



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

SEZNAM STANOVANJSKIH CENTRALNIH PREZRAČEVALNIH NAPRAV ZA PHPP

Osveženo 8. 3. 2024

ZA JAVNI POZIV 105SUB-sNESOB23

Informativni seznam prezračevalnih naprav, za katere je bila Eko skladu 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 skladu, j.s. posredovali proizvajalci. Če je naprava vpisna na informativni seznam, Eko sklad, j.s. že razpolaga z dokumentacijo, določeno z javnim pozivom in je zato vlagatelju ni treba prilagati k vlogi.

Eko sklad, j.s. ne zagotavlja, da podatkovna dokumentacija izkazuje resnično stanje naprave in da posledično vse naprave, ki so uvrščene na seznam, izpolnjujejo pogoje 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 NAPRAVE NA SEZNAM

- izjava o skladnosti in podatkovni list prezračevalne naprave, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 oziroma drugo ustrezno dokazilo.

VSI POGOJI IN TEHNIČNI KRITERIJI SO NAVEDENI V JAVNEM POZIVU.

Skrbnik seznama: Jagoda Martina Lenčič (jlencic@ekosklad.si)

* Za izračun PHPP se upošteva toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t), za prezračevalne naprave z entalpijskim prenosnikom toplote pa se toplotni izkoristek (η_t) poveča za 4,8 %. Lahko se upošteva tudi učinkovitost vračanja toplotne odpadnega zraka, ki je določena po metodi preizkušanja PHI.

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | 2VV | HRDA2-020... | NE | 84,00% | 0,24 | 84,00% | - |
| Centralni | 2VV | HRDA2-030... | NE | 82,00% | 0,28 | 82,00% | - |
| Centralni | 2VV | HRDA2-050... | NE | 81,00% | 0,26 | 81,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS AirGENIO Comf. EC HRV15EC-CF-P-N-...-74-C-P0 | NE | 80,00% | 0,38 | 80,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS AirGENIO Comf. EC HRV30EC-CF-P-N-...-74-C-P0 | NE | 80,00% | 0,39 | 80,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS AirGENIO Comf. EC HRV50EC-CF-P-N-...-74-C-P0 | NE | 85,00% | 0,22 | 85,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS AirGENIO Comf. EC HRV70EC-CF-P-N-...-74-C-P0 | NE | 85,00% | 0,26 | 85,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort AC HRV50AC -CF -P -N -...-54-R-P0 | NE | 83,00% | 0,44 | 83,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort AC HRV70AC -CF -P -N -...-54-R-P0 | NE | 83,00% | 0,42 | 83,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort EC HRV14EC-CF-P-N-...-74-C-P0 | NE | 86,00% | 0,26 | 86,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort EC HRV15EC-CF -P -N -...-74-R-P0 | NE | 80,00% | 0,38 | 80,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort EC HRV30EC-CF -P -N -...-74-R-P0 | NE | 80,00% | 0,39 | 80,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort EC HRV50EC-CF -P -N -...-74-R-P0 | NE | 85,00% | 0,22 | 85,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Comfort EC HRV70EC-CF -P -N -...-74-R-P0 | NE | 85,00% | 0,26 | 85,00% | - |
| Centralni | 2VV | VENUS Ready AC HRV50AC-CF -P -N -NN-54-N-P0 | NE | 83,00% | 0,44 | 83,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | 2VV | VENUS Ready AC HRV70AC-CF -P -N -NN-54-N-P0 | NE | 83,00% | 0,42 | 83,00% | - |
| Centralni | 2VV | HRDF1-030 | NE | 85,20% | 0,29 | 85,20% | - |
| Centralni | 2VV | HRDF1-050 | NE | 87,20% | 0,26 | 87,20% | - |
| Centralni | 2VV | HRDF1-070 | NE | 84,80% | 0,23 | 84,80% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR200A | NE | 84,00% | 0,37 | 84,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR200M | NE | 84,00% | 0,37 | 84,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR400ABP | NE | 86,00% | 0,27 | 86,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR400M | NE | 86,00% | 0,27 | 86,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR550ABP | NE | 82,00% | 0,41 | 82,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR550MBP | NE | 82,00% | 0,41 | 82,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR180ABP | NE | 82,00% | 0,41 | 82,00% | - |
| Centralni | AERAULIQA | QR280ABP | NE | 80,00% | 0,41 | 80,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 100 | NE | 94,00% | 0,31 | 94,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 170 | NE | 91,00% | 0,28 | 91,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 250 | NE | 89,00% | 0,23 | 89,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 250R | NE | 89,00% | 0,23 | 89,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 350 | NE | 87,00% | 0,22 | 87,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | AERMEC | RePuro 350R | NE | 87,00% | 0,22 | 87,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 450 | NE | 88,00% | 0,35 | 88,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 450R | NE | 88,00% | 0,35 | 88,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 550 | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 550R | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 650 | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | - |
| Centralni | AERMEC | RePuro 650R | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | - |
| Centralni | ALDES | DEE FLY CUBE 300 (micro watt) | NE | 86,00% | 0,26 | 86,00% | - |
| Centralni | ALDES | DEE FLY CUBE 370 (micro watt) | NE | 80,00% | 0,41 | 80,00% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Home SC240 | NE | 87,00% | 0,37 | 87,00% | 86,00% |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Home SC370 | NE | 89,00% | 0,34 | 89,00% | 87,00% |
| Centralni | ALDES | DEE FLY Cube 550 | NE | 84,00% | 0,33 | 84,00% | - |
| Centralni | ALDES | DEE FLY Cube 550+ | NE | 84,00% | 0,33 | 84,00% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 300 Classic | NE | 88,00% | 0,17 | 88,00% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 300 Premium | NE | 90,00% | 0,20 | 90,00% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 300 Premium ERV | DA | 88,00% | 0,20 | 92,40% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 450 Classic | NE | 88,00% | 0,25 | 88,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 450 Premium | NE | 89,00% | 0,29 | 89,00% | - |
| Centralni | ALDES | InspirAIR Top 450 Premium ERV | DA | 82,00% | 0,30 | 86,40% | - |
| Centralni | ALNOR Systemy Wentylacji | HRU-PremAIR-350 | NE | 90,70% | 0,29 | 90,70% | - |
| Centralni | ALNOR Systemy Wentylacji | HRU-PremAIR-450 | NE | 88,00% | 0,33 | 88,00% | 92,00% |
| Centralni | ALNOR Systemy Wentylacji | HRU-PremAIR-500 | NE | 81,50% | 0,34 | 81,50% | - |
