



Eko sklad
Slovenski
okoljski
javni sklad

Eco Fund
Slovenian
Environmental
Public Fund

Bleiweisova cesta 30
SI-1000 Ljubljana
t + 386 1 241 48 24
f + 386 1 241 48 60
e ekosklad@ekosklad.si
www.ekosklad.si

SEZNAM CENTRALNIH IN LOKALNIH PREZRAČEVALNIH NAPRAV Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA

**Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje
energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb**

37SUB-OB16

Seznam centralnih in lokalnih prezračevalnih naprav z vračanjem toplote odpadnega zraka je izključno informativne narave z namenom informirati zainteresirano javnost, katera naprava izpolnjuje pogoje trenutno aktualnih javnih poziv in Eko sklad, j.s. že razpolaga z vso potrebno tehnično dokumentacijo, s katero je izpolnjevanje navedenih pogojev izkazano.

Opozarjamo, da je izbira proizvajalca naprave v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca 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.

Skrbnik seznama: Jagoda Martina Lenčič

e-mail: jlencic@ekosklad.si

tel: 01 241 48 30

Verzija z dne: **12. 09. 2017**

ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV CENTRALNIH IN LOKALNIH PREZRAČEVALNIH NAPRAV Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA NA INFORMATIVNI SEZNAM:

- izjava o skladnosti v slovenskem jeziku
- podatkovni list izdelka za povprečno podnebno cono, skladnega z ustrežno točko Priloge IV, Delegirane Uredbe Komisije (EU) št. 1254/2014 (UL EU, št. L 337/2014) v slovenskem jeziku
- merilno poročilo, na osnovi katerega sta bili določeni vrednosti η_t in SPI.

Legenda:

* učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka pri centralnih prezračevalnih napravah z entalpijskim toplotnim prenosnikom z vrednostjo nad 100 % upošteva tudi pridobljeno toploto iz vrnjene vlage, t. j. latentno toploto

** kompaktna prezračevalna naprava z vgrajeno toplotno črpalko

Vrsta naprave (lokalna/centralna)	Proizvajalec	Naziv (oznaka) naprave	Entalpijski prenosnik toplote	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) [%]	Specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)]	Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka za PHPP (%)	Metoda preizkušanja	Ostale metode preizkušanja
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 250	NE	80,40%	0,36	85,00%	PHI	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350	NE	90,00%	0,28	84,00%	PHI	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 450	DA	79,00%	0,30	89,00%	-	po PHI za napravo Novus 450
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Focus F 200	DA	80,00%	0,21	91,00%	-	po PHI za napravo Focus 200
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 350 ERV	DA	80,00%	0,26	98,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir 350; po DIBt 110%*
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus F 300	DA	83,00%	0,19	100,00%	-	po PHI za napravo Novus 300; po PHI 84 %; 121,1%*
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 300	NE	94,00%	0,22	93,00%	PHI	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550	NE	85,00%	0,36	84,00%	PHI	po DIBt 88%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 550 ERV	DA	76,00%	0,35	84,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir 550
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-F (H32S A280)	NE	89,00%	0,32	88,00%	PHI	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200	NE	90,00%	0,31	92,00%	PHI	po NEN-5138 95%
Lokalni	MIK	MIKrovent	NE	70,00%	0,16	-	-	po EN 308 70%

Centralni	PICHLER	LG 250	NE	89,00%	0,24	88,00%	PHI	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 304 SOL	NE	88,00%	0,37	87,50%	PHI	**
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 404 SOL	NE	88,00%	0,37	87,50%	PHI	**
Lokalni	LUNOS	e2	NE	85,00%	0,28		-	po DIBt 90,1%
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Novus 450	NE	88,00%	0,30	89,00%	PHI	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 220 D (R, L)	NE	88,30%	0,29	88,00%	PHI	-
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 400 (Plus)	NE	85,00%	0,24	84,00%	PHI	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTC 300 (L, R)	NE	83,00%	0,26	85,00%	EN 308	oz. EN 13141-7
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 5	NE	88,00%	0,20	83,00%	EN 308	po PHI 81%; po DIBt 88%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 3	NE	83,00%	0,22	80,00%	EN 308	po PHI 80%; po DIBt 83%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCH 5	NE	88,00%	0,18	83,00%	EN 308	po PHI 81%; po DIBt 88%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCH 8	NE	84,00%	0,21	83,00%	EN 308	po PHI 83%; po DIBt 83%
Centralni	PAUL Wärmerückgewinnung	Focus 200	NE	92,00%	0,25	91,00%	PHI	-
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTC 700 (L, R)	NE	83,00%	0,22	88,00%	EN 308	oz. EN 13141-7
Centralni	NILAN A/S	Comfort 450	NE	86,00%	0,22	76,00%	-	po DOBt 88%;
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV 4	NE	89,00%	0,19	88,70%	EN 308	-
Centralni	WOLF	CWL - 400 Excellent	NE	85,00%	0,24	84,00%	PHI	-
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Sky 300 (Plus)	NE	84,00%	0,24	85,00%	PHI	-
Centralni	NILAN A/S	Compact P	NE	80,00%	0,40	80,00%	PHI	**
Centralni	NILAN A/S	Comfort CT 300	NE	87,00%	0,22	85,00%	PHI	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Ergo A50-1 PRO	NE	90,00%	0,11		-	po EN 308 - 81%

