 10 OR-T + CS3400iAWS 14 E) (7738602431)	ZRAK/VODA	električna	184
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORM-S (CS3400iAWS 10 OR-S + CS3400iAWS 10 M) (7738602390)	ZRAK/VODA	električna	179
BOSCH	CS3400iAWS 10 ORM-T (CS3400iAWS 10 OR-T + CS3400iAWS 14 M) (7738602399)	ZRAK/VODA	električna	184
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORB-S (CS3400iAWS 12 OR-S + CS3400iAWS 14 B) (7738602453)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORB-T (CS3400iAWS 12 OR-T + CS3400iAWS 14 B) (7738602463)	ZRAK/VODA	električna	180
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORE-S (CS3400iAWS 12 OR-S + CS3400iAWS 14 E) (7738602425)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORE-T (CS3400iAWS 12 OR-T + CS3400iAWS 14 E) (7738602434)	ZRAK/VODA	električna	180
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORM-S (CS3400iAWS 12 OR-S + CS3400iAWS 14 M) (7738602393)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 12 ORM-T (CS3400iAWS 12 OR-T + CS3400iAWS 14M) (7738602402)	ZRAK/VODA	električna	180
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORB-S (CS3400iAWS 14 OR-S + CS3400iAWS 14 B) (7738602456)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORB-T (CS3400iAWS 14 OR-T + CS3400iAWS 14 B) (7738602457)	ZRAK/VODA	električna	178
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORE-S (CS3400iAWS 14 OR-S + CS3400iAWS 14 E) (7738602428)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORE-T (CS3400iAWS 14 OR-T + CS3400iAWS 14 E) (7738602438)	ZRAK/VODA	električna	178
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORM-S (CS3400iAWS 14 OR-S + CS3400iAWS 14 M) (7738602396)	ZRAK/VODA	električna	166
BOSCH	CS3400iAWS 14 ORM-T (CS3400iAWS 14 OR-T + CS3400iAWS 14 M) (7738602405)	ZRAK/VODA	električna	178
CENTROMETAL	MHP5RP24CM	ZRAK/VODA	električna	176
CENTROMETAL	MHP7RP24CM	ZRAK/VODA	električna	176
CENTROMETAL	MHP9RP24CM	ZRAK/VODA	električna	177
CENTROMETAL	MHP12RP24CM	ZRAK/VODA	električna	168
CENTROMETAL	MHP12RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	168

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CENTROMETAL	MHP14RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	168
CENTROMETAL	MHP16RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	169
CENTROMETAL	SHPO4RP24CM + SHPI60RP24CM	ZRAK/VODA	električna	187
CENTROMETAL	SHPO6RP24CM + SHPI60RP24CM	ZRAK/VODA	električna	187
CENTROMETAL	SHPO8RP24CM + SHPI80RP24CM	ZRAK/VODA	električna	188
CENTROMETAL	SHPO12RL24CM + SHPI160RL24CM	ZRAK/VODA	električna	175
CENTROMETAL	SHPO12RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	184
CENTROMETAL	SHPO14RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	179
CENTROMETAL	SHPO16RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	172
CHOFU	AEYC-0639U-CH	ZRAK/VODA	električna	172
CHOFU	AEYC-1039U-CH	ZRAK/VODA	električna	173
CHOFU	AEYC-1639U-CH	ZRAK/VODA	električna	163
CHOFU	AEYC-1642XU3-CH	ZRAK/VODA	električna	162
CHOFU	AEYC-1242XU-CH	ZRAK/VODA	električna	184
CHOFU	AEYC -1043XU-CH	ZRAK/VODA	električna	243
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	električna	180
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	električna	171
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	hibridna	181
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	hibridna	184
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	hibridna	174
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	hibridna	177
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	hibridna	180
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	hibridna	178
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	hibridna	171
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	električna	180
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	električna	171



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CLIVET	WSAN-XMi 21	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	WSAN-XMi 31	ZRAK/VODA	električna	179
CLIVET	WSAN-XMi 41	ZRAK/VODA	električna	179
CLIVET	WSAN-XMi 51	ZRAK/VODA	električna	165
CLIVET	WSAN-XMi 61	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	WSAN-XMi 71	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	WSAN-XMi 81	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-XMi 61 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	175
CLIVET	WSAN-XMi 71 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	170
CLIVET	WSAN-XMi 81 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	165
CLIVET	WSAN-YMi 21	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	WSAN-YMi 31	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	WSAN-YMi 41	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	WSAN-YMi 61	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 71	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-YMi 81	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 61 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 71 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-YMi 81 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSHN-EE 17	VODA/VODA	električna	223
CLIVET	WSHN-EE 21	VODA/VODA	električna	228
CLIVET	WSHN-EE 31	VODA/VODA	električna	237
CLIVET	WSHN-EE 41	VODA/VODA	električna	239
CLIVET	WSHN-EE 51	VODA/VODA	električna	234
CLIVET	WSHN-EE 61	VODA/VODA	električna	234
CLIVET	WSHN-EE 71	VODA/VODA	električna	231
CLIVET	WSHN-EE 81	VODA/VODA	električna	229
CLIVET	WSHN-EE 91	VODA/VODA	električna	215
CLIVET	WSHN-EE 101	VODA/VODA	električna	248
CLIVET	WSHN-EE 121	VODA/VODA	električna	241
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 2.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 2.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 3.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 3.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 4.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 4.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 5.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 5.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 6.1	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 7.1	ZRAK/VODA	električna	166
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 8.1	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 6.1	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 7.1	ZRAK/VODA	električna	166
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 8.1	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 2.1	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 3.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 4.1	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 5.1	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	WSAN-YMi 101	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 6.1	ZRAK/VODA	električna	197
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 7.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 8.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 6.1	ZRAK/VODA	električna	197
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 7.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 8.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	191
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	205
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	205
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 6.1	ZRAK/VODA	električna	189
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 6.1T	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	WiSAN-YME 1 S 7.1	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CLIVET	WISAN-YME 1 S 7.1T	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	WISAN-YME 1 S 8.1	ZRAK/VODA	električna	182
CLIVET	WISAN-YME 1 S 8.1T	ZRAK/VODA	električna	182
CLIVET	WISAN-YME 1 S 9.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	WISAN-YME 1 S 10.1	ZRAK/VODA	električna	179
CLIVET	WISAN-YME 1 S 12.1	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	WISAN-YME 1 S 14.1	ZRAK/VODA	električna	165
CLIVET	WSAN-YES 20.2	ZRAK/VODA	električna	158
CLIVET	WSAN-YES 35.2	ZRAK/VODA	električna	159
CLIVET	WSH-XEE2 55.2	VODA/VODA	Električna	207
CLIVET	WISAN-YEE1 45.4	ZRAK/VODA	Električna	163
CLIVET	WISAN-YEE1 50.4	ZRAK/VODA	Električna	162
CLIVET	WISAN-YEE1 55.4	ZRAK/VODA	Električna	163
CLIVET	WISAN-YEE1 60.4	ZRAK/VODA	Električna	160
CLIVET	WISAN-YEE1 65.4	ZRAK/VODA	Električna	165
CLIVET	WISAN-YEE1 70.4	ZRAK/VODA	Električna	163
CLIVET	WISAN-YEE1 75.4	ZRAK/VODA	Električna	166
CLIVET	WISAN-YEE1 80.4	ZRAK/VODA	Električna	163
CLIVET	WISAN-YEE1 85.4	ZRAK/VODA	Električna	161
CLIVET	WISAN-YSE1 10.1 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	179
CLIVET	WISAN-YSE1 10.1 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	173,6
CLIVET	WISAN-YSE1 10.1 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	169
CLIVET	WISAN-YSE1 10.1 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	164
CLIVET	WISAN-YSE1 12.1 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	176
CLIVET	WISAN-YSE1 12.1 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	172
CLIVET	WISAN-YSE1 12.1 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	166
CLIVET	WISAN-YSE1 12.1 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	162
CLIVET	WISAN-YSE1 14.1 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	174
CLIVET	WISAN-YSE1 14.1 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	171
CLIVET	WISAN-YSE1 14.1 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	161
CLIVET	WISAN-YSE1 14.1 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	159
CLIVET	WISAN-YSE1 16.2 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	175
CLIVET	WISAN-YSE1 16.2 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	171
CLIVET	WISAN-YSE1 16.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	166
CLIVET	WISAN-YSE1 16.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	163
CLIVET	WISAN-YSE1 18.2 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	175
CLIVET	WISAN-YSE1 18.2 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	170
CLIVET	WISAN-YSE1 18.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	165
CLIVET	WISAN-YSE1 18.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	161

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CLIVET	WISAN-YSE1 22.2 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	173
CLIVET	WISAN-YSE1 22.2 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	169
CLIVET	WISAN-YSE1 22.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	164
CLIVET	WISAN-YSE1 22.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	161
CLIVET	WISAN-YSE1 30.2 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	170
CLIVET	WISAN-YSE1 30.2 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	167
CLIVET	WISAN-YSE1 30.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	162
CLIVET	WISAN-YSE1 30.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	161
CLIVET	WISAN-YSE1 35.2 EXC-SC	ZRAK/VODA	Električna	169
CLIVET	WISAN-YSE1 35.2 EXC-EN	ZRAK/VODA	Električna	165
CLIVET	WISAN-YSE1 35.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	160
CLIVET	WISAN-YSE1 35.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	159
CLIVET	WISAN-YSE1 40.2 PRM-EN	ZRAK/VODA	Električna	159
CLIVET	WISAN-YSE1 40.2 PRM-SC	ZRAK/VODA	Električna	162
COOPER&HUNTER	CH-HP08-UIMPRK-P	ZRAK/VODA	električna	194
COOPER&HUNTER	CH-HP12-UIMPRM-P	ZRAK/VODA	električna	187
COOPER&HUNTER	CH-HP23-UIMPRM-P	ZRAK/VODA	električna	185
COOPER&HUNTER	CH-HP09UIMPZK	ZRAK/VODA	električna	204
COOPER&HUNTER	CH-HP15UIMPZM	ZRAK/VODA	električna	202
COOPER&HUNTER	CH-HP22UIMPZM	ZRAK/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 406	ZRAK/VODA	električna	151
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 408	ZRAK/VODA	električna	154
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 410	ZRAK/VODA	električna	154
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 415	ZRAK/VODA	električna	147
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 420	ZRAK/VODA	električna	145
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M	ZRAK/VODA	električna	151
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M, 230 V	ZRAK/VODA	električna	171
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 520M	ZRAK/VODA	električna	177
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 406	SLANICA/VODA	električna	179
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 408	SLANICA/VODA	električna	180
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 410	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 412	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 414	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 417	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 424	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 425	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 430	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 435	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i425 Pro	SLANICA/VODA	električna	182

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i430 Pro	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i435 Pro	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12 230V	SLANICA/VODA	električna	196
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 16	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC GS 6	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC GS 8	SLANICA/VODA	električna	191
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 610M	ZRAK/VODA	električna	189
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 614M	ZRAK/VODA	električna	193
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 622M	ZRAK/VODA	električna	194
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 8	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 612M	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 616M	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 8	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 612M	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 616M	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 6M	ZRAK/VODA	električna	188
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 8M	ZRAK/VODA	električna	172
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 12M	ZRAK/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 16M	ZRAK/VODA	električna	176
CTC ENERTECH AB	CTC GS 606	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC GS 608	SLANICA/VODA	električna	191
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 608	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 612	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 616	SLANICA/VODA	električna	201
DAIKIN	EGSQH10S18A9W	SLANICA/VODA	električna	202
DAIKIN	EVLQ05C(A)V3 + EHYHBH05AV3(2)	ZRAK/VODA	hibridna	178
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBH08AV3(2)	ZRAK/VODA	hibridna	171
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBX08AV3	ZRAK/VODA	hibridna	171
DAIKIN	EWYQ004B(A)VP	ZRAK/VODA	električna	155
DAIKIN	EWYQ005B(A)VP	ZRAK/VODA	električna	159
DAIKIN	SERHQ020BAW1 + SEHVX20BAW	ZRAK/VODA	električna	154
DAIKIN	2x SERHQ020BAW1 + SEHVX40BAW	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EWYQ006B(A)VP(-H-)	ZRAK/VODA	električna	158
DAIKIN	EWYQ008B(A)VP(-H-)	ZRAK/VODA	električna	165
DAIKIN	EGSAH06D(A)9W	VODA/VODA	električna	214
DAIKIN	EGSAH10D(A)9W	VODA/VODA	električna	210
DAIKIN	EGSAX06D(A)9W(G)	VODA/VODA	električna	219
DAIKIN	EGSAX10D(A)9W(G)	VODA/VODA	električna	213

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
DAIKIN	EBLA09D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EBLA11D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA14D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA16D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA09D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EBLA11D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA14D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA16D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA09D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EDLA11D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA14D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA16D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA09D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EDLA11D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA14D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA16D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA09D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA11D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA14D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA16D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA09D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA11D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA14D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA16D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA09D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA11D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA14D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA16D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA09D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA11D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA14D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA16D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSH16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSH16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSHB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSHB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSX16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSX16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSXB16P30E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)7 + ETSXB16P50E(F)7	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	189
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	189
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	189
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	189
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	188
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	195
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA08E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSH12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSH12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSHB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSHB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	196

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSH12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSH12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSHB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSHB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA10E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSH12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSH12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSHB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSHB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	190

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)V3 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETBH12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETBH12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETBX12E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETBX12E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSH12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSH12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSHB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSHB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSX12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSX12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSXB12P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETSXB12P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVH12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVH12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVH12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVH12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVX12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVX12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVX12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVX12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVZ12S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	EPRA12E(A)W1 + ETVZ12S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	196
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBBH11D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBBH11D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBBX11D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBBX11D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVH11S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVH11S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVH11S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVH11S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVX11S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVX11S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVX11S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVX11S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSH11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSH11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSHB11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSHB11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSX11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSX11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSXB11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)V3 + EBSXB11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBBH16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBBH16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBBX16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBBX16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVH16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVH16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVH16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVH16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVX16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVX16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVX16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVX16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSH16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSH16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSHB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSHB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSX16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSX16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSXB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)V3 + EBSXB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBBH16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBBH16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBBX16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBBX16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVH16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVH16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVH16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVH16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVX16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVX16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVX16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVX16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSH16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSH16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSHB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSHB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSX16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSX16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSXB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)V3 + EBSXB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBBH11D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBBH11D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBBX11D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBBX11D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVH11S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVH11S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVH11S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVH11S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVX11S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVX11S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVX11S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVX11S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	182

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSH11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSH11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSHB11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSHB11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSX11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSX11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSXB11P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA11D(A)W1 + EBSXB11P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBBH16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBBH16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBBX16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBBX16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVH16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVH16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVH16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVH16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVX16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVX16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVX16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVX16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSH16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSH16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSHB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSHB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSX16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSX16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSXB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA14D(A)W1 + EBSXB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBBH16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBBH16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBBX16D(F)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBBX16D(F)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVH16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVH16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVH16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVH16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVX16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVX16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVX16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVX16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVZ16S18D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBVZ16S23D(J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSH16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSH16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSHB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSHB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSX16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSX16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSXB16P30D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERLA16D(A)W1 + EBSXB16P50D(F)	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V(3)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETBH16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETBX16E(F)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVH16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVH16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVX16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVX16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVZ16S18E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W(1)(7) / ETVZ16S23E(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA04E23V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA06E23V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA08E23V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EBLA04E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EBLA06E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EBLA08E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	EBLA04E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EBLA06E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EBLA08E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	EDLA04E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA06E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA08E(2)3V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EDLA04E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA06E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EDLA08E(2)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHBH04E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHBX04E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVH04S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVH04S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVX04S18E(A/J)3V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVX04S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVX04S23E(A/J)3V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVX04S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHVZ04S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + ESHH04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + ESHB04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHSX04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHSX04P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHSXB04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)(7) + EHSXB04P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHBH08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHBH08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHBX08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHBX08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVH08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVH08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVH08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVH08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVX08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVX08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVX08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVX08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVZ08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVZ08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVZ08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHVZ08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHS08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHS08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)H + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHBH08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHBH08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHBX08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHBX08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVH08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVH08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVH08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVH08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVX08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVX08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVX08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVX08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVZ08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVZ08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVZ08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHVZ08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHS08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHS08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)H(7) + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	181
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHBH04E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHBX04E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVH04S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVH04S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVX04S18E(A/J)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVX04S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVX04S23E(A/J)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHVX04S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSX04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSXB04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSX04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSX04P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSXB04P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)A + EHSXB04P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHBH08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHBH08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHBX08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHBX08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVH08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVH08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVH08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVH08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVX08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVX08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVX08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHVX08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)A + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHBH08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHBH08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHBX08E(A/F)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHBX08E(A/F)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVH08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVH08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVH08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVH08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVX08S18E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVX08S18E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVX08S23E(A/J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHVX08S23E(A/J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSX08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSX08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSXB08P30E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)A + EHSXB08P50E(F)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3) + EHVH08S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA08EAV3 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	184
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA10EAV3 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA12EAV3 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA08EAW1 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA10EAW1 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELBH12EF6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELBH12EF9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELBX12EF6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELBX12EF9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVH12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVH12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVH12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVH12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVX12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVX12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVX12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVX12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVZ12S18EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVZ12S23EJ6V	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVZ12S18EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELVZ12S23EJ9W	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSH12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSH12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSHB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSHB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSX12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSX12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSXB12P30EF	ZRAK/VODA	električna	191
DAIKIN	ERRA12EAW1 / ELSXB12P50EF	ZRAK/VODA	električna	191



