

Plokštelių Electrolux rekuperatorių duomenys pagal ES reglamentą Nr. 1253/2014

a) Tiekėjo pavadinimas: UAB „Medgana“, prekės ženklas: „Electrolux“.

b) Tiekėjo modelio žymuo: EPVS-200, EPVS-350, EPVS-450, EPVS-650, EPVS-1100, EPVS-1300.

c) savitasis energijos suvartojimas (SEC) kWh/(m².a) kiekvienai atitinkamai klimato zonai; ir SEC klasė

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 0.05(kWh) | 0.105(kWh) | 0.14(kWh) | 0.22(kWh) | 0.35(kWh) | 0.485(kWh) |

d) Gyvenamųjų patalpų dvikryptis vėdinimo įrenginys;

e) Įmontuotos pavaros tipas: kelių greičių pavara;

f) Šilumos atgavimo sistemos tipas: rekuperacinė;

g) Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas:

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 85,00% | 90,00 % | 90,00 % | 90,00 % | 90,00 % | 90,00 % |

h) Didžiausias srautas m³/h:

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 205 | 340 | 440 | 650 | 1100 | 1280 |

i) Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia, įskaitant bet kokią variklinę valdymo įrangą, esant didžiausiam srautui (W):

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 75 | 105 | 140 | 190 | 320 | 450 |

j) Garso galios lygis (LWA), suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus:

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 38 dB(A) | 35 dB(A) | 36 dB(A) | 38 dB(A) | 37 dB(A) | 37 dB(A) |

k) Atskaitos srautas m³/s:

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0,047 m ³ /s | 0,073 m ³ /s | 0,100 m ³ /s | 0,163 m ³ /s | 0,238 m ³ /s | 0,311 m ³ /s |

l) atskaitos slėgio skirtumas Pa:

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 60Pa | 85Pa | 90Pa | 100Pa | 150Pa | 150Pa |

m) Savitoji įėjimo galia (SPI) (W/m³/h):

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 0,35 | 0,3 | 0,32 | 0,29 | 0,29 | 0,35 |

n) Valdymo rodiklis ir valdymo tipologija pagal susijusias VIII priedo 1 lentelėje pateiktas apibrėžtis ir klases – LCD laidinis valdymo pultas.

o) deklaruotas dvikrypčių vėdinimo įrenginių didžiausias vidinio ir išorinio nuotėkio lygis arba perkeltoji dalis (tik regeneraciniams šilumokaičiams) arba vienkrypčių vėdinimo įrenginių su ortakiu išorinio nuotėkio lygis (%);

| EPVS-200 | EPVS-350 | EPVS-450 | EPVS-650 | EPVS-1100 | EPVS-1300 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

p) dvikrypčių vėdinimo įrenginių be ortakio, kurie nesuprojektuoti turėti vienos ortakio jungties oro tiekimo ar ištraukimo pusėje, oro maišymosi lygis

-

q) Jei gyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginiai skirti naudoti su filtrais, – vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo padėtis ir aprašymas, įskaitant tekstą, kaip svarbu reguliariai keisti filtrą, kad įrenginys gerai veiktų ir efektyviai vartotų energiją:

Filtro keitimo indikacija yra ant valdymo pulto.

r) vienkryptėms vėdinimo sistemoms skirtos instrukcijos, kaip fasade montuoti reguliuojamo tiekimo arba šalinimo groteles natūralaus oro tiekimui arba ištraukimui;

-

s) interneto adresas, kuriuo galima rasti išardymo instrukcijas, kaip nurodyta 3 punkte;

www.medgana.lt