

Plokšteliniai ELECTROLUX rekuperatoriai komplekte su valdymo pultu 2017 metų kainos



Electrolux		ENERG	
EPVS-200		39 dBA	
		205 m ³ /h	
A+ A B C D E F G B			
SAC (climate zone 1 / 2 / 3)* 45.3 / 27.6 / 10 kWh/m ³ Typology Bidirectional Drive type 2 speed Heat recovery system Entropy recuperative Thermal efficiency 85% Maximum flow rate 205 m ³ /h Fan static electric power 75 W Cooling sound power level 39 dBA Reference flow rate 205 m ³ /h Reference pressure difference 50 Pa Sp 0.0035 kWh/(m ³ h) Control factor 0.95 Control typology Control with schedule Maximum external leakage < 1% Maximum internal leakage < 0.5% Filter warning			
* When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it's very important to change the filters regularly.			
Internet address http://www.electrolux.com/ AEC (climate zone 1 / 2 / 3)* 3.94 / 3.94 / 3.94 kWh/year AWC (climate zone 1 / 2 / 3)* 23.2 / 24.4 / 24.4 kWh/year * 1 – cold / 2 – overage / 3 – warm			

		EPVS-200	EPVS-350	EPVS-450	EPVS-650	EPVS-1100	EPVS-1300
Maksimalus rekuperatoriaus naudingumo koeficientas	%	85	90	90	90	90	90
Oro sąnaudos	m ³ /h	205	340	440	650	1100	1280
Maksimalus naudojamas galingumas	W	75	105	140	190	320	450
Maksimali darbo srovė	A	0,3	0,5	0,6	0,9	1,5	2,1
Įtampa / dažnis	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Įrenginio svoris neto	kg	17	28,5	33,2	43	66,5	81,3
Svoris pakuotėje	kg	20	33,5	39	50,3	74,4	89,5
Matmenys plotis/ilgis/aukštis	mm	420/590/245	670/885/275	815/890/275	995/970/310	890/1325/395	1135/1325/395
Ortakio skersmuo	mm	95	145	145	195	250	250
Kaina su valdymo pultu € be PVM	€	480,00	650,00	800,00	940,00	1370,00	1710,00
Kaina su valdymo pultu € su PVM	€	580,80	786,50	968,00	1137,40	1657,70	2069,10
Atsarginių filtrų komplekto (2 vnt.) kaina € be PVM	€	13,40	14,30	14,30	14,50	15,00	16,00

Ypatybės

- Kompaktiškumas

Dėl kompaktinės monoblokinės konstrukcijos įrenginiai lengvai montuojami tiesiog už 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 90%

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

- Komfortiškas drėgmės palaikymas

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

- Veikia iki -10C lauko oro temperatūros be elektros šildytuvo.

- Electrolux produkcija turi europinį sertifikatą CE.