

X-AIR V200

Sieninis rekuperatorius

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.



Išsaugo 92.8 % energijos

Tinka būstams iki 100 m²

Lengvai keičiami filtrai

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 V200

Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė		A+
Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-87.7
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-42.3
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-16.3
Vėdinimo įrenginio tipologija		Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų
Įmontuotos ar numatytos imonuoti pavaros tipas		Tolydžiojo reguliavimo pavana
Šilumos atgavimo sistema		Rekuperacinė
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	92.8
Didžiausias srautas	m ³ /h	207
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	168
Garso galios lygis (LWA)	dB	51
Atskaitos srautas	m ³ /s	0.040
Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
Savitoji įėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.39
Valdiklio faktorius		0.65
Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/100m ² .a	254
Metinis sutaupyta šildymo energijos kiekis		
Šaltas klimatas	kWh/100m ² .a	9295
Vidutinis klimatas	kWh/100m ² .a	4751
Šiltas klimatas	kWh/100m ² .a	2149
Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
Matmenys	mm	599 x 690 x 341
Svoris	kg	27

Atitikties ir standartai

2009/125/EB: ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 1015/2010, 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.

