



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## **SEZNAM STANOVANJSKIH CENTRALNIH IN LOKALNIH PREZRAČEVALNIH NAPRAV**

Osveženo 8. 3. 2024

### **ZA JAVNE POZIVE 70OB23, 99SUB-OB22, 100SUB-LS22 in 106FS-PO23**

#### **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 vlagatelj 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.

#### **TEHNIČNI KRITERIJI ZA UVRSTITEV NAPRAVE NA SEZNAM**

Prezračevalne naprave namenjene centralnemu prezračevanju, morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ ) vsaj 80 %, razen enot z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote vsaj 74 %. Prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ ) vsaj 70%, vse prezračevalne naprave pa ne smejo presegati specifične vhodne moči (SPI)  $0,45 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{h})$ .

#### **VSI POGOJI IN TEHNIČNI KRITERIJI SO NAVEDENI V JAVNIH POZIVIH.**

Skrbnik seznama: Jagoda Martina Lenčič ([jlenctic@ekosklad.si](mailto:jlenctic@ekosklad.si))

\* Prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje, ki izmenjujoče dovajajo zrak v prostor in odvajajo zrak iz prostora, morajo biti vgrajene v paru in med seboj sinhronizirane.

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

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vraćanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moć (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		2VV	VENUS Ready AC HRV70AC-CF -P -N -NN-54-N-P0	NE	83,00%	0,42	-
Centralni		2VV	HRDF1-030	NE	85,20%	0,29	-
Centralni		2VV	HRDF1-050	NE	87,20%	0,26	-
Centralni		2VV	HRDF1-070	NE	84,80%	0,23	-
Centralni		AERAULIQA	QR200A	NE	84,00%	0,37	-
Centralni		AERAULIQA	QR200M	NE	84,00%	0,37	-
Centralni		AERAULIQA	QR400ABP	NE	86,00%	0,27	-
Centralni		AERAULIQA	QR400M	NE	86,00%	0,27	-
Centralni		AERAULIQA	QR550ABP	NE	82,00%	0,41	-
Centralni		AERAULIQA	QR550MBP	NE	82,00%	0,41	-
Centralni		AERAULIQA	QR180ABP	NE	82,00%	0,41	-
Centralni		AERAULIQA	QR280ABP	NE	80,00%	0,41	-
Lokalni	DA	AERAULIQA	Quantum HR 150 (PRO)	NE	85,00%	0,05	-
Lokalni	DA	AERAULIQA	QUANTUM HR 150	NE	74,00%	0,05	-
Lokalni	DA	AERAULIQA	Quantum HR 100 (PRO)	NE	74,00%	0,07	-
Lokalni	DA	AERAULIQA	QUANTUM NEXT 100	NE	74,00%	0,14	-
Lokalni	DA	AERAULIQA	QUANTUM NEXT 150	NE	74,00%	0,08	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		AERMEC	RePuro 100	NE	94,00%	0,31	-
Centralni		AERMEC	RePuro 170	NE	91,00%	0,28	-
Centralni		AERMEC	RePuro 250	NE	89,00%	0,23	-
Centralni		AERMEC	RePuro 250R	NE	89,00%	0,23	-
Centralni		AERMEC	RePuro 350	NE	87,00%	0,22	-
Centralni		AERMEC	RePuro 350R	NE	87,00%	0,22	-
Centralni		AERMEC	RePuro 450	NE	88,00%	0,35	-
Centralni		AERMEC	RePuro 450R	NE	88,00%	0,35	-
Centralni		AERMEC	RePuro 550	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		AERMEC	RePuro 550R	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		AERMEC	RePuro 650	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		AERMEC	RePuro 650R	NE	84,00%	0,35	-
Lokalni	DA	AIRA	AIRA ECO PLUS	NE	76,00%	0,16	-
Lokalni	NE	AIRDOO	AIRDOO10	NE	74,80%	0,29	-
Centralni		ALDES	DEE FLY CUBE 300 (micro watt)	NE	86,00%	0,26	-
Centralni		ALDES	DEE FLY CUBE 370 (micro watt)	NE	80,00%	0,41	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Home SC240	NE	87,00%	0,37	86,00%

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		ALDES	InspirAIR Home SC370	NE	89,00%	0,34	87,00%
Centralni		ALDES	DEE FLY Cube 550	NE	84,00%	0,33	-
Centralni		ALDES	DEE FLY Cube 550+	NE	84,00%	0,33	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 300 Classic	NE	88,00%	0,17	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 300 Premium	NE	90,00%	0,20	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 300 Premium ERV	DA	88,00%	0,20	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 450 Classic	NE	88,00%	0,25	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 450 Premium	NE	89,00%	0,29	-
Centralni		ALDES	InspirAIR Top 450 Premium ERV	DA	82,00%	0,30	-
Centralni		ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-350	NE	90,70%	0,29	-
Centralni		ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-450	NE	88,00%	0,33	92,00%
Centralni		ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-500	NE	81,50%	0,34	-
Lokalni	DA	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-WALL-150-60	NE	82,00%	0,13	-
Lokalni	DA	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-WALL-RC-150-60	NE	74,00%	0,13	-
Centralni		ATLANTIC	OPTIMOCOSY HR+	NE	87,80%	0,30	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC DB160 (S11; S14; S15; S21)	NE	85,00%	0,19	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC DB250 (S14; S21)	NE	82,00%	0,29	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC DB350 (S11; S14; S15; S21)	NE	82,00%	0,31	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC L400 S6	NE	90,00%	0,43	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC L600 S6	NE	87,00%	0,35	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC S(B) 160 (S11; S15)	NE	92,00%	0,21	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB250 (S21)	NE	88,00%	0,26	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB350 (S11; S14; S15; S21)	NE	90,00%	0,24	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB550 (S11; S14; S15; S21)	NE	87,00%	0,29	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB200 (S11; S14; S21)	NE	89,00%	0,32	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB200-E (S11; S14; S21)	DA	82,00%	0,32	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC D5B 180 (S14; S21)	NE	92,00%	0,25	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC S5B 270 (S14; S21)	NE	90,00%	0,32	-
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC SB550-E S21	DA	76,00%	0,25	-
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC SB350-E S21	DA	76,00%	0,25	-
Centralni		BLAUBERG	Komfort EC SB160 S21	NE	86,00%	0,22	-
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC SB 160-E S2	DA	86,00%	0,22	-
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC SB 250-E S21	DA	83,00%	0,26	-
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC S5B 270-E S21	DA	80,00%	0,32	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		BLAUBERG	KOMFORT EC D5B 180-E S21	DA	85,00%	0,25	-
Lokalni	NE	BLAUBERG	Freshboox (E) 120	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO A50 -1 (PRO)	NE	90,00%	0,10	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Ergo A50-1 PRO	NE	90,00%	0,11	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 (S10) PRO (V.2)	NE	90,00%	0,24	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 (S10) W (V.2)	NE	90,00%	0,24	-
Lokalni	NE	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 (S10) PRO (V.2)	NE	80,00%	0,19	-
Lokalni	NE	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 (S10) W (V.2)	NE	85,00%	0,22	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Eco2 A50 (S1 ali S9, S10, S11) Pro	NE	86,00%	0,14	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Eco A50 (S1 ali S9, S10, S11) Pro	NE	86,00%	0,16	-
Lokalni	NE	BLAUBERG	Freshboox (E) 100 (Wifi)	NE	92,00%	0,44	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 Pro V.3	NE	85,00%	0,17	-
Lokalni	DA	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 W V.3	NE	85,00%	0,19	-
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 300 (Plus)	NE	86,00%	0,21	84,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 400 (Plus)	NE	85,00%	0,24	84,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Sky 150 (Plus)	NE	83,00%	0,33	84,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Sky 300 (Plus)	NE	84,00%	0,24	85,00%

