

X-AIR V400

Sieninis rekuperatorius

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.

Išsaugo 86.2 % energijos

Tinka būstams iki 200 m²

Lengvai keičiami filtrai

Su vidiniu šildytuvu

ByPass sklendė



Lengva montuoti

Boost, fire alarm, away

Lengvas ir tvirtas korpusas

Unikalus energijos taupymo algoritmas

Neužšalantis, pritaikytas Lietuvos klimatui

Energy recovered by

core



Kompaktiškas dizainas



Lengva montuoti



Išmanus



Suteikia komfortą



Taupo energiją



Ekologinis dizainas



Aukščiausia kokybė



Išmanumas, leidžiantis lengviau atsikvėpti

Pamirškite neaiškius mygtukus – paprastai valdykite OXYGEN rekuperatorių išmaniojo telefono programėle arba moderniu pultu su spalvotu liečiamuoju ekranu.

1 rekuperatorius = 1 medis



Už kiekvieną nupirktą rekuperatorių pasodiname po medį. Mes rūpinamės medžiais, kad jie rūpintųsi šviežiu oru!

X-AIR V400

Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė		A
Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-78.6
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-41.3
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-17.3
Vėdinimo įrenginio tipologija		Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų
Įmontuotos ar numatytos imontuoti pavaros tipas		Tolydžiojo reguliavimo pavara
Šilumos atgavimo sistema		Rekuperacinė
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	86.2
Didžiausias srautas	m ³ /h	400
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė iėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	167
Garso galios lygis (LWA)	dB	51
Atskaitos srautas	m ³ /s	0.078
Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
Savitoji iėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.22
Valdiklio faktorius		0.65
Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
Nuotėkio lygis		
Vidinis	%	1.18
Išorinis	%	1.14
Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/m ² .a	1.2
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis		
Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	90.3
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	46.1
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	20.9
Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
Matmenys	mm	750 x 677 x 492
Svoris	kg	32

Atitiktytis ir standartai

2009/125/EB: ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 2017/1369, EN 13141-7:2010; **2010/30/ES:** ES 1254/2014; **2011/65/ES:** EN 50581(2012); **2014/35/ES:** EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014.

