

SEZNAM KURILNIH NAPRAV NA LESNO BIOMASO

ZA JAVNI POZIV 67OB22, 86SUB-SOCOB21, 92FS-PO21, 99SUB-OB22, 100SUB-LS22 in 103SUB-SOG22

Osvežen 17. 4. 2023

Informativni seznam kurilnih naprav na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavb, za katere je bila Eko skladi že posredovana podatkovna dokumentacija

Seznam naprav je sestavljen izključno na podlagi podatkovne dokumentacije, po kateri naprava ustreza pogojem, določenim z javnim pozivom in so jo Eko skladi, j.s. posredovali proizvajalci. Če je naprava vpisna na informativni seznam pomeni, da Eko skladi, j.s. razpolaga z dokumentacijo, določeno z javnim pozivom, in je zato vlagatelju ni treba posebej prilagati k vlogi.

Eko skladi, j.s. ne zagotavlja, da podatkovna dokumentacija izkazuje resnično stanje naprave in da posledično vse naprave, ki so uvrščene na seznam, izpolnjujejo pogoje iz javnega poziva. Izbira proizvajalca in naprave je v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca in napravo izbral in se prijavil na ta javni poziv.

ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NA SEZNAM:

- za kotel na lesno biomaso dokumentacijo skladi z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189;
- za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin), merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašene preizkuševalnega laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011, skladno s standardom SIST EN 14785:2006.

TEHNIČNI POGOJI ZA VPIS KURILNE NAPRAVE NA SEZNAM

Za kotel na lesno biomaso skladi z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189 se zahteva, da :

- sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov ni manjša od 78 %;
- sezonske emisije trdnih delcev pri ogrevanju prostorov ne presegajo 30 mg/m³ za kotle s samodejnim polnjenjem in 45 mg/m³ za kotle z ročnim polnjenjem;
- sezonske emisije ogljikovega monoksida pri ogrevanju prostorov ne presegajo 380 mg/m³ za kotle s samodejnim polnjenjem in 530 mg/m³ za kotle z ročnim polnjenjem;

V primeru vgradnje kotla, katerega nazivna izhodna toplotna moč bo večja od področja uporabe Uredbe Komisije (EU) 2015/1189, mora kotel izpolnjevati predpise, ki urejajo to področje, kar se dokazuje s prilogami, ki izkazujejo njegovo ustreznost. Ti kotli se ne vpisujejo na informativni seznam.

Za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) se zahteva:

- izkoristek pri nazivni toplotni moči večji ali enak 91,0 %;
- vrednost emisij prašnih delcev manjša od 18,0 mg/m³.
- vrednost emisij ogljikovega monoksida (CO) pa manjša od 250,0 mg/m³.

Peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) mora biti tudi skladna z Uredbo Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (UL L št. 193 z dne 21. 7. 2015, str. 1).

Skrbnik seznama: Primož Krapež (pkrapez@ekosklad.si)

KOTLI NA POLENA

Kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraven hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189. Prigraven hranilnik je lahko večji od navedene velikosti v tabeli, manjši pa je lahko za največ 3 %.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
ABC PROIZVOD	DELTA 20	20,0	80	105	9	779
ABC PROIZVOD	DELTA 30	30,0	79	112	15	1229
ATMOS	ATMOS DC 32 S	35,0	78	248	13	1454
ATMOS	DC 15 GS	15,0	80	237	13	554
ATMOS	DC 18 S	20,0	79	163	16	779
ATMOS	DC 25 GD	25,0	81	181	14	1004
ATMOS	DC 30 GD	30,0	80	39	14	1229
ATMOS	DC 40 GD	40,0	79	129	13	1679
ATMOS	DC 50 GSX	49,0	80	170	13	2084
ATMOS	DC 70 GSX	70,0	80	285	12	3029
ATTACK	SLX20 LAMBDA	21,0	79	218	12	824
ATTACK	SLX20 PROFI	20,0	79	308	14	779
ATTACK	SLX25 LAMBDA	25,0	80	233	14	1004
ATTACK	SLX25 PROFI	25	80	147	16	1004

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
ATTACK	SLX30 LAMBDA	30,0	80	226	16	1229
ATTACK	SLX30 PROF	30	80	164	9	1229
ATTACK	SLX35 LAMBDA	35,0	80	219	18	1454
ATTACK	SLX35 PROF	35	80	164	9	1454
ATTACK	SLX45 LAMBDA	43,0	79	208	12	1814
ATTACK	SLX45 PROF	44,0	79	243	15	1859
ATTACK	SLX55 LAMBDA	54,0	79	151	14	2309
ATTACK	SLX55 PROF	55,0	80	180	10	2354
BIODOM	BIODOM LX25	25,0	80	279	14	1004
BIODOM	BIODOM X18	18,0	80	164	28	689
BIODOM	BIODOM X25	25,0	79	144	28	1004
BIODOM	BIODOM X32	32,0	79	159	27	1319
BIODOM	BIODOM X40	40,0	79	177	25	1679
BIODOM	BIODOM X50	50,0	79	194	24	2129
BLAZE HARMONY	BLAZE GREEN 24	26,0	80	151	6	1049
BLAZE HARMONY	BLAZE GREEN 17	18,0	80	166	7	689
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT 20	20,0	80	445	8	779
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT 25	25,0	81	302	9	1004

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT 30	30,0	82	159	9	1229
BLAZE HARMONY	BLAZE HARMONY 12	12,0	80	263	16	419
BLAZE HARMONY	BLAZE HARMONY 18	18,0	80	163	20	689
BLAZE HARMONY	BLAZE HARMONY 25	25,0	80	271	20	1004
BLAZE HARMONY	BLAZE HARMONY 33	33,0	80	360	20	1364
CENTROMETAL	BIOTEC - C 25	25,0	80	158	22	1004
CENTROMETAL	BIOTEC - C 31	31,0	80	146	22	1274
CENTROMETAL	BIOTEC - C 35	35,0	80	138	22	1454
CENTROMETAL	BIOTEC - C 45	45,0	80	117	22	1904
CENTROMETAL	BIOTEC - L 25	25,0	80	244	15	1004
CENTROMETAL	BIOTEC - L 32	32,0	80	230	16	1319
CENTROMETAL	BIOTEC - L 34	34,0	81	226	17	1409
CENTROMETAL	BIOTEC - L 45	45,0	81	204	19	1904
CENTROMETAL	BIOTEC - L 46	46,0	81	204	19	1949
EFFECTA	EFFECTA LAMBDA 35	35,0	81	97	18	1454
ETA	SH 20	20,0	78	84	21	779
ETA	SH 20P	20,0	78	84	21	779
ETA	SH 30	28,9	78	37	19	1179

