

OXYGEN



Naujos kartos rekuperatoriai,
lengvai montuojami ir naudojami

LENGVA KAIP KVĖPUOTI

Nieko seno, nieko sudėtingo

Kas mes ir ko siekiame?

Esame OXYGEN – pažangių lietuviškų vėdinimo sistemų kūrėjai ir gamintojai. Mūsų misija – užtikrinti sveiką kiekvienų namų mikroklimatą. Siekiame sulaužyti rinkos stereotipus ir pasiūlyti pranašesnę alternatyvą – efektyviau, kompaktiškiau, išmaniau, lengviau.

Kuo vadovaujames?

Įkvėpti ambicingos Europos Komisijos parengtos tvaraus ekonomikos augimo strategijos – Europos žaliojo kurso, kartu su KTU universiteto komanda sukūrėme kompaktišką, paprastai sumontuojamą ir lengvai naudojamą rekuperatorių, valdomą unikalios energiją taupančio algoritmo.

Tik gerai apgalvoti sprendimai

Siūlome gerai apgalvotus sprendimus paremtus moderniomis technologijomis ir produktais, kurie yra aiškūs, lengvai įdiegiami ir patogūs naudoti. Su OXYGEN taip paprasta, kaip kvėpuoti.



Sveikas namų mikroklimatas

Entalpija

Pamirškite išdžiūvusią burną, išsausėjusias akis bei odą ir šimtus eurų išleistus drėkinamiesiems kremams. Entalpija yra pažangiausia technologija, kuri išsaugo jūsų namų oro drėgmę, o tuo pačiu – ir jūsų sveikatą.

Šilumograža ir vėsograža

Rekuperatorius yra kaip šaldytuvas, kurio niekada negalima išjungti. Jis naudingas ir žiemą, ir vasarą, nes efektyviai išsaugo jūsų namų šilumą arba vėsą, taupydami jūsų pinigus.

Šviežias oras ir higiena

Vėdinimas užtikrina reikiamą deguonies kiekį ore, pašalindamas kenksmingą CO₂. Filtrai sulaikys dulkes, vabzdžius ir netgi mikrobus. Būkite ramūs – dėl higieną užtikrinančios prasilenkiančių oro srautų technologijos, nepageidaujami kvapai negrįžta prie šeimos vakarienes stalo.



Pritaikytas Lietuvos ir šiaurietiškam klimatui

Niekada neužšąla

Jūsų išmanusis rekuperatorius niekada neužšąla. Garantuojame nepertraukiamą jūsų namų vėdinimą.

Mažos sąnaudos

Dėka 5 vidinių jutiklių ir unikalios energiją taupančio algoritmo, vėdinami namus išsaugosite šilumą, sunaudodami mažiausiai elektros energijos.

Aukštas energetinis efektyvumas

OXYGEN rekuperatoriai su pažangiausiais plokšteliniais priešpriešinių srautų šilumokaičiais tinka net aukščiausios A++ energetinės klasės būstams. Išsaugokite net iki 93% energijos.



Lengva sumontuoti

Viskas yra viduje

Elektrinis šildytuvas, valdymo automatika ir kiti būtini komponentai yra įrenginio viduje, todėl nereikia gaišti laiko ir patirti papildomų išlaidų montuojant išorinius vėdinimo sistemos priedus, o rekuperatoriui sumontuoti pakanka mažiau vietos.

Lengvas

Kompaktiškas ir itin lengvas OXYGEN rekuperatoriaus korpusas yra pagamintas iš EPP medžiagos, pasižyminčios itin geromis termo ir akustinės izoliacijos savybėmis. Vienas pats sumontuosite OXYGEN greičiau ir lengviau.

X-Air akademija

Pagilinkite žinias ir įgykite praktinės patirties X-Air akademijos mokymuose, kuriuose dalinamės gerąja patirtimi, pristatome vėdinimo pasaulio naujienas, konsultuojame visais rūpimais vėdinimo klausimais.



Komforto funkcijos

Vonios režimas

Ranka kartu su šviesos jungikliu spragtelkite papildomą jungiklį, kad aktyvuotumėte padidintos galios vėdinimo režimą, o rekuperatorius pasirūpins drėgmės ir nepageidaujamų kvapų pašalinimu.