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ETI [MIV-3/ETI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ETI [MIV-3/ETI 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 6 MR-3]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 6 MR-3]	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	GSHP 5 MR-E	VODA/VODA	električna	245
DEDIETRICH	GSHP 5 TR-E	VODA/VODA	električna	245
DEDIETRICH	GSHP 9 MR-E	VODA/VODA	električna	236
DEDIETRICH	GSHP 9 TR-E	VODA/VODA	električna	236
DEDIETRICH	GSHP 12 MR-E	VODA/VODA	električna	229
DEDIETRICH	GSHP 12 TR-E	VODA/VODA	električna	229
DEDIETRICH	GSHP 15 TR-E	VODA/VODA	električna	231
DEDIETRICH	GSHP 19 TR	VODA/VODA	električna	220
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/H V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/EM V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 4,5 MR-3/ (H, HI, EM, EMI)	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 4.5 MR/E [AWHP 4,5 MR + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	190
DEDIETRICH	STRATEO 6 MR/E [AWHP 6 MR-3 + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 8 MR/E [AWHP 8 MR-2 + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	STRATEO 4.5 MR/E 2C [AWHP 4,5 MR + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	190
DEDIETRICH	STRATEO 6 MR/E 2C [AWHP 6 MR-3 + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 8 MR/E 2C [AWHP 8 MR-2 + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 4.5 MR/H [AWHP 4,5 MR + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 4.5 MR/EM [AWHP 4,5 MR + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H [AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM [AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H [AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM [AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H [AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM [AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/EM]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H [AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET [AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/ET]	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H [AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM [AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/EM]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H [AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET [AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/ET]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/H V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/EM V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 4.5 MR/H [AWHP 4,5 MR + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	HPI-S 4.5 MR/EM [AWHP 4,5 MR + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	HPI-S 6 MR/H [AWHP 6 MR-3 + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI-S 6 MR/EM [AWHP 6 MR-3 + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI-S 8 MR/H [AWHP 8 MR-2 + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 8 MR/EM [AWHP 8 MR-2 + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 MR/H [AWHP 11 MR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 MR/EM [AWHP 11 MR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 TR/H [AWHP 11 TR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 TR/ET [AWHP 11 TR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 16 MR/H [AWHP 16 MR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 MR/EM [AWHP 16 MR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 TR/H [AWHP 16 TR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 TR/ET [AWHP 16 TR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 22 TR/H [AWHP 22 TR-2 + MIT-S 22-27/H]	ZRAK/VODA	električna	153
DEDIETRICH	HPI-S 22 TR/ET [AWHP 22 TR-2 + MIT-S 22-27/E]	ZRAK/VODA	električna	153
DEDIETRICH	HPI-S 27 TR/H [AWHP 27 TR-2 + MIT-S 22-27/H]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI-S 27 TR/ET [AWHP 27 TR-2 + MIT-S 22-27/E]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	ALEZIO S 4 MR/EM R32 [MIV-S 4-8/EM R32 + AWHPR 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 4 MR/H R32 [MIV-S 4-8/H R32 + AWHPR 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM R32 [MIV-S 4-8/EM R32 + AWHPR 6 MR]	ZRAK/VODA	električna	178



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H R32 [MIV-S 4-8/H R32 + AWHPR 6 MR]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM R32 [MIV-S 4-8/EM R32 + AWHPR 8 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H R32 [MIV-S 4-8/H R32 + AWHPR 8 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 4 MR/EM V200 R32 [MIV-S/E 4-8 V200 R32 + AWHPR 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 4 MR/H V200 R32 [MIV-S/H 4-8 V200 R32 + AWHPR 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200 R32 [MIV-S/E 4-8 V200 R32 + AWHPR 6 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H V200 R32 [MIV-S/H 4-8 V200 R32 + AWHPR 6 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200 R32 [MIV-S/E 4-8 V200 R32 + AWHPR 8 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H V200 R32 [MIV-S/H 4-8 V200 R32 + AWHPR 8 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 4 MR/E R32 [MIC-1C V190 R32 + AWHPR 4 MR]; [MIC-2C V190 R32 + AWHPR 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 6 MR/E R32 [MIC-1C V190 R32 + AWHPR 6 MR]; [MIC-2C V190 R32 + AWHPR 6 MR]	ZRAK/VODA	električna	177
DEDIETRICH	STRATEO 8 MR/E R32 [MIC-1C V190 R32 + AWHPR 8 MR]; [MIC-2C V190 R32 + AWHPR 8 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 6TU	ZRAK/VODA	električna	155
DIMPLEX	LA 9S-TU	ZRAK/VODA	električna	172
DIMPLEX	LA 9S-TUR	ZRAK/VODA	električna	172
DIMPLEX	LA 11TAS	ZRAK/VODA	električna	148
DIMPLEX	LA 12S-TU	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	LA 12S-TUR	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	LA 18S-TU	ZRAK/VODA	električna	179
DIMPLEX	LA 18S-TUR	ZRAK/VODA	električna	179
DIMPLEX	LA 22TBS	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LA 25TU	ZRAK/VODA	električna	175
DIMPLEX	LA 28TBS	ZRAK/VODA	električna	153
DIMPLEX	LA 35TUR+	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 40TU	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 60TU	ZRAK/VODA	električna	159
DIMPLEX	LA 60TUR+	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LAK 6IMR	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	LAK 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162
DIMPLEX	LAK 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LAW 6IMR	ZRAK/VODA	električna	155
DIMPLEX	LAW 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162
DIMPLEX	LAW 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	M Compact Plus 06CHOIAOW2	ZRAK/VODA	električna	157
DIMPLEX	M Comfort Plus 16IHOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	SI 6TU	SLANICA/VODA	električna	191
DIMPLEX	SI 8TU	SLANICA/VODA	električna	197
DIMPLEX	SI 11TU	SLANICA/VODA	električna	205
DIMPLEX	SI 14TU	SLANICA/VODA	električna	207

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DIMPLEX	SI 18TU	SLANICA/VODA	električna	196
DIMPLEX	SI 22TU	SLANICA/VODA	električna	181
DIMPLEX	SI 26TU	SLANICA/VODA	električna	204
DIMPLEX	SI 30TER+	SLANICA/VODA	električna	175
DIMPLEX	SI 35TU	SLANICA/VODA	električna	201
DIMPLEX	SI 50TU	SLANICA/VODA	električna	213
DIMPLEX	SIH 9TE	SLANICA/VODA	električna	181
DIMPLEX	SIH 11TE	SLANICA/VODA	električna	186
DIMPLEX	SIH 20TE	SLANICA/VODA	električna	184
DIMPLEX	SIH 40TE	SLANICA/VODA	električna	173
DIMPLEX	SIK 6TES	SLANICA/VODA	električna	190
DIMPLEX	SIK 8TES	SLANICA/VODA	električna	196
DIMPLEX	SIK 11TES	SLANICA/VODA	električna	206
DIMPLEX	SIK 14TES	SLANICA/VODA	električna	193
DIMPLEX	SIW 6TES	SLANICA/VODA	električna	189
DIMPLEX	SIW 8TES	SLANICA/VODA	električna	199
DIMPLEX	SIW 11TES	SLANICA/VODA	električna	201
DIMPLEX	WI 10TU	VODA/VODA	električna	248
DIMPLEX	WI 14TU	VODA/VODA	električna	260
DIMPLEX	WI 18TU	VODA/VODA	električna	240
DIMPLEX	WI 22TU	VODA/VODA	električna	237
DIMPLEX	WI 35TU	VODA/VODA	električna	262
DIMPLEX	WI 45TU	VODA/VODA	električna	243
DIMPLEX	WI 65TU	VODA/VODA	električna	263
DIMPLEX	SI 35TUR	SLANICA/VODA	električna	193
DIMPLEX	SI 50TUR	SLANICA/VODA	električna	188
DIMPLEX	SI 70TUR	SLANICA/VODA	električna	184
DIMPLEX	SI 75TU	SLANICA/VODA	električna	197
DIMPLEX	System M Comfort 091HOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	164
DIMPLEX	LA 33TBS	ZRAK/VODA	električna	159
DIMPLEX	LA 40TU-2	ZRAK/VODA	električna	150
DIMPLEX	LA 60TU-2	ZRAK/VODA	električna	144
DIMPLEX	WI 95TU	VODA/VODA	električna	244
DIMPLEX	WI 120TU	VODA/VODA	električna	244
DIMPLEX	WI 180TU	VODA/VODA	električna	229
DIMPLEX	M Comfort 121HOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	157
DIMPLEX	LI 9TU	ZRAK/VODA	električna	163
DIMPLEX	LI 12TU	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	M FLEX 0609	ZRAK/VODA	električna	151

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DIMPLEX	M FLEX 0916	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 60S-TU	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	LA 60S-TUR	ZRAK/VODA	električna	157
DIMPLEX	SI 35TUR	VODA/VODA	električna	233
DIMPLEX	M Flex 0609 HBC M	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	M Flex 0916 HBC	ZRAK/VODA	električna	180
DIMPLEX	LA 1118C	ZRAK/VODA	električna	181
DIMPLEX	LA 1728	ZRAK/VODA	električna	153
DIMPLEX	LA 0712	ZRAK/VODA	električna	170
DIMPLEX	LA 3860	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	LIA 0608HWCF M	ZRAK/VODA	električna	195
DIMPLEX	LIA 0911HWCF M	ZRAK/VODA	električna	205
DIMPLEX	LA 1422C	ZRAK/VODA	električna	179
DIMPLEX	LA 35TBS	ZRAK/VODA	električna	152
DIMPLEX	LA 0712C	ZRAK/VODA	električna	170
DIMPLEX	LIA1316HXCF	ZRAK/VODA	električna	186
DIMPLEX	LIA1316HXCFM	ZRAK/VODA	električna	186
DIMPLEX	LIA0608HXCFM	ZRAK/VODA	električna	195
DIMPLEX	LIA0911HXCFM	ZRAK/VODA	električna	205
ECOFORREST	ecoAIR 1-7 PRO	ZRAK/VODA	električna	175
ECOFORREST	ecoAIR 1-9 PRO	ZRAK/VODA	električna	180
ECOFORREST	ecoAIR (T) 3-12 PRO	ZRAK/VODA	električna	154
ECOFORREST	ecoAIR (T) 3-18 PRO	ZRAK/VODA	električna	175
ECOFORREST	ecoGEO 1-6 PRO	SLANICA/VODA	električna	178
ECOFORREST	ecoGEO (T) 1-9	SLANICA/VODA	električna	186
ECOFORREST	ecoGEO (T) 3-12	SLANICA/VODA	električna	190
ECOFORREST	ecoGEO (T) 5-22	SLANICA/VODA	električna	180
ECOFORREST	ecoGEO HP 12-40	SLANICA/VODA	električna	190
ECOFORREST	ecoGEO HP 15-70	SLANICA/VODA	električna	196
ECOFORREST	ecoGEO HP 25-100	SLANICA/VODA	električna	195
EKOVIT	ECOTERM 16 HP-3F [Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150
EKOVIT	ECOTERM 6 L	ZRAK/VODA	električna	169
EKOVIT	ECOTERM 8 L	ZRAK/VODA	električna	173
EKOVIT	ECOTERM 10 L	ZRAK/VODA	električna	172
EKOVIT	ECOTERM 12 L	ZRAK/VODA	električna	168
EKOVIT	ECOTERM 14 L	ZRAK/VODA	električna	173
EKOVIT	ECOTERM 17 L	ZRAK/VODA	električna	168
EKOVIT	ECOTERM 21 L	ZRAK/VODA	električna	159
EKOVIT	ECOTERM 30 L	ZRAK/VODA	električna	165

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
EKOVIT	ECOTERM 6	SLANICA/VODA	električna	186
EKOVIT	ECOTERM 8	SLANICA/VODA	električna	200
EKOVIT	ECOTERM 10	SLANICA/VODA	električna	197
EKOVIT	ECOTERM 12	SLANICA/VODA	električna	203
EKOVIT	ECOTERM 14	SLANICA/VODA	električna	199
EKOVIT	ECOTERM 17	SLANICA/VODA	električna	202
EKOVIT	ECOTERM 21	SLANICA/VODA	električna	187
EKOVIT	ECOTERM 30	SLANICA/VODA	električna	197
EKOVIT	ECOTERM 6	VODA/VODA	električna	239
EKOVIT	ECOTERM 8	VODA/VODA	električna	243
EKOVIT	ECOTERM 10	VODA/VODA	električna	245
EKOVIT	ECOTERM 12	VODA/VODA	električna	244
EKOVIT	ECOTERM 14	VODA/VODA	električna	242
EKOVIT	ECOTERM 17	VODA/VODA	električna	242
EKOVIT	ECOTERM 21	VODA/VODA	električna	224
EKOVIT	ECOTERM 30	VODA/VODA	električna	235
EKOVIT	Ecoterm 108 C-1F [Ecoterm 104-110 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 116 HP-3F [Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150
EKOVIT	Ecoterm 208 C-1F [Ecoterm 204-210 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 8 C-1F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu AOYG24LALA)	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 11 C-3F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu AOYG-36LATT)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 11 HP-3F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu WOYK112LCTA)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 112 C-3F (Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu AOYG-36LATT)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 112 HP-3F (Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu WOYK112LCTA)	ZRAK/VODA	električna	154
ES ENERGY SAVE	NP6-V7-S + NPH6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176
ES ENERGY SAVE	NP9-V7-S + NPH9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES ENERGY SAVE	NP11-V7-S + NPH9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES ENERGY SAVE	NP13-V7-S + NPH13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES ENERGY SAVE	NP6-V7-S + NPT6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176
ES ENERGY SAVE	NP9-V7-S + NPT9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES ENERGY SAVE	NP11-V7-S + NPT9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES ENERGY SAVE	NP13-V7-S + NPT13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES ENERGY SAVE	NP6-V7-S + NPET6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176
ES ENERGY SAVE	NP9-V7-S + NPET9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES ENERGY SAVE	NP11-V7-S + NPET9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES ENERGY SAVE	NP13-V7-S + NPET13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES ENERGY SAVE	AWH20-V5+IIU-FCG + AW20-V5+IOU-FCG	ZRAK/VODA	električna	146
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	187
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES ENERGY SAVE	AW15-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	197
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	187
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES ENERGY SAVE	AW15-R32-M + AWT15/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	197
ES ENERGY SAVE	AW19-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	191
ES ENERGY SAVE	AW19-R32-M + AWT15/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	191
ES ENERGY SAVE	AW45-EVI-M + AWC45/90-M	ZRAK/VODA	električna	162
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-M + AWST6/15-R32-M	ZRAK/VODA	električna	187
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-M + AWST6/15-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-M + AWST6/15-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES ENERGY SAVE	AW15-R32-M + AWST6/15-R32-M	ZRAK/VODA	električna	197
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	180
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW15-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	185
ES ENERGY SAVE	AW19-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	185
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	180
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW15-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	ZRAK/VODA	električna	185
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	180
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW6-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	180
ES ENERGY SAVE	AW9-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	181
ES ENERGY SAVE	AW12-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	ZRAK/VODA	električna	181
EURONOM	ExoAir 7.5C	ZRAK/VODA	električna	145
EURONOM	ExoAir 10.5C	ZRAK/VODA	električna	141
EURONOM	ExoAir 16C	ZRAK/VODA	električna	149
EURONOM	ExoAir EC 10	ZRAK/VODA	električna	159
FERROLI	OMNIA H 04E	ZRAK/VODA	električna	183
FERROLI	OMNIA H 06E	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA H 08E	ZRAK/VODA	električna	170
FERROLI	OMNIA H 10E	ZRAK/VODA	električna	177
FERROLI	OMNIA H 12E	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	OMNIA H 16E	ZRAK/VODA	električna	157
FERROLI	OMNIA H 12TE	ZRAK/VODA	električna	184