| Centralni | ATLANTIC | OPTIMOCOSY HR+ | NE | 87,80% | 0,30 | 87,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC DB160 (S11; S14; S15; S21) | NE | 85,00% | 0,19 | 85,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC DB250 (S14; S21) | NE | 82,00% | 0,29 | 82,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC DB350 (S11; S14; S15; S21) | NE | 82,00% | 0,31 | 82,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC L400 S6 | NE | 90,00% | 0,43 | 90,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC L600 S6 | NE | 87,00% | 0,35 | 87,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC S(B) 160 (S11; S15) | NE | 92,00% | 0,21 | 92,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB250 (S21) | NE | 88,00% | 0,26 | 88,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB350 (S11; S14; S15; S21) | NE | 90,00% | 0,24 | 90,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB550 (S11; S14; S15; S21) | NE | 87,00% | 0,29 | 87,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB200 (S11; S14; S21) | NE | 89,00% | 0,32 | 89,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB200-E (S11; S14; S21) | DA | 82,00% | 0,32 | 86,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC D5B 180 (S14; S21) | NE | 92,00% | 0,25 | 92,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC S5B 270 (S14; S21) | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC SB550-E S21 | DA | 76,00% | 0,25 | 80,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC SB350-E S21 | DA | 76,00% | 0,25 | 80,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | Komfort EC SB160 S21 | NE | 86,00% | 0,22 | 86,00% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC SB 160-E S2 | DA | 86,00% | 0,22 | 90,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC SB 250-E S21 | DA | 83,00% | 0,26 | 87,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC S5B 270-E S21 | DA | 80,00% | 0,32 | 84,80% | - |
| Centralni | BLAUBERG | KOMFORT EC D5B 180-E S21 | DA | 85,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Excellent 300 (Plus) | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | 84,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Excellent 400 (Plus) | NE | 85,00% | 0,24 | 85,00% | 84,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Sky 150 (Plus) | NE | 83,00% | 0,33 | 83,00% | 84,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Sky 300 (Plus) | NE | 84,00% | 0,24 | 84,00% | 85,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Sky 200 (Plus) | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | 84,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Flair 325 (Plus) | NE | 91,00% | 0,15 | 91,00% | 91,00 |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Flair 325 Enthalpy (Plus) | DA | 83,00% | 0,14 | 87,80% | 86,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Flair 400 (Plus) | NE | 92,00% | 0,17 | 92,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | BRINK Climate Systems | Flair 400 Enthalpy (Plus) | DA | 81,00% | 0,17 | 85,80% | 84,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Flair 225 | NE | 92,30% | 0,17 | 92,30% | 89,00% |
| Centralni | BRINK Climate Systems | Renovent Excellent 180 (Plus) | NE | 82,00% | 0,31 | 82,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCC 2 | NE | 94,00% | 0,27 | 94,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCH 5 | NE | 88,00% | 0,18 | 88,00% | 81,00% |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCH 8 | NE | 84,00% | 0,21 | 84,00% | 83,00% |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV 3 | NE | 83,00% | 0,22 | 83,00% | 80,00% |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV 4 | NE | 89,00% | 0,19 | 89,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV 5 | NE | 88,00% | 0,20 | 88,00% | 81,00% |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV300 | NE | 86,00% | 0,28 | 86,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV700 | NE | 85,00% | 0,24 | 85,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV400 E1 | DA | 81,00% | 0,20 | 85,80% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV400 P1 | NE | 93,00% | 0,22 | 93,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV500 | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCC360 E1 | DA | 80,00% | 0,21 | 84,80% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCC 260 P1 | NE | 94,00% | 0,27 | 94,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCC 360 P2 | NE | 88,00% | 0,21 | 88,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCC 360 E1 | DA | 80,00% | 0,21 | 84,80% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | HCV460 P2 | NE | 86,00% | 0,24 | 86,00% | - |
| Centralni | DANTHERM Air Handling | RCV320 P2 | NE | 90,00% | 0,21 | 90,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 105 HA | NE | 82,00% | 0,42 | 82,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 105 HAC | NE | 82,00% | 0,42 | 82,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 150 | NE | 83,00% | 0,28 | 83,00% | 83,00% |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 155 HF | NE | 84,00% | 0,44 | 84,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 155 HFC | NE | 84,00% | 0,44 | 84,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 275 HF | NE | 85,00% | 0,32 | 85,00% | 85,00% |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 275 HFC | NE | 85,00% | 0,32 | 85,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 300 VF | NE | 86,00% | 0,29 | 86,00% | 86,00% |
| Centralni | DIMPLEX | ZL 400 VF | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | 84,00% |
| Centralni | DIMPLEX | M FLEX AIR | NE | 89,00% | 0,23 | 89,00% | - |
| Centralni | DIMPLEX | M FLEX AIR PLUS | DA | 76,00% | 0,27 | 80,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 3 R L EC | DA | 82,00% | 0,31 | 86,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 3 R R EC | DA | 82,00% | 0,31 | 86,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 3 RE L EC | DA | 82,00% | 0,31 | 86,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | FLEXIT | UNI 3 RE R EC | DA | 82,00% | 0,31 | 86,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 4 R L EC | DA | 81,00% | 0,37 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 4 R R EC | DA | 81,00% | 0,37 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 4 RE L EC | DA | 81,00% | 0,37 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | UNI 4 RE R EC | DA | 81,00% | 0,37 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S4 R L | DA | 81,00% | 0,33 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S4 R R | DA | 81,00% | 0,33 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S4 REL | DA | 81,00% | 0,33 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S4 RER | DA | 81,00% | 0,33 | 85,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S3 R L | DA | 76,00% | 0,34 | 80,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S3 R R | DA | 76,00% | 0,34 | 80,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S3 REL | DA | 76,00% | 0,34 | 80,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC S3 RER | DA | 76,00% | 0,34 | 80,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL2 REL | DA | 77,00% | 0,45 | 81,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL4 RER | DA | 82,00% | 0,42 | 86,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL4 REL | DA | 82,00% | 0,42 | 86,80% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL3 RER | DA | 83,00% | 0,39 | 87,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL3 REL | DA | 83,00% | 0,39 | 87,00% | - |
| Centralni | FLEXIT | NORDIC CL2 RER | DA | 77,00% | 0,45 | 81,80% | - |
| Centralni | Heatpex | Aria Vitale 300 | NE | 85,40% | 0,19 | 85,40% | - |