Gartraukio režimas

Aktyvuokite padidintos galios vėdinimo režimą gamindami maistą. Sujungtas su gartraukiu rekuperatorius pats pasirūpins garų ir nepageidaujamų kvapų pašalinimu.

Vasaros vėdinimas

Vasarą mėgautės gaiviu oru atvėrę kambarių langus, o rekuperatoriui patikėkite vonios, virtuvės ir kitų uždarytų patalpų vėdinimą.



Lengva naudoti

Išmanusis valdymas

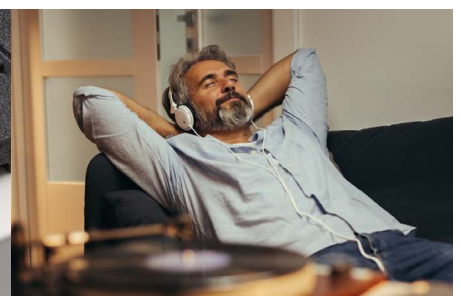
Mėgautės visomis išmaniosiomis funkcijomis valdydami rekuperatorių programėle arba spalvotu pultu liečiamuoju LCD ekranu.

Paprastas aptarnavimas

Lengvai pakeiskite filtrus – pakaks atverti juos dengiančius dangtelius. OXYGEN rekuperatoriams daugiau nereikia jokio aptarnavimo.

Nepastebimas pagalbininkas

Rekuperatorius prisitaikys prie jūsų gyvenimo ritmo – savaitinė vėdinimo programa suteiks papildomo komforto kasdien.



X-AIR C180

Palubinis rekuperatorius

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.

Kompaktiškas – vos 27.2 cm aukščio

Tinka A++ būstams iki 80 m²

Išsaugo 93 % energijos

Lengvai keičiami filtrai

Lengva montuoti

Energy recovered by

recair



Su vidiniu šildytuvu

Boost, fire alarm, away

Lengvas ir tvirtas korpusas

Unikalus energijos taupymo algoritmas

Neužšalantis, pritaikytas Lietuvos klimatui



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 C180

Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė

Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-89.2
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-43.7
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-17.7

Vėdinimo įrenginio tipologija

Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų

Įmontuotos ar numatytos įmontuoti pavaros tipas

Tolydžiojo reguliavimo pavara

Šilumos atgavimo sistema

Rekuperacinė

Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	93
--	---	----

Didžiausias srautas	m ³ /h	143
---------------------	-------------------	-----

Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	77
--	---	----

Garso galios lygis (LWA)	dB	49
--------------------------	----	----

Atskaitos srautas	m ³ /s	0.028
-------------------	-------------------	-------

Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
----------------------------	----	----

Savitoji įėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.29
-----------------------------	-----------------------	------

Valdiklio faktorius		0.65
---------------------	--	------

Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
--------------------	--	------------------------------

Nuotėkio lygis

Vidinis	%	1.4
---------	---	-----

Išorinis	%	2.5
----------	---	-----

Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/100m ² .a	198
--	--------------------------	-----

Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis

Šaltas klimatas	kWh/100m ² .a	9303
-----------------	--------------------------	------

Vidutinis klimatas	kWh/100m ² .a	4756
--------------------	--------------------------	------

Šiltas klimatas	kWh/100m ² .a	2150
-----------------	--------------------------	------

Vidinis šildytuvas	W	800
--------------------	---	-----

Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
--------------------------	--	----------------

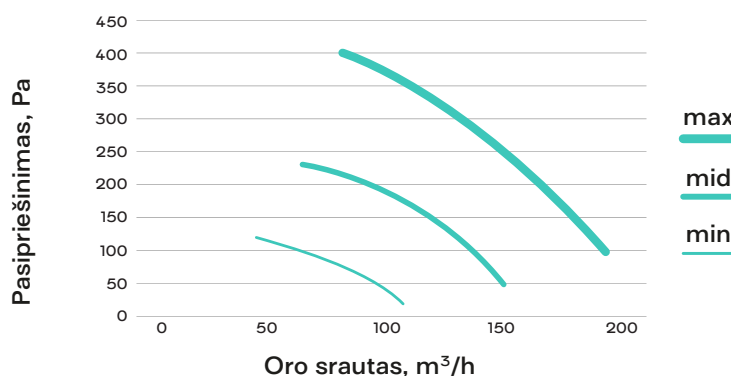
Matmenys	mm	1015 x 539 x 273
----------	----	------------------