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
ETA	SH 30P	28,9	78	37	19	1179
ETA	SH 40	40,0	78	32	20	1679
ETA	SH 40P	40,0	78	32	20	1679
ETA	SH 50	49,9	78	27	20	2124
ETA	SH 50P	49,9	78	27	20	2124
ETA	SH 60	57,8	78	24	24	2480
ETA	SH 60P	57,8	78	24	24	2480
ETIKS	BIOMATIK UP 25	25,0	80	222	23	1004
FRÖLING	S1 TURBO 15	15,0	80	≤530	≤45	554
FRÖLING	S1 TURBO 20	20,0	80	≤530	≤45	779
FRÖLING	S3 TURBO 20	20,0	79	≤530	≤45	779
FRÖLING	S3 TURBO 30	30,0	80	≤530	≤45	1229
FRÖLING	S3 TURBO 40	40,0	81	≤530	≤45	1679
FRÖLING	S3 TURBO 45	45,0	82	≤530	≤45	1904
FRÖLING	S4 TURBO 22	22,0	78	≤530	≤45	869
FRÖLING	S4 TURBO 28	28,0	79	≤530	≤45	1139
FRÖLING	S4 TURBO 34	34,0	81	≤530	≤45	1409

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
FRÖLING	S4 TURBO 40	40,0	81	≤530	≤45	1679
FRÖLING	S4 TURBO 50	50,0	81	≤530	≤45	2129
FRÖLING	S4 TURBO 60	60,0	81	≤530	≤45	2579
HARGASSER	Smart-HV 17	17,0	80	28	12	644
HARGASSER	Smart-HV 20	20,0	80	40	14	779
HARGASSER	Smart-HV 23	23,0	80	41	18	914
HARGASSNER	NEO HV 20	25,4	80	58	14	1022
HARGASSNER	NEO HV 30	30,0	80	56	15	1229
HARGASSNER	NEO HV 40	40,0	81	77	12	1679
HARGASSNER	NEO HV 50	49,0	82	97	10	2084
HARGASSNER	NEO HV 60	60,0	82	121	7	2579
HERZ	FIRESTAR 20 DE LUXE	20,0	81	34	12	779
HERZ	FIRESTAR 20 LAMBDA	20,0	81	34	12	779
HERZ	FIRESTAR 30 DE LUXE	30,0	81	32	11	1229
HERZ	FIRESTAR 30 LAMBDA	30,0	81	32	11	1229
HERZ	FIRESTAR 40 DE LUXE	40,0	80	32	11	1679
HERZ	FIRESTAR 40 LAMBDA	40,0	80	32	11	1679

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
KWB	Classicfire CF1.5 28	28,6	79	78	12	1166
KWB	Classicfire CF2 38	38,0	80	74	12	1589
KWB	Classicfire CF1 15	15,1	80	140	15	557
KWB	Classicfire CF1 20	19,7	80	104	21	764
KWB	Classicfire CF1.5 18	18,3	79	77	10	702
KWB	Classicfire CF1.5 32	31,9	80	77	12	1314
KWB	Classicfire CF1.5 38	38,0	80	74	12	1589
KWB	Classicfire CF2 18	18,3	79	77	10	702
KWB	Classicfire CF2 28	28,6	79	78	12	1166
KWB	Classicfire CF2 32	31,9	80	77	12	1314
SELTRON	UKP 20 SMART	21,1	81	284	9	828
SELTRON	UKP 25 SMART	25,0	81	200	13	1004
SELTRON	UKP 30 SMART	29,6	81	116	16	1211
STADLER TVT	GT 20	20,0	79	82	21	779
STADLER TVT	GT 25	26,5	80	75	19	1071
STADLER TVT	GT 30	31,7	80	67	17	1305
STADLER TVT	LT 20	19,4	79	226	13	752

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
STADLER TVT	TR 20	19,7	81	165	6	765
STADLER TVT	TR 25	25,5	81	120	4	1026
STADLER TVT	TR 30	31,2	81	75	3	1283
STROJ	LAMBDA UP 20	18,7	79	90	19	720
VALTIS	VIVA GT 25	23,4	79	394	9	932
VALTIS	VIVA GT 35	35,0	80	314	17	1454
VISSMANN	VITOLIGNO 150-S 17 kW	17,0	80	129	10	644
VISSMANN	VITOLIGNO 150-S 23 kW	23,0	80	145	11	914
VISSMANN	VITOLIGNO 150-S 30 kW	30,0	80	114	20	1229
VISSMANN	VITOLIGNO 150-S 35 kW	35,0	79	152	11	1454
VISSMANN	VITOLIGNO 150-S 45 kW	45,0	80	328	15	1904
WINDHAGER	LOGWIN KLASSIK 180 (LWK 180)	18,0	78	341	13	689
WINDHAGER	LOGWIN KLASSIK 250 (LWK 250)	25,0	78	326	13	1004
WINDHAGER	LOGWIN KLASSIK 300 (LWK 300)	30,0	78	312	13	1229