| Centralni | Heatpex | Aria Vitale 450 | NE | 83,50% | 0,39 | 83,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 200 W (R, L) | NE | 84,90% | 0,31 | 84,90% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 200 W ET (R, L) | DA | 79,60% | 0,31 | 84,40% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 220 D (R, L) | NE | 88,30% | 0,29 | 88,30% | 88,00% |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 270 W (R, L) | NE | 88,60% | 0,24 | 88,60% | 85,00% |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 270 W ET (R, L) | DA | 78,60% | 0,25 | 83,40% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 300 W (R, L) | NE | 84,60% | 0,38 | 84,60% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 300 W ET (R, L) | DA | 74,30% | 0,32 | 79,10% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 340 D (R, L) | NE | 87,60% | 0,26 | 87,60% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 370 W (R, L) | NE | 82,70% | 0,37 | 82,70% | 84,00% |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 370 W ET (R, L) | DA | 77,70% | 0,37 | 82,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 500 W (R, L) | NE | 86,70% | 0,32 | 86,70% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 500 W ET (R, L) | DA | 77,00% | 0,32 | 81,80% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 170 W | NE | 86,50% | 0,26 | 86,50% | 83,00% |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 170 W ET | DA | 83,00% | 0,26 | 87,80% | 87,00% |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 360 W | NE | 87,70% | 0,18 | 87,70% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 360 W ET | DA | 77,90% | 0,18 | 82,70% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 170 W | NE | 86,20% | 0,27 | 86,20% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 170 W ET | DA | 84,70% | 0,28 | 89,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 200 W ET L/R | DA | 77,70% | 0,34 | 82,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 200 W L/R | NE | 86,90% | 0,32 | 86,90% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 220 D L/R | NE | 87,70% | 0,30 | 87,70% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 300 W L/R | NE | 84,30% | 0,40 | 84,30% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 340 D L/R | NE | 89,20% | 0,30 | 89,20% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 360 W | NE | 90,50% | 0,17 | 90,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 360 W ET | DA | 86,20% | 0,16 | 91,00% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 500 W ET L/R | DA | 75,40% | 0,41 | 80,20% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 500 W L/R | NE | 84,50% | 0,37 | 84,50% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 250 W | NE | 90,00% | 0,26 | 90,00% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL 250 W ET | DA | 81,50% | 0,24 | 86,30% | - |
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 470 W ET | DA | 85,30% | 0,22 | 90,10% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | HELIOS Ventilatoren | KWL EC 470 W | NE | 90,10% | 0,23 | 90,10% | - |
| Centralni | INDUSTRIJSKI CENTRALNI | NESTANOVANJSKA NAPRAVA | NE | 80,00% | 0,45 | | |
| Centralni | JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY | Futura L | DA | 91,40% | 0,33 | 96,20% | 90,00% |
| Centralni | JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY | Futura M | DA | 91,80% | 0,34 | 96,60% | 91,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WR 310 | NE | 92,80% | 0,18 | 92,80% | 92,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WR 410 | NE | 90,10% | 0,26 | 90,10% | 90,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 150 L | NE | 88,00% | 0,23 | 88,00% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 150 R | NE | 88,00% | 0,23 | 88,00% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KBL | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | 86,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KBR | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | 86,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KL | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | 86,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KR | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 L | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 R | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 B | NE | 92,80% | 0,18 | 92,80% | 92,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 BET | DA | 83,30% | 0,17 | 88,10% | 87,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 ET | DA | 83,30% | 0,17 | 88,10% | 87,00% |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 K | NE | 92,80% | 0,18 | 92,80% | 92,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 KB | NE | 92,80% | 0,18 | 92,80% | 92,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 KBET | DA | 83,30% | 0,17 | 88,10% | 87,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 320 KET | DA | 83,30% | 0,17 | 88,10% | 87,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 B | NE | 90,10% | 0,26 | 90,10% | 90,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 BET | DA | 78,10% | 0,25 | 82,90% | 85,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 ET | DA | 78,10% | 0,25 | 82,90% | 85,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 K | NE | 90,10% | 0,26 | 90,10% | 90,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 KB | NE | 90,10% | 0,26 | 90,10% | 90,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 KBET | DA | 78,10% | 0,25 | 82,90% | 85,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 470 KET | DA | 78,10% | 0,25 | 82,90% | 85,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio LZ | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio LZV | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio QZ-AL | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio QZ-ALV | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio QZ-AR | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | Trio QZ-ARV | DA | 81,70% | 0,28 | - | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 160 Flat BET | DA | 75,20% | 0,32 | 80,00% | 79,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 160 Flat ET | DA | 75,20% | 0,32 | 80,00% | 79,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 160 Flat KBET | DA | 75,20% | 0,32 | 80,00% | 79,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 160 Flat KBZET | DA | 75,20% | 0,32 | 80,00% | 79,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 160 Flat KET | DA | 75,20% | 0,32 | 80,00% | 79,00% |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KBLET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KBRET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KLET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 KRET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 LET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MAICO Elektroapparate-Fabrik | WS 170 RET | DA | 79,00% | 0,28 | 83,80% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-220CZGV-E | NE | 83,00% | 0,22 | 83,00% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | LGH-15RVX-E | DA | 81,00% | 0,25 | 85,80% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | LGH-25RVX-E | DA | 80,00% | 0,18 | 84,80% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-250CZPVU-L-E | NE | 87,00% | 0,26 | 87,00% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-250CZPVU-R-E | NE | 87,00% | 0,26 | 87,00% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-350CZPVU-L-E | NE | 87,00% | 0,28 | 87,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-350CZPVU-R-E | NE | 87,00% | 0,28 | 87,00% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-500CZPVU-R-E | NE | 87,60% | 0,30 | 87,60% | - |
