



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

SEZNAM CENTRALNIH IN LOKALNIH PREZRAČEVALNIH ENOT

Osveženo 6. 6. 2019

ZA JAVNI POZIV 54SUB-OB17

Seznam centralnih in lokalnih prezračevalnih enot z vračanjem toplote odpadnega zraka je izključno informativne narave. Naprave, za katere ima Eko sklad vso potrebno tehnično dokumentacijo, izpolnjujejo pogoje trenutno aktualnih javnih pozivov.

Opozarjamo, da je izbira proizvajalca in naprav v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca in napravo izbral in se prijavil na aktualni javni poziv Eko sklada, j.s..

Prav tako si pridržujemo pravico, da objavljeni seznam kadarkoli spremenimo ali ga odstranimo z naše spletne strani.

ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NAPRAVE NA SEZNAM

Izjava o skladnosti, podatkovni list izdelka za ustrezno podnebno cono, skladen z ustrezno točko Priloge IV Delegirane Uredbe Komisije (EU) št. 1254/2014 ali podatkovni list izdelka, skladen z ustrezno točko Priloge IV Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 oziroma druga dokumentacija, ki bo izkazovala ustreznost prezračevalne enote.

TEHNIČNI KRITERIJI

Stanovanjske prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjene centralnemu prezračevanju, morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 80 %, razen enot z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote vsaj 74 %; vse centralne prezračevalne enote pa ne smejo presežati specifične vhodne moči (SPI) 0,45 W/(m³/h). Stanovanjske prezračevalne enote za lokalno prezračevanje morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 65 %. Vse stanovanjske prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote morajo ustrezati posebnim zahtevam za okoljsko primerno zasnovo iz Priloge II, točke 2 Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014.

Skrbnik seznama: Jagoda Martina Lenčič (jlenctic@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)	Proizvajalec	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 (ukrep J, K in L) *	Metoda preizkušanja po PHI
Lokalni	AERAULIQA	QUANTUM NEXT	NE	74,00%	0,08	-	-
Lokalni	AERAULIQA	QUANTUM HR 150	NE	74,00%	0,05	-	-
Centralni	AERAULIQA	QR550ABP	NE	82,00%	0,41	82,00%	-
Centralni	AERAULIQA	QR550MBP	NE	82,00%	0,41	82,00%	-
Centralni	AERAULIQA	QR200A	NE	84,00%	0,37	84,00%	-
Centralni	AERAULIQA	QR200M	NE	84,00%	0,37	84,00%	-
Lokalni	AERAULIQA	Quantum HR 150 (PRO)	NE	85,00%	0,05	-	-
Centralni	AERAULIQA	QR400M	NE	86,00%	0,27	86,00%	-
Centralni	AERAULIQA	QR400ABP	NE	86,00%	0,27	86,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 650R	NE	84,00%	0,35	84,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 650	NE	84,00%	0,35	84,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 550R	NE	85,00%	0,28	85,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 550	NE	85,00%	0,28	85,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 350R	NE	87,00%	0,22	87,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 350	NE	87,00%	0,22	87,00%	-

Centralni	AERMEC	RePuro 450	NE	88,00%	0,35	88,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 450R	NE	88,00%	0,35	88,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 250	NE	89,00%	0,23	89,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 250R	NE	89,00%	0,23	89,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 170	NE	91,00%	0,28	91,00%	-
Centralni	AERMEC	RePuro 100	NE	94,00%	0,31	94,00%	-
Lokalni	AIRDOO	AIRDOO10	NE	74,80%	0,29	-	-
Centralni	ALDES	DEE FLY CUBE 370 (micro watt)	NE	80,00%	0,41	80,00%	-
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	DEE FLY CUBE 300 (micro watt)	NE	86,00%	0,26	86,00%	-
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%
Lokalni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-WALL-RC-150-60	NE	74,00%	0,13	-	-
Centralni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-500	NE	81,50%	0,34	81,50%	-
Lokalni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-WALL-150-60	NE	82,00%	0,13	-	-
Centralni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-450	NE	88,00%	0,33	88,00%	92,00%
Centralni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-PremAIR-350	NE	90,70%	0,29	90,70%	-
Centralni	ATLANTIC	OPTIMOCOSY HR+	NE	87,80%	0,30	87,80%	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 PRO	NE	80,00%	0,19	-	-

Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB200-E S14	DA	82,00%	0,32	86,80%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB200-E S11	DA	82,00%	0,32	86,80%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC DB350 (S11; S15)	NE	82,00%	0,31	82,00%	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 W	NE	85,00%	0,22	-	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC DB160 (S11; S15)	NE	85,00%	0,19	85,00%	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Eco A50 S9 ali S1 Pro	NE	86,00%	0,16	-	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Eco2 A50 S9 ali S1 Pro	NE	86,00%	0,14	-	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC L600 S6	NE	87,00%	0,35	87,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB550 (S11; S14; S15)	NE	87,00%	0,29	87,00%	-
Lokalni	BLAUBERG	FRESHBOX E 120	NE	87,00%	0,15	-	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB200 S11	NE	89,00%	0,32	89,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB200 S14	NE	89,00%	0,32	89,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC L400 S6	NE	90,00%	0,43	90,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC S5B 270 S14	NE	90,00%	0,32	90,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB350 (S11; S14; S15)	NE	90,00%	0,24	90,00%	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 W	NE	90,00%	0,24	-	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 PRO	NE	90,00%	0,24	-	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Ergo A50-1 PRO	NE	90,00%	0,11	-	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO A50 -1 (PRO)	NE	90,00%	0,10	-	-
Lokalni	BLAUBERG	Freshboox 100	NE	92,00%	0,44	-	-

Centralni	BLAUBERG	Komfort EC D5B 180 S14	NE	92,00%	0,25	92,00%	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC S160 (S11; S15)	NE	92,00%	0,21	92,00%	-
Centralni	Brink Climate System	Flair 400 Enthalpy (Plus)	DA	81,00%	0,17	85,80%	84,00%
Centralni	Brink Climate System	Flair 325 Enthalpy (Plus)	DA	83,00%	0,14	87,80%	86,00%
Centralni	Brink Climate System	Flair 400 (Plus)	NE	92,00%	0,17	92,00%	-
Lokalni	BRINK Climate Systems	AIR 70	NE	79,00%	0,20	-	-
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Sky 150 (Plus)	NE	83,00%	0,33	83,00%	84,00%
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Sky 200 (Plus)	NE	83,00%	0,26	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 Excellent 400 (Plus)	NE	85,00%	0,24	85,00%	84,00%
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 300 (Plus)	NE	86,00%	0,21	86,00%	84,00%
Centralni	BRINK Climate Systems	Flair 325 (Plus)	NE	91,00%	0,15	91,00%	-
Lokalni	CLIM-TEC	climtec RD 150	NE	75,00%	0,24	-	-
Lokalni	CLIM-TEC	climtec RD 200	NE	75,00%	0,24	-	-
Lokalni	CLIM-TEC	climtec RD-100	NE	81,00%	0,20	-	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 3	NE	83,00%	0,22	83,00%	80,00%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCH 8	NE	84,00%	0,21	84,00%	83,00%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV700	NE	85,00%	0,24	85,00%	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV300	NE	86,00%	0,28	86,00%	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV500	NE	86,00%	0,21	86,00%	-

Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 5	NE	88,00%	0,20	88,00%	81,00%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCH 5	NE	88,00%	0,18	88,00%	81,00%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 4	NE	89,00%	0,19	89,00%	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV400 P1	NE	93,00%	0,22	93,00%	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCC 2	NE	94,00%	0,27	94,00%	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 105 HA	NE	82,00%	0,42	82,00%	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 105 HAC	NE	82,00%	0,42	82,00%	-
Lokalni	DIMPLEX	DL 50 WA2	NE	83,00%	0,31	-	-
Lokalni	DIMPLEX	DL 50 WH2	NE	83,00%	0,31	-	83,00%
Lokalni	DIMPLEX	DL 50 WE2	NE	83,00%	0,31	-	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 150	NE	83,00%	0,28	83,00%	83,00%
Centralni	DIMPLEX	ZL 155 HFC	NE	84,00%	0,44	84,00%	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 155 HF	NE	84,00%	0,44	84,00%	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 400 VF	NE	84,00%	0,35	84,00%	84,00%
Centralni	DIMPLEX	ZL 275 HF	NE	85,00%	0,32	85,00%	85,00%
Centralni	DIMPLEX	ZL 275 HFC	NE	85,00%	0,32	85,00%	-
Centralni	DIMPLEX	ZL 300 VF	NE	86,00%	0,29	86,00%	86,00%
Lokalni	FANTINI COSMI	ASPIRA EcoComfort (SAT) 100 (RF)	NE	73,00%	0,08	-	-
Lokalni	FANTINI COSMI	ASPIRA ECOCOMFORT (SAT) 160 RF	NE	74,00%	0,10	-	-
Lokalni	FANTINI COSMI	ASPIRA RhinoComfort (SAT) 160 RF	NE	74,00%	0,10	-	-

Lokalni	FANTINI COSMI	ASPIRA EcoComfort (SAT) 160	NE	74,00%	0,07	-	-
Centralni	FLEXIT	NORDIC S3 R L	DA	76,00%	0,34	80,80%	-
Centralni	FLEXIT	NORDIC S3 R R	DA	76,00%	0,34	80,80%	-
Centralni	FLEXIT	NORDIC S3 RER	DA	76,00%	0,34	80,80%	-
Centralni	FLEXIT	NORDIC S3 REL	DA	76,00%	0,34	80,80%	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 R R EC	DA	81,00%	0,37	85,80%	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 R L 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	UNI 3 R R 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 3 R L EC	DA	82,00%	0,31	86,80%	-
Centralni	FLEXIT	UNI 3 RE L EC	DA	82,00%	0,31	86,80%	-
Lokalni	GETAIR	ObjektFan	NE	82,50%	0,12	-	-
Lokalni	GETAIR	SmartFan	NE	83,00%	0,14	-	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W ET (R, L)	DA	74,30%	0,32	79,10%	-

Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W ET (R, L)	DA	77,00%	0,32	81,80%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W ET (R, L)	DA	77,70%	0,37	82,50%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 270 W ET (R, L)	DA	78,60%	0,25	83,40%	-
Lokalni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 45	NE	79,00%	0,12	-	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W ET (R, L)	DA	79,60%	0,31	84,40%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W (R, L)	NE	82,70%	0,37	82,70%	84,00%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W (R, L)	NE	84,60%	0,38	84,60%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W (R, L)	NE	84,90%	0,31	84,90%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W (R, L)	NE	86,70%	0,32	86,70%	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 340 D (R, L)	NE	87,60%	0,26	87,60%	-
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%
Lokalni	inVENTer	iV14-Zero (iV14-Zero Corner)	NE	87,00%	0,15	-	-
Lokalni	LUNOS	f-go	NE	70,00%	0,45	-	-
Lokalni	LUNOS	e-go	NE	75,00%	0,35	-	-
Lokalni	LUNOS	e2neo	NE	80,00%	0,15	-	-
Lokalni	LUNOS	Nexxt	NE	84,00%	0,32	-	-
Lokalni	LUNOS	e2	NE	85,00%	0,28	-	-
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat ET	DA	75,20%	0,32	80,00%	79,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat BET	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 160 Flat KBET	DA	75,20%	0,32	80,00%	79,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 160 Flat KBZET	DA	75,20%	0,32	80,00%	79,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 ET	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	WS 470 KBET	DA	78,10%	0,25	82,90%	85,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 BET	DA	78,10%	0,25	82,90%	85,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 RET	DA	79,00%	0,28	83,80%	-
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	Trio QZ-AR	DA	81,70%	0,28	-	-
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	Trio QZ-ARV	DA	81,70%	0,28	-	-
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	WS 320 KBET	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 KET	DA	83,30%	0,17	88,10%	87,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 BET	DA	83,30%	0,17	88,10%	87,00%
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 KL	NE	90,00%	0,32	90,00%	86,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 170 R	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 KBR	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 KBL	NE	90,00%	0,32	90,00%	86,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 KB	NE	90,10%	0,26	90,10%	90,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 K	NE	90,10%	0,26	90,10%	90,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 470 B	NE	90,10%	0,26	90,10%	90,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WR 410	NE	90,10%	0,26	90,10%	90,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 K	NE	92,80%	0,18	92,80%	92,00%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 B	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	WR 310	NE	92,80%	0,18	92,80%	92,00%
Lokalni	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-K	NE	76,00%	0,17	-	-

