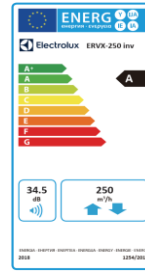


Plokšteliniai ELECTROLUX UNIVERSE DC inverter rekuperatoriai komplekte su valdymo pultu
2022 metų kainos



		ERVX-150 inv	ERVX-250 inv	ERVX-350 inv	ERVX-600 inv	ERVX-800 inv	ERVX-1000 inv	ERVX-1300 inv
Temperatūrinis rekuperatoriaus naudingumo koeficientas	%	80	73	76	70	68	70	70
Energetinis efektyvumas		A	A	A	A	A	A	A
Oro srautas prie 0 Pa	m ³ /h	210	345	500	690	980	1150	1700
Oro srautas prie 100 Pa	m ³ /h	150	250	350	600	800	1000	1300
Automatinis "Bypass"		-	-	-	+	+	+	+
Automatinis "Defrost"		+	+	+	+	+	+	+
Maksimalus naudojamas el. galingumas	W	65	95	155	162	290	327	424
Įtampa / dažnis	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Garso lygis	dB(A)	31,5	34	37	39	41	42	43
Įrenginio svoris neto	kg	29	32	42	34	53	61	71
Svoris pakuotėje	kg	33	36,5	47				
Matmenys plotis/aukštis/lgis	mm	685/220/860	700/220/830	820/230/1070	902/280/867	884/388/1134	1134/388/1134	1173/388/1193
Ortakio skersmuo	mm	98	144	144	194	242	242	242
Rekomenduojamas el. pašild. galingumas (13oC)	W	390	1000	1400	2200	3800	4800	4800
Kaina su valdymo pultu € be PVM	€	1 020,00 €	1 080,00 €	1 160,00 €	1 310,00 €	1 770,00 €	2 050,00 €	2 210,00 €
Kaina su valdymo pultu € su PVM	€	1 234,20 €	1 306,80 €	1 403,60 €	1 585,10 €	2 141,70 €	2 480,50 €	2 674,10 €

Papildomi aksesuarai

		Kaina € be PVM	Kaina € su PVM
ERC-TS valdymo pultas	€	90,00 €	108,90 €
ERVX-CO2 jutiklis	€	270,00 €	326,70 €
ERVX-HS drėgmės jutiklis	€	73,00 €	88,33 €
ERVX-WIFI modulis	€	76,00 €	91,96 €

EKA / EKA NV elektriniai ortakiniai pašildytuvai

Skersmuo, mm / El. galia		100-125 / 0,6 kW	160 / 1,0 kW	160 / 1,5 kW	200 / 2,2 kW	250 / 4,0 kW	250 / 4,8 kW 3f	250 / 4,8 kW 3f
Elektrinis ortakinis pašild. EKA, kaina € be PVM	€	86,00 €	94,00 €	105,00 €	126,00 €	155,00 €	187,00 €	187,00 €
Elektrinis ortakinis pašild. EKA NV, kaina € be PVM	€	172,00 €	170,00 €	185,00 €	231,00 €	256,00 €	265,00 €	265,00 €

Ypatybės

- Kompaktiškumas

Dėl kompaktinės monoblokinės konstrukcijos įrenginiai lengvai montuojami tiesiog virš pakabinamų lubų.

- Nereikalauja drenažo nuvedimo

Rekuperatoriaus medžiaga leidžia perduoti drėgmę iš ištraukiamo oro į tiekiamą, tokiu būdu kondensatas esantis šaliname ore kartu ir drėkina tiekiamą orą ir nesikaupia sistemoje.

- Išmani valdymo sistema

Integruota automatikos sistema su valdymo pultu apsaugo rekuperatorių nuo apšalimo, kontroliuoja filtro užterštumą, leidžia programuoti įrenginio darbo režimą savaitei.

- Tylus veikimas

Dėl vidinės ir išorinės izoliacijos pasiekiamos žemos triukšmo charakteristikos, įrenginys veikia be vibracijos.

- Aukštas energijos efektyvumas iki 80%

Oras šildomas ir drėkinamas nenaudojant elektros energijos, dėl membraninio rekuperatoriaus su padidintu šilumos mainų paviršiumi pasiekiamas naudingumo koeficientas iki 90%.

- Komfortiškas drėgmės palaikymas

Plokštelinis membraninio tipo rekuperatorius absorbuoja šiluminę energiją perduodamas ją iš šalinamo tiekiamam šviežiam orui bei išlygina tiekiamo ir ištraukiamo oro drėgmės lygi.

- Rekomenduojama eksploatuoti be elektros šildytuvo iki -10oC lauko oro temperatūros

Papildomas el. pašildytuvai EKA naudojant rekuperatoriaus signalą pašildo paduodamą lauko orą tik iki -10oC temp. (Rekomenduojamu ir siulomu EKA bei EKA NV el. pašildytuvu galingumas yra apskaičiuotas prie delta T=13oC).

- EKA šildytuvai be nepriklausomo valdymo turi įmontuotą kontaktorių, paleidėją ir apsaugą nuo perkaitimo

Šildytuvai valdomas signalu iš Electrolux rekuperatoriaus.

- EKA NV šildytuvai su integruota automatika veikia autonomiškai pagal nustatytą temperatūrą (regulatorius ant korpuso), turi temperatūros jutiklį, apsaugą nuo perkaitimo.

Šildytuvai įsijungia kai yra poreikis šildyti ir palaiko nustatytą temperatūrą pakeliant ją iki minus 10oC. Siulomu el. Pašildytuvu galingumas yra apskaičiuotas prie delta T=13oC. Temperatūros ribos yra -20oC...+20oC. Norint pašildyti įeinantį orą iki aukštesnės nei minus 10oC temperatūros, naudojant EKA NV šildytuvus, reikia perskaičiuoti jų galingumus.

- Electrolux produkcija turi europinį sertifikata CE.