| Centralni | MITSUBISHI Electric | VL-500CZPVU-R-E | NE | 87,60% | 0,30 | 87,60% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort 450 | NE | 86,00% | 0,22 | 86,00% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort CT 150 | NE | 91,90% | 0,16 | 91,90% | 87,00% |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort CT 300 | NE | 87,00% | 0,22 | 87,00% | 85,00% |
| Centralni | NILAN A/S | Compact P | NE | 80,00% | 0,40 | 80,00% | 80,00% |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort 252 TOP | NE | 91,00% | 0,17 | 91,00% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort 302 TOP | NE | 88,40% | 0,22 | 88,40% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Comfort 300 (LR) | NE | 88,00% | 0,17 | 88,00% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Combi 302 Polar | NE | 88,00% | 0,24 | 88,00% | - |
| Centralni | NILAN A/S | Combi 302 Top Polar | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | Nilan A/S | Comfort 350 Top | NE | 85,00% | 0,20 | 85,00% | - |
| Centralni | Nilan A/S | Comfort 200 Top | NE | 89,00% | 0,33 | 89,00% | - |
| Centralni | Nilan A/S | Comfort CT200 | NE | 91,30% | 0,21 | 91,30% | - |
| Centralni | Nilan A/S | Comfort CT500 | NE | 85,00% | 0,22 | 85,00% | - |
| Centralni | ORCA | MAXI 350 EC VB | NE | 84,00% | 0,24 | 84,00% | 79,00% |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | ORCA | MIDI 270 A22 | NE | 90,00% | 0,32 | 90,00% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 100 S EC-v1 | NE | 85,00% | 0,39 | 85,00% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 100 T EC-v1 | NE | 85,00% | 0,39 | 85,00 % | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 160 S EC-v1 | NE | 84,00% | 0,32 | 84,00 % | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 160 T EC-v1 | NE | 85,00% | 0,34 | 85,00 % | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 200 S EC | NE | 85,90% | 0,26 | 85,90% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 200 T EC | NE | 85,90% | 0,25 | 85,90% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 100 T EC-y1 (RE, LE) | NE | 84,80% | 0,37 | 84,80% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 100 S EC-y1 | NE | 84,40% | 0,38 | 84,40% | - |
| Centralni | ÖSTBERG GROUP AB | HERU 160 S EC-y1 | NE | 84,00% | 0,32 | 84,00% | - |
| Centralni | PANASONIC | PAW-A2W-VENTA-L | NE | 84,00% | 0,41 | 84,00% | - |
| Centralni | PANASONIC | PAW-A2W-VENTA-R | NE | 84,00% | 0,41 | 84,00% | - |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Climos F 200 | DA | 78,00% | 0,30 | 82,80% | - |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Focus 200 | NE | 92,00% | 0,25 | 92,00% | 91,00% |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Focus F 200 | DA | 80,00% | 0,21 | 84,80% | - |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Novus 300 | NE | 94,00% | 0,22 | 94,00% | 93,00% |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Novus 450 | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | 89,00% |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Novus F 300 | DA | 83,00% | 0,19 | 87,80% | 84,00% |
| Centralni | PAUL Wärmerückgewinnung | Novus F 450 | DA | 79,00% | 0,30 | 83,80% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 150 A | NE | 92,00% | 0,25 | 92,00% | 86,00% |
| Centralni | PICHLER | LG 150 AF | DA | 84,30% | 0,25 | 89,10% | 83,00% |
| Centralni | PICHLER | LG 250 | NE | 89,00% | 0,24 | 89,00% | 88,00% |
| Centralni | PICHLER | LG 500 | NE | 84,70% | 0,26 | 84,70% | 82,00% |
| Centralni | PICHLER | PCOM4 F | DA | 84,25% | 0,28 | 89,05% | - |
| Centralni | PICHLER | PCOM4 S | NE | 88,10% | 0,31 | 88,10% | 85,00% |
| Centralni | PICHLER | LG 150 B | NE | 90,90% | 0,35 | 90,90% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 150 BF | DA | 83,40% | 0,35 | 88,20% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 350 | NE | 92,90% | 0,18 | 92,90% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 350 F | DA | 80,90% | 0,16 | 85,70% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 450 | NE | 90,60% | 0,22 | 90,60% | - |
| Centralni | PICHLER | LG 450 F | DA | 78,80% | 0,21 | 83,60% | - |
| Centralni | PRANA PLATINUM | PRANA-250 | NE | 82,00% | 0,19 | 82,00% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SHP-170 | NE | 92,10% | 0,19 | 92,10% | 84,00% |
| Centralni | SABIANA | ENY-SHPEL-170 | NE | 92,10% | 0,19 | 92,10% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | SABIANA | ENY-SHPER-170 | NE | 92,10% | 0,19 | 92,10% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SP-180 | NE | 91,50% | 0,17 | 91,50% | 88,00% |
| Centralni | SABIANA | ENY-SP-280 | NE | 91,40% | 0,17 | 91,40% | 88,00% |
| Centralni | SABIANA | ENY-SP-370 | NE | 92,50% | 0,18 | 92,50% | 88,00% |
| Centralni | SABIANA | ENY-SP-460 | NE | 88,60% | 0,24 | 88,60% | 89,00% |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPEL-180 | NE | 91,50% | 0,17 | 91,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPEL-280 | NE | 91,40% | 0,17 | 91,40% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPEL-370 | NE | 92,50% | 0,18 | 92,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPEL-460 | NE | 88,60% | 0,24 | 88,60% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPER-180 | NE | 91,50% | 0,17 | 91,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPER-280 | NE | 91,40% | 0,17 | 91,40% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPER-370 | NE | 92,50% | 0,18 | 92,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPER-460 | NE | 88,60% | 0,24 | 88,60% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SHPM-170 | DA | 81,90% | 0,19 | 86,70% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SHPMEL-170 | DA | 81,90% | 0,19 | 86,70% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SHPMER-170 | DA | 81,90% | 0,19 | 86,70% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPM-180 | DA | 88,60% | 0,19 | 93,40% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | SABIANA | ENY-SPM-280 | DA | 84,80% | 0,19 | 89,60% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPM-370 | DA | 82,70% | 0,18 | 87,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPM-460 | DA | 81,50% | 0,24 | 86,30% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMEL-180 | DA | 88,60% | 0,19 | 93,40% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMEL-280 | DA | 84,80% | 0,19 | 89,60% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMEL-370 | DA | 82,70% | 0,18 | 87,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMEL-460 | DA | 81,50% | 0,24 | 86,30% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMER-180 | DA | 88,60% | 0,19 | 93,40% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMER-280 | DA | 84,80% | 0,19 | 89,60% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMER-370 | DA | 82,70% | 0,18 | 87,50% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPMER-460 | DA | 81,50% | 0,24 | 86,30% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SP-600 | NE | 88,00% | 0,25 | 88,00% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPEL-600 | NE | 88,00% | 0,25 | 88,00% | - |