Lokalni	MELTEM LÜFTUNGSGERÄTE	M-WRG-S	NE	76,00%	0,17	-	-
Lokalni	MIK	MIKrovent 30	NE	70,00%	0,16	-	-
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-50S2-E	DA	70,00%	0,37	-	-
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-50ES2-E	DA	70,00%	0,37	-	-
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-100EU5-E	DA	73,00%	0,30	-	-
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-100U5-E	DA	73,00%	0,30	-	-
Centralni	MITSUBISHI ELECTRIC	LGH-25RVX-E	DA	80,00%	0,18	84,80%	-
Centralni	MITSUBISHI ELECTRIC	LGH-15RVX-E	DA	81,00%	0,25	85,80%	-
Centralni	MITSUBISHI Electric	VL-220CZGV-E	NE	83,00%	0,22	83,00%	-
Lokalni	NIBE	DWC 10-50WL	NE	77,00%	0,34	-	-
Centralni	NILAN A/S	Compact P	NE	80,00%	0,40	80,00%	80,00%
Centralni	NILAN A/S	Comfort 450	NE	86,00%	0,22	86,00%	-
Centralni	NILAN A/S	Comfort CT 300	NE	87,00%	0,22	87,00%	85,00%
Centralni	NILAN A/S	Comfort 300 (LR)	NE	88,00%	0,17	88,00%	-
Centralni	NILAN A/S	Comfort 302 TOP	NE	88,40%	0,22	88,40%	-
Centralni	NILAN A/S	Comfort 252 TOP	NE	91,00%	0,17	91,00%	-
Centralni	NILAN A/S	Comfort CT 150	NE	91,90%	0,16	91,90%	87,00%
Lokalni	OLIMPIA Splendid	SITALI SF150	NE	74,00%	0,08	-	-
Centralni	ORCA	MAXI 350 EC VB	NE	84,00%	0,24	84,00%	79,00%
Lokalni	ORCA	PICO 50	NE	85,00%	0,14	-	-