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
ATMOS	D 10 PX	10,0	80	173	18
ATMOS	D 14 P	14,0	78	236	14
ATMOS	D 15 PX	15,0	81	180	25
ATMOS	D 20 PX	20,0	81	178	24
ATMOS	D 21 P	20,0	78	229	15
ATMOS	D 25 P	24,0	81	107	13
ATMOS	D 25 PX	24,0	81	164	24
ATMOS	D 30 P	30,0	81	217	14
ATMOS	D 85 P	85,0	80	118	17
ATTACK	PELLET 30 AUTOMATIC PLUS	29,0	80	40	27
BIODOM 27	BIODOM 21	19,7	82	154	27
BIODOM 27	BIODOM 27 C5	30,6	80	133	28
BIODOM 27	BIODOM 27A	25,0	81	245	25
BIODOM 27	BIODOM C15	17,1	81	124	20

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
BLAZE HARMONY	BLAZE PELL COMPACT 15	14,5	79	156	24
BLAZE HARMONY	BLAZE PELL COMPACT 20	20,0	80	143	22
BLAZE HARMONY	BLAZE PELL COMPACT 25	25,0	81	131	20
BLAZE HARMONY	BLAZE PELL COMPACT 30	29,0	82	122	19
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 14	14,0	78	76	21
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 20	20,0	79	131	22
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 25	25,0	80	177	23
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 30	30,0	80	165	22
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 35	35,0	80	153	21
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 40	40,0	81	140	20
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 50	50,0	81	116	18
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 60	60,0	81	107	19
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 70	70,0	80	97	21
CENTROMETAL	EKO-CK(B)P + Cm Pelet-set 90	90,0	79	78	23

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 12	12,0	80	245	21
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 18	18,0	80	208	24
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 24	24,0	82	67	23
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 36	36,0	83	90	22
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 48	48,0	83	113	21
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 69	69,0	83	91	22
CENTROMETAL	PELTEC - LAMBDA 96	96,0	82	107	18
CENTROMETAL	PELTEC 12	12,0	78	245	22
CENTROMETAL	PELTEC 18	18,0	78	208	24
CENTROMETAL	PELTEC 24	24,0	79	170	25
CENTROMETAL	PELTEC 31	31,0	79	148	25
CENTROMETAL	PELTEC 36	36,0	79	132	26
CENTROMETAL	PELTEC 48	48,0	79	93	26
ETA	ePEK120	120,0	79	38	16

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
ETA	ePEK240	239,9	83	32	15
ETA	PC 100	99,8	81	36	11
ETA	PC 20	20,0	78	29	16
ETA	PC 25	25,0	78	26	12
ETA	PC 32	32,0	78	26	13
ETA	PC 50	49,9	78	34	15
ETA	PU 15	14,9	78	34	18
EXTRAFLAME	PK20	20,0	78	65	7
EXTRAFLAME	PK30	30,0	81	136	14
EXTRAFLAME	PR20	20,0	78	65	7
EXTRAFLAME	PR30	30,0	81	136	14
FRÖLING	P4 PELLETT 100	100,0	≥ 78	≤380	≤30
FRÖLING	P4 PELLETT 105	105,0	≥ 78	≤380	≤30
FRÖLING	P4 PELLETT 48	48,0	81	≤380	≤30

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
FRÖLING	P4 PELLETT 60	58,5	81	≤380	≤30
FRÖLING	P4 PELLETT 80	80,0	≥ 78	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 10	10,0	79	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 15	15,0	80	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 20	20,0	81	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 25	25,0	83	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 30	30,0	84	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 35	35,0	84	≤380	≤30
FRÖLING	PE1 PELLETT 7	7,0	78	≤380	≤30
FRÖLING	PECO 15	15,0	80	≤380	≤30
FRÖLING	PECO 20	20,0	80	≤380	≤30
HERZ	FIREMATIC 100	99,0	81	57	25
HERZ	FIREMATIC 101	101,0	81	57	25
HERZ	FIREMATIC 120	120,0	83	28	10

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
HERZ	FIREMATIC 149	147,0	83	28	11
HERZ	FIREMATIC 151	155,0	83	28	11
HERZ	FIREMATIC 180	183,0	83	28	11
HERZ	FIREMATIC 199	199,0	83	28	11
HERZ	FIREMATIC 20	20,0	79	69	12
HERZ	FIREMATIC 201	201,0	83	28	11
HERZ	FIREMATIC 249	256,0	81	33	10
HERZ	FIREMATIC 251	256,0	81	33	10
HERZ	FIREMATIC 299	299,0	81	33	10
HERZ	FIREMATIC 30 CONDENSATION	30,0	92	28	6
HERZ	FIREMATIC 349	349,0	83	40	11
HERZ	FIREMATIC 40 CONDENSATION	40,0	92	28	6
HERZ	FIREMATIC 45	48,0	81	28	16
HERZ	FIREMATIC 499	499,0	83	40	11

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
HERZ	FIREMATIC 60	68,0	82	28	16
HERZ	FIREMATIC 80	80,0	81	57	25
HERZ	PELLETSTAR 20 CONDENSATION	20,0	90	103	9
HERZ	PELLETSTAR 30 CONDENSATION	30,0	92	74	9
HERZ	PELLETSTAR 45	45,0	80	364	29
HERZ	PELLETSTAR 45 CONDENSATION	45,0	93	68	10
HERZ	PELLETSTAR 60	60,0	80	364	29
HERZ	PELLETSTAR 60 CONDENSATION	60,0	92	69	10
HKS LAZAR	SMART FIRE 22/3 bar z lambda sondo	22,0	82	106	10
HKS LAZAR	SMART FIRE 15/3 bar brez lambda sondo	17,0	83	141	7
HKS LAZAR	SMART FIRE 15/3 bar z lambda sonde	17,0	82	154	6
HKS LAZAR	SMART FIRE 22/3 bar brez lambda sonde	22,0	83	116	10
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 40	40,0	89	48	17
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 15	15,0	78	22	13

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Easyfire USP 1 V ali GS 10	10,4	78	178	20
KWB	Easyfire USP 1 V ali GS 15	15,0	78	127	22
KWB	Easyfire USP 1 V ali GS 20	20,0	79	75	24
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 50	49,5	83	56	7
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 108	108,0	83	20	12
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 108	108,0	83	26	14
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 115	115,0	83	28	14
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 135	135,0	83	35	15
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 55	55,0	83	25	14
KWB	EASYFIRE EF2 V/S/GS 12	12,0	78	113	5
KWB	POWERFIRE TDS 240	240,0	84	380	30
KWB	POWERFIRE TDS 300	300,0	84	380	30
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 10	10,1	83	4	10
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 12	12,0	84	10	11