| Centralni | SABIANA | ENY-SPER-600 | NE | 88,00% | 0,25 | 88,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 2X P 1.1 | NE | 86,30% | 0,33 | 86,30% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 2X P 1.2 | NE | 86,30% | 0,33 | 86,30% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 2X V 1.1 | NE | 90,40% | 0,31 | 90,40% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | SALDA | Smarty 2X V 1.2 | NE | 90,40% | 0,31 | 90,40% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 3X P 1.1 | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 3X P 1.2 | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 3X V 1.1 | NE | 86,90% | 0,26 | 86,90% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 3X V 1.2 | NE | 86,90% | 0,26 | 86,90% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 4X P 1.1 | NE | 82,00% | 0,42 | 82,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 4X P 1.2 | NE | 82,00% | 0,42 | 82,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 4X V 1.1 | NE | 82,00% | 0,40 | 82,00% | - |
| Centralni | SALDA | Smarty 4X V 1.2 | NE | 82,00% | 0,40 | 82,00% | - |
| Centralni | SALDA | RIRS 350 PE EKO 3.0 | NE | 81,00% | 0,40 | 81,00% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | DOME0 210 APP R8 | NE | 88,00% | 0,22 | 88,00 % | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | DOME0 210 FL 3V | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00 % | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | DOME0 210 RD R8 | NE | 88,00% | 0,22 | 88,00 % | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | IDEO2 325-ECOWATT | NE | 86,00% | 0,25 | 86,00 % | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | ALTAIR 120 H | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | ALTAIR 120 V | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 210 | NE | 86,70% | 0,25 | 86,70% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 350 | NE | 85,40% | 0,23 | 85,40% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 500 | NE | 85,40% | 0,28 | 85,40% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 210 E | DA | 77,00% | 0,25 | 81,80% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 350 E | DA | 79,00% | 0,22 | 83,80% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | SABIK 500 E | DA | 75,00% | 0,28 | 79,80% | - |
| Centralni | SOLER & PALAU | NEMBUS 210 | NE | 83,40% | 0,23 | 83,40% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 170 E plus | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | 84,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 370 Plus | NE | 85,00% | 0,24 | 85,00% | 80,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 504 | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | 85,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 304 SOL | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | 87,50% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 304 Trend | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | 87,50% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 404 SOL | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | 87,50% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 404 Trend | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | 87,50% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 180 | NE | 90,00% | 0,20 | 90,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 180 Enthalpie | DA | 79,00% | 0,20 | 83,80% | 83,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 280 | NE | 90,00% | 0,24 | 90,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 280 Enthalpie | DA | 76,00% | 0,24 | 80,80% | 81,70% |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 100 plus LI | NE | 88,00% | 0,27 | 88,00% | 87,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 100 plus RE | NE | 88,00% | 0,27 | 88,00% | 87,00% |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 5 CS Premium | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 5 S Plus | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 5 S Trend | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 8 CS Premium | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | - |
| Centralni | STIEBEL Eltron | LWZ 8 S Trend | NE | 88,00% | 0,37 | 88,00% | - |
| Centralni | STIEBEL ELTRON | LWZ 130 Enthalpie | DA | 77,20% | 0,27 | 82,00% | - |
| Centralni | STIEBEL ELTRON | LWZ 130 | NE | 88,60% | 0,30 | 88,60% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VSR 150/B | DA | 83,00% | 0,41 | 87,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VSR 300 | DA | 85,00% | 0,36 | 89,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VSR 500 | DA | 83,00% | 0,36 | 87,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTC 200 (L, R) | NE | 92,00% | 0,27 | 92,00% | 90,20% |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTC 300 (L, R) | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTC 700 (L, R) | NE | 83,00% | 0,22 | 83,00% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTR 300/B (L, R) | DA | 85,00% | 0,35 | 89,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTR 500 (L,R) | DA | 84,00% | 0,36 | 88,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTR 250/B (L, R) | DA | 81,00% | 0,37 | 85,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTR 700 (L, R) | DA | 82,00% | 0,24 | 86,80% | - |
| Centralni | SYSTEMAIR | SAVE VTC 500 (L, R) | NE | 84,00% | 0,34 | 84,00% | - |
| Centralni | TITON | HRV1.25 Q PLUS | NE | 85,00% | 0,29 | 85,00% | - |
| Centralni | TITON | HRV10 Q PLUS | NE | 85,00% | 0,27 | 85,00% | - |
| Centralni | TITON | HRV2 Q PLUS | NE | 87,00% | 0,28 | 87,00% | - |
