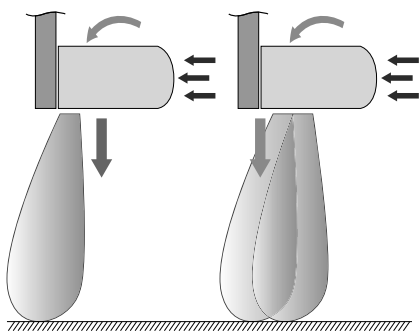


SERO ENTRANCE Li Dualflow

Comfort-oviverhot, joissa kaksi ilmanpoistoaukkoa



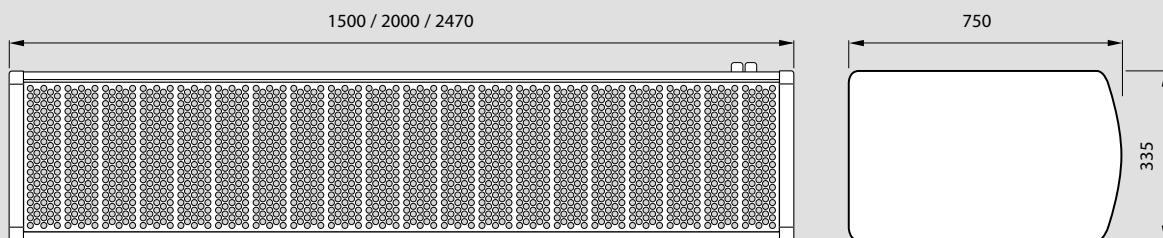
Comfort -oviverhoja, jotka sekä käyttävät lämmitettyä ilmaa että kierrättävät huoneilmaa kahden ilmaritilän kautta, kutsutaan nimellä Dualflow. Tällaisen toimintaperiaatteen laite voi todella säästää energiaa. Se on kehitetty sekä asiakkaiden vaatimukset että terve järki huomioiden. Ei vaadita nerokkuutta ymmärtää, että käyttämällä esilämmitettyä huoneilmaa ja syöttämällä tarvittavan määrän lämpökäsittelyä ilmaa, asiakas voi säästää huomattavasti energiakustannuksissa.

Dualflow käyttää suosittua Comfort SERO ENTRANCE Li -oviverhon tekniikkaa ja lisää siihen ylimääräisen kierrätysilmakammion. Kyseessä on jälleen taloudellisin ja laajassa käytössä oleva tuote valikoimastamme.

Tällainen laite on monipuolinen ratkaisu, joka soveltuu useimpiin kaupallisiin soveluksiin. Tyylikkään mallinsa ansiosta sitä voidaan käyttää liikkeissä, myymälöissä, ostoskeskuksissa, toimistoissa, vastaanotoissa ja sairaaloissa.

Tässä oviverhossa estetiikka ja suorituskyky ovat sopusoinnussa. Se täyttää tiukat vaatimukset, ja sitä voidaan ohjata monilla eri tavoilla.

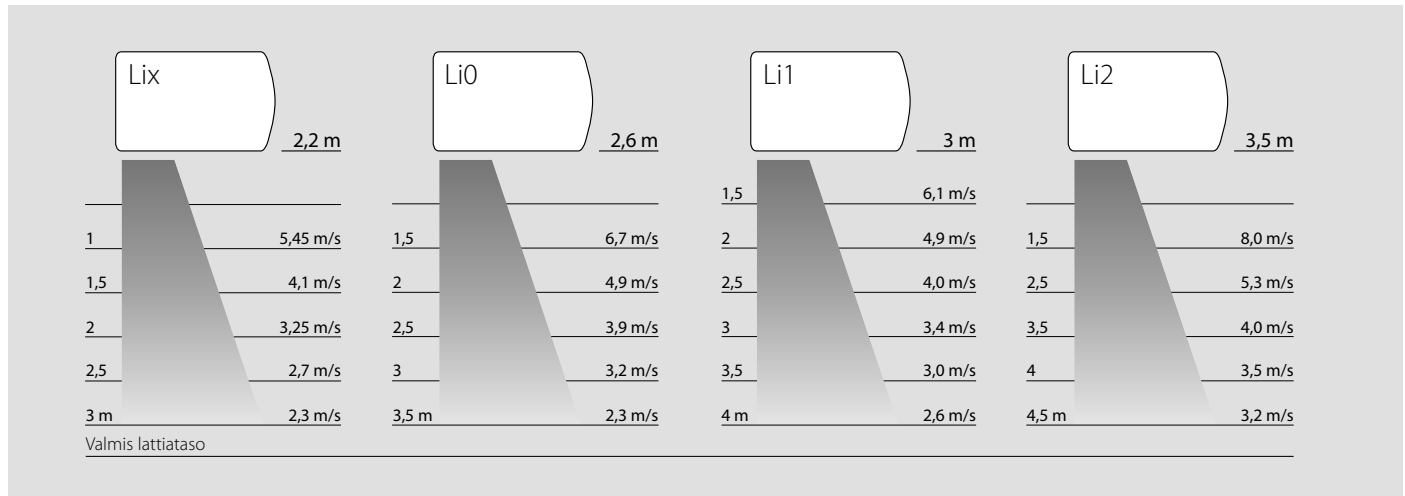
Dualflow-laitteita on saatavilla erivärisinä. Laitteen vakioväri on RAL 9010, ja imuritilän vakioväri RAL 9006. Jos haluat muun värin, kerro RAL-numero – ja me kerromme hinnan.