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 15	15,0	85	18	12
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 22	21,2	86	39	15
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 25	25,0	87	45	16
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 30	30,0	88	55	18
KWB	Easyfire EF2 CC4 V/S/GS 35	35,5	88	64	20
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 22	22,0	80	24	16
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 25	25,0	81	24	15
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 30	30,0	82	25	12
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 35	34,5	84	25	10
KWB	Easyfire EF2 V/S/GS 38	38,0	83	20	11
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 100	99,0	83	23	5
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 108	108,0	83	26	5
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 120	120,0	83	35	4
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 40	40,0	80	30	7

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 45	45,0	80	28	7
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 50	49,5	80	27	7
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 60	60,0	81	23	7
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 65	65,0	81	21	6
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 70	69,5	82	19	6
KWB	Multifire MF2 ER D/ZI 80	80,0	82	16	5
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 100	99,0	83	23	13
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 108	108,0	83	26	12
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 120	120,0	82	35	12
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 40	40,0	80	30	12
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 45	45,0	81	28	12
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 50	49,5	81	27	13
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 60	60,0	81	23	13
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 65	65,0	82	21	13

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 70	69,5	82	19	14
KWB	Multifire MF2 R D/ZI 80	80,0	83	16	14
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 100	99,0	83	24	4
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 108	108,0	83	20	4
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 115	115,0	83	18	11
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 125	125,0	82	13	4
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 135	135,0	82	9	4
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 45	45,0	83	59	7
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 55	55,0	83	51	7
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 65	65,0	83	43	6
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 70	69,5	83	40	6
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 75	75,0	83	35	5
KWB	Pelletfire Plus MF2 ER S/GS 95	95,0	83	26	5
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 100	99,0	83	24	12

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 115	115,0	83	18	11
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 125	125,0	83	13	11
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 135	135,0	82	9	10
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 45	45,0	80	59	12
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 50	49,5	81	56	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 55	55,0	81	51	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 65	65,0	81	43	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 70	69,5	83	40	14
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 75	75,0	83	35	14
KWB	Pelletfire Plus MF2 R S/GS 95	95,0	83	26	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 100	99,0	83	23	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 45	45,0	83	29	15
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 50	49,5	83	27	15
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 65	65,0	83	21	13

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 70	69,5	83	19	13
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 75	75,0	83	17	12
KWB	Pelletfire Plus MF2 S/GS 95	95,0	83	21	13
KWB	Powerfire TDS 150	150,0	82	37	25
KWB	Powerfire TDS 240	245,0	83	179	14
KWB	Powerfire TDS 300	300,0	83	181	13
LAFAT KOMERC	SM ECO 25 COMPACT	25,0	79	333	23
LAFAT KOMERC	SM ECO 35	34,0	80	123	29
LAFAT KOMERC	COMPACT 25	25,0	79	131	27
LAFAT KOMERC	EDGE 15	15,0	79	152	20
LAFAT KOMERC	EDGE 23	23,0	79	135	26
LAFAT KOMERC	SM ECO 50	50,0	80	146	28
LAFAT KOMERC	SM ECO 70	68,0	79	171	27
SELTRON	PKO25B	28,6	80	229	10

KOTLI NA PELETE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
STROJ	SOPTTE 10-40 18kW - BREZ VGRAJENEGA BOJLERJA	18,0	80	181	7
VALTIS	PELETKA 25 CS	26,5	79	272	29
VALTIS	PELLSON X2 CC	24,7	81	267	23
VALTIS	PELLSON X3 S	28,5	82	191	25
VIADRUS	VIADRUS A0C-A20P	20,0	79	201	30
WINDHAGER	BioWIN 382 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	38,0	81	84	15
WINDHAGER	BioWIN 452 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	45,0	82	87	16
WINDHAGER	BioWIN 502 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	49,9	82	88	16
WINDHAGER	BioWIN 632 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	63,0	83	92	16
WINDHAGER	BioWIN 102 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	10,5	80	131	18
WINDHAGER	BioWIN 152 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	15,0	82	116	18
WINDHAGER	BioWIN 212 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	21,0	83	92	18
WINDHAGER	BioWIN 262 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	25,9	83	90	17
WINDHAGER	BioWIN 332 (Klassik, Premium, Exklusiv, Alpha, Lite)	32,5	82	86	16

KOTLI NA POLENA / PELETE

KOMBINIRANI POLENA / PELETI

Kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraven hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189. Prigraven hranilnik je lahko večji od navedene velikosti v tabeli, manjši pa je lahko za največ 3 %.

PROIZVAJALEC	MODEL	PELETI				POLENA				
		NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
ATMOS	DC 18 GSP	18,0	81	218	19	19,0	80	209	17	734
ATMOS	DC 25 GSP	20,0	81	145	13	25,0	81	181	14	1004
ATMOS	DC 30 GSP	20,0	81	145	13	30,0	80	39	14	1229
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	28,0	78	108	6	25,0	78	151	11	1004
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT COMBI 20	20,0	81	131	16	20,0	80	445	8	779
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT COMBI 25	20,0	81	131	16	25,0	81	302	9	1004
BLAZE HARMONY	BLAZE COMFORT COMBI 30	20,0	81	131	16	30,0	82	159	9	1229
CENTROMETAL	BIOTEC PLUS 25	25,0	80	115	17	25,0	81	233	15	1004
CENTROMETAL	BIOTEC PLUS 29	29,0	80	116	19	29,0	81	210	14	1184
CENTROMETAL	BIOTEC PLUS 31	31,0	80	117	19	31,0	81	198	14	1274
CENTROMETAL	BIOTEC PLUS 35	35,0	80	117	21	35,0	81	175	13	1454
CENTROMETAL	BIOTEC PLUS 45	45,0	80	119	23	45,0	81	117	11	1904
ETA	SH 30P+Twin26	26,0	79	18	17	29,0	80	37	19	1184
ETA	ETA SH 40P TWIN 40	40,0	79	22	17	40,0	78	32	20	1679
ETA	ETA SH 50P TWIN 50	49,9	79	24	18	49,9	78	27	20	2124
ETA	ETA SH 60P TWIN 50	49,9	79	24	18	57,8	78	24	24	2480
FRÖLING	SP DUAL 22	22,0	80	≤380	≤30	22,0	78	≤530	≤45	869
FRÖLING	SP DUAL 28	25,0	80	≤380	≤30	28,0	79	≤530	≤45	1139
FRÖLING	SP DUAL 34	34,0	81	≤380	≤30	34,0	81	≤530	≤45	1409

