



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

SEZNAM STANOVANJSKIH CENTRALNIH PREZRAČEVALNIH NAPRAV ZA PHPP

Osveženo 25. 11. 2022

ZA JAVNI POZIV 89SUB-sNESOB21

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 pomeni, da Eko sklad, j.s. razpolaga z dokumentacijo, določeno z javnim pozivom, in je zato vlagatelju ni treba posebej 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 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 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	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%	-
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%	-

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 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%	-
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%	-

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	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%	-
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	BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 300 (Plus)	NE	86,00%	0,21	86,00%	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 vračenja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun*	MetoDA preizkušanja po PHI
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%	-
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%	-

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	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%	-
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%	-

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	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%	-
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%	-

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 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	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%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 170 W ET	DA	83,00%	0,26	87,80%	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	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	90,00%	-
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	INDUSTRIJSKI CENTRALNI	NESTANOVANJSKA NAPRAVA	NE	80,00%	0,45		
Centralni	JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY	Futura L	DA	91,40%	0,33	96,20%	90,00%

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	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%
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%

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	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	-	-
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%

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	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%	-
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%	-

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	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	ORCA	MAXI 350 EC VB	NE	84,00%	0,24	84,00%	79,00%
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%	-

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	ÖSTBERG GROUP AB	HERU 100 T EC-y1 (RE, LE)	NE	84,80%	0,37	84,80%	-
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%
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%	-

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	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%	-
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%	-

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	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%	-
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%	-

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-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%	-
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%	-

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	RIRS 350 PE EKO 3.0	NE	81,00%	0,40	81,00%	-
Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 APP R8	NE	88,00%	0,22	88,00 %	-
Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 FL 3V	NE	88,00%	0,29	88,00 %	-
Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 RD R8	NE	88,00%	0,22	88,00 %	-
Centralni	SOLER & PALAU	IDEO2 325-ECOWATT	NE	86,00%	0,25	86,00 %	-
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%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 100 plus LI	NE	88,00%	0,27	88,00%	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	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%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 250/B (L, R)	DA	81,00%	0,37	85,80%	-

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 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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	88,00%	0,31	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)-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	82,00%	0,29	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	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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,34	88,80%	-

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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-R1-F7_M5-C6-X	NE	86,00%	0,29	86,00%	-

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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-R2-M5_M5-C6-X	NE	87,00%	0,34	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 vračenja toplote odpadnega zraka za PHPP izračun*	Metoda preizkušanja po PHI
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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1-F7_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,27	83,80%	-

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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 ER	DA	84,00%	0,22	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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6- L/A	NE	85,00%	0,21	85,00%	-

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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6M-X	NE	92,00%	0,21	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-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%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	86,00%	0,24	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-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	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%	-

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	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%	-
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%	-

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 250	NE	83,10%	0,33	83,10%	-
Centralni	VALSIR	ARIA EVO V 350	NE	83,60%	0,24	83,60%	-
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	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%	-

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 C400	NE	92,00%	0,17	92,00%	-
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S A225 (L, R)	NE	92,00%	0,17	92,00%	-
Centralni	VISSMANN Werke	VITOAIR FS 300E	TRUE	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%	-

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	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR	NE	94,00%	0,17	94,00%	90,00%
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%	-