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
FERROLI	OMNIA H 16TE	ZRAK/VODA	električna	172
FERROLI	OMNIA HI3 04E	ZRAK/VODA	električna	183
FERROLI	OMNIA HI3 06E	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA HI3 08E	ZRAK/VODA	električna	170
FERROLI	OMNIA HI3 10E	ZRAK/VODA	električna	177
FERROLI	OMNIA HI3 12E	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	OMNIA HI3 16E	ZRAK/VODA	električna	157
FERROLI	OMNIA HI6 12TE	ZRAK/VODA	električna	184
FERROLI	OMNIA HI6 16TE	ZRAK/VODA	električna	172
FERROLI	RVL-I PLUS 5	ZRAK/VODA	električna	176
FERROLI	RVL-I PLUS 7	ZRAK/VODA	električna	178
FERROLI	RVL-I PLUS 9	ZRAK/VODA	električna	163
FERROLI	RVL-I PLUS 10	ZRAK/VODA	električna	162
FERROLI	RVL-I PLUS 12	ZRAK/VODA	električna	166
FERROLI	RVL-I PLUS 14	ZRAK/VODA	električna	173
FERROLI	RVL-I PLUS 16	ZRAK/VODA	električna	167
FERROLI	RVL-I PLUS 12T	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	RVL-I PLUS 14T	ZRAK/VODA	električna	168
FERROLI	RVL-I PLUS 16T	ZRAK/VODA	električna	164
FERROLI	OMNIA M 3.2 4	ZRAK/VODA	električna	191
FERROLI	OMNIA M 3.2 6	ZRAK/VODA	električna	195
FERROLI	OMNIA M 3.2 8	ZRAK/VODA	električna	205
FERROLI	OMNIA M 3.2 10	ZRAK/VODA	električna	204
FERROLI	OMNIA M 3.2 12	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA M 3.2 14	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA M 3.2 16	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA M 3.2 12T	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA M 3.2 14T	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA M 3.2 16T	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 4	ZRAK/VODA	električna	191
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 6	ZRAK/VODA	električna	195
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 8	ZRAK/VODA	električna	205
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 10	ZRAK/VODA	električna	204
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 12	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 14	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI3 16	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI6 12T	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI6 14T	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA S 3.2 HI6 16T	ZRAK/VODA	električna	182

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 4	ZRAK/VODA	električna	191
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 6	ZRAK/VODA	električna	195
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 8	ZRAK/VODA	električna	205
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 10	ZRAK/VODA	električna	204
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 12	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 14	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI3 16	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI6 12T	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI6 14T	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA ST 3.2 HI6 16T	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA SW-T 3.2 4	ZRAK/VODA	električna	191
FERROLI	OMNIA SW-T 3.2 6	ZRAK/VODA	električna	195
FERROLI	OMNIA SW-T 3.2 8	ZRAK/VODA	električna	205
FERROLI	OMNIA SW-T 3.2 10	ZRAK/VODA	električna	204
FOXAIR	GL-3-15	ZRAK/VODA	električna	202,5
FUJITSU	WGYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
FUJITSU	WSYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
FUJITSU	WSYG160DJ6 + WOYG160LJL	ZRAK/VODA	električna	163
FUJITSU	WSYK170DJ9 + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
FUJITSU	WSYK170DJ9 + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
FUJITSU	WGYG160DJ6 + WOYG160LJL	ZRAK/VODA	električna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
FUJITSU	WGYK170DJ9 + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
FUJITSU	WGYK170DJ9 + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
FUJITSU	WOYA060KLT + WSYA050ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA060KLT + WSYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA080KLT + WSYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	177
FUJITSU	WOYA060KLT + WGYA050ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA060KLT + WGYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA080KLT + WGYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	177
FUJITSU	WOYA100KLT + WSYA100ML3	ZRAK/VODA	električna	178
FUJITSU	WOYA100KLT + WGYA100ML3	ZRAK/VODA	električna	178
GALMET	PRIMA 6GT 09-400600	ZRAK/VODA	električna	195
GALMET	PRIMA 8GT 09-400800	ZRAK/VODA	električna	205
GALMET	PRIMA 3F 12GT 09-401210	ZRAK/VODA	električna	189
GALMET	PRIMA 3F 16GT 09-401610	ZRAK/VODA	električna	182
GALMET	PRIMA S3F 12GT 09-411210	ZRAK/VODA	električna	189
GALMET	PRIMA S3F 16GT 09-411610	ZRAK/VODA	električna	182
GALMET	PRIMA S 6GT 09-410600	ZRAK/VODA	električna	195
GALMET	PRIMA S 10GT 09-411000	ZRAK/VODA	električna	205
GALMET	Prima 4GT 09-400400	ZRAK/VODA	električna	191
GALMET	Prima 10GT 09-401000	ZRAK/VODA	električna	205
GALMET	Prima 3F 14GT 09-401410	ZRAK/VODA	električna	182
GALMET	Prima S3F 14GT 09-411410	ZRAK/VODA	električna	186
GALMET	Prima S 4GT 09-410400	ZRAK/VODA	električna	191
GALMET	Prima S 8GT 09-410800	ZRAK/VODA	električna	205
GCHV	CLP-V12HW/DR4 + CLP-V12HN/DR4	ZRAK/VODA	električna	171
GCHV	CLP-V14HW/DZR4 + CLP-V16HN/DR4	ZRAK/VODA	električna	160
GORENJE	HPBW6	VODA/VODA	električna	225
GORENJE	HPBW9	VODA/VODA	električna	227
GORENJE	HPBW11	VODA/VODA	električna	234
GORENJE	HPBW14	VODA/VODA	električna	227
GORENJE	HPBW17	VODA/VODA	električna	232
GORENJE	HPBW12HT	VODA/VODA	električna	224
GORENJE	HPBW15HT	VODA/VODA	električna	229
GORENJE	HPBW17HT	VODA/VODA	električna	231
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	SLANICA/VODA	električna	176
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	SLANICA/VODA	električna	177
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	VODA/VODA	električna	215
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	VODA/VODA	električna	214
GORENJE, D.D.	AEROGOR EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 16 W	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 21 W	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 13 W	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 21 W	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	AEROGOR POWER EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	TČ ZV 9	ZRAK/VODA	električna	161
GORENJE, D.D.	TČ ZV 12	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	TČ ZV 14	ZRAK/VODA	električna	155
GORENJE, D.D.	TČ ZV 17	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	TČ VV 7	VODA/VODA	električna	206
GORENJE, D.D.	TČ VV 9	VODA/VODA	električna	211
GORENJE, D.D.	TČ VV 12	VODA/VODA	električna	213
GORENJE, D.D.	TČ VV 14	VODA/VODA	električna	213
GORENJE, D.D.	TČ VV 18	VODA/VODA	električna	222
GORENJE, D.D.	TČ VV 13 VT	VODA/VODA	električna	221
GORENJE, D.D.	TČ VV 15 VT	VODA/VODA	električna	221
GORENJE, D.D.	TČ VV 18 VT	VODA/VODA	električna	214
GORENJE, D.D.	TČ SV 6	SLANICA/VODA	električna	176
GORENJE, D.D.	TČ SV 9	SLANICA/VODA	električna	177
GORENJE, D.D.	TČ SV 11	SLANICA/VODA	električna	182
GORENJE, D.D.	TČ SV 14	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 17	SLANICA/VODA	električna	182
GORENJE, D.D.	TČ SV 12 VT	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 15 VT	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 17 VT	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS + ALL-IN-ONE ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 13 AS	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 15 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 A	ZRAK/VODA	električna	149
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 AS	ZRAK/VODA	električna	149
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact IN 14 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact OUT 14 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI IN 16 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI OUT 16 W	ZRAK/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
GORENJE, D.D.	Aerogor Split EVI 20 W	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO INVERTER 6 AS	ZRAK/VODA	električna	188
GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhG-K	ZRAK/VODA	električna	187
GREE	GRS-CQ12Pd/NhG2-M	ZRAK/VODA	električna	177
GREE	GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	184
GREE	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	182
GREE	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M	ZRAK/VODA	električna	178
GREE	GRS-CQ10PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ10PdG/NhH2-M	ZRAK/VODA	električna	185
GREE	GRS-CQ12PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	182
GREE	GRS-CQ12PdG/NhH2-M	ZRAK/VODA	električna	176
GREE	GRS-CQ14PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	183
GREE	GRS-CQ14PdG/NhH2-M	ZRAK/VODA	električna	175
GREE	GRS-CQ16PdG/NhH2-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ16PdG/NhH2-M	ZRAK/VODA	električna	175
GREE	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	184
GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	179
GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	ZRAK/VODA	električna	178
GREE	GRS-CQ10Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ10Pd/NhH-M	ZRAK/VODA	električna	185
GREE	GRS-CQ12Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	182
GREE	GRS-CQ12Pd/NhH-M	ZRAK/VODA	električna	176
GREE	GRS-CQ14Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	183
GREE	GRS-CQ14Pd/NhH-M	ZRAK/VODA	električna	175
GREE	GRS-CQ16Pd/NhH-E	ZRAK/VODA	električna	181
GREE	GRS-CQ16Pd/NhH-M	ZRAK/VODA	električna	175
GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-K	ZRAK/VODA	električna	199
GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-M	ZRAK/VODA	električna	176
GREE	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	ZRAK/VODA	električna	189
GREE	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	ZRAK/VODA	električna	180
GREE	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	ZRAK/VODA	električna	179
GREE	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	ZRAK/VODA	električna	179
GREE	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	ZRAK/VODA	električna	188
HAIER	AW042SSCHA + HU062WAMNA	ZRAK/VODA	električna	197
HAIER	AW062SSCHA + HU062WAMNA	ZRAK/VODA	električna	190
HAIER	AW082SNCHA + HU102WAMNA	ZRAK/VODA	električna	194
HAIER	AW102SNCHA + HU102WAMNA	ZRAK/VODA	električna	191

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HERZ	commotherm LW-A 6	ZRAK/VODA	električna	155
HERZ	commotherm LW-A 8	ZRAK/VODA	električna	156
HERZ	commotherm LW-A 10	ZRAK/VODA	električna	157
HERZ	commotherm LW-A 13	ZRAK/VODA	električna	156
HERZ	commotherm LW-A 17	ZRAK/VODA	električna	153
HERZ	commotherm SW 7	SLANICA/VODA	električna	175
HERZ	commotherm SW 10	SLANICA/VODA	električna	186
HERZ	commotherm SW 12	SLANICA/VODA	električna	180
HERZ	commotherm SW 15	SLANICA/VODA	električna	185
HERZ	commotherm WW 5	VODA/VODA	električna	212
HERZ	commotherm WW 7	VODA/VODA	električna	223
HERZ	commotherm WW 10	VODA/VODA	električna	238
HERZ	commotherm WW 12	VODA/VODA	električna	229
HERZ	commotherm WW 15	VODA/VODA	električna	233
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 8	ZRAK/VODA	električna	140
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 10	ZRAK/VODA	električna	152
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 13	ZRAK/VODA	električna	147
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 17	ZRAK/VODA	električna	151
HISEER	AS15V-DPNHE	ZRAK/VODA	električna	174
HISENSE	AHW-044HCDS1 + AHS-044HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	197
HISENSE	AHW-060HCDS1 + AHS-060HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	194
HISENSE	AHW-080HCDS1 + AHS-080HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	194
HISENSE	AHW-100HCDS1 + AHS-100HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	190
HISENSE	AHW-120HCDS1 + AHS-120HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	187
HISENSE	AHW-140HCDS1 + AHS-140HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHW-160HCDS1 + AHS-160HCDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	177
HISENSE	AHW-100HEDS1 + AHS-100HEDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	190
HISENSE	AHW-120HEDS1 + AHS-120HEDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	187
HISENSE	AHW-140HEDS1 + AHS-140HEDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHW-160HEDS1 + AHS-160HEDSAA-23	ZRAK/VODA	električna	177
HISENSE	AHW-044HCDS1 + AHM-044HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	197
HISENSE	AHW-060HCDS1 + AHM-060HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	194
HISENSE	AHW-080HCDS1 + AHM-080HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	194
HISENSE	AHW-100HCDS1 + AHM-100HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	190
HISENSE	AHW-120HCDS1 + AHM-120HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	187
HISENSE	AHW-140HCDS1 + AHM-140HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHW-160HCDS1 + AHM-160HCDSAA	ZRAK/VODA	električna	177
HISENSE	AHW-100HEDS1 + AHS-100HEDSAA	ZRAK/VODA	električna	190
HISENSE	AHW-120HEDS1 + AHS-120HEDSAA	ZRAK/VODA	električna	187

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HISENSE	AHW-140HEDS1 + AHS-140HEDSAA	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHW-160HEDS1 + AHS-160HEDSAA	ZRAK/VODA	električna	177
HISENSE	AHZ-044HCDS1	ZRAK/VODA	električna	204
HISENSE	AHZ-080HCDS1	ZRAK/VODA	električna	197
HISENSE	AHZ-100HCDS1	ZRAK/VODA	električna	193
HISENSE	AHZ-120HCDS1	ZRAK/VODA	električna	192
HISENSE	AHZ-140HCDS1	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHZ-160HCDS1	ZRAK/VODA	električna	176
HISENSE	AHZ-100HEDS1	ZRAK/VODA	električna	193
HISENSE	AHZ-120HEDS1	ZRAK/VODA	električna	192
HISENSE	AHZ-140HEDS1	ZRAK/VODA	električna	181
HISENSE	AHZ-160HEDS1	ZRAK/VODA	električna	176
HITACHI	RASM-2.OVRE	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	RASM-3.OVRE	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RWM 2.0 FSN3E + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S [RWM 3.0 FSN3E + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S [RWM 8.0 FSN3E + RAS 8 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S [RWM 10.0 FSN3E + RAS 10 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	160
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5HRNME-AF - RWM-5.0 HFSN3E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-200S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-260S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-200S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-260S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSVNFE + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSNFE + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSVNFE + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSNFE + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSVNFE + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSNFE + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-3AVHN1]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVNP + RWM-2.ONE]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVNP + RWM-3.ONE]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHVNPE + RWM-4.ONE]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.ONE]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHVNPE + RWM-5.ONE]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.ONE]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHVNPE + RWM-6.ONE]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.ONE]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.ONE]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.ONE]	ZRAK/VODA	električna	141
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNPE + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNPE + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNPE + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNPE + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHVNPE + RWH-4.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHNPE + RWH-4.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	183
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHVNPE + RWH-5.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHNPE + RWH-5.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	171
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHVNPE + RWH-6.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHNPE + RWH-6.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RASM-3VNE]	ZRAK/VODA	električna	164
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4VNE]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4NE]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5VNE]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5NE]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6VNE]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6NE]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.0WHVRP + RWM-2.0NRE]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVRP + RWM-2.5NRE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3.0WHVRP + RWM-3.0NRE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVRP1 + RWM-2.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVRP1 + RWM-2.5R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVRP1 + RWM-3.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	141
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVRP1 + RWD-2.0RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP1 + RWD-2.5RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVRP1 + RWD-3.0RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWM-4.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWM-5.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWM-6.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVRP1 + RWM-2.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVRP1 + RWM-2.5R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVRP1 + RWM-3.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	141
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	RASM-5R1E	ZRAK/VODA	električna	162
HITACHI	RASM-4R1E	ZRAK/VODA	električna	166
HKS LAZAR	Hti 20/8	ZRAK/VODA	električna	189,9
HKS LAZAR	Hti 20/12	ZRAK/VODA	električna	176,6
HOTJET	HOTJET 8ONE	ZRAK/VODA	električna	148
HOTJET	HOTJET 15ONE	ZRAK/VODA	električna	150
HOTJET	HOTJET 10ONE2	ZRAK/VODA	električna	153
HOTJET	HOTJET 15ONE2	ZRAK/VODA	električna	158
HOTJET	HOTJET 20ONE2	ZRAK/VODA	električna	164
HOTJET	HOTJET 25ONE2	ZRAK/VODA	električna	165
HOTJET	HOTJET 35ONE2	ZRAK/VODA	električna	151
HOTJET	HOTJET 45ONE2	ZRAK/VODA	električna	159
HOTJET	HOTJET 10ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	172
HOTJET	HOTJET 20ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	182
HOTJET	HOTJET ONE ZET10	ZRAK/VODA	električna	172
HOTJET	HOTJET ONE ZET20	ZRAK/VODA	električna	182
HOTJET	HOTJET 5W	VODA/VODA	električna	211
HOTJET	HOTJET 10W	VODA/VODA	električna	230
HOTJET	HOTJET 15W	VODA/VODA	električna	231
HOTJET	HOTJET 20W	VODA/VODA	električna	255
HOTJET	HOTJET 33W	VODA/VODA	električna	240
HOTJET	HOTJET 50W	VODA/VODA	električna	223
HOTJET	HOTJET 15W	SLANICA/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HOTJET	HOTJET 33W	SLANICA/VODA	električna	176
IDM Energiesysteme	TERRA IL 7	ZRAK/VODA	električna	149
IDM Energiesysteme	TERRA ILM 7-13	ZRAK/VODA	električna	182
IDM Energiesysteme	TERRA CL 20 Twin	ZRAK/VODA	električna	150
IDM Energiesysteme	TERRA CL 30 Twin	ZRAK/VODA	električna	149
IDM Energiesysteme	TERRA AL 17 Twin	ZRAK/VODA	električna	173
IDM Energiesysteme	TERRA AL 24 Twin	ZRAK/VODA	električna	169
IDM Energiesysteme	TERRA AL 32 Twin	ZRAK/VODA	električna	172
IDM Energiesysteme	TERRA ML 8-13	ZRAK/VODA	električna	172
IDM Energiesysteme	TERRA ML 11-18	ZRAK/VODA	električna	161
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	SLANICA/VODA	električna	177
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	SLANICA/VODA	električna	174
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	SLANICA/VODA	električna	206
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	SLANICA/VODA	električna	201
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	SLANICA/VODA	električna	199
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	SLANICA/VODA	električna	196
IDM Energiesysteme	TERRA SW 8	VODA/VODA	električna	216
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	VODA/VODA	električna	231
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	VODA/VODA	električna	231
IDM Energiesysteme	TERRA SW 17	VODA/VODA	električna	214
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	VODA/VODA	električna	280
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	VODA/VODA	električna	262
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	VODA/VODA	električna	265
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	VODA/VODA	električna	252
IDM Energiesysteme	iPump A 2-7	ZRAK/VODA	električna	202
IDM Energiesysteme	iPump A 3-11	ZRAK/VODA	električna	176
IDM Energiesysteme	iPump T 2-8	SLANICA/VODA	električna	209
IDM Energiesysteme	iPump T 2-8	VODA/VODA	električna	309
IDM Energiesysteme	iPump T 3-13	SLANICA/VODA	električna	213
IDM Energiesysteme	iPump T 3-13	VODA/VODA	električna	313
IDM Energiesysteme	AERO ALM 2-8	ZRAK/VODA	električna	207
IDM Energiesysteme	AERO ALM 4-12	ZRAK/VODA	električna	203
IDM Energiesysteme	AERO ALM 6-15	ZRAK/VODA	električna	220
IMMERGAS	AUDAX TOP 6 ErP	ZRAK/VODA	električna	141
IMMERGAS	AUDAX TOP 16 ErP	ZRAK/VODA	električna	144
IMMERGAS	MAGIS PRO 5 ERP [Magis Pro + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	električna	154
IMMERGAS	MAGIS PRO 8 ERP [Magis Pro + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	električna	151
IMMERGAS	MAGIS PRO 10 ERP [Magis Pro + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	električna	145
IMMERGAS	Magis Combo 5 [Magis Combo + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	hibridna	154