| Centralni | TITON | HRV3 Q PLUS | NE | 86,00% | 0,45 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6 | NE | 86,00% | 0,32 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 86,00% | 0,32 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2 (ali R2)-F7/F7-C6 | NE | 87,00% | 0,36 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6 | NE | 87,00% | 0,35 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,45 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,44 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,41 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,41 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/F7-C6 | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6 | NE | 88,00% | 0,31 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 88,00% | 0,31 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,42 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,27 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/F5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,27 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-F7/F5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,28 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,44 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 81,00% | 0,41 | 81,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 81,00% | 0,40 | 85,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,37 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,35 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,21 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,20 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A | NE | 83,00% | 0,34 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ | DA | 82,00% | 0,32 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 83,00% | 0,30 | 83,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 82,00% | 0,29 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,30 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ | DA | 83,00% | 0,29 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,26 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6 | NE | 82,00% | 0,28 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 82,00% | 0,27 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 88,00% | 0,22 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 82,00% | 0,25 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C4-L/A | NE | 80,00% | 0,32 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 -M5/M5-C6-L/A | NE | 80,00% | 0,45 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 -M5/M5-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,40 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-R2 -M5/M5-C6-L/A | NE | 80,00% | 0,45 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-R2 -M5/M5-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,40 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,34 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-R1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,34 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-H-L1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,32 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,31 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-H-R1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,32 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,31 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,35 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,35 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-R1 -M5/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,35 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,35 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,34 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,33 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6-X | NE | 92,00% | 0,20 | 92,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-F7_M5-C6-ER | DA | 83,00% | 0,20 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-M5/M5-C6-X | NE | 92,00% | 0,20 | 92,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-M5_M5-C6-ER | DA | 82,00% | 0,20 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-L1-F7_M5-C6-X | NE | 86,00% | 0,29 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-L1-M5_M5-C6-X | NE | 86,00% | 0,29 | 86,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-R1-F7_M5-C6-X | NE | 86,00% | 0,29 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-250-F-R1-M5_M5-C6-X | NE | 86,00% | 0,29 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-L1-F7_M5-C6-ER | DA | 78,00% | 0,20 | 82,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-L1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,23 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-L1-M5_M5-C6-ER | DA | 77,00% | 0,20 | 81,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-L1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,22 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-R1-F7_M5-C6-ER | DA | 78,00% | 0,20 | 82,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-R1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,23 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-R1-M5_M5-C6-ER | DA | 77,00% | 0,20 | 81,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-400-V-R1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,22 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2-F7_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,32 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2-F7_M5-C6-X | NE | 87,00% | 0,34 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2-M5_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,32 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-L2-M5_M5-C6-X | NE | 87,00% | 0,34 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-R2-F7_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,32 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-R2-F7_M5-C6-X | NE | 87,00% | 0,34 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-R2-M5_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,32 | 80,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračenja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-500-F-R2-M5_M5-C6-X | NE | 87,00% | 0,34 | 87,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1-F7_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,26 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1-F7_M5-C6-X | NE | 85,00% | 0,25 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1-M5_M5-C6-ER | DA | 75,00% | 0,25 | 79,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-L1-M5_M5-C6-X | NE | 85,00% | 0,25 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-R1-F7_M5-C6-ER | DA | 76,00% | 0,26 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-R1-F7_M5-C6-X | NE | 85,00% | 0,25 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-R1-M5_M5-C6-ER | DA | 75,00% | 0,25 | 79,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-F-R1-M5_M5-C6-X | NE | 85,00% | 0,25 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1-F7_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,26 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1-M5_M5-C6-ER | DA | 78,00% | 0,26 | 82,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-R1-F7_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,26 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-R1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-R1-M5_M5-C6-ER | DA | 78,00% | 0,26 | 82,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-R1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1-F7_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,27 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1-M5_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,27 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-L1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-R1-F7_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,27 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-R1-F7_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-R1-M5_M5-C6-ER | DA | 79,00% | 