Svoris	kg	24
--------	----	----

Spalva		Parnidžio kopa
--------	--	----------------

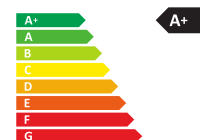
Atitiktytys ir standartai **2009/125/EB:** ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 2017/1369, EN 13141-7:2010; **2010/30/ES:** ES 1254/2014; **2011/65/ES:** EN 50581(2012); **2014/35/ES:** EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014.

Našumo kreivės



ENERG

OXYGEN X-Air C180



49 dB



143 m³/h



ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA
2016 1254/2014

X-AIR C180E

Palubinis rekuperatorius su entalpija

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.



Kompaktiškas – vos 27.2 cm aukščio

Tinka A++ būstams iki 80 m²

Išsaugo 87.9 % energijos

Lengvai keičiami filtrai

Išsaugo drėgmę

Su vidiniu šildytuvu

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



Išsaugo drėgmę



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!

PAGAMINTA LIETUVOJE

X-AIR C180E

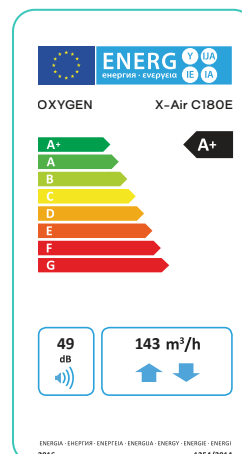
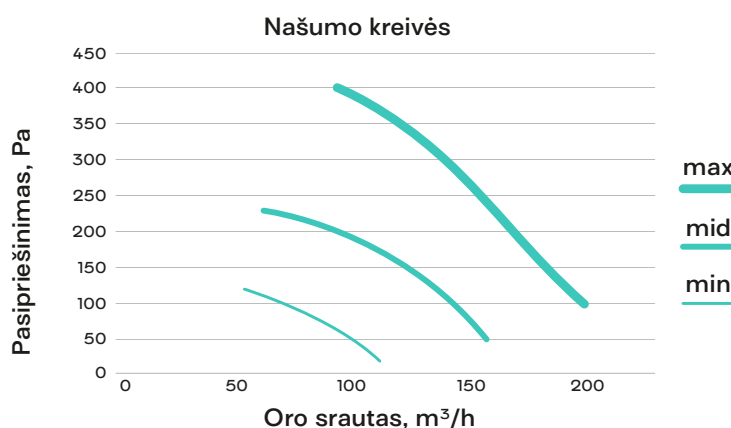
Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė

Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-87.8
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-43.3
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-17.9
Vėdinimo įrenginio tipologija		Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų
Įmontuotos ar numatytos imontuoti pavaros tipas		Tolydžiojo reguliavimo pavarą
Šilumos atgavimo sistema		Rekuperacinė
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	87.9
Drėgmės grąžinimo naudingumas	%	76
Didžiausias srautas	m ³ /h	143
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	76
Garso galios lygis (LWA)	dB	49
Atskaitos srautas	m ³ /s	0.028
Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
Savitoji įėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.24
Valdiklio faktorius		0.65
Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
Nuotėkio lygis		
Vidinis	%	1.4
Išorinis	%	2.5
Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/100m ² .a	172
Metinis sutaupyta šildymo energijos kiekis		
Šaltas klimatas	kWh/100m ² .a	9096
Vidutinis klimatas	kWh/100m ² .a	4650
Šiltas klimatas	kWh/100m ² .a	2103
Vidinis šildytuvas	W	800
Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
Matmenys	mm	1015 x 539 x 273
Svoris	kg	25
Spalva		Labanoro samana

Atitikys ir standartai 2009/125/EB: ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 1017/1369, 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.



X-AIR C200

Palubinis rekuperatorius

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.