KOMBINIRANI
POLENA / PELETI

Kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraven hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189. Prigraven hranilnik je lahko večji od navedene velikosti v tabeli, manjši pa je lahko za največ 3 %.

PROIZVAJALEC	MODEL	PELETI				POLENA				
		NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]	VELIKOST HRANILNIKA [l]
FRÖLING	SP DUAL compact 15	15,0	80	≤380	≤30	15,0	80	≤530	≤45	554
FRÖLING	SP DUAL compact 20	20,0	80	≤380	≤30	20,0	80	≤530	≤45	779
FRÖLING	SP DUAL 15	15,6	79	≤380	≤30	15,0	80	≤530	≤45	554
FRÖLING	SP DUAL 40	38,0	82	≤380	≤30	40,0	82	≤530	≤45	1679
KWB	Combifire CF2 18	22,0	78	34	19	18,0	78	77	10	689
KWB	Combifire CF2 28	30,0	80	34	19	28,6	80	79	12	1166
KWB	Combifire CF2 32	31,9	80	29	19	31,9	80	77	12	1314
KWB	Combifire CF2 38	34,9	80	20	19	37,6	80	74	12	1571
KWB	Combifire CF1.5 18	22,0	78	62	18	18,0	78	77	10	689
KWB	Combifire CF1.5 28	30,0	80	34	19	28,6	80	79	12	1166
KWB	Combifire CF1.5 32	31,9	80	29	19	31,9	80	77	12	1314
KWB	Combifire CF1.5 38	34,9	80	20	19	38,0	80	74	12	1589
MONTIV	STADLER TVT-KOMBI V26	28,0	82	20	9	28,0	81	386	13	1139

KOTLI NA SEKANCE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
ETA	eHACK 100	99,9	79	44	15
ETA	eHACK 110	109,9	79	54	17
ETA	eHACK 120	119,9	79	63	18
ETA	eHACK 140	139,9	83	59	18
ETA	eHACK 150	149,9	83	56	18
ETA	eHACK 160	159,9	83	54	18
ETA	eHACK 170	169,9	83	52	18
ETA	eHACK 170EP	169,9	81	20	1
ETA	eHACK 180	179,9	83	50	17
ETA	eHACK 20	19,9	78	113	9
ETA	eHACK 200	199,9	83	45	17
ETA	eHACK 220	219,9	83	41	17
ETA	eHACK 240	238,0	82	36	17
ETA	eHACK 25	25,4	78	61	9
ETA	eHACK 32	32,0	79	41	13

KOTLI NA SEKANCE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
ETA	eHACK 45	45,0	79	61	9
ETA	eHACK 50	49,9	78	56	9
ETA	eHACK 60	59,9	81	45	10
ETA	eHACK 70	69,9	82	35	11
ETA	eHACK 80	79,9	80	25	12
ETA	HACK VR 250	249,9	79	15	14
FRÖLING	T4E-45	45,0	81	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-50	49,9	81	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-60	60,0	81	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-100	100,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-200	199,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-250	250,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-25	25,1	79	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-30	30,0	80	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-110	110,0	≥78	≤380	≤30

KOTLI NA SEKANCE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
FRÖLING	T4E-35	35,0	80	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-150	150,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-20	19,9	79	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-130	130,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-140	140,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-160	160,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-170	170,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-180	180,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-80	80,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-90	90,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-350	344,0	≥78	≤380	≤30
FRÖLING	T4E-300	300,0	≥78	≤380	≤30
HEIZOMAT	HSK-RA 120 P	111,0	78	104	9
KWB	MF2 D/ZI 45	45,0	82	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 50	49,5	82	≤380	≤30

KOTLI NA SEKANCE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m ³]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m ³]
KWB	MF2 D/ZI 60	60,0	82	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 65	65,0	82	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 70	69,5	81	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 100	100,0	82	≤380	≤30
KWB	MF 2 D/ZI 120	120,0	82	≤380	≤30
KWB	MF 2 D/ZI 108	108,0	82	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 80	80,0	81	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 20	20,0	78	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 30	30,0	80	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 30	32,5	81	≤380	≤30
KWB	MF2 D/ZI 40	40,0	82	≤380	≤30
KWB	POWERFIRE TDS 150	150,0	79	≤380	≤30
KWB	POWERFIRE TDS 240	240,0	83	≤380	≤30
KWB	POWERFIRE TDS 300	300,0	83	≤380	≤30

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
ALFA PLAM	DINO	16,5	94,0%	60,0	9,0
AMG S.p.A	CENTROPELET ZVB32	29,1	91,6%	24,0	10,1
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV32	30,5	94,0%	18,4	16,3
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV24	22,0	95,0%	55,9	8,5
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV20	18,2	95,7%	54,9	8,9
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV14	13,8	93,5%	230,7	16,8
BIODOM	BIODOM H20	18,3	94,0%	104,0	14,0
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC H20	18,3	94,0%	104,0	14,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 21 (ATOLLO / ISOLA)	20,5	94,5%	40,0	6,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 27 (ATOLLO / ISOLA)	26,5	93,0%	40,0	9,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 32 (ATOLLO / ISOLA)	31,5	91,5%	62,0	11,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
COLA	POP-LSCLB00Y	12,7	91,3%	237,3	16,2
COLA	POP	12,7	91,3%	237,3	16,2
COLA	PETIT	11,6	91,3%	155,2	16,8
COLA	TERMO FOCUS HR (ACCIAIO, CERAMICA)	17,4	94,0%	163,1	11,3
COLA	TERMO ORION (ACCIAIO, CERAMICA)	12,5	95,2%	154,7	13,5
COLA	TERMO FOCUS (ACCIAIO, CERAMICA)	17,4	94,0%	163,1	11,3
COLA	TERMO POWER 30	28,0	93,1%	143,4	10,6
COLA	TERMO POWER LUX	23,5	93,6%	62,6	10,8
COLA	TERMO POWER	23,5	93,6%	62,6	10,8
COLA	TERMO ELLISSE	17,4	94,0%	163,1	11,3
COLA	TERMO BLITZ	17,4	94,0%	163,1	11,3