	ZEHNDER Group								
Centralni	Nederland	ComfoAir 160	NE	91,00%	0,30	89,00%	PHI	po DIBt 91%	
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 500	NE	83,00%	0,36	84,00%	EN 13141-7	po EN 308 81%	
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 300	NE	85,00%	0,36	83,00%	EN 13141-7	po EN 308 81%	
Centralni	PICHLER	LG 500	NE	84,70%	0,26	82,00%	PHI	-	
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HR A55)	NE	72,00%	0,36	-	-	po EN 308 88,8%	
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRM A55)	NE	72,00%	0,36	-	-	po EN 308 88,8%	
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Sky 150 (Plus)	NE	83,00%	0,33	84,00%	PHI	-	
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Excellent 300 (Plus)	NE	86,00%	0,21	84,00%	PHI	-	
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-100EU5-E	DA	73,00%	0,30	-	-	po JIS B 8628 73%	
Lokalni	MITSUBISHI Electric	VL-100U5-E	DA	73,00%	0,30	-	-	po JIS B 8628 73%	
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-W (H32S A300)	NE	86,00%	0,21	84,00%	PHI	po EN 308 83%	
Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 300-W (H32S A400)	NE	85,00%	0,24	84,00%	PHI	po EN 308/EN 13141-7 84%	
Lokalni	VENTS	TwinFresh Comfo RA1-50	NE	85,00%	0,28	-	-	po DIBt 80,1%	
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 500 (L,R)	NE	84,00%	0,36	82,00%	EN 13141-7	oz. EN 308	
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VSR 150/B	NE	83,00%	0,41	86,00%	EN 13141-7	po EN 308 82%	
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTR 300/B (L, R)	NE	85,00%	0,35	85,50%	EN 13141-7	po EN 308 82,90%	
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 160 ERV	DA	79,00%	0,29	100,00%	PHI	po DIBt 115%*	
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 200 ERV	DA	80,00%	0,30	92,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir 200	
Lokalni	SEVentilation	SEVi 160	NE	90,00%	0,21	-	-	po DIBt 82%	
Centralni	VAILLANT	VAR 260/4 (recoVAIR)	NE	87,00%	0,20	89,18%	PHI	po EN 13141-7 87%; po DIBt 85,5%	

Centralni	VAILLANT	VAR 360/4 (recoVAIR)	NE	83,00%	0,30	84,00%	PHI	po EN 13141-7 87%; po DIBt 84,7%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 304 Trend	NE	88,00%	0,37	87,50%	PHI	**
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 404 Trend	NE	88,00%	0,37	87,50%	PHI	**
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 370 Plus	NE	85,00%	0,24	80,00%	PHI	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W (R, L)	NE	84,90%	0,31	72,00%	-	po DIBt 84%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 270 W (R, L)	NE	88,60%	0,24	85,00%	PHI	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W (R, L)	NE	84,60%	0,38	72,00%	-	po DIBt 84%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W (R, L)	NE	82,70%	0,37	84,00%	PHI	-
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W (R, L)	NE	86,70%	0,32	76,00%	-	po DIBt 88%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 200 W ET (R, L)	DA	79,60%	0,31	98,00%	-	po DIBt 110%*
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 300 W ET (R, L)	DA	74,30%	0,32	88,00%	-	po DIBt 100%*
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 500 W ET (R, L)	DA	77,00%	0,32	98,00%	-	po DIBt 110%*
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 270 W ET (R, L)	DA	78,60%	0,25	85,00%	-	po PHI za napravo KWL EC 270 85%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 370 W ET (R, L)	DA	77,70%	0,37	84,00%	-	po PHI za napravo KWL EC 370
Centralni	NILAN A/S	Comfort CT 150	NE	91,90%	0,16	87,00%	PHI	-
Centralni	PAUL Wärmerückgewinn ung	Climos F 200	DA	78,00%	0,30	99,00%	-	po DIN 4719 - 111%*
Centralni	SYSTEMAIR	SAVE VTC 200 (L, R)	NE	92,00%	0,27	90,20%	PHI	po DIBt 87,4%; po EN 13141-7 86%;
Lokalni	LUNOS	e-go	NE	75,00%	0,35		-	po DIBt 80,1%
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC S160 (S11; S15)	NE	92,00%	0,21	93,50%	EN 13141-7	oz. EN 308

Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB350 (S11; S14; S15)	NE	90,00%	0,24	92,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC SB550 (S11; S14; S15)	NE	87,00%	0,29	91,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC DB160 (S11; S15)	NE	85,00%	0,19	83,70%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC DB350 (S11; S15)	NE	82,00%	0,31	83,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	VAILLANT	VAR 360/4 E (recoVAIR)	DA	75,00%	0,30	81,00%	PHI	-
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC L400 S6	NE	90,00%	0,43	92,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	BLAUBERG	Komfort EC L600 S6	NE	87,00%	0,35	89,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	PICHLER	LG 150 A	NE	92,00%	0,25	86,00%	PHI	-
Lokalni	BLAUBERG	FRESHBOX E 120	NE	87,00%	0,15	-	-	po EN13141-7 86,3%
Centralni	TITON	HRV1.25 Q PLUS	NE	85,00%	0,29	89,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	TITON	HRV2 Q PLUS	NE	87,00%	0,28	88,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	TITON	HRV3 Q PLUS	NE	86,00%	0,45	88,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	TITON	HRV10 Q PLUS	NE	85,00%	0,27	91,00%	EN 13141-7	oz. EN 308
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 ET	DA	83,30%	0,17	87,00%	PHI	-
Centralni	VAILLANT	VAR 260/4 E (recoVAIR)	DA	79,00%	0,20	85,00%	PHI	po DIBt 96,31%
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 70	NE	76,00%	0,21	-	-	po PHI 85%
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 BET	DA	83,30%	0,17	87,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate-Fabrik	WS 320 KET	DA	83,30%	0,17	87,00%	PHI	-

Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 320 KBET	DA	83,30%	0,17	87,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 ET	DA	78,10%	0,25	85,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 BET	DA	78,10%	0,25	85,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 KET	DA	78,10%	0,25	85,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 KBET	DA	78,10%	0,25	85,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 410	NE	90,10%	0,26	90,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 B	NE	90,10%	0,26	90,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 K	NE	90,10%	0,26	90,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 470 KB	NE	90,10%	0,26	90,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 KL	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 KR	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 KBL	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	-

Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 KBR	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	-
Lokalni	Tecnosystemi	PICO 50	NE	85,00%	0,14	-	-	po EN 1314-8 87%;
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180	NE	85,00%	0,25	82,00%	PHI	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 170 E plus	NE	86,00%	0,21	84,00%	PHI	-
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCC 2	NE	94,00%	0,27	90,50%	EN 308	po EN 13141-7 94,1% oziroma 85,8%;
Lokalni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 45	NE	79,00%	0,12	-	-	po DIBt 82,20%
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert A50- 1 PRO	NE	90,00%	0,24	-	-	po EN 308 90%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 270 MV (R in L)	NE	88,00%	0,39	84,00%	PHI	po Dibt 89%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 510 MV (R in L)	NE	89,00%	0,36	88,00%	PHI	-
Lokalni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoSpot 50	NE	79,00%	0,30	-	-	po EN 13141-8
Lokalni	ALNOR Systemy Wentylacji	HRU-WALL-150-60	NE	82,00%	0,13	-	-	po EN 13141-8 74,3%
Centralni	HELIOS Ventilatoren	KWL EC 340 D (R, L)	NE	87,60%	0,26	87,60%	EN 13141-7	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 320 KB	NE	92,80%	0,18	92,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WR 310	NE	92,80%	0,18	92,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 320 B	NE	92,80%	0,18	92,00%	PHI	-
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 320 K	NE	92,80%	0,18	92,00%	PHI	-