Kompaktiškas – vos 27.2 cm aukščio

Tinka A++ būstams iki 100 m²

Išsaugo 90 % energijos

Lengvai keičiami filtrai

Lengva montuoti

Energy recovered by

recair



Su vidiniu šildytuvu

Boost, fire alarm, away

Lengvas ir tvirtas korpusas

Unikalus energijos taupymo algoritmas

Neužšąlantis, pritaikytas Lietuvos klimatui



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 C200

Techninė specifikacija

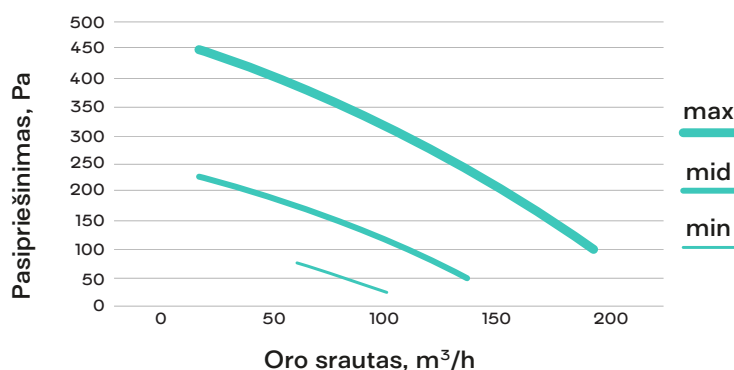
OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė

Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-87.3
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-42.4
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-16.7
Vėdinimo įrenginio tipologija		Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų
Įmontuotos ar numatytos įmontuoti pavaros tipas		Tolydžiojo reguliavimo pavara
Šilumos atgavimo sistema		Rekuperacinė
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	90
Didžiausias srautas	m ³ /h	200
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė iėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	110
Garso galios lygis (LWA)	dB	49
Atskaitos srautas	m ³ /s	0.039
Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
Savitoji iėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.35
Valdiklio faktorius		0.65
Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
Nuotėkio lygis		
Vidinis	%	1.4
Išorinis	%	2.2
Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/100m ² .a	226
Metinis sutaupytos šildymo energijos kiekis		
Šaltas klimatas	kWh/100m ² .a	9182
Vidutinis klimatas	kWh/100m ² .a	4693
Šiltas klimatas	kWh/100m ² .a	2122
Vidinis šildytuvas	W	800
Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
Matmenys	mm	1015 x 539 x 273
Svoris	kg	24
Spalva		Parnidžio kopa

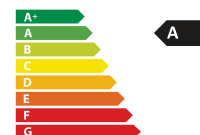
Atitikys ir standartai 2009/125/EB: ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 2017/1369, EN 13141-7:2010; 2010/30/ES: ES 1254/2014; 2011/65/ES: EN 50581(2012); 2014/35/ES: EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014.

Našumo kreivės



ENERG
enerpieni - ενεργεια

OXYGEN X-Air C200



49
dB



191 m³/h



ENERGIA - ENERPIENI - ENERPIA - ENERPIA - ENERPIA - ENERPIA - ENERPIA
2016 1254/2014

X-AIR C200E

Palubinis rekuperatorius su entalpija

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.



Kompaktiškas – vos 27.2 cm aukščio

Tinka A++ būstams iki 100 m²

Išsaugo 80.8 % energijos

Lengvai keičiami filtrai

Išsaugo drėgmę

Su vidiniu šildytuvu

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



Išsaugo drėgmę



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!