Lokalni	ORCA	PICO 50+	NE	97,00%	0,18	-	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Climos F 200	DA	78,00%	0,30	82,80%	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 450	DA	79,00%	0,30	83,80%	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Focus F 200	DA	80,00%	0,21	84,80%	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 300	DA	83,00%	0,19	87,80%	84,00%
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 450	NE	88,00%	0,30	88,00%	89,00%
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Focus 200	NE	92,00%	0,25	92,00%	91,00%
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 300	NE	94,00%	0,22	94,00%	93,00%
Centralni	PICHLER	LG 450 F	DA	78,80%	0,21	83,60%	-
Centralni	PICHLER	LG 350 F	DA	80,90%	0,16	85,70%	-
Centralni	PICHLER	LG 150 BF	DA	83,40%	0,35	88,20%	-
Centralni	PICHLER	PCOM4 F	DA	84,25%	0,28	89,05%	-
Centralni	PICHLER	LG 150 AF	DA	84,30%	0,25	89,10%	83,00%
Centralni	PICHLER	LG 500	NE	84,70%	0,26	84,70%	82,00%
Centralni	PICHLER	PCOM4 S	NE	88,10%	0,31	88,10%	85,00%
Centralni	PICHLER	LG 250	NE	89,00%	0,24	89,00%	88,00%
Centralni	PICHLER	LG 450	NE	90,60%	0,22	90,60%	-
Centralni	PICHLER	LG 150 B	NE	90,90%	0,35	90,90%	-
Centralni	PICHLER	LG 150 A	NE	92,00%	0,25	92,00%	86,00%
Centralni	PICHLER	LG 350	NE	92,90%	0,18	92,90%	-

Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-200 C	NE	79,00%	0,23	-	-
Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-200 G	NE	88,00%	0,24	-	-
Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-150	NE	91,00%	0,28	-	-
Lokalni	REDI	RECUPERO HC	NE	77,00%	0,15	-	-
Centralni	SABIANA	ENY-SP-460	NE	88,60%	0,24	88,60%	89,00%
Centralni	SABIANA	ENY-SPEL-460	NE	88,60%	0,24	88,60%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SPER-460	NE	88,60%	0,24	88,60%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SP-280	NE	91,40%	0,17	91,40%	88,00%
Centralni	SABIANA	ENY-SPER-280	NE	91,40%	0,17	91,40%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SPEL-280	NE	91,40%	0,17	91,40%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SPEL-180	NE	91,50%	0,17	91,50%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SP-180	NE	91,50%	0,17	91,50%	88,00%
Centralni	SABIANA	ENY-SPER-180	NE	91,50%	0,17	91,50%	-
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-SHP-170	NE	92,10%	0,19	92,10%	84,00%
Centralni	SABIANA	ENY-SP-370	NE	92,50%	0,18	92,50%	88,00%
Centralni	SABIANA	ENY-SPEL-370	NE	92,50%	0,18	92,50%	-
Centralni	SABIANA	ENY-SPER-370	NE	92,50%	0,18	92,50%	-
Centralni	SALDA	Smarty 4X P 1.1	NE	82,00%	0,42	82,00%	-

Centralni	SALDA	Smarty 4X P 1.2	NE	82,00%	0,42	82,00%	-
Centralni	SALDA	Smarty 4X V 1.1	NE	82,00%	0,40	82,00%	-
Centralni	SALDA	Smarty 4X V 1.2	NE	82,00%	0,40	82,00%	-
Centralni	SALDA	Smarty 3X P 1.2	NE	85,00%	0,28	85,00%	-
Centralni	SALDA	Smarty 3X P 1.1	NE	85,00%	0,28	85,00%	-
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 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 2X V 1.2	NE	90,40%	0,31	90,40%	-
Centralni	SALDA	Smarty 2X V 1.1	NE	90,40%	0,31	90,40%	-
Lokalni	SEVentilation	SEVi 160 DUO Mini	NE	80,10%	0,33	-	-
Lokalni	SEVentilation	SEVi 160	NE	90,00%	0,21	-	-
Lokalni	SIKU	RV 25W Pro Wifi V2	NE	71,00%	0,30	-	-
Lokalni	SIKU	RV 50W Pro Wifi V2	NE	77,00%	0,34	-	-
Lokalni	SIKU	RV 50C Pro Comfo V2	NE	77,00%	0,28	-	-
Lokalni	SIKU	RA1-50 V2 Twin Fresh Comfo	NE	85,00%	0,28	-	-
Lokalni	SIKU	RV 1-35 C Mini	NE	85,00%	0,02	-	-
Lokalni	SIKU	Twin Fresh Easy Digital V2	NE	97,00%	0,18	-	-
Centralni	SOLER & PALAU	IDEO2 325-ECOWATT	NE	86,00%	0,25	86,00 %	-

Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 FL 3V	NE	88,00%	0,29	88,00 %	-
Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 APP R8	NE	88,00%	0,22	88,00 %	-
Centralni	SOLER & PALAU	DOMEO 210 RD R8	NE	88,00%	0,22	88,00 %	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 280 Enthalpie	DA	76,00%	0,24	80,80%	81,70%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 180 Enthalpie	DA	79,00%	0,20	83,80%	83,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 370 Plus	NE	85,00%	0,24	85,00%	80,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 170 E plus	NE	86,00%	0,21	86,00%	84,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 304 SOL	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 304 Trend	NE	88,00%	0,37	88,00%	87,50%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 504	NE	88,00%	0,37	88,00%	85,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 100 plus RE	NE	88,00%	0,27	88,00%	87,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 100 plus LI	NE	88,00%	0,27	88,00%	87,00%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 280	NE	90,00%	0,24	90,00%	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 180	NE	90,00%	0,20	90,00%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 250/B (L, R)	DA	81,00%	0,37	85,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 700 (L, R)	DA	82,00%	0,24	86,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 150/B	DA	83,00%	0,41	87,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 500	DA	83,00%	0,36	87,80%	-

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 500 (L,R)	DA	84,00%	0,36	88,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 300	DA	85,00%	0,36	89,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 300/B (L, R)	DA	85,00%	0,35	89,80%	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTC 200 (L, R)	NE	92,00%	0,27	92,00%	90,20%
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	HRV3 Q PLUS	NE	86,00%	0,45	86,00%	-
Centralni	TITON	HRV2 Q PLUS	NE	87,00%	0,28	87,00%	-
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-L2 -M5/M5-C6-L/A	NE	80,00%	0,45	80,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	80,00%	0,44	80,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	80,00%	0,42	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/AZ	DA	80,00%	0,40	84,80%	-
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-400-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	81,00%	0,44	81,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	82,00%	0,33	82,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	82,00%	0,32	82,00%	-

Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	82,00%	0,31	82,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	82,00%	0,30	82,00%	-
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-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	82,00%	0,25	82,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-R1 -M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,35	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,35	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,35	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-R1 -M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,35	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-400-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,34	87,80%	-
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-400-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,34	87,80%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-R1-M5/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,34	87,80%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (aliR1)-F7/F7-C6-L/A	NE	83,00%	0,34	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-600-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,34	87,80%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-300-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,33	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-F-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,32	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	DA	83,00%	0,32	87,80%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	83,00%	0,29	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	83,00%	0,29	83,00%	-

Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	83,00%	0,27	83,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	84,00%	0,44	84,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-450-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	84,00%	0,44	84,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/AZ	NE	84,00%	0,35	84,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-H-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/A	NE	84,00%	0,34	84,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-500-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6-L/AZ	NE	84,00%	0,33	84,00%	-
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-500-H-L1 -M5/M5-C6-L/AZ	DA	84,00%	0,31	88,80%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6-L/A	NE	84,00%	0,30	84,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-R-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)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,44	85,00%	-
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)-M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,35	85,00%	-
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-L1 -M5/M5-C6-L/A	NE	85,00%	0,32	85,00%	-
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-250-F-L1 (ali R1)-F7/F7-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-CF-700-V-L1 (ali R1)-F7/F7-C6	NE	88,00%	0,31	88,00%	-

Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-CF-700-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,31	88,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT	DOMEKT-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-400-V-L1 (ali R1)-M5/M5-C6	NE	88,00%	0,22	88,00%	-
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HE/L1(-C4.1)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HW/DH-R1(-C4.1)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HE/R1(-C4)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HE/L1(-C4)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HE/R1(-C4.1)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HW/DH-L1(-C4)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HW/DH-L1(-C4.1)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L/AZ-V-EC/HW/DH-R1(-C4)	NE	80,00%	0,43	80,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-CF-400-V-EC-M5-F7-HE/L1 ali R1(-C4(.1))	NE	80,00%	0,29	80,00%	76,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-CF-400-V-EC-F7-F7-HE/L1 ali R1(-C4(.1))	NE	80,00%	0,29	80,00%	76,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-CF-400-V-EC-M5-M5-HE/L1 ali R1(-C4(.1))	NE	80,00%	0,28	80,00%	76,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-CF-400-V-EC-F7-M5-HE/L1 ali R1(-C4(.1))	NE	80,00%	0,28	80,00%	76,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-XL-V-EC/HW/DH-L1(-C4)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L-V-EC/HW/DH-R1(-C4)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L-V-EC/HW/DH-L1(-C4.1)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-XL-V-EC/HW/DH-R1(-C4)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%

Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L-V-EC/HW/DH-R1(-C4.1)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-XL-V-EC/HW/DH-L1(-C4.1)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-XL-V-EC/HW/DH-R1(-C4.1)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UAB KOMFOVENT-	DOMEKT-R-450-L-V-EC/HW/DH-L1(-C4)	NE	85,00%	0,44	85,00%	78,00%
Centralni	UTEK	Reversus 2 ENT	DA	75,10%	0,44	79,90%	-
Centralni	UTEK	UVD-1 ENT	DA	75,40%	0,29	80,20%	-
Centralni	UTEK	Reversus 1 ENT	DA	76,40%	0,31	81,20%	-
Lokalni	UTEK	AURA 2	NE	77,00%	0,15	-	-
Lokalni	UTEK	AURA 1	NE	79,00%	0,22	-	-
Centralni	UTEK	HRE-RES 2	NE	82,40%	0,45	82,40%	-
Centralni	UTEK	UVD-1	NE	82,70%	0,23	82,70%	-
Centralni	UTEK	FLAT 2	NE	82,80%	0,33	82,80%	-
Centralni	UTEK	MICRO-V 250	NE	83,00%	0,37	83,00%	-
Centralni	UTEK	Reversus 2	NE	83,80%	0,44	83,80%	-
Centralni	UTEK	HRE-RES 1	NE	84,70%	0,35	84,70%	-
Centralni	UTEK	FLAT 1	NE	84,80%	0,32	84,80%	-
Centralni	UTEK	Reversus 1	NE	88,60%	0,29	88,60%	-
Centralni	VAILLANT	VAR 360/4 E (recoVAIR)	DA	75,00%	0,30	79,8%	81,00%
Centralni	VAILLANT	VAR 260/4 E (recoVAIR)	DA	79,00%	0,20	83,80%	85,00%
Centralni	VAILLANT	VAR 150/4 (L, R)(recoVAIR)	NE	82,00%	0,30	82,00%	75,00%