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
IMMERGAS	Magis Combo 8 [Magis Combo + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	hibridna	151
IMMERGAS	Magis Combo 10 [Magis Combo + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	hibridna	150
IMMERGAS	Magis Combo 5 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	hibridna	154
IMMERGAS	Magis Combo 8 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	hibridna	151
IMMERGAS	Magis Combo 10 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	hibridna	150
IMMERGAS	Magis Pro 4 V2 (Magis Pro + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	električna	180
IMMERGAS	Magis Pro 6 V2 (Magis Pro + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	električna	180
IMMERGAS	Magis Pro 9 V2 (Magis Pro + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	električna	175
IMMERGAS	Magis Combo 4 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 6 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 9 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	176
IMMERGAS	Magis Combo 4 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 6 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 9 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	176
IMMERGAS	MAGIS M4 EH3	ZRAK/VODA	električna	191
IMMERGAS	MAGIS M6 EH3	ZRAK/VODA	električna	195
IMMERGAS	MAGIS M8 EH3	ZRAK/VODA	električna	205,6
IMMERGAS	MAGIS M12 T EH9	ZRAK/VODA	električna	189,3
IMMERGAS	MAGIS M14 T EH9	ZRAK/VODA	električna	185,6
IMMERGAS	MAGIS M16 T EH9	ZRAK/VODA	električna	181,6
IMMERGAS	MAGIS M4	ZRAK/VODA	električna	191
IMMERGAS	MAGIS M6	ZRAK/VODA	električna	195
IMMERGAS	MAGIS M8	ZRAK/VODA	električna	205,6
IMMERGAS	MAGIS M12T	ZRAK/VODA	električna	189,3
IMMERGAS	MAGIS M14T	ZRAK/VODA	električna	185,6
IMMERGAS	MAGIS M16T	ZRAK/VODA	električna	181,6
IMMERGAS	MAGIS M18T	ZRAK/VODA	električna	181
IMMERGAS	MAGIS M22T	ZRAK/VODA	električna	178
IMMERGAS	MAGIS M26T	ZRAK/VODA	električna	177
IMMERGAS	MAGIS M30T	ZRAK/VODA	električna	165
IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 V2 T (MAGIS COMBO V2 T + AUDAX PRO 12 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	184
IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 V2 T (MAGIS COMBO V2 T + AUDAX PRO 14 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	184
IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 V2 T (MAGIS COMBO V2 T + AUDAX PRO 16 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	173
IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T (MAGIS COMBO PLUS V2 T + AUDAX PRO 12 V2 T)	ZRAK/VODA	hibridna	184
IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T (MAGIS COMBO PLUS V2 T + AUDAX PRO 14 V2 T)	ZRAK/VODA	hibridna	184
IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T (MAGIS COMBO PLUS V2 T + AUDAX PRO 16 V2 T)	ZRAK/VODA	hibridna	173
IMMERGAS	MAGIS PRO 12 V2 T (MAGIS PRO 12 V2 T + AUDAX PRO 12 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	184
IMMERGAS	MAGIS PRO 14 V2 T (MAGIS PRO 14 V2 T + AUDAX PRO 14 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	184
IMMERGAS	MAGIS PRO 16 V2 T (MAGIS PRO 16 V2 T + AUDAX PRO 16 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	173

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
IMMERGAS	MAGIS HERCULES PRO 12 T (MAGIS HERCULES PRO 12 T + AUDAX PRO 12 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	175
IMMERGAS	MAGIS HERCULES PRO 14 T (MAGIS HERCULES PRO 14 T + AUDAX PRO 14 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	175
IMMERGAS	MAGIS HERCULES PRO 16 T (MAGIS HERCULES PRO 16 T + AUDAX PRO 16 V2 T)	ZRAK/VODA	električna	169
IMMERGAS	MAGIS HERCULES PRO MINI 6 (MAGIS HERCULES PRO MINI 6 + AUDAX PRO 6 V2)	ZRAK/VODA	električna	178
IMMERGAS	MAGIS HERCULES PRO MINI 9 (MAGIS HERCULES PRO MINI 9 + AUDAX PRO 9 V2)	ZRAK/VODA	električna	175
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSP07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSR07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	Ehpoca 09 M [PCSP09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 09 T [PCSR09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSP12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSR12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSP12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSR12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSP15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSR15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSP15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSR15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSP18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSR18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSP24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSR24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152
INNOVA	3in1 7 M [PC3P07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	3in1 9 M [PC3P09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	3in1 12M [PC3P12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	3in1 12 T [PC3P12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	3in1 15 M [PC3P15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	3in1 15 T [PC3P15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
INVENTOR	ATS04S + HU060S3	ZRAK/VODA	električna	191
INVENTOR	ATS06S + HU060S3	ZRAK/VODA	električna	195
INVENTOR	ATS08S + HU100S3	ZRAK/VODA	električna	206
INVENTOR	ATS10S + HU100S3	ZRAK/VODA	električna	205
INVENTOR	ATS12S + HU160S3	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATS14S + HU160S3	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATS16S + HU160S3	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATS12T + HU160T9	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATS14T + HU160T9	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATS16T + HU160T9	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATS04S + HU100WT190S3	ZRAK/VODA	električna	191
INVENTOR	ATS04S + HU100WT240S3	ZRAK/VODA	električna	191

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
INVENTOR	ATS06S + HU100WT190S3	ZRAK/VODA	električna	195
INVENTOR	ATS06S + HU100WT240S3	ZRAK/VODA	električna	195
INVENTOR	ATS08S + HU100WT190S3	ZRAK/VODA	električna	206
INVENTOR	ATS08S + HU100WT240S3	ZRAK/VODA	električna	206
INVENTOR	ATS10S + HU100WT190S3	ZRAK/VODA	električna	205
INVENTOR	ATS10S + HU100WT240S3	ZRAK/VODA	električna	205
INVENTOR	ATS12S + HU160WT240S3	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATS14S + HU160WT240S3	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATS16S + HU160WT240S3	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATS12T + HU160WT240T9	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATS14T + HU160WT240T9	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATS16T + HU160WT240T9	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATMH06S3	ZRAK/VODA	električna	195
INVENTOR	ATMH08S3	ZRAK/VODA	električna	206
INVENTOR	ATMH10S3	ZRAK/VODA	električna	205
INVENTOR	ATMH12S3	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATMH14S3	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATMH16S3	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATMH12T9	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATMH14T9	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATMH16T9	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATM08S	ZRAK/VODA	električna	206
INVENTOR	ATM10S	ZRAK/VODA	električna	205
INVENTOR	ATM12S	ZRAK/VODA	električna	190
INVENTOR	ATM14S	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATM16S	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATM12T	ZRAK/VODA	električna	189
INVENTOR	ATM14T	ZRAK/VODA	električna	186
INVENTOR	ATM16T	ZRAK/VODA	električna	182
INVENTOR	ATM22T	ZRAK/VODA	električna	178
INVENTOR	ATM30T	ZRAK/VODA	električna	165
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	197

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO T STM 60-1	SLANICA/VODA	električna	172
JUNKERS	SUPRAECO T STM 80-1	SLANICA/VODA	električna	186
JUNKERS	SUPRAECO T STM 100-1	SLANICA/VODA	električna	190
JUNKERS	SUPRAECO T STE 60-1	SLANICA/VODA	električna	172
JUNKERS	SUPRAECO T STE 80-1	SLANICA/VODA	električna	186
JUNKERS	SUPRAECO T STE 100-1	SLANICA/VODA	električna	190
JUNKERS	SUPRAECO T STE 130-1	SLANICA/VODA	električna	187
JUNKERS	SUPRAECO T STE 170-1	SLANICA/VODA	električna	176
KAISAI	KHY-15PY3	ZRAK/VODA	električna	161
KAISAI	KHY-12PY3	ZRAK/VODA	električna	173
KAYSUN	KHP-MO 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHP-MO 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHP-MO 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHP-MO 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHP-MO 12 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHP-MO 14 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHP-MO 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHP-MO 12 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,3
KAYSUN	KHP-MO 14 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6
KAYSUN	KHP-MO 16 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KAYSUN	KHP-MO 22 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
KAYSUN	KHP-MO 26 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	177
KAYSUN	KHP-MO 30 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	165
KAYSUN	KHP-BI 4 DVR2 - KHPM-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHP-BI 6 DVR2 - KHPM-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHP-BI 8 DVR2 - KHPM-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHP-BI 10 DVR2 - KHPM-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHP-BI 12 DVR2- KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHP-BI 14 DVR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHP-BI 16 DVR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHP-BI 14 DTR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
KAYSUN	KHP-BI 16 DTR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 12 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 14 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 14 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 16 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KENSOL	KTM6KW	ZRAK/VODA	električna	180,7
KENSOL	KTM10KW	ZRAK/VODA	električna	185,7
KENSOL	KTM14KW	ZRAK/VODA	električna	175,3
KENSOL	KTM17KW	ZRAK/VODA	električna	175,4
KRONOTERM	WPLV-09-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	162
KRONOTERM	WPLV-14-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	161
KRONOTERM	WPL-45-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	166
KRONOTERM	WPL-70-K1 HTT	ZRAK/VODA	električna	168
KRONOTERM	WPL-90-K1 HTT	ZRAK/VODA	električna	166
KRONOTERM	WPG-30-1 HT	SLANICA/VODA	električna	193
KRONOTERM	WPG-40-1 HT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-55-1 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-80-1 HTT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-110-1 HTT	SLANICA/VODA	električna	186
KRONOTERM	WPG-30-1 HT	VODA/VODA	električna	260
KRONOTERM	WPG-40-1 HT	VODA/VODA	električna	248
KRONOTERM	WPG-55-1 HT	VODA/VODA	električna	247
KRONOTERM	WPG-80-1 HTT	VODA/VODA	električna	252
KRONOTERM	WPG-110-1 HTT	VODA/VODA	električna	241
KRONOTERM	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	194
KRONOTERM	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	188
KRONOTERM	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	197
KRONOTERM	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	201
KRONOTERM	WPG-07E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	178
KRONOTERM	WPG-07E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
KRONOTERM	WPG-10E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-10E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-15E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-15E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-18E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-21E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-07E-2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-07E-K2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-10E-2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-10E-K2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-15E-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-15E-K2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-18E-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-21E-2 HT	VODA/VODA	električna	235
KRONOTERM	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	195
KRONOTERM	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	ZRAK/VODA	električna	186
KRONOTERM	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	186
KRONOTERM	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	191
KRONOTERM	WPG-60-1 HTT	SLANICA/VODA	električna	193
KRONOTERM	WPG-60-1 HTT	VODA/VODA	električna	262
KRONOTERM	ETERA S-1 HT / HK UF E	SLANICA/VODA	električna	210
KRONOTERM	ETERA M-1 HT / HK UF E	SLANICA/VODA	električna	220
KRONOTERM	ETERA M-1 HT / HK 3F E	SLANICA/VODA	električna	220
KRONOTERM	ETERA L-1 HT / HK 3F E	SLANICA/VODA	električna	230
KRONOTERM	ETERA S-1 HT / HK UF E	VODA/VODA	električna	299
KRONOTERM	ETERA M-1 HT / HK UF E	VODA/VODA	električna	301
KRONOTERM	ETERA M-1 HT / HK 3F E	VODA/VODA	električna	313
KRONOTERM	ETERA L-1 HT / HK 3F E	VODA/VODA	električna	319
KRONOTERM	WPLV-09-S2 NT	ZRAK/VODA	električna	183
LARTI ENERGY	KITA S Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA S+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	181
LARTI ENERGY	KITA M Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA M+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L33 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	191
LARTI ENERGY	KITA L42 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L66 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	177
LARTI ENERGY	KITA S Split	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA S+ Split	ZRAK/VODA	električna	181
LARTI ENERGY	KITA M Split	ZRAK/VODA	električna	185

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
LARTI ENERGY	KITA M+ Split	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L33 Split	ZRAK/VODA	električna	191
LARTI ENERGY	KITA L42 Split	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L66 Split	ZRAK/VODA	električna	177
LG ELECTRONICS	HU121MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU123MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU141MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU143MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU161MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HU163MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HM051MR.U44	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM071MR.U44	ZRAK/VODA	električna	176
LG ELECTRONICS	HM091MR.U44	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HM121MR.U34	ZRAK/VODA	električna	184
LG ELECTRONICS	HM123MR.U34	ZRAK/VODA	električna	184
LG ELECTRONICS	HM141MR.U34	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HM143MR.U34	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HM161MR.U34	ZRAK/VODA	električna	178
LG ELECTRONICS	HM163MR.U34	ZRAK/VODA	električna	178
LG ELECTRONICS	HU091MR.U44	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU091MR.U44 + HN0916MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU071MR.U44 + HN0916MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU051MR.U44 + HN0916MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU091MR.U44 + HN091MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU071MR.U44 + HN091MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU051MR.U44 + HN091MR.NK5	ZRAK/VODA	električna	183
M HEAT SUN	MT60W220-M	ZRAK/VODA	električna	175,5
M HEAT SUN	MT95W220-M	ZRAK/VODA	električna	179
M HEAT SUN	MT120W380-T	ZRAK/VODA	električna	177
M HEAT SUN	MT150W380-T	ZRAK/VODA	električna	175,8
M HEAT SUN	MT200W380-T	ZRAK/VODA	električna	181,5
MASTER THERM	Box Air inverter BA-22I	ZRAK/VODA	električna	164
MASTER THERM	Box Air inverter BA-26I	ZRAK/VODA	električna	173
MASTER THERM	Box Air inverter BA-30I	ZRAK/VODA	električna	177
MASTER THERM	Box Air inverter BA-37I	ZRAK/VODA	električna	176
MASTER THERM	Box Air inverter BA-45I	ZRAK/VODA	električna	169
MASTER THERM	Box Air inverter BA-60I	ZRAK/VODA	električna	176
MASTER THERM	Box Air BA-45Z	ZRAK/VODA	električna	153
MASTER THERM	Box Air inverter BA-26 ISC	ZRAK/VODA	električna	168

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-HWAK V4 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-HWAK V4 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-HWAK V4 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-HWAK V4 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-HWAK V4 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-HWAK V4 06 KA	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-HWAK V4 08 KA	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-HWAK V4 10 KA	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-HWAK V4 12 KA	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-HWAK V4 14 KA	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 14T KA	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 16T KA	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V504	ZRAK/VODA	električna	179
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V506	ZRAK/VODA	električna	175
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V508	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL08	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510	ZRAK/VODA	električna	178
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510T	ZRAK/VODA	električna	178
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512T	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12T	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514T	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516	ZRAK/VODA	električna	177