PAGAMINTA LIETUVOJE

X-AIR C200E

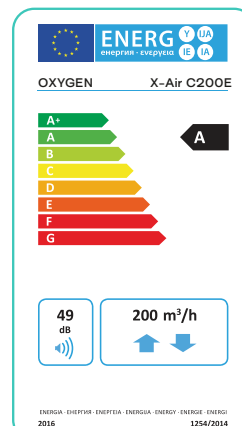
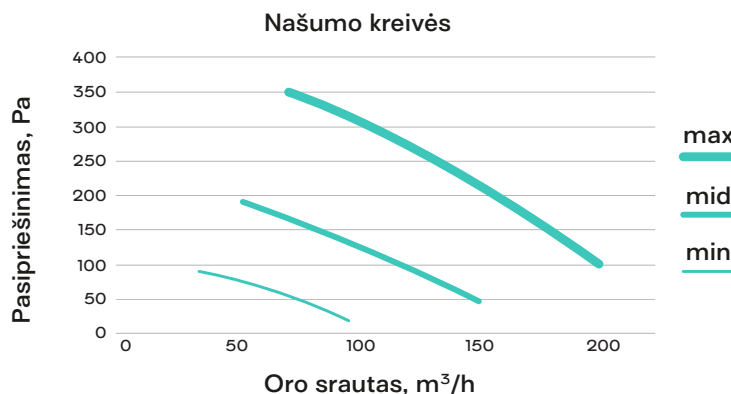
Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė

Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-83.1
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-40.0
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-15.4
Vėdinimo įrenginio tipologija		Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų
Įmontuotos ar numatytos imonuoti pavaros tipas		Tolydžiojo reguliavimo pavara
Šilumos atgavimo sistema		Rekuperacinė
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%	80.8
Drėgmės grąžinimo naudingumas	%	74.2
Didžiausias srautas	m ³ /h	200
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui	W	106
Garso galios lygis (LWA)	dB	49
Atskaitos srautas	m ³ /s	0.039
Atskaitos slėgio skirtumas	Pa	50
Savitoji įėjimo galia (SPI)	W/(m ³ /h)	0.35
Valdiklio faktorius		0.65
Valdymo tipologija		Vietinis paklausos valdiklis
Nuotėkio lygis		
Vidinis	%	1.4
Išorinis	%	2.5
Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis	kWh/100m ² .a	245
Metinis sutaupyta šildymo energijos kiekis		
Šaltas klimatas	kWh/100m ² .a	8809
Vidutinis klimatas	kWh/100m ² .a	4503
Šiltas klimatas	kWh/100m ² .a	2036
Vidinis šildytuvas	W	800
Elektros srovės šaltinis		230V, 50Hz, 5A
Matmenys	mm	1015 x 539 x 273
Svoris	kg	25
Spalva		Labanoro samana

Atitikties 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.



X-AIR C250

Palubinis rekuperatorius

OXYGEN

Lengva kaip kvėpuoti

Naujos kartos išmanūs rekuperatoriai, lengvai montuojami ir naudojami.

Kompaktiškas – vos 27.2 cm aukščio

Išsaugo 80.3 % energijos

Tinka būstams iki 120 m²

Lengvai keičiami filtrai

Su vidiniu šildytuvu

Lengva montuoti

Tinka A++ būstams

Boost, fire alarm, away

Lengvas ir tvirtas korpusas

Unikalus energijos taupymo algoritmas

Neužšalantis, pritaikytas Lietuvos klimatui

Energy recovered by
recair



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 C250

Techninė specifikacija

OXYGEN

Savitasis energijos suvartojimas (SEC), SEC klasė

Šaltas klimatas	kWh/m ² .a	-84.5
Vidutinis klimatas	kWh/m ² .a	-41.6
Šiltas klimatas	kWh/m ² .a	-17.0