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Sky 200 (Plus)	NE	83,00%	0,26	84,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Flair 325 (Plus)	NE	91,00%	0,15	91,00
Centralni		BRINK Climate Systems	Flair 325 Enthalpy (Plus)	DA	83,00%	0,14	86,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Flair 400 (Plus)	NE	92,00%	0,17	-
Centralni		BRINK Climate Systems	Flair 400 Enthalpy (Plus)	DA	81,00%	0,17	84,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Flair 225	NE	92,30%	0,17	89,00%
Centralni		BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 180 (Plus)	NE	82,00%	0,31	-
Lokalni	NE	BRINK Climate Systems	AIR 70	NE	79,00%	0,20	-
Lokalni	DA	BROFER	RUCTS	NE	85,00%	0,33	-
Lokalni	NE	CLIM-TEC	climtec RD-100	NE	81,00%	0,20	-
Lokalni	NE	CLIM-TEC	climtec RD 150	NE	75,00%	0,24	-
Lokalni	NE	CLIM-TEC	climtec RD 200	NE	75,00%	0,24	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCC 2	NE	94,00%	0,27	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCH 5	NE	88,00%	0,18	81,00%
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCH 8	NE	84,00%	0,21	83,00%
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV 3	NE	83,00%	0,22	80,00%
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV 4	NE	89,00%	0,19	-



Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV 5	NE	88,00%	0,20	81,00%
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV300	NE	86,00%	0,28	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV700	NE	85,00%	0,24	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV400 E1	DA	81,00%	0,20	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV400 P1	NE	93,00%	0,22	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV500	NE	86,00%	0,21	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCC360 E1	DA	80,00%	0,21	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCC 260 P1	NE	94,00%	0,27	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCC 360 P2	NE	88,00%	0,21	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCC 360 E1	DA	80,00%	0,21	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	HCV460 P2	NE	86,00%	0,24	-
Centralni		DANTHERM Air Handling	RCV320 P2	NE	90,00%	0,21	-
Centralni		DIMPLEX	ZL 105 HA	NE	82,00%	0,42	-
Centralni		DIMPLEX	ZL 105 HAC	NE	82,00%	0,42	-
Centralni		DIMPLEX	ZL 150	NE	83,00%	0,28	83,00%
Centralni		DIMPLEX	ZL 155 HF	NE	84,00%	0,44	-
Centralni		DIMPLEX	ZL 155 HFC	NE	84,00%	0,44	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		DIMPLEX	ZL 275 HF	NE	85,00%	0,32	85,00%
Centralni		DIMPLEX	ZL 275 HFC	NE	85,00%	0,32	-
Centralni		DIMPLEX	ZL 300 VF	NE	86,00%	0,29	86,00%
Centralni		DIMPLEX	ZL 400 VF	NE	84,00%	0,35	84,00%
Centralni		DIMPLEX	M FLEX AIR	NE	89,00%	0,23	-
Centralni		DIMPLEX	M FLEX AIR PLUS	DA	76,00%	0,27	-
Lokalni	NE	DIMPLEX	DL 50 WA2	NE	83,00%	0,31	-
Lokalni	NE	DIMPLEX	DL 50 WE2	NE	83,00%	0,31	-
Lokalni	NE	DIMPLEX	DL 50 WH2	NE	83,00%	0,31	83,00%
Lokalni	DA	EKODAN	HANSEN ECO 150 ACTIVE	NE	85,00%	0,33	-
Lokalni	DA	EKODAN	HANSEN ECO 150 WIRELESS	NE	85,00%	0,33	-
Lokalni	DA	EKODAN	HANSEN Pro 160 Active	NE	85,00%	0,33	-
Lokalni	DA	EKODAN	HANSEN Pro 160 Wireless	NE	85,00%	0,33	-
Lokalni	DA	EKOSTAR	Pure COMFORT	NE	80,00%	0,29	-
Lokalni	DA	EKOSTAR	Pure CONNECT WiFi	NE	82,10%	0,20	-
Lokalni	DA	FANTINI COSMI	ASPIRA ECOCOMFORT (SAT) 160 RF	NE	74,00%	0,10	-
Lokalni	DA	FANTINI COSMI	ASPIRA EcoComfort (SAT) 160	NE	74,00%	0,07	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	FANTINI COSMI	ASPIRA EcoComfort (SAT) 100 (RF)	NE	73,00%	0,08	-
Lokalni	DA	FANTINI COSMI	ASPIRA RhinoComfort (SAT) 160 RF	NE	74,00%	0,10	-
Centralni		FLEXIT	UNI 4 R L EC	DA	81,00%	0,37	-
Centralni		FLEXIT	UNI 4 R R EC	DA	81,00%	0,37	-
Centralni		FLEXIT	UNI 4 RE L EC	DA	81,00%	0,37	-
Centralni		FLEXIT	UNI 4 RE R EC	DA	81,00%	0,37	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S4 R L	DA	81,00%	0,33	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S4 R R	DA	81,00%	0,33	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S4 REL	DA	81,00%	0,33	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S4 RER	DA	81,00%	0,33	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S3 R L	DA	76,00%	0,34	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S3 R R	DA	76,00%	0,34	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S3 REL	DA	76,00%	0,34	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC S3 RER	DA	76,00%	0,34	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL2 REL	DA	77,00%	0,45	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL4 RER	DA	82,00%	0,42	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL4 REL	DA	82,00%	0,42	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL3 RER	DA	83,00%	0,39	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL3 REL	DA	83,00%	0,39	-
Centralni		FLEXIT	NORDIC CL2 RER	DA	77,00%	0,45	-
Lokalni	DA	GETAIR	SmartFan	NE	83,00%	0,14	-
Lokalni	DA	GETAIR	ObjektFan	NE	82,50%	0,12	-
Centralni		Heatpex	Aria Vitale 300	NE	85,40%	0,19	-
Centralni		Heatpex	Aria Vitale 450	NE	83,50%	0,39	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W (R, L)	NE	84,90%	0,31	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W ET (R, L)	DA	79,60%	0,31	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 220 D (R, L)	NE	88,30%	0,29	88,00%
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 270 W (R, L)	NE	88,60%	0,24	85,00%
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 270 W ET (R, L)	DA	78,60%	0,25	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W (R, L)	NE	84,60%	0,38	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W ET (R, L)	DA	74,30%	0,32	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 340 D (R, L)	NE	87,60%	0,26	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W (R, L)	NE	82,70%	0,37	84,00%
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W ET (R, L)	DA	77,70%	0,37	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W (R, L)	NE	86,70%	0,32	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W ET (R, L)	DA	77,00%	0,32	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 170 W	NE	86,50%	0,26	83,00%
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 170 W ET	DA	83,00%	0,26	87,00%
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 360 W	NE	87,70%	0,18	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 360 W ET	DA	77,90%	0,18	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 170 W	NE	86,20%	0,27	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 170 W ET	DA	84,70%	0,28	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 200 W ET L/R	DA	77,70%	0,34	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 200 W L/R	NE	86,90%	0,32	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 220 D L/R	NE	87,70%	0,30	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 300 W L/R	NE	84,30%	0,40	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 340 D L/R	NE	89,20%	0,30	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 360 W	NE	90,50%	0,17	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 360 W ET	DA	86,20%	0,17	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 500 W ET L/R	DA	75,40%	0,41	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 500 W L/R	NE	84,50%	0,37	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 250 W	NE	90,00%	0,26	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL 250 W ET	DA	81,50%	0,24	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 470 W ET	DA	85,30%	0,22	-
Centralni		HELIOS Ventilatoren	KWL EC 470 W	NE	90,10%	0,23	-
Lokalni	DA	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 45	NE	79,00%	0,12	-
Lokalni	NE	Helty	Flow Easy	DA	75,60%	0,35	-
Lokalni	NE	Helty	Flow Plus	DA	75,60%	0,35	-
Lokalni	NE	Helty	Flow Elite	DA	75,60%	0,35	-
Lokalni	DA	Ideal Clima	VRKS50	NE	90,00%	0,28	-
Lokalni	DA	Ideal Clima	Kers+ 50	NE	83,00%	0,20	-
Lokalni	DA	Ideal Clima	Kers+ 25	NE	80,00%	0,27	-
Centralni		INDUSTRIJSKI CENTRALNI	NESTANOVANJSKA NAPRAVA	NE	80,00%	0,45	-
Lokalni	DA	inVENTer	iV14-Zero (iV14-Zero Corner)	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV14-MaxAir	NE	88,00%	0,14	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Light	NE	84,00%	0,18	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Office	NE	88,00%	0,14	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Smart+	NE	87,00%	0,15	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Smart+Corner	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Smart+OHIO	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Smart+Sylt	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	DA	INVENTER	iV-Smart+Top	NE	87,00%	0,15	-
Lokalni	NE	INVENTER	iV-Twin+ (dva ventilatorja)	NE	94,00%	0,18	-
Lokalni	DA	i-Vent	HRV160	NE	76,00%	0,16	-
Centralni		JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY	Futura L	DA	91,40%	0,33	90,00%
Centralni		JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY	Futura M	DA	91,80%	0,34	91,00%
Lokalni	DA	LUNOS Lüftungstechnik	e2	NE	85,00%	0,28	-
Lokalni	NE	LUNOS Lüftungstechnik	e-go	NE	75,00%	0,35	-
Lokalni	NE	LUNOS Lüftungstechnik	f-go	NE	70,00%	0,45	-
Lokalni	DA	LUNOS Lüftungstechnik	e2neo	NE	80,00%	0,15	-
Lokalni	NE	LUNOS Lüftungstechnik	Nexxt	NE	84,00%	0,32	-
Lokalni	DA	LUNOS Lüftungstechnik	e <sup>2</sup> 60	NE	83,00%	0,09	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WR 310	NE	92,80%	0,18	92,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WR 410	NE	90,10%	0,26	90,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 150 L	NE	88,00%	0,23	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 150 R	NE	88,00%	0,23	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KBL	NE	90,00%	0,32	86,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KBR	NE	90,00%	0,32	86,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KL	NE	90,00%	0,32	86,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KR	NE	90,00%	0,32	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 L	NE	90,00%	0,32	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 R	NE	90,00%	0,32	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 B	NE	92,80%	0,18	92,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 BET	DA	83,30%	0,17	87,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 ET	DA	83,30%	0,17	87,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 K	NE	92,80%	0,18	92,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 KB	NE	92,80%	0,18	92,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 KBET	DA	83,30%	0,17	87,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 KET	DA	83,30%	0,17	87,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 B	NE	90,10%	0,26	90,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 BET	DA	78,10%	0,25	85,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 ET	DA	78,10%	0,25	85,00%