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516T	ZRAK/VODA	električna	177
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V55L16	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V55L16T	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V518T	ZRAK/VODA	električna	175
MAXA	i-290 0106	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA	i-290 0109	ZRAK/VODA	električna	205
MAXA	i-290 0112	ZRAK/VODA	električna	192
MAXA	i-290 0115	ZRAK/VODA	električna	191
MAXA	i-290 0118	ZRAK/VODA	električna	188
MAXA	i-290 0121	ZRAK/VODA	električna	187
MAXA	i-290 0123	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA	i-290 0125	ZRAK/VODA	električna	177
MAXA	i-290 0127	ZRAK/VODA	električna	175
MECATERM	ArctiQ 7,5	ZRAK/VODA	električna	145
MECATERM	ArctiQ 10,5	ZRAK/VODA	električna	141
MECATERM	ArctiQ 16	ZRAK/VODA	električna	149
MENARD RA	HPHAW 11	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPHAW 13	ZRAK/VODA	električna	153
MENARD RA	HPHAW 16	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPLAW 11 + HMS 200	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPHAW 11 + HM 11	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPLAW 11 + HM 11 SAN	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPHAW 16 + HMDI 16	ZRAK/VODA	električna	156
MENARD RA	HPLAW 14 + HMDI	ZRAK/VODA	električna	154
MENARD RA	HPHAW 7 + HMDI 200	ZRAK/VODA	električna	157
MENARD RA	HPLAW 7 + HMDI 200	ZRAK/VODA	električna	157
MENARD RA	HPLAW 11 + HMDI	ZRAK/VODA	električna	155
MENARD RA	HPLAW 13 + HMDI	ZRAK/VODA	električna	153
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 30/40	VODA/VODA	električna	202
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 36/50	VODA/VODA	električna	204
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 50/65	VODA/VODA	električna	207
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 75/100	VODA/VODA	električna	207
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 90/120	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	WBB 12-A-RMD-AI	VODA/VODA	električna	205
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 160/200	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 200/260	VODA/VODA	električna	205
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 230/300	VODA/VODA	električna	208
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 300/390	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	RewaTemp 400/510	VODA/VODA	električna	206

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 30/40	VODA/VODA	električna	202
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 36/50	VODA/VODA	električna	204
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 50/65	VODA/VODA	električna	207
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 75/100	VODA/VODA	električna	207
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 90/120	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 120/160	VODA/VODA	električna	205
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 160/200	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 200/260	VODA/VODA	električna	205
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 230/300	VODA/VODA	električna	208
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 300/390	VODA/VODA	električna	206
MENERGA d.o.o.	RewaTemp HydroTemp 400/510	VODA/VODA	električna	206
MIDEA	MHA-V8W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	170
MIDEA	SMK-80/CD30GN1-B + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	172
MIDEA	MHA-V14W/D2RN1 + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	179
MIDEA	SMK-160/CSD45GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	157
MIDEA	SMK-160/CD30GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	168
MIDEA	SMK-160/CD30GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	175
MIDEA	MHA-V10W/D2N1 + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	177
MIDEA	MHA-V6W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V4W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	183
MIDEA	MHA-V6W/D2N8 -B + HBT - A100/190CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	195
MIDEA	MHA-V8W/D2N8 -B + HBT - A100/190CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	194
MIDEA	MHA-V12W/D2RN8 -B + HBT -A 160/240CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V14W/D2RN8 -B + HBT -A 160/240CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V16W/D2RN8 -B + HBT -A 160/240CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	181
MIDEA	MHA -V16W/D2RN8-B + HB-A160/CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	181
MIDEA	MHA -V14W/D2RN8-B + HB-A160/CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA -V12W/D2RN8-B + HB-A160/CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V8W/D2N8 -B + HB-A100/CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	194
MIDEA	MHA-V6W/D2N8 -B + HB-A60/CD30GN8-B	ZRAK/VODA	električna	195
MIDEA	MHA-V12W/D2RN8 -B + HBT-A160/240CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V14W/D2RN8- B + HBT-A160/240CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V16W/D2RN8 -B + HBT-A160/240CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	181
MIDEA	MHC-V16W/D2RN8-BE90	ZRAK/VODA	električna	181
MIDEA	MHC-V14W/D2RN8-BE90	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHC-V8W/D2N8-BE30	ZRAK/VODA	električna	194
MIDEA	MHA-V16W/D2RN1 + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	181
MIDEA	MHA-V12W/D2RN1 + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHC-V16W/D2RN8-BER90	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MIDEA	MHC-V14W/D2RN8-BER90	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	205
MIDEA	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190CDS90GN8-B	ZRAK VODA	električna	205
MIDEA	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/CDS90GN8-B	ZRAK VODA	električna	206
MIDEA	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240CDS90GN8-B	ZRAK VODA	električna	205
MIDEA	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	205
MIDEA	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190CDS90GN8-B	ZRAK/VODA	električna	206
MIDEA	MHC-V30W/D2RN8	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	161



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	161
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	172

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM100YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM140YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	196
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	196
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	196
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	200
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	196
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	196
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	189
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	189
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	189

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	189
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	189
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	189
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VAH2 + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM100VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-4F75VG + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	154
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PXZ-5F85VG + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	157
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	183
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM80YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	184
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM100YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM120YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	179



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SWM140YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	177
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	186
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	186
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	186
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	186
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	186
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-VM2E	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-YM9E	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERST30F-YM9EE	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-VM2E	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-YM9E	ZRAK/VODA	električna	185
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/HT30	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT300	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT500	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK60 + FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB60 + FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK100 + FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK100 + FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100 + FDCW71VNX-A/PT300	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100 + FDCW100VNX-A/PT300	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB140 + FDCW140VNX-A/PT500	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB60-W + FDCW60VNX-W	ZRAK/VODA	električna	190
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100-W_FDCW71VNX-W	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA60-S_FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA100-S_FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA100-S_FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100_FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100_FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB140_FDCW140VNX-A	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB60+PT300_FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	ESA30EH-25	ZRAK/VODA	električna	146
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	ESA30EH2-25	ZRAK/VODA	električna	146
NEW ENERGY	NERS B3S-D	ZRAK/VODA	električna	176
NIBE	F2040-6	ZRAK/VODA	električna	188
NIBE	F2040-8	ZRAK/VODA	električna	172
NIBE	F2040-12	ZRAK/VODA	električna	174
NIBE	F2040-16	ZRAK/VODA	električna	176
NIBE	F2120-8	ZRAK/VODA	električna	189
NIBE	F2120-12	ZRAK/VODA	električna	190
NIBE	F2120-16	ZRAK/VODA	električna	200
NIBE	F2120-20	ZRAK/VODA	električna	200
NIBE	F1145-6	SLANICA/VODA	električna	184
NIBE	F1145-8	SLANICA/VODA	električna	188
NIBE	F1145-10	SLANICA/VODA	električna	194
NIBE	F1145-12	SLANICA/VODA	električna	183
NIBE	F1145-15	SLANICA/VODA	električna	175
NIBE	F(S)1155-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	F(S)1155-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	F(S)1155-16	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	F1245-6	SLANICA/VODA	električna	184
NIBE	F1245-8	SLANICA/VODA	električna	188
NIBE	F1245-10	SLANICA/VODA	električna	194
NIBE	F1245-12	SLANICA/VODA	električna	183
NIBE	F(S)1255-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	F(S)1255-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	F(S)1255-16	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	AMS10-6 + SHK 200S-6	ZRAK / VODA	električna	188
NIBE	AMS 10-8 + SHK 200S	ZRAK / VODA	električna	172
NIBE	AMS 10-12 + SHK 200S	ZRAK / VODA	električna	174
NIBE	F1145-17	SLANICA/VODA	električna	175
NIBE	AMS10-6 + BA-SVM10-200/6 E	ZRAK/VODA	električna	188
NIBE	AMS10-8 + BA-SVM10-200/12 E	ZRAK/VODA	električna	172
NIBE	NIBE F2120-8 + VVM S320	ZRAK/VODA	električna	189
NIBE	NIBE F2120-12 + VVM S320	ZRAK/VODA	električna	190
NIBE	NIBE F2120-16 + VVM500	ZRAK/VODA	električna	199
NIBE	NIBE F2120-20 + VVM500	ZRAK/VODA	električna	199
NIBE	NIBE S1155-6 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	200

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
NIBE	NIBE S1155-12 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	NIBE S1155-16 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	NIBE S1155-25 + VPB 500	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	NIBE S1255-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	NIBE S1255-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	NIBE S1255-16	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	NIBE S2125-8	ZRAK/VODA	Električna	196
NIBE	NIBE S2125-8+SMO	ZRAK/VODA	Električna	196
NIBE	S2125-12	ZRAK/VODA	Električna	185
NIBE	S2125-12+SMO	ZRAK/VODA	Električna	195
NIBE	NIBE F2120-12 + VVM500	ZRAK/VODA	Električna	189
NIBE	AMS10-12 + BA-SVM10-200/12 E	ZRAK/VODA	Električna	174
NIBE	NIBE S2125-8 + VVM S320	ZRAK/VODA	Električna	196
NIBE	NIBE F1345-30	SLANICA/VODA	Električna	178
NIBE	NIBE F1345-24	SLANICA/VODA	Električna	185
NIBE	NIBE F1345-40	SLANICA/VODA	Električna	182
NIBE	NIBE F1345-60	SLANICA/VODA	Električna	176
NIBE	NIBE F1355-28	SLANICA/VODA	Električna	198
NIBE	NIBE F1355-43	SLANICA/VODA	Električna	192
NIBE	NIBE S1155-12	SLANICA/VODA	Električna	201
NIBE	NIBE S1155-16	SLANICA/VODA	Električna	199
NIBE	NIBE S1155-25	SLANICA/VODA	Električna	200
NIBE	NIBE S1255-6 PC	SLANICA/VODA	Električna	200
NIBE	NIBE S1155-6 PC	SLANICA/VODA	Električna	200
NIBE	NIBE S2125-12 + VVM S320	ZRAK/VODA	električna	195
NIBE	AMS 10-6 + BA-SVM10-200/12 E	ZRAK/VODA	električna	188
NILAN A/S	AIR 9	ZRAK/VODA	električna	206
NILAN A/S	GEO 3	SLANICA/VODA	električna	208
NILAN A/S	GEO 6	SLANICA/VODA	električna	208
NILAN A/S	GEO 9	SLANICA/VODA	električna	232
NODE3	SW050-T15	ZRAK/VODA	električna	181
NODE3	SW060-T22	ZRAK/VODA	električna	185
NORWOOD	BioBlock 6MHL	ZRAK/VODA	električna	182,8
NORWOOD	BioBlock 9MHL	ZRAK/VODA	električna	181,4
NORWOOD	BioBlock 12MHL	ZRAK/VODA	električna	179,4
NOVELAN	LAD 5- CSD	ZRAK/VODA	električna	163
NOVELAN	LAD 5- HID 1	ZRAK/VODA	električna	163
NOVELAN	LAD 7- CSD	ZRAK/VODA	električna	158
NOVELAN	LAD 7- HID 1	ZRAK/VODA	električna	158

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
NOVELAN	LAD 9- CSD	ZRAK/VODA	električna	150
NOVELAN	LAD 9- HID 1	ZRAK/VODA	električna	150
NOVELAN	LA 12.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	154
NOVELAN	LA 14-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	158
NOVELAN	LA 18-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	159
NOVELAN	LA 25.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	155
NOVELAN	LA 31-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	151
NOVELAN	LI 16HV	ZRAK/VODA	električna	165
NOVELAN	LI 16HLV	ZRAK/VODA	električna	165
NOVELAN	LADV 9 - HSDV 9	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HSDV 12	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HDV 9	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HDV 12	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	SI 4.2H3	SLANICA/VODA	električna	191
NOVELAN	SI 6.2H3	SLANICA/VODA	električna	187
NOVELAN	SI 8.2H3	SLANICA/VODA	električna	198
NOVELAN	SI 10.2H3	SLANICA/VODA	električna	214
NOVELAN	SI 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	207
NOVELAN	SI 14.2H3	SLANICA/VODA	električna	214
NOVELAN	SI 17.2H3	SLANICA/VODA	električna	206
NOVELAN	LAV 12-HV 12	ZRAK/VODA	električna	174
NOVELAN	SIC 4.2H3	SLANICA/VODA	električna	190,7
NOVELAN	SIC 8.2H3	SLANICA/VODA	električna	198,1
NOVELAN	SIC 10.2H3	SLANICA/VODA	električna	214,2
NOVELAN	SIC 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	207,1
NOVELAN	SIC 14.2H3	SLANICA/VODA	električna	214
NOVELAN	SIC 17.2H3	SLANICA/VODA	električna	206,2
NOVELAN	SIC 19.2H3	SLANICA/VODA	električna	205,1
NOVELAN	SICV 6.2H3	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	SICV 9.2H3	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	SICV 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	200,9
NOVELAN	SICV 16.2H3	SLANICA/VODA	električna	198,8
NOVELAN	SICV 6.2K3	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	SICV 9.2K3	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	SICV 12.2K3	SLANICA/VODA	električna	200,9
NOVELAN	SICV 16.2K3	SLANICA/VODA	električna	198,8
NOVELAN	WS 4.2H3M	SLANICA/VODA	električna	190,7
NOVELAN	WS 8.2H3M	SLANICA/VODA	električna	198,1
NOVELAN	WSV 6.2H3M	SLANICA/VODA	električna	199,4

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
NOVELAN	WSV 9.2H3M	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	WSV 6.2K3M	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	WSV 9.2K3M	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	L6 SPLIT-CS 6	ZRAK/VODA	električna	188
NOVELAN	LAV 12-HV 12 - 3	ZRAK/VODA	električna	174
NOVELAN	LAV 8 - HV 9 - 1/3	ZRAK/VODA	električna	180
NOVELAN	LAV 8-HV 12 - 3	ZRAK/VODA	električna	180
NOVELAN	LAV 8-HSV 9M - 1/3	ZRAK/VODA	električna	180
NOVELAN	L6 SPLIT-HV 6	ZRAK/VODA	električna	188
NOVELAN	L8 Split-CS 12	ZRAK/VODA	električna	172
NOVELAN	L8 Split- HV 12	ZRAK/VODA	električna	172
NOVELAN	L12 Split-CS 12	ZRAK/VODA	električna	174
NOVELAN	L12 Split-HV 12	ZRAK/VODA	električna	174
NOVELAN	POLARIS 4-1	ZRAK/VODA	električna	180
NOVELAN	POLARIS 4-2	ZRAK/VODA	električna	180
NOVELAN	POLARIS 4-3	ZRAK/VODA	električna	180
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	144
OCHSNER	GMWW 7 plus	VODA/VODA	električna	218
OCHSNER	GMWW 10 plus	VODA/VODA	električna	217
OCHSNER	GMWW 10 HK plus VX	VODA/VODA	električna	209
OCHSNER	GMWW 10 HK plus	VODA/VODA	električna	217
OCHSNER	GMWW 10 plus VX	VODA/VODA	električna	209
OCHSNER	GMWW 11 plus	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 11 plus VX	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 13 HK plus	VODA/VODA	električna	240
OCHSNER	GMWW 13 HK plus VX	VODA/VODA	električna	223
OCHSNER	GMWW 13 plus	VODA/VODA	električna	240
OCHSNER	GMWW 13 plus VX	VODA/VODA	električna	223
OCHSNER	GMWW 14 plus	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 14 plus VX	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 15 HK plus	VODA/VODA	električna	236
OCHSNER	GMWW 15 plus	VODA/VODA	električna	236
OCHSNER	GMWW 17 plus	VODA/VODA	električna	253
OCHSNER	GMWW 17 plus VX	VODA/VODA	električna	253
OCHSNER	GMWW 18 HK VX	VODA/VODA	električna	220
OCHSNER	GMWW 18 VX	VODA/VODA	električna	220
OCHSNER	GMWW 19 HK plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 19 plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 22 plus	VODA/VODA	električna	256

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
OCHSNER	GMWW 23 HK plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 23 plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 28 HK	VODA/VODA	električna	230
OCHSNER	GMWW 30 plus	VODA/VODA	električna	238
OCHSNER	GMWW 36 plus	VODA/VODA	električna	235
OCHSNER	AIR 109 C BASIC VX (ELW 4)	ZRAK/VODA	električna	155
OCHSNER	AIR 109 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	155
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	159
OCHSNER	AIR 211 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	159
OCHSNER	AIR 416 C BASIC	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	AIR 618 C BASIC VX (ELW 12)	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	AIR 618 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	GMLW 5 PLUS	ZRAK/VODA	električna	169
OCHSNER	GMLW 9 PLUS	ZRAK/VODA	električna	166
OCHSNER	GMLW 9 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	151
OCHSNER	GMLW 14 PLUS	ZRAK/VODA	električna	185
OCHSNER	GMLW 14 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	154
OCHSNER	GMLW 19 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174
OCHSNER	GMLW 19 VX	ZRAK/VODA	električna	176
OCHSNER	GMLW 25 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174
OCHSNER	GMLW 35 PLUS	ZRAK/VODA	električna	170
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 4 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 6 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 8 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 10 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	175
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	168
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	157
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	184
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	179
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	172
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 4 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 6 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 8 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 10 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	175
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	168
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	157
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	184