SERO ENTRANCE Li Dualflow

Comfort-oviverhot, joissa kaksi ilmanpoistoaukkoa

Tekniset tiedot ja suositeltu asennuskorkeus eri laitteille



Tekniset tiedot	THCP 150-3-Lix N(E) Dualflow	THCP 200-3-Lix N(E) Dualflow	THCP 250-3-Lix N(E) Dualflow	THCP 150-3-Li0 N(E) Dualflow	THCP 200-3-Li0 N(E) Dualflow	THCP 250-3-Li0 N(E) Dualflow	THCP 150-3-Li1 N(E) Dualflow	THCP 200-3-Li1 N(E) Dualflow	THCP 250-3-Li1 N(E) Dualflow	THCP 150-3-Li2 N(E) Dualflow	THCP 200-3-Li2 N(E) Dualflow	THCP 250-3-Li2 N(E) Dualflow
Lämmönsiirtoaine ja ympäristön lämpötila - Kuumavesilämmitin N [m³/h]	2980	3975	4965	3470	4625	5780	4230	5650	7050	6000	8000	10050
Kuuman ilman poisto	1485	1980	2475	1720	2290	2875	2045	2725	3405	3025	4035	5045
Ympäristön lämpötilassa olevan ilman poisto	1495	1995	2490	1750	2335	2905	2185	2925	3645	2975	3965	5005
Kuumavesilämmitin N lämmitysteho [kW]	11,3	16,2	20,4	12,4	17,8	22,4	14	20	25	25,2	34,9	43,4
vesi 70/50 °C / t _a = 18 °C veden painehäviö [kPa]	1,5	3,8	2,9	1,8	4,4	3,4	2,2	5,5	4,2	9,2	8,9	6,5
veden virtaus [m³/h]	0,5	0,7	0,9	0,5	0,8	1	0,6	0,9	1,1	1,1	1,5	1,9
Vesiliitäntä [DN]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sähkölämmitin ** Maksimilämmitysteho tyyppi 1 [kW]	5	12,5	12,5	-	12,5	12,5	10	12,5	12,5	10	12,5	12,5
Maksimilämmitysteho tyyppi 2 [kW]	10	-	-	10	15	15	12,5	15	15	12,5	15	15
Maksimilämmitysteho tyyppi 3 [kW]	-	-	-	12,5	-	-	15	17,5	17,5	15	17,5	17,5
verkköjännite [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
teho [W]	534	712	890	708	944	1180	948	1264	1580	1344	1680	2016
virta [A]	4,4	5,8	7,2	5	6,7	8,3	5,8	7,7	9,6	7,8	9,7	11,7
jännite [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Ohjaustyyppi	Ditronic (Plus)											
Suojausluokka	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22
Äänitaso* dB (A)	49	49	50	55	55	56	55	56	57	59	59	60
Paino [kg]	92	121	175	92	121	175	92	121	175	106	135	189

* Äänenpaine Lp(A) mitattu 3 metrin päästä yksiköstä. ** Voimme tarvittaessa toimittaa sähkölämmittimiä, joiden sähköluokitus on asiakkaan vaatimuksen mukainen.

Lisävarusteet:	
Sähköiset (katso sivu 40)	Mekaaniset (katso sivu 42)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditronic Touch	<input checked="" type="checkbox"/> DKM – mekaaninen ovikosketin
<input checked="" type="checkbox"/> Econ-ohjain	<input checked="" type="checkbox"/> 2- tai 3-tieventtiilit – termostaatti- tai magneettiventtiilit (katso sivu 48)
<input checked="" type="checkbox"/> DKMG – magneettinen ovikosketin	<input checked="" type="checkbox"/> Asennus – kattoon ja seinään
<input checked="" type="checkbox"/> Huoneanturi	<input checked="" type="checkbox"/> Joustavat liitosletkut
<input checked="" type="checkbox"/> TP-huonetermostaatti	<input checked="" type="checkbox"/> Varasuodattimet – EU2