Vrsta naprave (lokalna/ centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračenje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 K	NE	90,10%	0,26	90,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 KB	NE	90,10%	0,26	90,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 KBET	DA	78,10%	0,25	85,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 KET	DA	78,10%	0,25	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	79,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat ET	DA	75,20%	0,32	79,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat KBET	DA	75,20%	0,32	79,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat KBZET	DA	75,20%	0,32	79,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat KET	DA	75,20%	0,32	79,00%
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KBLET	DA	79,00%	0,28	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KBRET	DA	79,00%	0,28	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KLET	DA	79,00%	0,28	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 KRET	DA	79,00%	0,28	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 LET	DA	79,00%	0,28	-
Centralni		MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 RET	DA	79,00%	0,28	-
Lokalni	NE	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-II E	DA	91,00%	0,34	-
Lokalni	NE	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-II P	NE	94,00%	0,33	-
Lokalni	NE	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-K	NE	76,00%	0,17	-
Lokalni	NE	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-S	NE	76,00%	0,17	-
Lokalni	NE	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-S/Z	NE	76,00%	0,17	-
Lokalni	NE	MFH Systems	AIRUNIT GEMINI	NE	75,00%	0,13	-
Lokalni	DA	MFH Systems	AIRUNIT SOLUS	NE	76,00%	0,14	-
Lokalni	DA	MFH Systems	AirUnit Solus 2.0 SE	NE	81,00%	0,11	-
Lokalni	DA	MFH Systems	AirUnit Solus 2.0	NE	81,00%	0,11	-
Lokalni	NE	MIK	MIKrovent 30	NE	70,00%	0,16	-
Lokalni	NE	MIK	MIKrovent HOME 30	NE	83,00%	0,40	-
Lokalni	NE	MIK	MIKrovent Office 60	NE	90,00%	0,30	-
Lokalni	NE	MIK	MIKrovent® 35	NE	70,00%	0,37	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	NE	MIK	MV-S-350	DA	74,00%	0,31	-
Lokalni	NE	MIK	MV-S-500	DA	76,00%	0,28	-
Lokalni	NE	MIK	MV-S-800	DA	76,00%	0,24	-
Lokalni	NE	MIK	MV-S-150 (MIKrovent 150)	NE	86,00%	0,23	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-220CZGV-E	NE	83,00%	0,22	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	LGH-15RVX-E	DA	81,00%	0,25	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	LGH-25RVX-E	DA	80,00%	0,18	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-250CZPVU-L-E	NE	87,00%	0,26	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-250CZPVU-R-E	NE	87,00%	0,26	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-350CZPVU-L-E	NE	87,00%	0,28	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-350CZPVU-R-E	NE	87,00%	0,28	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-500CZPVU-R-E	NE	87,60%	0,30	-
Centralni		MITSUBISHI Electric	VL-500CZPVU-R-E	NE	87,60%	0,30	-
Lokalni	NE	MITSUBISHI Electric	VL-100EU5-E	DA	73,00%	0,30	-
Lokalni	NE	MITSUBISHI Electric	VL-100U5-E	DA	73,00%	0,30	-
Lokalni	NE	MITSUBISHI Electric	VL-50ES2-E	DA	70,00%	0,37	-
Lokalni	NE	MITSUBISHI Electric	VL-50S2-E	DA	70,00%	0,37	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	NE	MITSUBISHI Electric	VL-50SR2-E	DA	70,00%	0,37	-
Lokalni	DA	NIBE	DVC 10-50W(L)	NE	77,00%	0,34	-
Centralni		NILAN A/S	Comfort 450	NE	86,00%	0,22	-
Centralni		NILAN A/S	Comfort CT 150	NE	91,90%	0,16	87,00%
Centralni		NILAN A/S	Comfort CT 300	NE	87,00%	0,22	85,00%
Centralni		NILAN A/S	Compact P	NE	80,00%	0,40	80,00%
Centralni		NILAN A/S	Comfort 252 TOP	NE	91,00%	0,17	-
Centralni		NILAN A/S	Comfort 302 TOP	NE	88,40%	0,22	-
Centralni		NILAN A/S	Comfort 300 (LR)	NE	88,00%	0,17	-
Centralni		NILAN A/S	Combi 302 Polar	NE	88,00%	0,24	-
Centralni		NILAN A/S	Combi 302 Top Polar	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		Nilan A/S	Comfort 350 Top	NE	85,00%	0,20	-
Centralni		Nilan A/S	Comfort 200 Top	NE	89,00%	0,33	-
Centralni		Nilan A/S	Comfort CT200	NE	91,30%	0,21	-
Centralni		Nilan A/S	Comfort CT500	NE	85,00%	0,22	-
Lokalni	DA	O.ERRE	GHOST 160 ACTIVE	NE	85,00%	0,24	-
Lokalni	DA	O.ERRE	GHOST 160 Wireless	NE	85,00%	0,24	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	OLIMPIA Splendid	SITALI SF150	NE	74,00%	0,08	-
Centralni		ORCA	MAXI 350 EC VB	NE	84,00%	0,24	79,00%
Centralni		ORCA	MIDI 270 A22	NE	90,00%	0,32	-
Lokalni	DA	ORCA	PICO 50	NE	76,00%	0,14	-
Lokalni	DA	ORCA	PICO 50+	NE	77,00%	0,17	-
Lokalni	DA	ORCA	FLEXI 50	NE	82,10%	0,20	-
Lokalni	DA	ORCA	AMBIENTIKA ADVANCED + 160	NE	77,20%	0,21	-
Lokalni	DA	ORCA	AMBIENTIKA ADVANCED + 160	NE	77,20%	0,21	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 100 S EC-v1	NE	85,00%	0,39	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 100 T EC-v1	NE	85,00%	0,39	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 160 S EC-v1	NE	84,00%	0,32	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 160 T EC-v1	NE	85,00%	0,34	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 200 S EC	NE	85,90%	0,26	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 200 T EC	NE	85,90%	0,25	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 100 T EC-y1 (RE, LE)	NE	84,80%	0,37	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 100 S EC-y1	NE	84,40%	0,38	-
Centralni		ÖSTBERG GROUP AB	HERU 160 S EC-y1	NE	84,00%	0,32	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		PANASONIC PANASONIC	PAW-A2W-VENTA-L	NE	84,00%	0,41	-
Centralni		PANASONIC PANASONIC	PAW-A2W-VENTA-R	NE	84,00%	0,41	-
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Climos F 200	DA	78,00%	0,30	-
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Focus 200	NE	92,00%	0,25	91,00%
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Focus F 200	DA	80,00%	0,21	-
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 300	NE	94,00%	0,22	93,00%
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 450	NE	88,00%	0,30	89,00%
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 300	DA	83,00%	0,19	84,00%
Centralni		PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 450	DA	79,00%	0,30	-
Centralni		PICHLER	LG 150 A	NE	92,00%	0,25	86,00%
Centralni		PICHLER	LG 150 AF	DA	84,30%	0,25	83,00%
Centralni		PICHLER	LG 250	NE	89,00%	0,24	88,00%
Centralni		PICHLER	LG 500	NE	84,70%	0,26	82,00%
Centralni		PICHLER	PCOM4 F	DA	84,25%	0,28	-
Centralni		PICHLER	PCOM4 S	NE	88,10%	0,31	85,00%
Centralni		PICHLER	LG 150 B	NE	90,90%	0,35	-
Centralni		PICHLER	LG 150 BF	DA	83,40%	0,35	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		PICHLER	LG 350	NE	92,90%	0,18	-
Centralni		PICHLER	LG 350 F	DA	80,90%	0,16	-
Centralni		PICHLER	LG 450	NE	90,60%	0,22	-
Centralni		PICHLER	LG 450 F	DA	78,80%	0,21	-
Lokalni	NE	PICHLER	LG 100 UPFE	DA	83,60%	0,40	-
Lokalni	NE	PICHLER	LG 100 APF	DA	83,60%	0,40	-
Lokalni	NE	PICHLER	LG 100 DE	DA	80,40%	0,35	-
Lokalni	NE	PICHLER	LG 100 UPFM	DA	80,40%	0,44	-
Centralni		PRANA PLATINUM	PRANA-250	NE	82,00%	0,19	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA-150	NE	91,00%	0,28	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA-200 C	NE	79,00%	0,23	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA-200 G	NE	88,00%	0,24	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 150 Silent	NE	91,00%	0,25	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 160	NE	95,00%	0,16	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 160 ERP	NE	95,00%	0,15	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 160 ERP PRO	NE	95,00%	0,16	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 200G Silent	NE	92,00%	0,25	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210C	NE	93,00%	0,19	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210C ERP	NE	93,00%	0,19	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210C ERP PRO	NE	93,00%	0,19	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210G	NE	96,00%	0,17	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210G ERP	NE	95,00%	0,17	-
Lokalni	NE	PRANA PLATINUM	PRANA 210G ERP PRO	NE	93,00%	0,17	-
Lokalni	DA	REDI	RECUPERO HC	NE	77,00%	0,15	-
Lokalni	DA	S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN	PULSE 160	NE	83,00%	0,13	-
Centralni		SABIANA	ENY-SHP-170	NE	92,10%	0,19	84,00%
Centralni		SABIANA	ENY-SHPEL-170	NE	92,10%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SHPER-170	NE	92,10%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SP-180	NE	91,50%	0,17	88,00%
Centralni		SABIANA	ENY-SP-280	NE	91,40%	0,17	88,00%
Centralni		SABIANA	ENY-SP-370	NE	92,50%	0,18	88,00%
Centralni		SABIANA	ENY-SP-460	NE	88,60%	0,24	89,00%
Centralni		SABIANA	ENY-SPEL-180	NE	91,50%	0,17	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPEL-280	NE	91,40%	0,17	-



Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		SABIANA	ENY-SPEL-370	NE	92,50%	0,18	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPEL-460	NE	88,60%	0,24	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPER-180	NE	91,50%	0,17	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPER-280	NE	91,40%	0,17	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPER-370	NE	92,50%	0,18	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPER-460	NE	88,60%	0,24	-
Centralni		SABIANA	ENY-SHPM-170	DA	81,90%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SHPMEL-170	DA	81,90%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SHPMER-170	DA	81,90%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPM-180	DA	88,60%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPM-280	DA	84,80%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPM-370	DA	82,70%	0,18	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPM-460	DA	81,50%	0,24	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMEL-180	DA	88,60%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMEL-280	DA	84,80%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMEL-370	DA	82,70%	0,18	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMEL-460	DA	81,50%	0,24	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		SABIANA	ENY-SPMER-180	DA	88,60%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMER-280	DA	84,80%	0,19	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMER-370	DA	82,70%	0,18	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPMER-460	DA	81,50%	0,24	-
Centralni		SABIANA	ENY-SP-600	NE	88,00%	0,25	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPEL-600	NE	88,00%	0,25	-
Centralni		SABIANA	ENY-SPER-600	NE	88,00%	0,25	-
Centralni		SALDA	Smarty 2X P 1.1	NE	86,30%	0,33	-
Centralni		SALDA	Smarty 2X P 1.2	NE	86,30%	0,33	-
Centralni		SALDA	Smarty 2X V 1.1	NE	90,40%	0,31	-
Centralni		SALDA	Smarty 2X V 1.2	NE	90,40%	0,31	-
Centralni		SALDA	Smarty 3X P 1.1	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		SALDA	Smarty 3X P 1.2	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		SALDA	Smarty 3X V 1.1	NE	86,90%	0,26	-
Centralni		SALDA	Smarty 3X V 1.2	NE	86,90%	0,26	-
Centralni		SALDA	Smarty 4X P 1.1	NE	82,00%	0,42	-
Centralni		SALDA	Smarty 4X P 1.2	NE	82,00%	0,42	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		SALDA	Smarty 4X V 1.1	NE	82,00%	0,40	-
Centralni		SALDA	Smarty 4X V 1.2	NE	82,00%	0,40	-
Centralni		SALDA	RIRS 350 PE EKO 3.0	NE	81,00%	0,40	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x4 G3	NE	78,00%	0,19	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x4 F7	NE	78,00%	0,23	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x5 G3	NE	78,00%	0,17	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x5 F7	NE	78,00%	0,20	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x3 F7	NE	78,00%	0,24	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x6 F7	NE	78,00%	0,20	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x6 G3	NE	78,00%	0,16	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x3 G3	NE	78,00%	0,20	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x2 F7	NE	78,00%	0,26	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x2 G3	NE	78,00%	0,23	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x1 F7	NE	78,00%	0,32	-
Lokalni	NE	SCHÜCO	Schüco Ventotherm Twist 2x1 G3	NE	78,00%	0,27	-
Lokalni	DA	SEVentilation	SEVi 160	NE	90,00%	0,21	-
Lokalni	NE	SEVentilation	SEVi 160 DUO Mini	NE	80,10%	0,33	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	SIKU	RA1-50 V2 Twin Fresh Comfo	NE	85,00%	0,28	-
Lokalni	DA	SIKU	RV 1-35 C Mini	NE	85,00%	0,02	-
Lokalni	DA	SIKU	RV 25W Pro Wifi V2	NE	71,00%	0,30	-
Lokalni	NE	SIKU	RV 30C Pro Duo Comfo V2	NE	74,00%	0,18	-
Lokalni	NE	SIKU	RV 30 DW Pro Duo WiFi V2	NE	74,00%	0,18	-
Lokalni	DA	SIKU	RV 50C Pro Comfo V2	NE	77,00%	0,28	-
Lokalni	DA	SIKU	RV 50W Pro Wifi V2	NE	77,00%	0,34	-
Lokalni	DA	SIKU	Twin Fresh Easy Digital V2	NE	76,00%	0,14	-
Lokalni	DA	SIKU	RA1-85 V2 Twin Fresh Comfo MAXAIR	NE	85,00%	0,22	-
Lokalni	NE	SIKU	MICRA 100 E ERV	DA	86,00%	0,35	-
Lokalni	DA	SIKU	Sphere Comfort 160	NE	77,00%	0,13	-
Lokalni	DA	SIKU	Sphere WiFi 160	NE	77,00%	0,17	-
Lokalni	DA	SIKU	RA1-50 V3 Twin Fresh Comfo	NE	81,00%	0,31	-
Lokalni	DA	SIKU	RV 1-35 C Mini V2	NE	74,00%	0,10	-
Centralni		SOLER & PALAU	DOME0 210 APP R8	NE	88,00%	0,22	-
Centralni		SOLER & PALAU	DOME0 210 FL 3V	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		SOLER & PALAU	DOME0 210 RD R8	NE	88,00%	0,22	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		SOLER & PALAU	IDEO2 325-ECOWATT	NE	86,00%	0,25	-
Centralni		SOLER & PALAU	ALTAIR 120 H	NE	83,00%	0,26	-
Centralni		SOLER & PALAU	ALTAIR 120 V	NE	83,00%	0,26	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 210	NE	86,70%	0,25	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 350	NE	85,40%	0,23	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 500	NE	85,40%	0,28	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 210 E	DA	77,00%	0,25	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 350 E	DA	79,00%	0,22	-
Centralni		SOLER & PALAU	SABIK 500 E	DA	75,00%	0,28	-
Centralni		SOLER & PALAU	NEMBUS 210	NE	83,40%	0,23	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 170 E plus	NE	86,00%	0,21	84,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 370 Plus	NE	85,00%	0,24	80,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 504	NE	88,00%	0,37	85,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 304 SOL	NE	88,00%	0,37	87,50%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 304 Trend	NE	88,00%	0,37	87,50%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 404 SOL	NE	88,00%	0,37	87,50%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 404 Trend	NE	88,00%	0,37	87,50%