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	179
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	172
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 4 + UI SHERPA S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	191
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 6 + UI SHERPA S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	195
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 8 + UI SHERPA S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	205,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 10 + UI SHERPA S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	204,8
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12 + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,4
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14 + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16 + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12T + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,3
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14T + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16T + UI SHERPA S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 4 + UI SHERPA TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	191
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 6 + UI SHERPA TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	195
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 8 + UI SHERPA TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	205,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 10 + UI SHERPA TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	204,8
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12 + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,4
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14 + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16 + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12T + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,3
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14T + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16T + UI SHERPA TOWER S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 4 + UI SHERPA AQUADUE S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	191
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 6 + UI SHERPA AQUADUE S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	195
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 8 + UI SHERPA AQUADUE S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	205,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 10 + UI SHERPA AQUADUE S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	204,8
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12 + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,4
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14 + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16 + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12T + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	189,3
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14T + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	185,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16T + UI SHERPA AQUADUE S3 E BIG	ZRAK/VODA	električna	181,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 4 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	191
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 6 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	195
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 8 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	205,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 10 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 E SMALL	ZRAK/VODA	električna	204,8
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	189,4
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	185,7
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16 + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	181,7

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 12T + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	189,3
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 14T + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	185,6
OLIMPIA SPLENDID	UE SHERPA S3 E 16T + UI SHERPA AQUADUE TOWER S3 BIG	ZRAK/VODA	električna	181,6
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO XL + PUIHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL + PUIHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL SOLAR + PUIHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUIHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUIHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUIHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUIHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 8.25	ZRAK/VODA	električna	176
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 12.5	ZRAK/VODA	električna	165
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 20	ZRAK/VODA	električna	157
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 25T	ZRAK/VODA	električna	161
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 12.5T	ZRAK/VODA	električna	159
OXINT DOO TUZLA	Lafat EcoLife 20T	ZRAK/VODA	električna	158
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1)+ WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1)+ WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1)+ WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1)+ WH-UD07FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1) + WH-UD09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	151
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UD12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UD16FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UX09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UX12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC05E3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC05H3E5 (-1) + WH-UD05HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-SXC09F3E5 (-1) + WH-UX09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SXC12F6E5 (-1) + WH-UX12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SXC09F3E8 (-1) + WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SXC12F9E8 (-1) + WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SXC16F9E8 (-1) + WH-UX16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC09F3E8 (-1) + WH-UD09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SDC12F9E8 (-1) + WH-UD12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-SDC03E3E5 (-1) + WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDF03E3E5 (-1) + WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	142
PANASONIC	WH-SDF05E3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	144
PANASONIC	WH-SDC03H3E5 (-1) + WH-UD03HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-SDC07F3E5 (-1) + WH-UD07FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-SDC09F3E5 (-1) + WH-UD09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	151
PANASONIC	WH-SDC12F6E5 (-1) + WH-UD12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-SDC16F6E5 (-1) + WH-UD16FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SHF09F3E5 (-1) + WH-UH09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-SHF12F6E5 (-1) + WH-UH12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SHF09F3E8 (-1) + WH-UH09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-SHF12F9E8 (-1) + WH-UH12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC16F9E8 (-1) + WH-UD16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC07H3E5 (-1) + WH-UD07HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC09H3E5 (-1) + WH-UD09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD03HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD05HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD07HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SXC09H3E8 (-1) + WH-UX09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SXC12H9E8 (-1) + WH-UX12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SXC16H9E8 (-1) + WH-UX16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-MDC05F3E5	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-MXC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-MXC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MHF09G3E5	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-MHF12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MDC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-MDC16G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MDC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	151
PANASONIC	WH-MDC06G3E5	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-MXC09G3E8	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-MXC12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MXC16G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MHF09G3E8	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-MHF12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC09H3E8 (-1)+ WH-UD09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC12H9E8 (-1) + WH-UD12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC16H9E8 (-1) + WH-UD16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-SDC12H6E5 (-1) + WH-UD12HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC16H6E5 (-1) + WH-UD16HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SXC09H3E5 (-1) + WH-UX09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SXC12H6E5 (-1) + WH-UX12HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SQC09H3E8 (-1) + WH-UQ09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SQC12H9E8 (-1) + WH-UQ12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SQC16H9E8 (-1) + WH-UQ16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC1216H6E5 (-1) + WH-UX09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MDC05H3E5	ZRAK/VODA	električna	199
PANASONIC	WH-MDC07H3E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC09H3E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC12H6E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC16H6E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MXC09H3E5	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MXC12H6E5	ZRAK/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-MXC09H3E8	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MXC12H9E8	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-MXC16H9E8	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0305J3E5 (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-SDC0305J3E5 (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1)+ WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1) + WH-UD09JE5-1 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MDC05J3E5	ZRAK/VODA	električna	202
PANASONIC	WH-MDC07J3E5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MDC09J3E5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MXC09J3E5	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-MXC12J6E5	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-MXC09J3E8	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-MXC12J9E8	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-MXC16J9E8	ZRAK/VODA	električna	176
PANASONIC	WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71YBE5	ZRAK/VODA	električna	157
PANASONIC	WH-ADC1216H6E5 + WH-UX12HE5	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	ZRAK/VODA	električna	202
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	ZRAK/VODA	električna	175
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ03KE5	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ05KE5	ZRAK/VODA	električna	202
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ07KE5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5	ZRAK/VODA	električna	175
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	ZRAK/VODA	električna	200

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5B + WH-WDG05LE5	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5B + WH-WDG07LE5	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0509L3E5B + WH-WDG09LE5	ZRAK/VODA	električna	190
PAPLER	AW02-SC	ZRAK/VODA	električna	155
PAPLER	AW03-SC	ZRAK/VODA	električna	152
PAPLER	AW04-SC	ZRAK/VODA	električna	153
PAPLER	AW05-SC	ZRAK/VODA	električna	154
PAPLER	WW02-SC	VODA/VODA	električna	231
PAPLER	WW03-SC	VODA/VODA	električna	230
PAPLER	WW04-SC	VODA/VODA	električna	231
PAPLER	WW05-SC	VODA/VODA	električna	226
PAPLER	WW02-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW03-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW04-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW05-SC	SLANICA/VODA	električna	180
PETROL	PETROL VITAL + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW160YHA	ZRAK / VODA	električna	161
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW200YHA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL COMFORT + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW160YHA	ZRAK / VODA	električna	161
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW200YHA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	160
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL COMFORT+ PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL BASIC + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-08	VODA/VODA	električna	219
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-12	VODA/VODA	električna	222
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-20	VODA/VODA	električna	229
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-40	VODA/VODA	električna	242
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-12-VT	VODA/VODA	električna	210
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-20-VT	VODA/VODA	električna	208
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-08	SLANICA/VODA	električna	205
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-12	SLANICA/VODA	električna	208
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-20	SLANICA/VODA	električna	217
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-40	SLANICA/VODA	električna	226
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-12-VT	SLANICA/VODA	električna	196

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-20-VT	SLANICA/VODA	električna	195
POWER WORLD	PW040-DKZLRS-A	ZRAK/VODA	električna	185,7
POWER WORLD	PW050-DKZLRS-A	ZRAK/VODA	električna	175,3
PROF.EL	NE-200-OR + WOYK112LCTA	zrak/voda	električna	154
PROF.EL	NE-200-OR + WOYK140LCTA	zrak/voda	električna	150
PROF.EL	NE-200-OR+ WOYK160LCTA	zrak/voda	električna	149
PROF.EL	NE-200-OR + WOYK150LJL	zrak/voda	električna	164
PROF.EL	NE-200-OR + WOYK170LJL	zrak/voda	električna	161
PROF.EL	NE-200-OR + WOYA060KLT	zrak/voda	električna	175
PROF.EL	NE-200-OR + WOYA080KLT	zrak/voda	električna	177
PROF.EL	NE-200-OR + WOYA100KLT	zrak/voda	električna	178
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG18KBTB	zrak/voda	električna	154
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG24KBTB	zrak/voda	električna	159
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG30KBTB	zrak/voda	električna	150
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG36KBTB	zrak/voda	električna	151
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG45KRTA	zrak/voda	električna	170
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG54KQTA	zrak/voda	električna	151
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG18LBCB	zrak/voda	električna	154
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG18KATA	zrak/voda	električna	154
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG24KATA	zrak/voda	električna	159
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG30KATA	zrak/voda	električna	150
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG36KRTA	zrak/voda	električna	151
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG45KQTA	zrak/voda	električna	149
PROF.EL	NE-200-OR + AOYG54KRTA	zrak/voda	električna	169
RHOSS	THAITI 106 M P0	ZRAK/VODA	električna	185
RHOSS	THAITI 108 M P0	ZRAK/VODA	električna	183
RHOSS	THAITI 110 M P0	ZRAK/VODA	električna	176
RHOSS	THAITI 112 M P0	ZRAK/VODA	električna	177
RHOSS	THAITI 114 M P0	ZRAK/VODA	električna	168
RHOSS	THAITI 116 M P0	ZRAK/VODA	električna	164
RHOSS	THAITI 116 T P0	ZRAK/VODA	električna	164
RHOSS	THAITI 118 P0	ZRAK/VODA	električna	181
RHOSS	THAITI 122 P0	ZRAK/VODA	električna	178
RHOSS	THAITI 126 P0	ZRAK/VODA	električna	177
RHOSS	THAITI 130 P0	ZRAK/VODA	električna	165
RHOSS	THAITI 131	ZRAK/VODA	električna	153
RHOSS	THAITI 140	ZRAK/VODA	električna	154
RHOSS	THAITI 148	ZRAK/VODA	električna	155
RHOSS	THAITI 155	ZRAK/VODA	električna	153



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ROBUR	K18	ZRAK / VODA	absorpcijska	126
RUPAR+FUJITSU	INER11 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
RUPAR+FUJITSU	INER15 + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
RUPAR+FUJITSU	INER17 + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
R-TERM	RT Hidro Flex + WOYA060KLT	ZRAK/VODA	električna	175
R-TERM	RT Hidro Flex + WOYA080KLT	ZRAK/VODA	električna	177
R-TERM	RT Hidro Flex + WOYA100KLT	ZRAK/VODA	električna	178
R-TERM	RT Hidro Flex + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
R-TERM	RT Hidro Flex + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
SINCLAIR	GSH-70ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	152
SINCLAIR	GSH-90ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	154
SINCLAIR	GSH-110ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146
SINCLAIR	GSH-130ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146
SINCLAIR	SHP-140ERC + SHP-140IRC	ZRAK/VODA	električna	162
SINCLAIR	SHP-180ERC + SHP-180IRC	ZRAK/VODA	električna	151
SINCLAIR	SMH-100IRB	ZRAK/VODA	električna	176
SINCLAIR	SMHM-40B	ZRAK-VODA	električna	191
SINCLAIR	SMHM-60B	ZRAK-VODA	električna	195
SINCLAIR	SMHM-80B	ZRAK-VODA	električna	206
SINCLAIR	SMHM-100B	ZRAK-VODA	električna	205
SINCLAIR	SMHM-120B	ZRAK-VODA	električna	189
SINCLAIR	SMHM-140B	ZRAK-VODA	električna	186
SINCLAIR	SMHM-160B	ZRAK-VODA	električna	182
SINCLAIR	SMHM-120B-3	ZRAK-VODA	električna	190
SINCLAIR	SMHM-140B-3	ZRAK-VODA	električna	186
SINCLAIR	SMHM-160B-3	ZRAK-VODA	električna	182
SINCLAIR	MSH-40EB + MSH-60IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	185
SINCLAIR	MSH-60EB + MSH-60IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	195
SINCLAIR	MSH-80EB + MSH-100IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	206
SINCLAIR	MSH-100EB + MSH-100IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	205
SINCLAIR	MSH-120EB + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	189
SINCLAIR	MSH-140EB + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	186
SINCLAIR	MSH-160EB + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	182
SINCLAIR	MSH-120EB-3 + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	189
SINCLAIR	MSH-140EB-3 + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	186
SINCLAIR	MSH-160EB-3 + MSH-160IB/MSH-190TB/MSH-240TB	ZRAK-VODA	električna	182
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE090MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120MXTPEH/EU + AE160MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE120MXTPGH/EU + AE160MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE160MXTPEH/EU + AE160MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	182
SAMSUNG	AE160MXTPGH/EU + AE160MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	182
SAMSUNG	AE050RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE080RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE040RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE090RXEDGG/EU + AE260RNWSGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE040RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE040RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE090RXEDGG + AE090RNYDGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE050RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE080RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE120AXEDEH + AE160ANYDEH	ZRAK/VODA	električna	181
SAMSUNG	AE120AXEDGH + AE160ANYDGH	ZRAK/VODA	električna	181
SAMSUNG	AE160AXEDEH + AE160ANYDEH	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE160AXEDGH + AE160ANYDGH	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE120MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	186
SAMSUNG	AE160MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	186
SAMSUNG	AE160MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE080BXYDEG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE080BXYDGG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE120BXYDEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120BXYDGG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE140BXYDEG	ZRAK/VODA	električna	190
SAMSUNG	AE140BXYDGG	ZRAK/VODA	električna	190
SAMSUNG	AM050BXMDER/EU + AM160FNBDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	155
SAMSUNG	AE080BXYDGG + AE260RNWMGG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE080BXYDEG + AE200RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE120BXYDGG + AE260RNWMGG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120BXYDEG + AE200RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE140BXYDGG + AE260RNWMGG	ZRAK/VODA	električna	190
SAMSUNG	AE140BXYDEG + AE200RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	190
SAMSUNG	AE140BXYDEG + AE260RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	190
SAMSUNG	AE120BXYDEG + AE260RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE080BXYDEG + AE260RNWMEG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AM320FNBDEH/EU + AM100JXVHGH/ET	ZRAK/VODA	električna	145
SAMSUNG	AE120JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE160JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG	AE120JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE160JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG	AE050RXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE080RXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE120RXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	177
SAMSUNG	AE160RXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	177
SAMSUNG	AE120RXYDGG + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	185

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
SAMSUNG	AE160RXYDGG + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080BXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE080BXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE080BXYDGG + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE120BXYDEG + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120BXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120BXYDGG + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE140BXYDGG + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AM100AXVGGH + AM320FNBDEH	ZRAK/VODA	električna	145
SAMSUNG	AM100AXVGG + AM320FNBDEH	ZRAK/VODA	električna	145
SAMSUNG	AE140BXYDEG + AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	192
SAMSUNG	AE050CXYDEK	ZRAK/VODA	električna	201
SAMSUNG	AE080CXYDEK	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE080CXYDGK	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE120CXYDEK	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120CXYDGK	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE160CXYDEK	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160CXYDGK	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE050CXYDEK + AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	201
SAMSUNG	AE080CXYDEK+ AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE080CXYDGK + AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE120CXYDEK+ AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120CXYDGK+ AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE160CXYDEK+ AE200CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160CXYDGK+ AE260CNWMGG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE080CXYDEK+ AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE120CXYDEK+ AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE160CXYDEK+ AE260CNWMEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE050CXYBEK	ZRAK/VODA	električna	201
SAMSUNG	AE080CXYBEK	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE080CXYBGK	ZRAK/VODA	električna	191
SAMSUNG	AE120CXYBEK	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE120CXYBGK	ZRAK/VODA	električna	193
SAMSUNG	AE160CXYBEK	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160CXYBGK	ZRAK/VODA	električna	185
SIGMAIR	PASRW020-BP-PS-D	ZRAK/VODA	električna	197
SIGMAIR	PASRW040S-BP-PS-D	ZRAK/VODA	električna	194
SIGMAIR	PASRW060S-BP-PS-D	ZRAK/VODA	električna	193
SPRSUN	CGK-025V3L-B	ZRAK/VODA	električna	175,4