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
COLA	TERMO PLUS 23	23,0	94,0%	128,0	7,5
COOLWEX	(DREAM PREMIUM) OPK-W 18	18,0	91,5%	67,0	9,5
COOLWEX	(DREAM PREMIUM) OPK-W 14	14,0	93,5%	92,0	12,5
COOLWEX	(DREAM PREMIUM) OPK-W 8.5	8,5	91,5%	94,0	11,0
CS THERMOS	VENEXIA 18	17,0	92,5%	215,0	11,8
CS THERMOS	VENEXIA 15	15,4	93,3%	167,0	12,2
CS THERMOS	MURANO 18	15,3	92,5%	215,0	11,8
CS THERMOS	MURANO 15	15,4	93,3%	167,0	12,2
EDILKAMIN	BLADE H 22	22,5	92,7%	147,0	14,4
EDILKAMIN	KIRA H 22	22,5	92,7%	147,0	14,4
EDILKAMIN	VYDA H 22	22,5	92,7%	147,0	14,4

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
EDILKAMIN	BLADE H 18	18,7	93,3%	163,0	14,3
EDILKAMIN	KIRA H 18	18,7	93,3%	163,0	14,3
EDILKAMIN	VYDA H 18	18,7	93,3%	163,0	14,3
EDILKAMIN	NELLY PIU	30,4	92,2%	80,1	7,4
EDILKAMIN	MEG PIU	30,4	92,2%	80,1	7,4
EDILKAMIN	MEG	25,0	94,5%	182,2	6,9
EDILKAMIN	NELLY	25,0	94,5%	182,2	6,9
EDILKAMIN	IDROPELLBOX	15,7	92,2%	175,5	17,8
EDILKAMIN	MONTREAL	24,0	93,3%	143,4	15,2
EDILKAMIN	QUEBEC	24,0	93,3%	143,4	15,2
EDILKAMIN	TORONTO	24,0	93,3%	143,4	15,2

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
EVA STAMPAGGI	FRIDA 17,5	16,3	91,9%	97,0	9,6
EVA STAMPAGGI	FRIDA 13	11,3	91,3%	41,0	10,8
EVA STAMPAGGI	TOSCA 20	18,5	91,5%	247,0	12,0
EVA STAMPAGGI	HYDRO 20	18,5	91,5%	247,0	12,0
Eva Stampaggi	Venere 17,5 kW	16,3	91,9%	97,0	9,6
Eva Stampaggi	Venere 13 kW	12,5	91,0%	41,0	10,8
Eva Stampaggi	Isotta 21 kW	18,5	93,5%	141,0	14,0
Eva Stampaggi	EV 14	12,7	91,0%	64,0	10,0
Eva Stampaggi	EV 20	18,0	94,5%	44,0	7,5
Eva Stampaggi	EV 24	22,5	93,5%	103,0	8,0
Eva Stampaggi	EV 34	31,8	94,5%	48,0	8,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
Eva Stampaggi	EV 50	41,8	92,0%	86,0	11,0
EXTRAFLAME	ISIDORA IDRO H20	23,2	91,5%	24,0	14,8
EXTRAFLAME	ISIDORA IDRO H16	18,7	92,4%	40,0	14,0
EXTRAFLAME	ROSANNA IDRO	14,2	91,0%	72,0	14,0
GORENJE	AQUA ECOLOGIC 15	18,3	94,0%	104,0	14,0
HAPERO	HP 02/W	14,9	97,1%	37,0	10,0
IRC	TREVI DOMUS 918	18,0	93,5%	61,0	18,0
ITALIANA CAMINI	LAYMA IDRO 22	22,5	92,7%	147,0	14,4
ITALIANA CAMINI	LAYMA IDRO 18	18,7	93,3%	163,0	14,3
KALON	COVER U 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	NST 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KALON	NS 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	BSR 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	BS 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	THOR 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	ROLLING 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	LAYERS 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	KLIZIA GLASS 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	KLIZIA 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	KLEA 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	KALIPSO 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	KALIPSO 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KALON	FALCON 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	DOUBLE 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	COVER E 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	CLIPS 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	ALEYSA NEW 28 IDRO	27,0	93,0%	99,0	11,0
KALON	THOR 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	ROLLING 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	LAYERS 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	KLIZIA GKASS 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	KLIZIA 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	KLEA 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KALON	KALISTA NEW 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	KALIPSO 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	FALCON 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	DOUBLE 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	COVER U 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	COVER E 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	CLIPS 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	ALYSA NEW 34 IDRO	30,8	93,3%	81,0	14,0
KALON	ROLLING 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	LAYER 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	KALISTA 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KALON	DOUBLE 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	COVER 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	CLIPS 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	ALYSA 8 AIR	7,1	93,6%	105,0	3,0
KALON	ROLLING 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	LAYER 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	KALISTA 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	DOUBLE 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	COVER 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	CLIPS 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0
KALON	ALYSA 10 AIR	9,3	92,6%	123,0	3,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KALON	ROLLING 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	LAYER 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	KALISTA 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	DOUBLE 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	COVER 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	CLIPS 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KALON	ALYSA 12 AIR	10,9	91,9%	136,0	2,0
KLOVER SRL	THERMOAURA	15,0	95,9%	92,0	14,0
KLOVER SRL	PFP 18	15,8	93,6%	127,0	16,5
KLOVER SRL	PFP 22/PEP 240	24,0	94,4%	138,0	14,4
KLOVER SRL	DIVA SLIM; DIVA SLIM 12	18,4	93,1%	33,0	14,9