Centralni	VAILLANT	VAR 360/4 (recoVAIR)	NE	83,00%	0,30	83,00%	84,00%
Lokalni	VAILLANT	VAR 60/1 DW	NE	85,00%	0,30	-	-
Lokalni	VAILLANT	VAR 60/1 D	NE	85,00%	0,30	-	-
Centralni	VAILLANT	VAR 260/4 (recoVAIR)	NE	87,00%	0,20	87,00%	89,18%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 850 MV (R in L)	NE	85,00%	0,19	85,00%	77,00%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 270 MV (R in L)	NE	88,00%	0,39	88,00%	84,00%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 510 MV (R in L)	NE	89,00%	0,36	89,00%	88,00%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 350 MV (R in L)	NE	89,00%	0,33	89,00%	86,00%
Lokalni	VALSIR	BREZZA 60	NE	78,20%	0,29	-	-
Centralni	VALSIR	ARIA EVO V 600	NE	82,40%	0,29	82,40%	-
Centralni	VALSIR	ARIA EVO H/V 260	NE	83,00%	0,31	83,00%	-
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 H/V 170	NE	85,00%	0,34	85,00%	-
Centralni	VALSIR	ARIA EVO V 150	NE	85,40%	0,31	85,40%	-
Lokalni	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV PK00	NE	81,00%	0,20	-	-
Lokalni	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV MK00	NE	81,00%	0,20	-	-
Centralni	VENT AXIA	Kinetic Advance SX Pre-heat RH	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	VentKinetic Advance SX	NE	93,00%	0,25	93,00%	-
Centralni	VENT AXIA	Axia Kinetic Advance S	NE	93,00%	0,25	93,00%	-
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 1 Plus	DA	79,00%	0,20	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 3 Plus	DA	79,00%	0,20	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	Z-WRG Plus	DA	79,00%	0,14	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 1 Rondo Plus	DA	84,00%	0,14	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 3 Rondo Plus	DA	84,00%	0,14	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	Z-WRG Rondo IQ	DA	84,00%	0,13	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	Z-WRG Rondo Plus	DA	84,00%	0,13	-	-
Lokalni	VENTOMAXX	Smart Rondo HRV	DA	84,00%	0,10	-	-
Lokalni	VENTS	TwinFresh Comfo RA1-50	NE	85,00%	0,28	-	-
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRV B55)	NE	70,00%	0,32	-	-
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HR A55)	NE	72,00%	0,36	-	-
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRM A55)	NE	72,00%	0,36	-	-
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRM B55)	NE	75,00%	0,31	-	-
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HR B55)	NE	75,00%	0,31	-	-
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-C (H32S B150)	NE	83,00%	0,33	83,00%	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 A400)	NE	85,00%	0,24	85,00%	84,00%
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-W (H32S A300)	NE	86,00%	0,21	86,00%	84,00%

Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-W (H32S B300)	NE	86,00%	0,21	86,00%	84,00%
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-F (H32S B280)	NE	89,00%	0,32	86,00%	88,00%
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-F (H32S A280)	NE	89,00%	0,32	89,00%	88,00%
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-C (H11S A200)	NE	89,00%	0,32	89,00%	-
Centralni	WAFE	WAFE 350	DA	89,00%	0,43	93,80%	89,00%
Lokalni	WAVIN	REK 60/a	NE	78,20%	0,29	-	-
Lokalni	WOLF	CWL-D-70	NE	79,00%	0,20	-	-
Centralni	WOLF	CWL - 400 Excellent	NE	85,00%	0,24	85,00%	84,00%
Centralni	WOLF	CWL - 300 Excellent	NE	86,00%	0,21	86,00%	-
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50 ENTALPIJSKI	DA	70,00%	0,23	-	80,00%
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50 Sensorik ENTALPIJSKI	DA	70,00%	0,23	-	80,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550 ERV	DA	76,00%	0,35	80,80%	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 ST ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,26	80,80%	80,00%
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 70 ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,21	-	85,00%
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 70 Sensorik ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,21	-	85,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 160 ERV	DA	79,00%	0,29	83,80%	85,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200 ERV	DA	80,00%	0,30	84,80%	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350 ERV	DA	80,00%	0,26	84,80%	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180 ERV	DA	80,00%	0,24	84,80%	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR ENTALPIJSKI	DA	82,00%	0,16	86,80%	83,00%

Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550	NE	85,00%	0,36	85,00%	84,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180	NE	85,00%	0,25	85,00%	82,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR ENTALPIJSKI	DA	85,00%	0,15	89,80%	86,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200	NE	90,00%	0,31	90,00%	92,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350	NE	90,00%	0,28	90,00%	84,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 ST	NE	90,00%	0,26	90,00%	87,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 160	NE	91,00%	0,30	91,00%	89,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR	NE	93,00%	0,18	93,00%	89,00%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR	NE	94,00%	0,17	94,00%	90,00%