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
SPRSUN	CGK-030V3L-B	ZRAK/VODA	električna	181,4
SPRSUN	CGK-040V3L-B	ZRAK/VODA	električna	175,8
SPRSUN	CGK-050V3L-B	ZRAK/VODA	električna	189,6
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK030V4P	ZRAK/VODA	električna	187
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK040V4P	ZRAK/VODA	električna	189
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-030V4P	ZRAK/VODA	električna	188
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-040V4P	ZRAK/VODA	električna	188
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-050V4P	ZRAK/VODA	električna	185
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-060V4P	ZRAK/VODA	električna	187
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK015V3L	ZRAK/VODA	električna	175
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK025V3L	ZRAK/VODA	električna	175
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK030V3L	ZRAK/VODA	električna	176
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-025V3L	ZRAK/VODA	električna	175
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-030V3L	ZRAK/VODA	električna	175
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-040V3L	ZRAK/VODA	električna	177
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-050V3L	ZRAK/VODA	električna	179
SPRSUN by SUNCLIMA	CGK-060V3L	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	LWZ 504	ZRAK/VODA	električna	178
STIEBEL ELTRON	WPL 15 AS	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	WPL 15 ACS	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	WPL 25 A	ZRAK/VODA	električna	183
STIEBEL ELTRON	WPL 25 AC	ZRAK/VODA	električna	188
STIEBEL ELTRON	WPL 10 AC	ZRAK/VODA	električna	146
STIEBEL ELTRON	WPL 13 E	ZRAK/VODA	električna	151
STIEBEL ELTRON	WPL 18 E	ZRAK/VODA	električna	157
STIEBEL ELTRON	WPL 23 E	ZRAK/VODA	električna	148
STIEBEL ELTRON	WPL 13 cool	ZRAK/VODA	električna	147
STIEBEL ELTRON	WPL 18 cool	ZRAK/VODA	električna	160
STIEBEL ELTRON	WPL 23 cool	ZRAK/VODA	električna	150
STIEBEL ELTRON	WPC 04	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPC 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPC 05	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 10	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 13	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
STIEBEL ELTRON	WPC 05	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 10	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 13	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 04	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 05	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 10	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 13	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 05	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 10	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 13	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 16	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 16 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 5 basic	SLANICA/VODA	električna	185
STIEBEL ELTRON	WPF 7 basic	SLANICA/VODA	električna	192
STIEBEL ELTRON	WPF 10 basic	SLANICA/VODA	električna	190
STIEBEL ELTRON	WPF 13 basic	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 16 basic	SLANICA/VODA	električna	177
STIEBEL ELTRON	WPF 10 M	SLANICA/VODA	električna	195
STIEBEL ELTRON	WPF 13 M	SLANICA/VODA	električna	197
STIEBEL ELTRON	WPF 16 M	SLANICA/VODA	električna	187
STIEBEL ELTRON	WPF 20	SLANICA/VODA	električna	192
STIEBEL ELTRON	WPF 27	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 40	SLANICA/VODA	električna	194

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
STIEBEL ELTRON	WPF 52	SLANICA/VODA	električna	200
STIEBEL ELTRON	WPF 66	SLANICA/VODA	električna	190
STIEBEL ELTRON	WPL 20 AC	ZRAK/VODA	električna	176
STIEBEL ELTRON	WPL 20 A	ZRAK/VODA	električna	169
STIEBEL ELTRON	WPL 19 I	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 19 IK	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 24 I	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 24 IK	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 07 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	166
STIEBEL ELTRON	WPL 09 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	163
STIEBEL ELTRON	WPL 17 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	176
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	LWZ 8 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	163
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Plus	ZRAK/VODA	električna	154
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Trend	ZRAK/VODA	električna	154
STIEBEL ELTRON	LWZ 8 S Trend	ZRAK/VODA	električna	155
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Smart	ZRAK/VODA	električna	154
STIEBEL ELTRON	WPE-I 04 H 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	194,8
STIEBEL ELTRON	WPE-I 06 H 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	199,8
STIEBEL ELTRON	WPE-I 08 H 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	196,7
STIEBEL ELTRON	WPE-I 12 H 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	215,6
STIEBEL ELTRON	WPE-I 15 H 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	209,8
STIEBEL ELTRON	WPE-I 04 HW 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	194,8
STIEBEL ELTRON	WPE-I 06 HW 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	199,8
STIEBEL ELTRON	WPE-I 08 HW 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	196,7
STIEBEL ELTRON	WPE-I 12 HW 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	215,6
STIEBEL ELTRON	WPE-I 15 HW 230 Premium	SLANICA/VODA	električna	209,8
STIEBEL ELTRON	HPA-O 7 S Premium	ZRAK/VODA	električna	151
STIEBEL ELTRON	HPA-O 7 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	159
STIEBEL ELTRON	HPA-O 10 Premium	ZRAK/VODA	električna	185
STIEBEL ELTRON	HPA-O 10 C Premium	ZRAK/VODA	električna	192
STIEBEL ELTRON	HPA-O 13 S Premium	ZRAK/VODA	električna	173
STIEBEL ELTRON	HPA-O 13 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	178
STIEBEL ELTRON	HPA-O 13 Premium	ZRAK/VODA	električna	182
STIEBEL ELTRON	HPA-O 13 C Premium	ZRAK/VODA	električna	187
STIEBEL ELTRON	WPL 19 A	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 19 A SR	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 19 A Db	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 24 A	ZRAK/VODA	električna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
STIEBEL ELTRON	WPL 24 A SR	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 24 A Db	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 09 ICS classic	ZRAK/VODA	električna	178
STIEBEL ELTRON	WPL 09 IKCS classic	ZRAK/VODA	električna	175
STIEBEL ELTRON	WPL 17 ICS classic	ZRAK/VODA	električna	167
STIEBEL ELTRON	WPL 17 IKCS classic	ZRAK/VODA	električna	162
STROJ-FUJITSU	WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
STROJ-FUJITSU	WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
STROJ-FUJITSU	WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
STROJ-FUJITSU	WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
STROJ-FUJITSU	WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
STROJ-FUJITSU	WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
TBPtherm	40HCR4INEM	ZRAK/VODA	električna	176
TBPtherm	60HCR4INEM	ZRAK/VODA	električna	176
TBPtherm	90HCR4INEM	ZRAK/VODA	električna	184
TBPtherm	90HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	186
TBPtherm	130HCR4INEM	ZRAK/VODA	električna	184
TBPtherm	130HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	181
TBPtherm	160HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	178
TBPtherm	185HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	180
TBPtherm	200HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	178
TBPtherm	230HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	178
TBPtherm	260HCR4TINEM	ZRAK/VODA	električna	177
TBPtherm	60HCR4INEMIO (60HCR4INEMO+60HCR4INEMI)	ZRAK/VODA	električna	176
TBPtherm	90 HCR4INEMIO (90HCR4INEMO+90HCR4INEMI)	ZRAK/VODA	električna	178
TBPtherm	90HCR4TINEMIO (90HCR4TINEMO+90HCR4TINEMI)	ZRAK/VODA	električna	179
TBPtherm	130 HCR4TINEMIO (130HCR4TINEMO+130HCR4TINEMI)	ZRAK/VODA	električna	180
TBPtherm	160HCR4TINEMIO (160HCR4TINEMO+160HCR4TINEMI)	ZRAK/VODA	električna	179
TBPtherm	185HCR4TINEMIO (185HCR4TINEMO+185HCR4TINEMI)	ZRAK/VODA	električna	178
TBPtherm	200 HCR4TINEMIO (200HCR4TINEMO+200HCR4TINEMI)	ZRAK/VODA	električna	177
TBPtherm	60HCR5INVM	ZRAK/VODA	električna	191
TBPtherm	90HCR5INVM	ZRAK/VODA	električna	191
TBPtherm	90HCR5TINVM	ZRAK/VODA	električna	188
TBPtherm	130HCR5INVM	ZRAK/VODA	električna	187
TBPtherm	130HCR5TINVM	ZRAK/VODA	električna	189
TBPtherm	160HCR5TINVM	ZRAK/VODA	električna	182
TBPtherm	185HCR5TINVM	ZRAK/VODA	električna	185
TBPtherm	200HCR5TINVM	ZRAK/VODA	električna	182
TERMA	ADRIATIC PRO HP-M 8_1f	ZRAK/VODA	električna	205



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMA	ADRIATIC PRO HP-M 12_1f	ZRAK/VODA	električna	189
TERMA	ADRIATIC PRO HP-M 16_1f	ZRAK/VODA	električna	182
TERMA	ADRIATIC PRO HP-M 16_3f	ZRAK/VODA	električna	182
TERMA	Adriatic PRO HP-M 8/1f	ZRAK/VODA	električna	206
TERMA	Adriatic PRO HP-M 12/1f	ZRAK/VODA	električna	189
TERMA	Adriatic PRO HP-M 12/3f	ZRAK/VODA	električna	189
TERMA	Adriatic PRO HP-M 16/1f	ZRAK/VODA	električna	182
TERMA	Adriatic PRO HP-M 16/3f	ZRAK/VODA	električna	182
TERMA	Adriatic PRO HP-M 22/3f	ZRAK/VODA	električna	178
TERMA	Adriatic PRO HP-M 30/3f	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6	VODA/VODA	električna	217
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6 R	VODA/VODA	električna	217
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8	VODA/VODA	električna	223
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8 R	VODA/VODA	električna	223
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10	VODA/VODA	električna	228
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10 R	VODA/VODA	električna	228
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12	VODA/VODA	električna	232
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12 R	VODA/VODA	električna	232
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16 R	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18	VODA/VODA	električna	236
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18 R	VODA/VODA	električna	236
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25	VODA/VODA	električna	212
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25 R	VODA/VODA	električna	212
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32	VODA/VODA	električna	234
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32 R	VODA/VODA	električna	234
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 R	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50 R	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE	VODA/VODA	električna	229
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE R	VODA/VODA	električna	229
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE R	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE	VODA/VODA	električna	211
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE R	VODA/VODA	električna	211
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE	VODA/VODA	električna	225
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE R	VODA/VODA	električna	225
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6	SLANICA/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6 R	SLANICA/VODA	električna	170
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8	SLANICA/VODA	električna	172
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8 R	SLANICA/VODA	električna	172
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10	SLANICA/VODA	električna	171
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10 R	SLANICA/VODA	električna	171
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16	SLANICA/VODA	električna	177
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16 R	SLANICA/VODA	električna	177
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25 R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32	SLANICA/VODA	električna	178
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 R	SLANICA/VODA	električna	178
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40	SLANICA/VODA	električna	179
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40 R	SLANICA/VODA	električna	179
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE	SLANICA/VODA	električna	176
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE R	SLANICA/VODA	električna	176
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300+ PUIZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUIZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUIZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUIZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUIZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUIZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUIZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUIZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUIZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUIZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUIZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUIZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180+ PUIZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + PUIZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + PUIZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230+ PUIZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + PUIZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + PUIZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUIZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUIZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUIZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	187
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-WM50VHA	ZRAK/VODA	električna	183
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-WM60VAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-WM85VAA	ZRAK/VODA	električna	193
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-WM85YAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-WM112YAA	ZRAK/VODA	električna	189
TERMO SHOP	HYDROBOX NX + PUZ-HWM140YHA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-WM50VHA	ZRAK/VODA	električna	183

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-WM60VAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-WM85VAA	ZRAK/VODA	električna	193
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-WM85YAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-WM112YAA	ZRAK/VODA	električna	189
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 180 + PUZ-HWM140YHA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-WM50VHA	ZRAK/VODA	električna	183
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-WM60VAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-WM85VAA	ZRAK/VODA	električna	193
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-WM85YAA	ZRAK/VODA	električna	190
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-WM112YAA	ZRAK/VODA	električna	189
TERMO SHOP	HYDROTANK NX 230 + PUZ-HWM140YHA	ZRAK/VODA	električna	176
TERMO SHOP (TERMOPLUS)	HYDROBOX P23 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP (TERMOPLUS)	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM100VA	ZRAK/VODA	električna	179
TERMO SHOP (TERMOPLUS)	AIRpump W50	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP (TERMOPLUS)	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM60VA2	ZRAK/VODA	električna	181
TESLA	TGTP-5HMDA1 + TGHM-8HMDA1	ZRAK/VODA	električna	195
TESLA	TGTP-8HMDA1 + TGHM-8HMDA1	ZRAK/VODA	električna	163
TESLA	TGTP-10HMDA1 + TGHM-12HMDA1	ZRAK/VODA	električna	203
TESLA	TGTP-12HMDA1 + TGHM-12HMDA1	ZRAK/VODA	električna	171
TESLA	TGTP-14HMDB3 + TGHM-16HMDB3	ZRAK/VODA	električna	160
TESLA	TGTP-16HMDB3 + TGHM-16HMDB3	ZRAK/VODA	električna	160
THERMIA	ATEC 6	ZRAK/VODA	električna	140
THERMIA	ATEC 9	ZRAK/VODA	električna	145
THERMIA	ATEC 11	ZRAK/VODA	električna	161
THERMIA	ATEC 13	ZRAK/VODA	električna	150
THERMIA	ATEC 16	ZRAK/VODA	električna	152
THERMIA	MEGA M	SLANICA/VODA	električna	201
THERMIA	MEGA L	SLANICA/VODA	električna	200
THERMIA	Mega S	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Mega M (086L4939)	SLANICA/VODA	električna	213
THERMIA	Mega L	SLANICA/VODA	električna	201
THERMIA	Mega XL	SLANICA/VODA	električna	199
THERMIA	Mega S	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Mega M (086L4939)	VODA/VODA	električna	213
THERMIA	Mega L	VODA/VODA	električna	200
THERMIA	Calibra 7	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Duo 7	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra 12	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	Calibra Duo 12	SLANICA/VODA	električna	219

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
THERMIA	Calibra 7	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Calibra Duo 7	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Calibra 12	VODA/VODA	električna	290
THERMIA	Calibra Duo 12	VODA/VODA	električna	290
THERMIA	Calibra Cool 7 400V WW	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW-i	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V WW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW-i	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Atlas 12 (400V, 230V)	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas Duo 12 (400V, 230V)	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas 18 (400V)	SLANICA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas Duo 18 (400V)	SLANICA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas 12 (400V, 230V)	VODA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas Duo 12 (400V, 230V)	VODA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas 18 (400V)	VODA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas Duo 18 (400V)	VODA/VODA	električna	228
THERMIA	iTec Eco 5	ZRAK / VODA	električna	175
THERMIA	iTec Eco 8	ZRAK / VODA	električna	175
THERMIA	iTec Eco 12	ZRAK / VODA	električna	185
THERMIA	iTec Eco 16	ZRAK / VODA	električna	176
THERMIA	CALIBRA Eco 8	SLANICA/VODA	električna	215
THERMIA	CALIBRA ECO 8 DUO	SLANICA/VODA	električna	215
THERMIA	CALIBRA ECO 12	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	CALIBRA ECO 12 Duo	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	CALIBRA ECO 16	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	CALIBRA ECO 16 DUO	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	CALIBRA ECO 8	VODA/VODA	električna	294
THERMIA	CALIBRA ECO 8 DUO	VODA/VODA	električna	294
THERMIA	CALIBRA ECO 12	VODA/VODA	električna	292
THERMIA	CALIBRA ECO 12 DUO	VODA/VODA	električna	292
THERMIA	CALIBRA ECO 16	VODA/VODA	električna	303
THERMIA	CALIBRA ECO 16 DUO	VODA/VODA	električna	303
THERMIA	ATLAS 12	VODA/VODA	električna	338
THERMIA	ATLAS 12 DUO	VODA/VODA	električna	338
THERMIA	ATLAS 18	VODA/VODA	električna	319
THERMIA	ATLAS 18 DUO	VODA/VODA	električna	319
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW	SLANICA/VODA	električna	214



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW-i	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW-i	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	CALIBRA 7 Cool WW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	CALIBRA 7 Cool WW	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Legend 4	SLANICA/VODA	električna	177
THERMIA	Legend 6	SLANICA/VODA	električna	183
THERMIA	Legend 8	SLANICA/VODA	električna	192
THERMIA	Legend 10	SLANICA/VODA	električna	197
THERMIA	Legend 6 Duo	SLANICA/VODA	električna	183
THERMIA	Legend 8 Duo	SLANICA/VODA	električna	192
THERMIA	Legend 10 Duo	SLANICA/VODA	električna	197
THERMIA	Legend 13 Duo	SLANICA/VODA	električna	191
THERMIA	Legend 17 Duo	SLANICA/VODA	električna	185
THERMIA	Legend 4	VODA/VODA	električna	227
THERMIA	Legend 6	VODA/VODA	električna	237
THERMIA	Legend 8	VODA/VODA	električna	243
THERMIA	Legend 10	VODA/VODA	električna	247
THERMIA	Legend 6 Duo	VODA/VODA	električna	237
THERMIA	Legend 8 Duo	VODA/VODA	električna	243
THERMIA	Legend 10 Duo	VODA/VODA	električna	247
THERMIA	Legend 13 Duo	VODA/VODA	električna	240
THERMIA	Legend 17 Duo	VODA/VODA	električna	213
THERMIA	Athena 14 HC	ZRAK / VODA	električna	194
THERMIA	Athena 18 HC	ZRAK / VODA	električna	189
TIKI	AMS 10-6 + SHB10-6	ZRAK / VODA	električna	188
TIKI	AMS10-8 + SHB10-12	ZRAK / VODA	električna	172
TIKI	AMS10-12 + SHB10-12	ZRAK / VODA	električna	174
TIKI	AMS 10-6 + SHK200S-6	ZRAK / VODA	električna	188
TIKI	AMS 10-8 + SHK200S	ZRAK / VODA	električna	172
TIKI	AMS 10-12 + SHK200S	ZRAK / VODA	električna	174
TIKI	HPGCO12.1	SLANICA/VODA	električna	173
TIKI	HPGCO12.1	VODA/VODA	električna	222
TIKI	AMS10-16 + SHB10-16	ZRAK / VODA	električna	176
TIKI	HPGCO9.1	SLANICA/VODA	električna	172
TIKI	HPGCO9.1	VODA/VODA	električna	206
TIKI	HPBW6	SLANICA/VODA	električna	186
TIKI	HPBW9	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW11	SLANICA/VODA	električna	191