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
KLOVER SRL	BELVEDERE 28	23,7	94,8%	56,0	14,5
KLOVER SRL	STYLE 140	17,0	95,7%	84,0	11,0
KLOVER SRL	STYLE 180	22,3	95,5%	196,0	14,0
KLOVER SRL	DIVA 3000/DIVA 3000V/DIVA 3000P	30,0	94,0%	21,0	15,0
KLOVER SRL	STYLE 220/ STYLE 220 DUO/ STYLE 220 PLUS	27,0	95,7%	84,0	11,0
KOVAN	EKOLINE KAMIN	7,5	91,4%	127,0	17,0
LAFAT KOMERC	KAMIN 15 EXCLUSIVE	15,0	91,9%	20,0	10,3
LAFAT KOMERC	KAMIN 15	15,0	91,9%	20,0	10,3
LAFAT KOMERC	KAMIN 25	25,0	93,1%	69,0	11,4
LAMINOX	GRETA IDRO	17,5	91,5%	208,0	18,0
LAMINOX	ESTER IDRO	14,5	91,6%	166,0	16,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
LINCAR	SIRIA 841/SA	14,4	94,7%	241,0	17,0
LINCAR	SIRIA 840/SA	18,6	93,8%	243,0	17,0
LINCAR	SIRIA 840	18,6	93,8%	243,0	17,0
LINCAR	STELLA 740/SA	18,6	93,8%	243,0	17,0
LINCAR	STELLA 741/SA	14,4	94,0%	241,0	17,0
LINCAR	STELLA 740	18,6	93,8%	243,0	17,0
MCZ	FLUX HYDRO	16,0	95,6%	177,0	14,3
MCZ	EGO HYDRO 12	11,6	91,5%	133,0	11,0
MCZ	MUSA HYDRO 15	15,4	92,1%	138,7	1,5
MCZ	CLUB HYDRO 15	15,4	92,1%	138,7	1,5
MCZ	SUITE HYDRO 15	15,4	92,1%	138,7	1,5

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MCZ	MUSA HYDRO 22	22,4	92,5%	157,5	1,7
MCZ	CLUB HYDRO 22	22,4	92,5%	157,5	1,7
MCZ	SUITE HYDRO 22	22,4	92,5%	157,5	1,7
MCZ	POLAR NOVA HYDRO VERSION 2.0	21,5	91,9%	217,0	7,0
MCZ	ATHOS HYDRO (14kW)	14,0	91,0%	231,0	18,0
MCZ	ATHOS HYDRO (23,7kW)	23,7	91,9%	217,0	7,0
MORETTI	AQUA 15 STONE	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 IRON	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 STYLE	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 ALL STYLE	18,7	91,6%	113,0	15,5
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
MORETTI	AQUA 11 STONE	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	AQUA 11 IRON	14,9	93,3%	166,1	14,9

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MORETTI	AQUA 11 GLASS	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	AQUA 9 STYLE	13,2	93,5%	173,7	14,8

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MORETTI	AQUA 9 ALL STYLE	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5%	173,7	14,8

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 12	14,9	93,3%	166,1	14,9
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 14	17,7	92,3%	138,6	14,4
NORDICA EXTRAFLAME	COSTANZA IDRO	17,0	91,9%	64,0	9,0
NORDICA EXTRAFLAME	VIRNA IDRO	14,5	93,0%	73,0	17,0
NORDICA EXTRAFLAME	EVELYNE IDRO	17,5	93,5%	166,8	14,1
NORDICA EXTRAFLAME	MEGAN IDRO STEEL	12,0	91,2%	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO 2.0	19,0	91,6%	87,6	11,8
NORDICA EXTRAFLAME	RAFFAELLA IDRO 2.0	19,0	91,6%	87,6	11,8
NORDICA EXTRAFLAME	RAFFAELLA IDRO	20,5	91,7%	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	DIADEMA ACS IDRO	28,3	91,2%	72,0	17,1
NORDICA EXTRAFLAME	DIADEMA IDRO	28,3	91,2%	72,0	17,1

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
NORDICA EXTRAFLAME	LILIANA IDRO	22,8	92,5%	87,4	13,9
NORDICA EXTRAFLAME	GIORDANA IDRO	20,5	91,7%	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	MELINDA IDRO STEEL	14,0	92,0%	242,5	15,7
NORDICA EXTRAFLAME	ELISIR IDRO	12,7	91,7%	56,5	5,1
NORDICA EXTRAFLAME	DUCHESSA IDRO STEEL	12,0	91,2%	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	MELINDA IDRO	14,0	92,0%	242,5	15,7
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO	20,4	91,7%	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	DUCHESSA IDRO	12,0	91,2%	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	LUCREZIA IDRO 25	23,7	95,8%	76,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	FIANDRA IDRO EVO	16,2	90,9%	14,0	14,9
NORDICA EXTRAFLAME	GUENDA IDRO	17,9	90,9%	14,0	14,9

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
NORDICA EXTRAFLAME	RAFFAELLA IDRO H15	18,1	94,3%	26,0	14,9
NORDICA EXTRAFLAME	EVELYNE IDRO 2.0	18,0	93,5%	95,0	15,0
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO H15	18,1	94,3%	26,0	15,0
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO H18	23,1	93,8%	16,0	14,9
PALAZZETTI	ECOFIRE GINGER IDRO 15	16,0	91,1%	97,2	18,0
PALAZZETTI	ECOFIRE KARYN IDRO 12	12,0	93,4%	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE NOAH IDRO 12	12,0	93,4%	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRELLA IDRO 15	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRELLA IDRO 13	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRELLA IDRO 10	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE ELISABETH IDRO 12	12,9	93,4%	118,7	17,6