Centralni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-C (H11S A200)	NE	89,00%	0,32	89,20%	EN 13141-7	-
Centralni	PICHLER	LG 150 AF	DA	84,30%	0,25	83,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-CF-400-2.2-V-EC/HE/L1-C4	NE	80,20%	0,29	76,00%	PHI	-
Centralni	PICHLER	PCOM4 F	DA	84,25%	0,28	85,00%	-	po PHI za napravo PCOM4S
Centralni	VAILLANT	VAR 150/4 (L, R)(recoVAIR)	NE	82,00%	0,30	75,00%	PHI	-
Lokalni	BLAUBERG	VENTO A50 -1 (PRO)	NE	90,00%	0,10	-	-	po EN 308 - 81%
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert A50-1 W	NE	90,00%	0,24	-	-	po EN 308 90%
Lokalni	LUNOS	f-go	NE	70,00%	0,45	-	-	po DIBt 85,8%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir 180 ERV	DA	80,00%	0,24	82,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir 180 (V) HRV
Lokalni	GETAIR	SmartFan	NE	83,00%	0,14	-	-	po DIBt 84,7 %
Centralni	PICHLER	PCOM4 S	NE	88,10%	0,31	85,00%	PHI	-
Centralni	FRÄNKISCHE ROHRWERKE	profi-air 250 touch	NE	88,00%	0,26	88,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FRÄNKISCHE ROHRWERKE	profi-air 400 touch	NE	87,00%	0,34	87,10%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 3 RE R EC	NE	82,00%	0,31	82,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 3 RE L EC	NE	82,00%	0,31	82,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 3 R R EC	NE	82,00%	0,31	82,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 3 R L EC	NE	82,00%	0,31	82,00%	EN 13141-7	-
Centralni	AERAULIQA	QR200A	NE	84,00%	0,37	84,00%	EN 13141-7	-
Centralni	AERAULIQA	QR200M	NE	84,00%	0,37	84,00%	EN 13141-7	-
Centralni	AERAULIQA	QR400ABP	NE	86,00%	0,27	89,00%	EN 13141-7	-
Centralni	AERAULIQA	QR400M	NE	86,00%	0,27	89,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 R L EC	NE	81,00%	0,37	81,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 R R EC	NE	81,00%	0,37	81,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 RE L EC	NE	81,00%	0,37	81,00%	EN 13141-7	-
Centralni	FLEXIT	UNI 4 RE R EC	NE	81,00%	0,37	81,00%	EN 13141-7	-

Centralni	ALDES	DEE FLY CUBE 300 (micro watt)	NE	86,00%	0,26	83,00%	EN 13141-7	po PHPP 77%
Centralni	ALDES	DEE FLY CUBE 370 (micro watt)	NE	80,00%	0,41	83,00%	EN 308	-
Centralni	AERAULIQA	QR550ABP	NE	82,00%	0,41	91,00%	EN 13141-7	-
Centralni	AERAULIQA	QR550MBP	NE	82,00%	0,41	91,00%	EN 13141-7	-
Lokalni	BRINK Climate Systems	AIR 70	NE	79,00%	0,20			po EN 13141-7 78,6%; pri 5. hitrosti delovanja 73%
Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-150	NE	91,00%	0,28		-	po EN 308 od 61 - 89 %
Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-200 G	NE	88,00%	0,24		-	po EN 308 od 61 - 88 %
Lokalni	PRANA PLATINUM	PRANA-200 C	NE	79,00%	0,23		-	po EN 308 od 60 - 79 %
Centralni	MITSUBISHI Electric	VL-220CZGV-E	NE	83,00%	0,22	80,30%	EN 308	EN13141-7
Lokalni	AERAULIQA	Quantum HR 150 (PRO)	NE	85,00%	0,05		-	po EN 13141-8 74,3 %;
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 150 L	NE	88,00%	0,23	69,00%	-	po DIBt 81%;
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 150 R	NE	88,00%	0,23	69,00%	-	po DIBt 81%;
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 L	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	po DIBT 86%;
Centralni	MAICO Elektroapparate- Fabrik	WS 170 R	NE	90,00%	0,32	86,00%	PHI	po DIBT 86%;
Centralni	ALDES	InspirAIR Home SC240	NE	87,00%	0,37	86,00%	PHI	-
Centralni	ALDES	InspirAIR Home SC370	NE	89,00%	0,34	87,00%	PHI	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 504	NE	88,00%	0,37	85,00%	PHI	**
Lokalni	ORCA	PICO 50	NE	85,00%	0,14			po DIBt 80,1%;

Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HE/L1- C4.1	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HE/L1- C4	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HE/R1- C4.1	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HE/R1- C4	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HW/DH- L1-C4.1	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HW/DH- L1-C4	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HW/DH- R1-C4.1	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450- L/AZ-V-EC/HW/DH- R1-C4	NE	80,00%	0,43	78,00%	PHI	-

Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-L- V-EC/HW/DH-L1- C4.1	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-L- V-EC/HW/DH-L1- C4	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-L- V-EC/HW/DH-R1- C4.1	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-L- V-EC/HW/DH-R1- C4	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-XL- V-EC/HW/DH-L1- C4.1	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-XL- V-EC/HW/DH-L1- C4	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-XL- V-EC/HW/DH-R1- C4.1	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Centralni	UAB AMALVA	KOMFOVENT DOMEKT-R-450-XL- V-EC/HW/DH-R1- C4	NE	85,00%	0,44	78,00%	PHI	-
Lokalni	LUNOS	e2neo	NE	80,00%	0,15	-	-	poDIBf 80%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR	NE	94,00%	0,17	90,00%	PHI	-

Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 350 TR ENTALPIJSKI	DA	85,00%	0,15	90,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir Q 350 TR; po PHI 86%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR	NE	93,00%	0,18	89,00%	PHI	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 450 TR ENTALPIJSKI	DA	82,00%	0,16	89,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir Q 450 TR; po PHI 83%
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 TR	NE	90,00%	0,26	87,00%	PHI	-
Centralni	ZEHNDER Group Nederland	ComfoAir Q 600 TR ENTALPIJSKI	DA	76,00%	0,26	87,00%	-	po PHI za napravo ComfoAir Q 600 TR; po PHI 80%
Centralni	NILAN A/S	Comfort 252 TOP	NE	91,00%	0,17	89,56%	EN 13141-7	-
Centralni	NILAN A/S	Comfort 302 TOP	NE	88,40%	0,22	89,56%	EN 13141-7	-
Centralni	ALDES	DEE FLY Cube 550+	NE	84,00%	0,33	78,00%	EN 13141-7	-
Centralni	ALDES	DEE FLY Cube 550	NE	84,00%	0,33	78,00%	EN 13141-7	-
Centralni	BENZING Lüftungssysteme	WRGZ 400 Digi ET - BL	DA	77,70%	0,37	84,00%	PHI	-
Centralni	VENTILATION SYSTEM	VUT 350 VB EC A 11	NE	84,00%	0,24	79,00%	PHI	-
Lokalni	VENTILATION SYSTEM	TwinFresh Comfo RA1-50	NE	85,00%	0,21	-	-	po DIBt - 80,1%
Lokalni	GETAIR	ObjektFan	NE	82,50%	0,12	-	-	po TZWL 81,6%
Centralni	ORCA	MAXI 350 EC VB	NE	84,00%	0,24	79,00%	PHI	-
Centralni	BRINK Climate Systems	Renovent Sky 200 (Plus)	NE	83,00%	0,26	84,00%	PHI	-
Lokalni	inVENTer	iV14R	NE	70,00%	0,09	-	-	po DIBt 84 %
Lokalni	inVENTer	iV14V	NE	70,00%	0,09	-	-	po DIBt 84 %
Lokalni	inVENTer	iV25	NE	67,00%	0,15	-	-	po DIBt 75 %;
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HR B55)	NE	75,00%	0,31	-	-	po DIBt 83%
Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRV B55)	NE	70,00%	0,32	-	-	po DIBt 83%

Lokalni	VISSMANN Werke	Vitovent 200-D (HRM B55)	NE	75,00%	0,31			po DIBt 83%
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 350 MV (R in L)	NE	89,00%	0,33	86,00%	PHI	-
Centralni	VALLOX OY	ValloPlus 850 MV (R in L)	NE	85,00%	0,19	77,00%	PHI	-
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 3 Rondo Plus	NE	79,00%	0,13		-	po DIBt 83,3%
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 PRO	NE	80,00%	0,19		-	po DIBt 70,36%
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Expert Duo A30-1 W	NE	85,00%	0,22		-	po DIBt 70,39%
Lokalni	BLAUBERG	VENTO Eco2 A50 S9 Pro	NE	86,00%	0,14		-	po DIBt 86%
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 180	NE	90,00%	0,20	89,90%	EN 13141-7	-
Centralni	STIEBEL Eltron	LWZ 280	NE	90,00%	0,24	88,60%	EN 13141-7	-
Lokalni	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV MK00	NE	81,00%	0,20			po EN 13141- 8:2011 82,4%
Lokalni	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV PK00	NE	81,00%	0,20			po EN 13141- 8:2011 82,4%
Lokalni	VENTOMAXX	V-WRG 1 Rondo Plus	NE	79,00%	0,13		-	po DIBt 83,3%
Lokalni	VELUX	VELUX SMART VENT ZOV SK00	NE	80,00%	0,20			po EN 13141- 8:2011 82,4%
Lokalni	AIRDOO	AIRDOO10	NE	74,80%	0,29			po EN 13141-8: 71,76%
Centralni	DANTHERM Air Handling	HCV300	NE	86,00%	0,28	85,50%	EN 13141-7	-