0,27 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-V-R1-M5_M5-C6-X | NE | 88,00% | 0,30 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-190-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/A | NE | 83,00% | 0,27 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-190-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/A | NE | 83,00% | 0,27 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-200-V-E-L2 (ali R2)-F7/M5-C4-L/A | NE | 80,00% | 0,31 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-200-V-E-L2 (ali R2)-M5/M5-C4-L/A | NE | 80,00% | 0,32 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/A | NE | 80,00% | 0,45 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,43 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/A | NE | 80,00% | 0,45 | 80,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 80,00% | 0,42 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 | NE | 92,00% | 0,22 | 92,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 ER | DA | 84,00% | 0,22 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 92,00% | 0,22 | 92,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 ER | DA | 83,00% | 0,22 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 ER | DA | 76,00% | 0,29 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 ER | DA | 76,00% | 0,29 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 82,00% | 0,41 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 81,00% | 0,40 | 85,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1) -F7/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,36 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1) -F7/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,35 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 86,00% | 0,25 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,24 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 86,00% | 0,24 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,23 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,41 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,41 | 89,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,21 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,21 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,35 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,21 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,20 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,35 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 83,00% | 0,30 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 83,00% | 0,29 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 85,00% | 0,35 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 85,00% | 0,34 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 84,00% | 0,26 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 86,00% | 0,27 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 86,00% | 0,26 | 90,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6M-L/A | NE | 86,00% | 0,27 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6M-L/AZ | DA | 86,00% | 0,26 | 90,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6M-ER | DA | 83,00% | 0,21 | 87,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6M-X | NE | 92,00% | 0,21 | 92,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C6M-ER | DA | 84,00% | 0,22 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C6M-X | NE | 91,00% | 0,22 | 91,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C8-ER | DA | 79,00% | 0,19 | 83,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C8-X | NE | 88,00% | 0,21 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-ER | DA | 76,00% | 0,29 | 80,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-X | NE | 88,00% | 0,29 | 88,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-ER | DA | 80,00% | 0,26 | 84,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-X | NE | 87,00% | 0,28 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-F-L1-F7/M5-C8-L/A | NE | 84,00% | 0,32 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-F-L1-F7/M5-C8-L/AZ | DA | 83,00% | 0,30 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 82,00% | 0,25 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 82,00% | 0,24 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 84,00% | 0,27 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 84,00% | 0,26 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A | NE | 86,00% | 0,25 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,24 | 88,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A | NE | 86,00% | 0,24 | 86,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ | DA | 84,00% | 0,23 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 84,00% | 0,25 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 83,00% | 0,25 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A | NE | 83,00% | 0,26 | 83,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 83,00% | 0,26 | 87,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 84,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1-F7_M5-C8-L_A | NE | 85,00% | 0,29 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-L1-F7_M5-C8-L_AZ | DA | 85,00% | 0,29 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-R1-F7_M5-C8-L_A | NE | 85,00% | 0,29 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-300-V-R1-F7_M5-C8-L_AZ | DA | 85,00% | 0,29 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-V-L1 -F7/M5-C6M-L/A | NE | 84,00% | 0,25 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-V-L1 -F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 84,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-V-R1 -F7/M5-C6M-L/A | NE | 84,00% | 0,25 | 84,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-600-V-R1 -F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 84,00% | 0,25 | 88,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-900-V-L1-F7/M5-C6M-L/A | NE | 81,00% | 0,32 | 81,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-900-V-R1-F7/M5-C6M-L/A | NE | 81,00% | 0,32 | 81,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-900-V-L1-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 82,00% | 0,32 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-900-V-R1-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 82,00% | 0,32 | 86,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1-F7/M5-C6M-L/A | NE | 85,00% | 0,30 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-R1-F7/M5-C6M-L/A | NE | 85,00% | 0,30 | 85,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V-L1-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 85,00% | 0,30 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-400-V- R1-F7/M5-C6M-L/AZ | DA | 85,00% | 0,30 | 89,80% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-150-F-E-L1 (ali R1)-F7/M5-C8- L/A | NE | 82,00% | 0,34 | 82,00% | - |
| Centralni | UAB KOMFOVENT UAB KOMFOVENT | DOMEKT-R-150-F-E-L1 (ali R1)-F7/M5-C6- L/AZ | DA | 83,00% | 0,36 | 87,80% | - |
| Centralni | UTEK | FLAT 1 BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH | NE | 84,80% | 0,32 | 84,80% | - |