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
PALAZZETTI	ECOFIRE GINGER IDRO 12	12,9	93,4%	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE DA INSERIMENTO IDRO 12	11,8	92,5%	88,3	13,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ERMIONE IDRO 20 KW	20,1	93,2%	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 15 kW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 13 kW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 10 Kw	9,3	95,3%	23,3	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE SABINA IDRO 20 KW	20,1	93,2%	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE OLGA IDRO 20 KW	20,1	93,2%	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ERMIONE IDRO 20 KW	20,1	93,2%	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 10 KW	9,3	95,3%	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 15 KW	15,4	95,0%	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 13 KW	13,5	94,7%	18,0	4,1

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
PIAZZETTA	P188 TH	16,3	93,6%	200,0	17,0
PIAZZETTA	P 965 M THERMO	20,5	93,2%	84,0	11,0
PIAZZETTA	P 965 T	20,5	93,2%	84,0	11,0
PUROS	NEOS 32	30,0	93,2%	153,4	14,0
PUROS	NEOS 27	25,0	93,5%	203,0	15,0
PUROS	NEOS 22	20,1	93,8%	248,6	15,9
PUROS	DEDALO HYDRO 15	13,7	91,7%	74,6	15,0
PUROS	DEDALO HYDRO 12	11,3	93,0%	65,4	13,2
RADIJATOR INŽENJERING	BIOLUX 14	11,9	93,5%	157,0	13,2
RADIJATOR INŽENJERING	BIOLUX20	20,0	91,7%	90,0	17,9
RAVELLI	HRV 240 glass, ceramic, steel	30,2	92,0%	193,0	16,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
RAVELLI	HRV 200 glass, ceramic, steel	25,4	92,0%	192,0	15,0
RAVELLI	RBH 150 V	19,7	91,6%	57,0	14,9
RAVELLI	HRV 200 CERAMIC/GLASS/STEEL	25,4	92,1%	25,0	13,4
RAVELLI	HR EVO 350 SMART	34,6	91,6%	27,0	6,2
RAVELLI	HR EVO 300 SMART	29,7	92,6%	16,0	6,9
RAVELLI	HR EVO 250 SMART	27,3	92,4%	50,0	9,8
RAVELLI	HR EVO 200 SMART	21,6	92,5%	17,0	9,6
RAVELLI	HRB 200	23,5	91,8%	88,2	11,4
RAVELLI	HRB 150	18,0	92,5%	77,0	13,0
RAVELLI	HRV 100 GLOBE	12,1	91,2%	121,0	13,0
RAVELLI	HRV 200 TOUCH	23,4	92,1%	25,3	13,4

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
RAVELLI	HRV 100 TOUCH	12,1	91,2%	121,0	13,0
RAVELLI	HRV 160 TOUCH (glass/steel)	18,7	91,2%	30,8	16,4
RAVELLI	HR 160 SNELLA	20,0	93,1%	129,6	13,3
RAVELLI	HR70	9,0	95,5%	143,9	14,7
RAVELLI	HRB 160	21,5	92,5%	126,0	6,0
RAVELLI	HR200 (HYDRO)	23,5	92,0%	181,0	11,0
RAVELLI	HRV160 (HYDRO)	20,0	91,5%	221,0	11,0
RED	ORCHIDEA HYDRO	21,0	92,5%	157,5	1,7
RED	PRIMULA HYDRO	21,0	92,5%	157,5	1,7
RED	GARDENIA HYDRO	11,6	91,5%	133,0	11,0
RED	MARGHERITA HYDRO	11,6	91,5%	133,0	11,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
ROYAL	FABIANA IDRO 150	15,4	95,0%	49,1	3,9
ROYAL	FLORIANA IDRO 150	15,4	95,0%	49,1	3,9
SENKO	P 20 WATER + AIR	19,0	94,5%	33,0	11,0
SENKO	P 12 WATER + AIR	13,0	95,0%	86,0	12,0
SENKO	P 12 SLIM WATER + AIR	13,0	94,2%	88,0	9,0
SHT	VARIO AQUA	14,9	94,1%	32,0	12,0
SHT	EVO AQUA 15	15,0	93,9%	37,0	14,0
SHT	EVO AQUA 9	10,0	92,8%	46,0	17,0
THERMOFLUX	AGNES 6	7,0	92,0%	123,0	11,0
THERMOFLUX	INTERIO 20	18,0	91,5%	67,0	9,5
THERMOFLUX	INTERIO 14	14,0	93,5%	92,0	12,5

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
THERMOFLUX	MINITHERM 8 AQUA	8,5	91,5%	94,0	11,0
THERMOROSSI	MINITHERM 8 AQUA	8,5	91,5%	94,0	11,0
THERMOROSSI	SLIMQUADRO IDRA 14	13,3	93,3%	61,5	12,6
THERMOROSSI	ECOTHERM H2O 18	14,8	93,8%	70,0	18,0
WINDHAGER	FIREWIN 90 UAIML (EXKIUSIV, EXKIUSIV-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5%	55,0	16,0
WINDHAGER	FIREWIN 90 UAIM (EXKIUSIV, EXKIUSIV-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5%	55,0	16,0
WINDHAGER	FIREWIN 90 (EXKIUSIV, EXKIUSIV-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5%	55,0	16,0
WODTKE	PO 04.7 E WW PRIMÄROFEN CW 21	10,0	94,2%	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.6 E WW PRIMÄROFEN EINSATZ	10,0	94,2%	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.6 E WW SMART	10,0	94,2%	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.5 E WW FRANK	10,0	94,2%	164,0	18,0

PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

S 1. 1. 2022 mora kamin izpolnjevati tudi zahteve Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano lokalnih grelnikov prostorov na trdno gorivo (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) 2015/1185)

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m ³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m ³]
WODTKE	PO 04.5-1 E WW RAY	10,0	94,2%	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.5-11 WW DAVE WATERPLUS	10,0	94,2%	164,0	18,0
WODTKE	BM 01-2 IVO.SAFE	13,0	93,9%	151,0	17,0
WODTKE	BM 01 IVO.TEC	13,0	93,9%	151,0	17,0