Vėdinimo įrenginio tipologija Dvikryptis, gyvenamųjų patalpų

Įmontuotos ar numatytos įmontuoti pavaros tipas Tolydžiojo reguliavimo pavarą

Šilumos atgavimo sistema Rekuperacinė

Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas % 80.3

Didžiausias srautas m³/h 243

Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui W 106

Garso galios lygis (LWA) dB 49

Atskaitos srautas m³/s 0.047

Atskaitos slėgio skirtumas Pa 50

Savitoji įėjimo galia (SPI) W/(m³/h) 0.25

Valdiklio faktorius 0.65

Valdymo tipologija Vietinis paklausos valdiklis

Nuotėkio lygis

Vidinis % 2.2

Išorinis % 1.2

Metinis vidutinis suvartojamas elektros energijos kiekis kWh/100m².a 130

Metinis sutaupyta šildymo energijos kiekis

Šaltas klimatas kWh/100m².a 8790

Vidutinis klimatas kWh/100m².a 4490

Šiltas klimatas kWh/100m².a 2030

Vidinis šildytuvas W 800

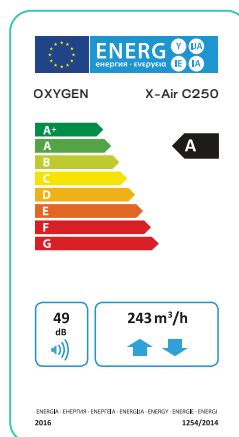
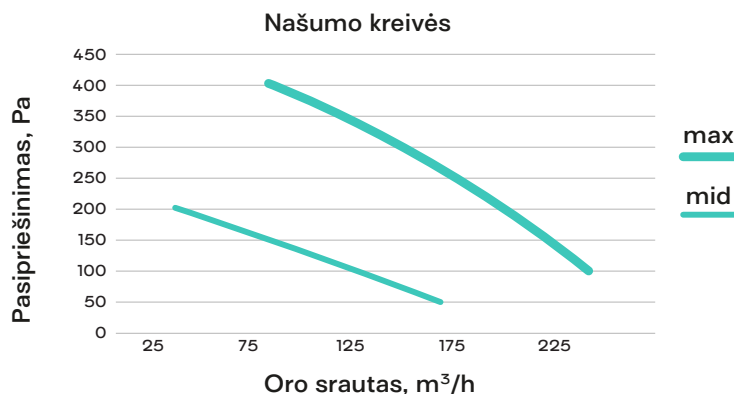
Elektros srovės šaltinis 230V, 50Hz, 5A

Matmenys mm 1015 x 539 x 273

Svoris kg 24

Spalva Parnidžio kopa

Atitikys 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.





Rekuperatorius = sveikata

Rekuperatorius – tai investicija į savo sveikatą. Namuose turėdami išmanią vėdinimo sistemą, susikursite sveikesnes gyvenimo sąlygas. Kuo švarus oras toks svarbus žmogaus organizmui?

Rekuperatorius yra vaistas nuo ligų

Prastas miegas, nuovargis ar negalėjimas susikaupti – visos šios problemos dažnai kyla dėl prastos oro kokybės namuose. Užtikrinę nuolatinę šviežio oro cirkuliaciją namuose, žengsite didelį žingsnį sveiko namų mikroklimato link.

Rekuperatorius apsaugos nuo:



Dulkių ir ju
erkučių



Alergijas
sukeliančių
žiedadulkių



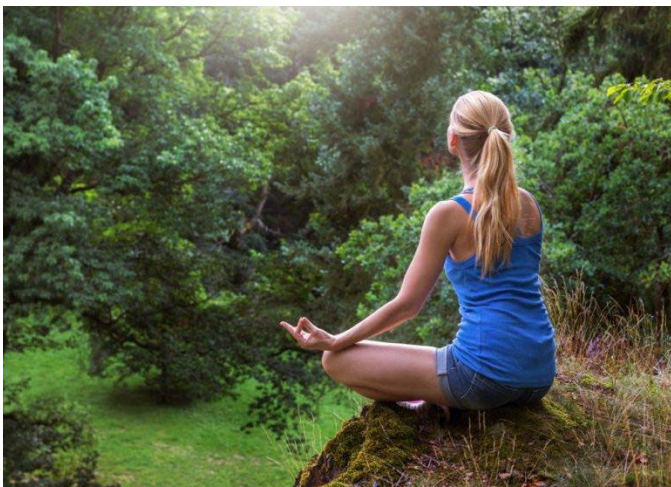
Bakterijų,
pelėsių ir virusų



Toksiškų kietųjų
dalelių



Vabzdžių



Tvarumas

Europos Komisijos parengta tvaraus ekonomikos augimo strategija – Europos žalioji kursas – numato energetiškai efektyvius, o ateityje ir pasyvius namus. Bene svarbiausia tokių namų dalis yra rekuperacinė sistema.

Rekuperatorius yra tvarus produktas, kuris mažina žmogaus veiklos CO2 pėdsaką, išsaugodamas energiją. Kvėpuoji ir tausoji.