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 180	NE	90,00%	0,20	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 180 Enthalpie	DA	79,00%	0,20	83,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 280	NE	90,00%	0,24	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 280 Enthalpie	DA	76,00%	0,24	81,70%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 100 plus LI	NE	88,00%	0,27	87,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 100 plus RE	NE	88,00%	0,27	87,00%
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 5 CS Premium	NE	88,00%	0,37	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 5 S Plus	NE	88,00%	0,37	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 5 S Trend	NE	88,00%	0,37	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 8 CS Premium	NE	88,00%	0,37	-
Centralni		STIEBEL Eltron	LWZ 8 S Trend	NE	88,00%	0,37	-
Centralni		STIEBEL ELTRON	LWZ 130 Enthalpie	DA	77,20%	0,27	-
Centralni		STIEBEL ELTRON	LWZ 130	NE	88,60%	0,30	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VSR 150/B	DA	83,00%	0,41	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VSR 300	DA	85,00%	0,36	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VSR 500	DA	83,00%	0,36	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTC 200 (L, R)	NE	92,00%	0,27	90,20%

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTC 300 (L, R)	NE	83,00%	0,26	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTC 700 (L, R)	NE	83,00%	0,22	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTR 300/B (L, R)	DA	85,00%	0,35	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTR 500 (L,R)	DA	84,00%	0,36	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTR 250/B (L, R)	DA	81,00%	0,37	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTR 700 (L, R)	DA	82,00%	0,24	-
Centralni		SYSTEMAIR	SAVE VTC 500 (L, R)	NE	84,00%	0,34	-
Lokalni	DA	TECNOGAS	Assolo 91	NE	78,20%	0,29	-
Lokalni	NE	THESAN	AIRCARE ES	NE	70,00%	0,35	-
Centralni		TITON	HRV1.25 Q PLUS	NE	85,00%	0,29	-
Centralni		TITON	HRV10 Q PLUS	NE	85,00%	0,27	-
Centralni		TITON	HRV2 Q PLUS	NE	87,00%	0,28	-
Centralni		TITON	HRV3 Q PLUS	NE	86,00%	0,45	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	86,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	86,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2 (ali R2)-F7/F7-C6	NE	87,00%	0,36	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6	NE	87,00%	0,35	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A	NE	85,00%	0,45	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,44	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	88,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	88,00%	0,31	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,31	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,42	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/F5-C6-L/A	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-F7/F5-C6-L/A	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,44	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	81,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	81,00%	0,40	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A	NE	85,00%	0,37	-



Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A	NE	83,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	DA	82,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	82,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A	NE	84,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	82,00%	0,28	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	82,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	82,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C4-L/A	NE	80,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 -M5/M5-C6-L/A	NE	80,00%	0,45	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,40	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-R2 -M5/M5-C6-L/A	NE	80,00%	0,45	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-R2 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,40	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-R1 -M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-H-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,31	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-H-R1 -M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,31	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-R1 -M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,33	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6-X	NE	92,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-F7_M5-C6-ER	DA	83,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-M5/M5-C6-X	NE	92,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-M5_M5-C6-ER	DA	82,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-L1-F7_M5-C6-X	NE	86,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-L1-M5_M5-C6-X	NE	86,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-R1-F7_M5-C6-X	NE	86,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-250-F-R1-M5_M5-C6-X	NE	86,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-L1-F7_M5-C6-ER	DA	78,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-L1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,23	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-L1-M5_M5-C6-ER	DA	77,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-L1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-R1-F7_M5-C6-ER	DA	78,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-R1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,23	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-R1-M5_M5-C6-ER	DA	77,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-400-V-R1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2-F7_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,32	-