| Centralni | UTEK | FLAT 2 BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH | NE | 82,80% | 0,33 | 82,80% | - |
| Centralni | UTEK | HRE-RES 1 EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH | NE | 84,70% | 0,35 | 84,70% | - |
| Centralni | UTEK | HRE-RES 2 EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH | NE | 82,40% | 0,45 | 82,40% | - |
| Centralni | UTEK | MICRO-V 250 BP EVO-PH SH; BP CTR08- PH SH | NE | 83,00% | 0,37 | 83,00% | - |
| Centralni | UTEK | Reversus 1 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV | NE | 88,60% | 0,29 | 88,60% | - |
| Centralni | UTEK | Reversus 1 ENT BP EVO-PH SV; BP CTR08- PH SV | DA | 76,40% | 0,31 | 81,20% | - |
| Centralni | UTEK | Reversus 2 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV | NE | 83,80% | 0,44 | 83,80% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračenja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | UTEK | Reversus 2 ENT BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH | DA | 75,10% | 0,44 | 79,90% | - |
| Centralni | UTEK | UVD-1 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV | NE | 82,70% | 0,23 | 82,70% | - |
| Centralni | UTEK | UVD-1 ENT BP EVO-PH SV; | DA | 75,40% | 0,29 | 80,20% | - |
| Centralni | VAILLANT | VAR 150/4 (L, R)(recoVAIR) | NE | 82,00% | 0,30 | 82,00% | 75,00% |
| Centralni | VAILLANT | VAR 260/4 (recoVAIR) | NE | 87,00% | 0,20 | 87,00% | 89,18% |
| Centralni | VAILLANT | VAR 260/4 E (recoVAIR) | DA | 79,00% | 0,20 | 83,80% | 85,00% |
| Centralni | VAILLANT | VAR 360/4 (recoVAIR) | NE | 83,00% | 0,30 | 83,00% | 84,00% |
| Centralni | VAILLANT | VAR 360/4 E (recoVAIR) | DA | 75,00% | 0,30 | 79,8% | 81,00% |
| Centralni | VALLOX OY | ValloPlus 270 MV (R in L) | NE | 88,00% | 0,39 | 88,00% | 84,00% |
| Centralni | VALLOX OY | ValloPlus 350 MV (R in L) | NE | 89,00% | 0,33 | 89,00% | 86,00% |
| Centralni | VALLOX OY | ValloPlus 510 MV (R in L) | NE | 89,00% | 0,36 | 89,00% | 88,00% |
| Centralni | VALLOX OY | ValloPlus 850 MV (R in L) | NE | 85,00% | 0,19 | 85,00% | 77,00% |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO H/V 170 | NE | 85,00% | 0,34 | 85,00% | - |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO H/V 260 | NE | 83,00% | 0,31 | 83,00% | - |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO V 150 | NE | 85,40% | 0,31 | 85,40% | - |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO V 250 | NE | 83,10% | 0,33 | 83,10% | - |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO V 350 | NE | 83,60% | 0,24 | 83,60% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO V 500 | NE | 84,20% | 0,25 | 84,20% | - |
| Centralni | VALSIR | ARIA EVO V 600 | NE | 82,40% | 0,29 | 82,40% | - |
| Centralni | VENT AXIA | Axia Kinetic Advance S | NE | 93,00% | 0,25 | 93,00% | - |
| Centralni | VENT AXIA | Kinetic Advance SX Pre-heat LH | NE | 93,00% | 0,25 | 93,00% | - |
| Centralni | VENT AXIA | Kinetic Advance SX Pre-heat RH | NE | 93,00% | 0,25 | 93,00% | - |
| Centralni | VENT AXIA | VentKinetic Advance SX | NE | 93,00% | 0,25 | 93,00% | - |
| Centralni | VENTILATION SYSTEM | VENTS VUT 350 VB EC A22 | NE | 84,00% | 0,24 | 84,00% | - |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 200-C H11S A200 | NE | 89,00% | 0,32 | 89,00% | - |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-F H32S A280 | NE | 89,00% | 0,32 | 89,00% | 88,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S A300 | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | 84,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S A400 | NE | 85,00% | 0,24 | 85,00% | 84,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-C H32S B150 | NE | 83,00% | 0,33 | 83,00% | 84,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-F H32S B280 | NE | 89,00% | 0,32 | 86,00% | 88,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S B300 | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | 84,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S B400 | NE | 85,00% | 0,24 | 86,00% | 84,00% |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S C325 | NE | 91,00% | 0,15 | 91,00% | - |
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S C400 | NE | 92,00% | 0,17 | 92,00% | - |

| Vrsta naprave (lokalna/ centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Centralni | VISSMANN Werke | Vitovent 300-W H32S A225 (L, R) | NE | 92,00% | 0,17 | 92,00% | - |
| Centralni | VISSMANN Werke | VITOAIR FS 300E | DA | 80,00% | 0,19 | 84,80% | - |
| Centralni | WAFE | WAFE 350 | DA | 89,00% | 0,43 | 93,80% | 89,00% |
| Centralni | WOLF | CWL - 300 Excellent | NE | 86,00% | 0,21 | 86,00% | - |
| Centralni | WOLF | CWL - 400 Excellent | NE | 85,00% | 0,24 | 85,00% | 84,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 160 | NE | 91,00% | 0,30 | 91,00% | 89,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 160 ERV | DA | 79,00% | 0,29 | 83,80% | 85,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 180 | NE | 85,00% | 0,25 | 85,00% | 82,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 180 ERV | DA | 80,00% | 0,24 | 84,80% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 200 | NE | 90,00% | 0,31 | 90,00% | 92,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 200 ERV | DA | 80,00% | 0,30 | 84,80% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 350 | NE | 90,00% | 0,28 | 90,00% | 84,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 350 ERV | DA | 80,00% | 0,26 | 84,80% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 550 | NE | 85,00% | 0,36 | 85,00% | 84,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 550 ERV | DA | 76,00% | 0,35 | 80,80% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoD 350 | NE | 90,00% | 0,28 | 90,00% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 350 TR | NE | 94,00% | 0,17 | 94,00% | 90,00% |

| Vrsta naprave (lokalna/centralna) | Dobavitelj ali blagovna znamka | Naziv (oznaka) naprave | Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η) | Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun* | Metoda preizkušanja po PHI |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 350 TR ENTALPIJSKI | DA | 85,00% | 0,15 | 89,80% | 86,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 450 TR | NE | 93,00% | 0,18 | 93,00% | 89,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 450 TR ENTALPIJSKI | DA | 82,00% | 0,16 | 86,80% | 83,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 600 ST | NE | 90,00% | 0,26 | 90,00% | 87,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir Q 600 ST ENTALPIJSKI | DA | 76,00% | 0,26 | 80,80% | 80,00% |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | Paul Focus 250 Base ERV | DA | 76,00% | 0,21 | 80,80% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | Focus 250 Base HRV | NE | 89,00% | 0,27 | 89,00% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 300 Standard | NE | 87,00% | 0,20 | 87,00% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 375 Standard | NE | 86,00% | 0,23 | 86,00% | - |
| Centralni | ZEHNDER Group Nederland | ComfoAir 375 Standard ERV | DA | 75,00% | 0,27 | 89,80% | - |