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TIKI	HPBW14	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW17	SLANICA/VODA	električna	191
TIKI	HPBW12HT	SLANICA/VODA	električna	182
TIKI	HPBW15HT	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW17HT	SLANICA/VODA	električna	188
TIKI	HPGCO7.1	SLANICA/VODA	električna	171
TIKI	HPGCO7.1	VODA/VODA	električna	215
TIKI	GEO Compact 7 kW	SLANICA/VODA	električna	171
TIKI	GEO Compact 10 kW	SLANICA/VODA	električna	172
TIKI	AMS 10-12 + HBS05	ZRAK/VODA	električna	174
TIKI	AMS 10-16 + HBS05	ZRAK/VODA	električna	176
TOPLOTA	TO10EVI	ZRAK/VODA	električna	150
TOPLOTA	TO16EVI	ZRAK/VODA	električna	155
TOPLOTA	TO32EVI	ZRAK/VODA	električna	150
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-804H-E1+ HWS-804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-455H-E + HWS-455XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWS-455H-E / HWS-455XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWT-1401HW-E + HWT-1402S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1401HW-E + HWT-1402S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1401H8W-E + HWT-1402S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1401H8W-E + HWT-1402S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1401HW-E + HWT-1401XWHT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1401H8W-E + HWT-1401XWHT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	183
TOSHIBA	HWT-1101HW-E + HWT-1102S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E + HWT-1102S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101H8W-E + HWT-1102S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-801HW-E + HWT-1102S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E + HWT-1102S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801H8W-E + HWT-1102S21ST9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	177
TOSHIBA	HWT-801H8W-E + HWT-1102S21MT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	177
TOSHIBA	HWT-1101H8W-E + HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101H8W-E + HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-801H8W-E + HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	177
TOSHIBA	HWT-801H8W-E + HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	177
TOSHIBA	HWT-601HW-E + HWT-602S21SM3W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-401HW-E + HWT-602S21SM3W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-601HW-E + HWT-602S21ST6W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWT-401HW-E + HWT-602S21ST6W-E	ZRAK-VODA	ELEKTRIČNA	178
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 09 S10	ZRAK/VODA	električna	156,6
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 11 S10	ZRAK/VODA	električna	154
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 13 S10	ZRAK/VODA	električna	153
UNICAL	KON 24 HP 70	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	KON 24 HP 90	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	KON 24 HP 120	ZRAK/VODA	hibridna	165
UNICAL	KON 35 HP 120	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	HP OVER ONE 70R	ZRAK/VODA	električna	175
UNICAL	HP OVER ONE 90R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 120R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 140R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 160R	ZRAK/VODA	električna	177
UNICAL	HP OVER ONE 180R	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-08	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-10	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-12	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-16	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-24	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-32	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-40	ZRAK/VODA	električna	169
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-60	ZRAK/VODA	električna	169
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-08	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-10	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-12	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-16	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-24	ZRAK/VODA	električna	172
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-32	ZRAK/VODA	električna	172
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-40	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-60	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-08	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-10	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-12	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-16	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-24	VODA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-32	VODA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-40	VODA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-60	VODA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-08	VODA/VODA	električna	238

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-10	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-12	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-16	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-24	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-32	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-40	VODA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-60	VODA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-08	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-10	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-12	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-16	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-24	SLANICA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-32	SLANICA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-40	SLANICA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-60	SLANICA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-08	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-10	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-12	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-16	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-24	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-32	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-40	SLANICA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-60	SLANICA/VODA	električna	231
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4	SLANICA/VODA	električna	199
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4	SLANICA/VODA	električna	214
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4	SLANICA/VODA	električna	212
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4	SLANICA/VODA	električna	208
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4	SLANICA/VODA	električna	195
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4	SLANICA/VODA	električna	199
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4	SLANICA/VODA	električna	214
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4	SLANICA/VODA	električna	215
VAILLANT	geoTHERM VWS 220/3	SLANICA/VODA	električna	176
VAILLANT	geoTHERM VWS 300/3	SLANICA/VODA	električna	178
VAILLANT	geoTHERM VWS 380/3	SLANICA/VODA	električna	177
VAILLANT	geoTHERM VWS 460/3	SLANICA/VODA	električna	177
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	228

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	217
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	177
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	160
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	157
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	152
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	143
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	143
VAILLANT	aroTHERM VWL 155/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	159
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	153
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	183
VAILLANT	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS	ZRAK/VODA	električna	192
VAILLANT	VWL 35/5 AS 230V + VWL 58/5 IS	ZRAK/VODA	električna	192
VAILLANT	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 55/5 AS 230V + VWL 58/5 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	VWL 75/5 AS 230V + VWL 78/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS	ZRAK/VODA	električna	185
VAILLANT	VWL 105/5 AS + VWL 128/5 IS	ZRAK/VODA	električna	185
VAILLANT	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	VWL 125/5 AS + VWL 128/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 39/5 230V	ZRAK/VODA	električna	191
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 59/5 230V	ZRAK/VODA	električna	193
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 79/5 230V	ZRAK/VODA	električna	172
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 45/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	180
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 55/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	177
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 65/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	186
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 85/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	187
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 125/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	200
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 125/6 A S3	ZRAK/VODA	električna	200
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 155/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	187



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 155/6 A S3	ZRAK/VODA	električna	187
VAILLANT	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	181
VAILLANT	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	181
VAILLANT	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	175
VAILLANT	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	ZRAK/VODA	električna	166
VAILLANT	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	175
VAILLANT	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	178
VAILLANT	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	ZRAK/VODA	električna	169
VAILLANT	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	ZRAK/VODA	električna	152
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	ZRAK/VODA	električna	169
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A25	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A40	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A60	ZRAK/VODA	električna	159
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A06	SLANICA/VODA	električna	209
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A06	SLANICA/VODA	električna	209
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	SLANICA/VODA	električna	200
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	SLANICA/VODA	električna	210
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	SLANICA/VODA	električna	220
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	SLANICA/VODA	električna	202
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	VODA/VODA	električna	257
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	VODA/VODA	električna	286
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	VODA/VODA	električna	284

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	VODA/VODA	električna	278
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	VODA/VODA	električna	264
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	VODA/VODA	električna	244
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	VODA/VODA	električna	247
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	VODA/VODA	električna	249
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	VODA/VODA	električna	231
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	VODA/VODA	električna	242
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	VODA/VODA	električna	214
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	VODA/VODA	električna	242
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	VODA/VODA	električna	214
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	VODA/VODA	električna	234
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	VODA/VODA	električna	256
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	VODA/VODA	električna	234
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	VODA/VODA	električna	256
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D04	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D06	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D08	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D10	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D13	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC. 201.D13	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC. 201.D10	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D13	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D13	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D16	ZRAK/VODA	električna	184
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	187

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A04	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A06	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A08	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A10	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A13	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	172
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A13	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A16	ZRAK/VODA	električna	184
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B08	VODA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B10	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B13	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B08	VODA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B10	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C06	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C12	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C16	VODA/VODA	električna	217
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B06	SLANICA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B13	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B17	SLANICA/VODA	električna	185
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B06	SLANICA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C06	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C12	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C16	SLANICA/VODA	električna	217
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A18	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A18	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A10	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A10	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A12	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC-AF 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC-AF 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-E-AC-AF 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC-AF 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC-AF 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-E-AC-AF 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A10	ZRAK/VODA	električna	190
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A13	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A16	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A04	ZRAK/VODA	električna	173
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A04	ZRAK/VODA	električna	173
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A06	ZRAK/VODA	električna	172
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A06	ZRAK/VODA	električna	172
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A10	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A10	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A13	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A13	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E 221.A16	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221.A16	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A13	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A13	ZRAK/VODA	električna	182

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A16	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A16	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 2C	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 2C	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 2C	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08 2C	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10 2C	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A10	ZRAK/VODA	električna	197

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A13	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B06	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	ZRAK/VODA	električna	193
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B10	ZRAK/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A04 2C	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A04 2C	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A06 2C	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A06 2C	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC 251.A08 2C	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 250-A AWO-M-E-AC-AF 251.A08 2C	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A04 2C	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A06 2C	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC 251.A08 2C	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A04	ZRAK/VODA	električna	189
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A06	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A04	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A04	ZRAK/VODA	električna	185

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A06	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A06	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC 151.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 150-A AWO-M-E-AC-AF 151.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A04	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A04	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A06	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A06	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC 151.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 151-A AWOT-M-E-AC-AF 151.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32 + HPS-42HM65AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	191
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32 + HPS-42HM65AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	195
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	205
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I3H9s	ZRAK/VODA	električna	205
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	205
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	204
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I3H9s	ZRAK/VODA	električna	204
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32 + HPS-84HM100AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	204
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	189
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I3H9s	ZRAK/VODA	električna	189
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	189
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	185
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I3H9s	ZRAK/VODA	električna	185
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	185
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1s	ZRAK/VODA	električna	182
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I1H3s	ZRAK/VODA	električna	182
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O3s R32 + HPS-120HM155AERI/I3H9s	ZRAK/VODA	električna	182
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1	ZRAK/VODA	električna	191
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1H3	ZRAK/VODA	električna	191
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1	ZRAK/VODA	električna	195
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1H3	ZRAK/VODA	električna	195
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1	ZRAK/VODA	električna	205
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1H3	ZRAK/VODA	električna	205
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1	ZRAK/VODA	električna	204
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1H3	ZRAK/VODA	električna	204
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3	ZRAK/VODA	električna	189
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3H9	ZRAK/VODA	električna	189
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3	ZRAK/VODA	električna	185
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3H9	ZRAK/VODA	električna	185

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	ZRAK/VODA	električna	182
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3H9	ZRAK/VODA	električna	182
WEISHAUPT	WWP L 8 IK-2	ZRAK/VODA	električna	151
WEISHAUPT	WWP L 12 IDK	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WWP L 9 ID	ZRAK/VODA	električna	163
WEISHAUPT	WWP L 12 ID	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAUPT	WWP L 16 I-2	ZRAK/VODA	električna	143
WEISHAUPT	WWP L 20 I-2	ZRAK/VODA	električna	154
WEISHAUPT	WWP L 24 I-2	ZRAK/VODA	električna	144
WEISHAUPT	WWP L 6 AD	ZRAK/VODA	električna	155
WEISHAUPT	WWP L 9 AD	ZRAK/VODA	električna	172
WEISHAUPT	WWP L 12 AD	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAUPT	WWP L 18 AD	ZRAK/VODA	električna	179
WEISHAUPT	WWP L 25 A	ZRAK/VODA	električna	175
WEISHAUPT	WWP L 40 A	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WWP L 60 AD	ZRAK/VODA	električna	159
WEISHAUPT	WWP L 7 AERS	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAUPT	WWP L11 AERS	ZRAK/VODA	električna	153
WEISHAUPT	WWP L 15 ARS	ZRAK/VODA	električna	144
WEISHAUPT	WWP L 9 ADR	ZRAK/VODA	električna	172
WEISHAUPT	WWP L 12 ADR	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAUPT	WWP L 18 ADR	ZRAK/VODA	električna	179
WEISHAUPT	WWP L 35 AR	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WWP L 60 ADR	ZRAK/VODA	električna	151
WEISHAUPT	WWP S 6 IDT	SLANICA/VODA	električna	197
WEISHAUPT	WWP S 8 IDT	SLANICA/VODA	električna	207
WEISHAUPT	WWP S 11 IDT	SLANICA/VODA	električna	205
WEISHAUPT	WWP S 6 ID	SLANICA/VODA	električna	191
WEISHAUPT	WWP S 8 ID	SLANICA/VODA	električna	197
WEISHAUPT	WWP S 11 ID	SLANICA/VODA	električna	205
WEISHAUPT	WWP S 14 ID	SLANICA/VODA	električna	207
WEISHAUPT	WWP S 18 ID	SLANICA/VODA	električna	196
WEISHAUPT	WWP S 22 IB	SLANICA/VODA	električna	181
WEISHAUPT	WWP S 26 ID	SLANICA/VODA	električna	204
WEISHAUPT	WWP S 35 ID	SLANICA/VODA	električna	201
WEISHAUPT	WWP S 50 ID	SLANICA/VODA	električna	213
WEISHAUPT	WWP S 75 ID	SLANICA/VODA	električna	201
WEISHAUPT	WWP S 90 ID	SLANICA/VODA	električna	196
WEISHAUPT	WWP S 130 ID	SLANICA/VODA	električna	190

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
WEISHAAPT	WWP S 9 IH	SLANICA/VODA	električna	181
WEISHAAPT	WWP S 11 IH	SLANICA/VODA	električna	186
WEISHAAPT	WWP S 20 IH	SLANICA/VODA	električna	184
WEISHAAPT	WWP S 40 IH	SLANICA/VODA	električna	173
WEISHAAPT	WWP S 90 IDH	SLANICA/VODA	električna	177
WEISHAAPT	WWP S 30 IR	SLANICA/VODA	električna	175
WEISHAAPT	WWP W 10 ID	VODA/VODA	električna	248
WEISHAAPT	WWP W 14 ID	VODA/VODA	električna	260
WEISHAAPT	WWP W 18 ID	VODA/VODA	električna	240
WEISHAAPT	WWP W 22 ID	VODA/VODA	električna	237
WEISHAAPT	WWP W 35 ID	VODA/VODA	električna	262
WEISHAAPT	WWP W 45 ID	VODA/VODA	električna	243
WEISHAAPT	WWP W 65 ID	VODA/VODA	električna	263
WEISHAAPT	WWP W 95 ID	VODA/VODA	električna	249
WEISHAAPT	WWP W 120 ID	VODA/VODA	električna	248
WEISHAAPT	WWP W 180 ID	VODA/VODA	električna	234
WEISHAAPT	WWP W 120 IDH	VODA/VODA	električna	228
WEISHAAPT	WWP LS 8-B RE	ZRAK/VODA	električna	185
WEISHAAPT	WWP LS 10-B R	ZRAK/VODA	električna	168
WEISHAAPT	WWP LS 10-B RE	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAAPT	WWP LS 13-B R	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAAPT	WWP LS 13-B RE	ZRAK/VODA	električna	160
WEISHAAPT	WWP LS 16-B R	ZRAK/VODA	električna	165
WEISHAAPT	WWP LS 8-B R-E-K	ZRAK/VODA	električna	185
WEISHAAPT	WWP LS 10-B R-K	ZRAK/VODA	električna	168
WEISHAAPT	WWP LS 10-B R-E-K	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAAPT	WWP LB 12-A R	ZRAK/VODA	električna	188
WEISHAAPT	WWP LB 20-A R	ZRAK/VODA	električna	182
WEISHAAPT	WGB 8-A-MD-I	SLANICA/VODA	električna	200
WEISHAAPT	WGB 14-A-MD-I	SLANICA/VODA	električna	200
WEISHAAPT	WBB 12-B-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	177
WEISHAAPT	WBB 20-A-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	182
WEISHAAPT	WSB 8-A-RME-AI	ZRAK/VODA	električna	187
WEISHAAPT	WSB 8-A-RMEK-AI	ZRAK/VODA	električna	187
WEISHAAPT	WBB 12-A-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	188
WEISHAAPT	WSB 6-A-RME-AI	ZRAK/VODA	električna	192
WEISHAAPT	WSB 6-A-RMEK-AI	ZRAK/VODA	električna	192
WEISHAAPT	WSB 8-A-RME-AI	ZRAK/VODA	električna	186
WEISHAAPT	WSB 8-A-RMEK-AI	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
WEISHAUPT	WSB 10-A-RME-AI	ZRAK/VODA	električna	194
WEISHAUPT	WSB 10-A-RMEK-AI	ZRAK/VODA	električna	194
WEISHAUPT	WSB 12-A-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	168
WEISHAUPT	WSB 15-A-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WSB 18-A-RMD-AI	ZRAK/VODA	električna	165
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 07/230	ZRAK/VODA	električna	180
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 10/400	ZRAK/VODA	električna	195
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 14/400	ZRAK/VODA	električna	178
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 10/230	ZRAK/VODA	električna	150
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 14/230	ZRAK/VODA	električna	150
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 05/230	ZRAK/VODA	električna	168
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 16/400	ZRAK/VODA	električna	172
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-08A	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-10A	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-12A	ZRAK/VODA	električna	153
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-14A	ZRAK/VODA	električna	162
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-08I	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-10I	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-12I	ZRAK/VODA	električna	153
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-14I	ZRAK/VODA	električna	162
WOLF GmbH Mainburg	CHA - 07/400	ZRAK/VODA	električna	194
WOLF GmbH Mainburg	CHA - 10/400	ZRAK/VODA	električna	191
ZEALUX	XAH07Csi32	ZRAK/VODA	električna	186
ZEALUX	XAH10Csi32	ZRAK/VODA	električna	180
ZEALUX	XAH12Csi32	ZRAK/VODA	električna	180
ZEALUX	XAH16Csi32	ZRAK/VODA	električna	179
ZEALUX	XAH12Csi32T	ZRAK/VODA	električna	188
ZEALUX	XAH16Csi32T	ZRAK/VODA	električna	185