Vrsta naprave (lokalna/ centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2-F7_M5-C6-X	NE	87,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2-M5_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-L2-M5_M5-C6-X	NE	87,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-R2-F7_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-R2-F7_M5-C6-X	NE	87,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-R2-M5_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-500-F-R2-M5_M5-C6-X	NE	87,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1-F7_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1-F7_M5-C6-X	NE	85,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1-M5_M5-C6-ER	DA	75,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-L1-M5_M5-C6-X	NE	85,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-R1-F7_M5-C6-ER	DA	76,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-R1-F7_M5-C6-X	NE	85,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-R1-M5_M5-C6-ER	DA	75,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-F-R1-M5_M5-C6-X	NE	85,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1-F7_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,29	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1-M5_M5-C6-ER	DA	78,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-R1-F7_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-R1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-R1-M5_M5-C6-ER	DA	78,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-R1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1-F7_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1-M5_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-R1-F7_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-R1-F7_M5-C6-X	NE	88,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-R1-M5_M5-C6-ER	DA	79,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-R1-M5_M5-C6-X	NE	88,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-190-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-190-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-200-V-E-L2 (ali R2)-F7/M5-C4-L/A	NE	80,00%	0,31	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-200-V-E-L2 (ali R2)-M5/M5-C4-L/A	NE	80,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/A	NE	80,00%	0,45	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,43	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/A	NE	80,00%	0,45	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-250-F-L2 (ali R2)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	80,00%	0,42	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6	NE	92,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 ER	DA	84,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	92,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 ER	DA	83,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6 ER	DA	76,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6 ER	DA	76,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	82,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	81,00%	0,40	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1) -F7/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,36	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1) -F7/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,35	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	86,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,24	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	86,00%	0,24	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,23	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,41	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,20	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,35	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	85,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,26	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	86,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	86,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6M-L/A	NE	86,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6M-L/AZ	DA	86,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6M-ER	DA	83,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-150-F-L1-F7/M5-C6M-X	NE	92,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C6M-ER	DA	84,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C6M-X	NE	91,00%	0,22	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C8-ER	DA	79,00%	0,19	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-200-F-L1-F7/M5-C8-X	NE	88,00%	0,21	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-ER	DA	76,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-300-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-X	NE	88,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-ER	DA	80,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-X	NE	87,00%	0,28	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-F-L1-F7/M5-C8-L/A	NE	84,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-F-L1-F7/M5-C8-L/AZ	DA	83,00%	0,30	-



Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	82,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	82,00%	0,24	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	84,00%	0,27	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	84,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/A	NE	86,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,24	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	86,00%	0,24	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,23	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	83,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	83,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/A	NE	83,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	83,00%	0,26	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1-F7_M5-C8-L_A	NE	85,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1-F7_M5-C8-L_AZ	DA	85,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-R1-F7_M5-C8-L_A	NE	85,00%	0,29	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-R1-F7_M5-C8-L_AZ	DA	85,00%	0,29	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-V-L1 -F7/M5-C6M-L/A	NE	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-V-L1 -F7/M5-C6M-L/AZ	DA	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-V-R1 -F7/M5-C6M-L/A	NE	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-V-R1 -F7/M5-C6M-L/AZ	DA	84,00%	0,25	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-900-V-L1-F7/M5-C6M-L/A	NE	81,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-900-V-R1-F7/M5-C6M-L/A	NE	81,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-900-V-L1-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	82,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-900-V-R1-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	82,00%	0,32	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1-F7/M5-C6M-L/A	NE	85,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-R1-F7/M5-C6M-L/A	NE	85,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V-L1-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	85,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-V- R1-F7/M5-C6M-L/AZ	DA	85,00%	0,30	-
Centralni		UAB KOMFOVENT UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-150-F-E-L1 (ali R1)-F7/M5-C8-L/A	NE	82,00%	0,34	-
Centralni		UAB KOMFOVENT UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-150-F-E-L1 (ali R1)-F7/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,36	-
Centralni		UTEK	FLAT 1 BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	NE	84,80%	0,32	-
Centralni		UTEK	FLAT 2 BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	NE	82,80%	0,33	-

Vrsta naprave (lokalna/ centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		UTEK	HRE-RES 1 EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	NE	84,70%	0,35	-
Centralni		UTEK	HRE-RES 2 EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	NE	82,40%	0,45	-
Centralni		UTEK	MICRO-V 250 BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	NE	83,00%	0,37	-
Centralni		UTEK	Reversus 1 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV	NE	88,60%	0,29	-
Centralni		UTEK	Reversus 1 ENT BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV	DA	76,40%	0,31	-
Centralni		UTEK	Reversus 2 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV	NE	83,80%	0,44	-
Centralni		UTEK	Reversus 2 ENT BP EVO-PH SH; BP CTR08-PH SH	DA	75,10%	0,44	-
Centralni		UTEK	UVD-1 BP EVO-PH SV; BP CTR08-PH SV	NE	82,70%	0,23	-
Centralni		UTEK	UVD-1 ENT BP EVO-PH SV;	DA	75,40%	0,29	-
Lokalni	DA	UTEK	AURA (EVO) 1	NE	79,00%	0,22	-
Lokalni	DA	UTEK	AURA (EVO) 2	NE	77,00%	0,15	-
Centralni		VAILLANT	VAR 150/4 (L, R)(recoVAIR)	NE	82,00%	0,30	75,00%
Centralni		VAILLANT	VAR 260/4 (recoVAIR)	NE	87,00%	0,20	89,18%
Centralni		VAILLANT	VAR 260/4 E (recoVAIR)	DA	79,00%	0,20	85,00%
Centralni		VAILLANT	VAR 360/4 (recoVAIR)	NE	83,00%	0,30	84,00%
Centralni		VAILLANT	VAR 360/4 E (recoVAIR)	DA	75,00%	0,30	81,00%
Lokalni	DA	VAILLANT	VAR 60/1 D	NE	85,00%	0,30	-