1 rekuperatorius = 1 medis

OXYGEN rekuperatoriai gaminami iš tvarių medžiagų. Juos tiekiami tik perdirbamoje pakuotėse. O už kiekvieną įsigytą rekuperatorių OXYGEN giraitėje pasodiname po medį. Mes rūpinamės medžiais, kad jie rūpintųsi šviežiu oru mums. OXYGEN giraitėje ošia jau daugiau kaip 2000 medžių. Pasodinkite savo medį!





NT vystytojams nebeskaudės galvos

Vystote nekilnojamą turtą? Nepasiklyskite painiame vėdinimo sistemų pasaulyje. OXYGEN laužo nusistovėjusias taisykles, siūlo paprastumą, efektyvumą ir pažangą. Pasitarkite su OXYGEN pačioje projekto pradžioje ne tik išvengsite klaidų, bet ir sutaupysite.

Teisingai parinktas rekuperatorius sumažins išlaidas pastato apšiltinimui, leis gauti aukštesnę energetinę klasę. O kokybiškas rekuperatorius palengvins pirkėjo apsisprendimą

Montuotojai yra tikri OXYGEN ambasadoriai

Montuotojams dar niekada nebuvo taip paprasta. Vienas pats sumontuosite OXYGEN rekuperatorių lengviau ir iki 2 kartų greičiau. Elektrinis šildytuvas, valdymo automatika ir kiti būtini komponentai yra viduje, todėl nereikės gaišti laiko montuojant išorinius vėdinimo sistemos priedus, o rekuperatoriui sumontuoti reikės mažiau vietos.

Bendradarbiaudami su OXYGEN pagilinkite žinias ir įgykite praktinės patirties X-Air akademijos mokymuose, kuriuose dalinamės gerąja patirtimi, pristatome vėdinimo pasaulio naujienas, konsultuojame visais rūpimais vėdinimo klausimais.



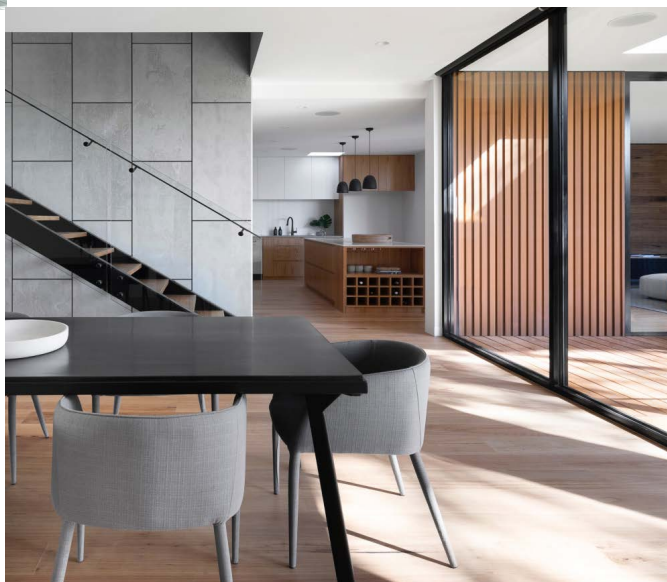
Architektams ir projektuotojams gražūs ir lengvai parenkami sprendiniai

Sekite vakarų rinkų pavyzdžiu – savo projektams rinkitės pažangiausias OXYGEN rekuperatorius.

Padedame, konsultuojame ir teikiame ekspertinius projektų vertinimus. Dalinamės pagalbinais CAD, 3D modelių ir specifikacijų failais. Juk svarbiausia – paprastumas ir elegancija.

Visiems kas kvėpuoja

OXYGEN sprendimai vienodai patogūs ir lengvai suprantami tiek renkantis, tiek perkant, tiek naudojant vėdinimo įrangą. Su OXYGEN taip pat lengva kaip ir kvėpuoti.



Šio katalogo turinys gali būti keičiamas be išankstinio įspėjimo. Buvo dedamos visos įmanomos pastangos siekiant užtikrinti, kad čia pateikti duomenys būtų teisingi. Tačiau "OXYGEN group" negali prisiimti jokios atsakomybės už bet kokius tiesioginės ar netiesioginės žalos, atsiradusios dėl čia nurodytos informacijos naudojimo.

OXY 1/23/LT