Vrsta naprave (lokalna/ centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	VAILLANT	VAR 60/1 DW	NE	85,00%	0,30	-
Lokalni	DA	VAILLANT	VAR 60/2 D	NE	78,00%	0,44	-
Lokalni	DA	VAILLANT	VAR 60/2 DW	NE	78,00%	0,44	-
Centralni		VALLOX OY	ValloPlus 270 MV (R in L)	NE	88,00%	0,39	84,00%
Centralni		VALLOX OY	ValloPlus 350 MV (R in L)	NE	89,00%	0,33	86,00%
Centralni		VALLOX OY	ValloPlus 510 MV (R in L)	NE	89,00%	0,36	88,00%
Centralni		VALLOX OY	ValloPlus 850 MV (R in L)	NE	85,00%	0,19	77,00%
Centralni		VALSIR	ARIA EVO H/V 170	NE	85,00%	0,34	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO H/V 260	NE	83,00%	0,31	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO V 150	NE	85,40%	0,31	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO V 250	NE	83,10%	0,33	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO V 350	NE	83,60%	0,24	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO V 500	NE	84,20%	0,25	-
Centralni		VALSIR	ARIA EVO V 600	NE	82,40%	0,29	-
Lokalni	DA	VALSIR	BREZZA 60	NE	78,20%	0,29	-
Lokalni	NE	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV MK00	NE	81,00%	0,20	-
Lokalni	NE	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV PK00	NE	81,00%	0,20	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		VENT AXIA	Axia Kinetic Advance S	NE	93,00%	0,25	-
Centralni		VENT AXIA	Kinetic Advance SX Pre-heat LH	NE	93,00%	0,25	-
Centralni		VENT AXIA	Kinetic Advance SX Pre-heat RH	NE	93,00%	0,25	-
Centralni		VENT AXIA	VentKinetic Advance SX	NE	93,00%	0,25	-
Centralni		VENTILATION SYSTEM	VENTS VUT 350 VB EC A22	NE	84,00%	0,24	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS Solo RA1-35-9 R	NE	85,00%	0,09	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Comfo RB1-50	NE	80,00%	0,31	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Easy RL7-50-17	NE	76,00%	0,14	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Easy-D RL7-50-17	NE	76,00%	0,13	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Expert RW-30 V.2	NE	71,00%	0,30	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Style Wi-Fi	NE	82,10%	0,20	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Style	NE	82,10%	0,20	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	VENTS TwinFresh Comfo RA1-50 V.3	NE	80,00%	0,29	-
Lokalni	DA	VENTILATION SYSTEM	TwinFresh Expert RW-30-14 V.2	NE	71,00%	0,20	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	V-WRG 3 Rondo Plus	Ne	84,00%	0,14	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	V-WRG 1 Plus	NE	79,00%	0,20	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	V-WRG 1 Rondo Plus	NE	84,00%	0,14	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	DA	VENTOMAXX	V-WRG 3 Plus	NE	79,00%	0,20	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	Z-WRG Plus	NE	79,00%	0,14	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	Z-WRG Rondo IQ	NE	84,00%	0,13	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	Z-WRG Rondo Plus	NE	84,00%	0,13	-
Lokalni	DA	VENTOMAXX	Smart Rondo HRV	NE	84,00%	0,10	-
Lokalni	DA	VENTS	TwinFresh Comfo RA1-50	NE	85,00%	0,28	-
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 200-C H11S A200	NE	89,00%	0,32	-
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-F H32S A280	NE	89,00%	0,32	88,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S A300	NE	86,00%	0,21	84,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S A400	NE	85,00%	0,24	84,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-C H32S B150	NE	83,00%	0,33	84,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-F H32S B280	NE	89,00%	0,32	88,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S B300	NE	86,00%	0,21	84,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S B400	NE	85,00%	0,24	84,00%
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S C325	NE	91,00%	0,15	-
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S C400	NE	92,00%	0,17	-
Centralni		VISSMANN Werke	Vitovent 300-W H32S A225 (L, R)	NE	92,00%	0,17	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		VISSMANN Werke	VITOAIR FS 300E	DA	80,00%	0,19	-
Lokalni	NE	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D HR A55	NE	72,00%	0,36	-
Lokalni	NE	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D HRM A55	NE	72,00%	0,36	-
Lokalni	NE	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D HR B55	NE	75,00%	0,31	-
Lokalni	NE	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D HRM B55	NE	75,00%	0,31	-
Lokalni	NE	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D HRV B55	NE	70,00%	0,32	-
Lokalni	DA	VISSMANN Werke	Vitovent 050-D H20E A43	NE	83,00%	0,12	-
Lokalni	DA	VISSMANN Werke	Vitovent 100-D H00E A45	NE	83,00%	0,14	-
Centralni		WAFE	WAFE 350	DA	89,00%	0,43	89,00%
Lokalni	DA	WAVIN	REK 60/a	NE	78,20%	0,29	-
Centralni		WOLF	CWL - 300 Excellent	NE	86,00%	0,21	-
Centralni		WOLF	CWL - 400 Excellent	NE	85,00%	0,24	84,00%
Lokalni	NE	WOLF	CWL-D-70	NE	79,00%	0,20	-
Lokalni	NE	XVENT	XROOM250 XR1-025-ECxxERxCxS-0x0	DA	78,00%	0,23	-
Lokalni	NE	XVENT	XROOM100 XR1-010-ECxxHRxCOS-0x0	NE	82,00%	0,29	-
Lokalni	NE	XVENT	XROOM100 XR1-010-ECxxERxCOS-0x0	DA	74,00%	0,32	-
Lokalni	NE	XVENT	XROOM250 XR1-025-ECxxHRxCxS-0x0	NE	78,00%	0,23	-

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 160	NE	91,00%	0,30	89,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 160 ERV	DA	79,00%	0,29	85,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180	NE	85,00%	0,25	82,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180 ERV	DA	80,00%	0,24	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200	NE	90,00%	0,31	92,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200 ERV	DA	80,00%	0,30	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350	NE	90,00%	0,28	84,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350 ERV	DA	80,00%	0,26	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550	NE	85,00%	0,36	84,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550 ERV	DA	76,00%	0,35	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoD 350	NE	90,00%	0,28	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR	NE	94,00%	0,17	90,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR ENTALPIJSKI	DA	85,00%	0,15	86,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR	NE	93,00%	0,18	89,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR ENTALPIJSKI	DA	82,00%	0,16	83,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 ST	NE	90,00%	0,26	87,00%
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 ST ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,26	80,00%



Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Obvezna vgradnja lokalne naprave v paru *	Dobavitelj ali blagovna znamka	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote/vračanje vlage nazaj v prostor	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote ( $\eta$ )	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	Metoda preizkušanja po PHI
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	Paul Focus 250 Base ERV	DA	76,00%	0,21	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	Focus 250 Base HRV	NE	89,00%	0,27	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 300 Standard	NE	87,00%	0,20	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 375 Standard	NE	86,00%	0,23	-
Centralni		ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 375 Standard ERV	DA	75,00%	0,27	-
Lokalni	NE	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 70 ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,21	85,00%
Lokalni	NE	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 70 Sensorik ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,21	85,00%
Lokalni	NE	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50 ENTALPIJSKI	DA	70,00%	0,23	80,00%
Lokalni	NE	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50 Sensorik ENTALPIJSKI	DA	70,00%	0,23	80,00%
Lokalni	NE	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50 Premium	NE	70,00%	0,23	-