

SERO ENTRANCE Li

Comfort-oviverhot



Comfort SERO ENTRANCE Li -oviverhot ovat tuotevalikoimamme taloudellisimmat ja yleisesti käytetyt oviverhot. SERO ENTRANCE Li on monipuolinen ratkaisu, joka soveltuu useimpiin kaupallisiin sovelluksiin. Tyylikkään mallinsa ansiosta sitä voidaan käyttää liikkeissä, myymälöissä, ostoskeskuksissa, toimistoissa, vastaanotoissa ja sairaaloissa.

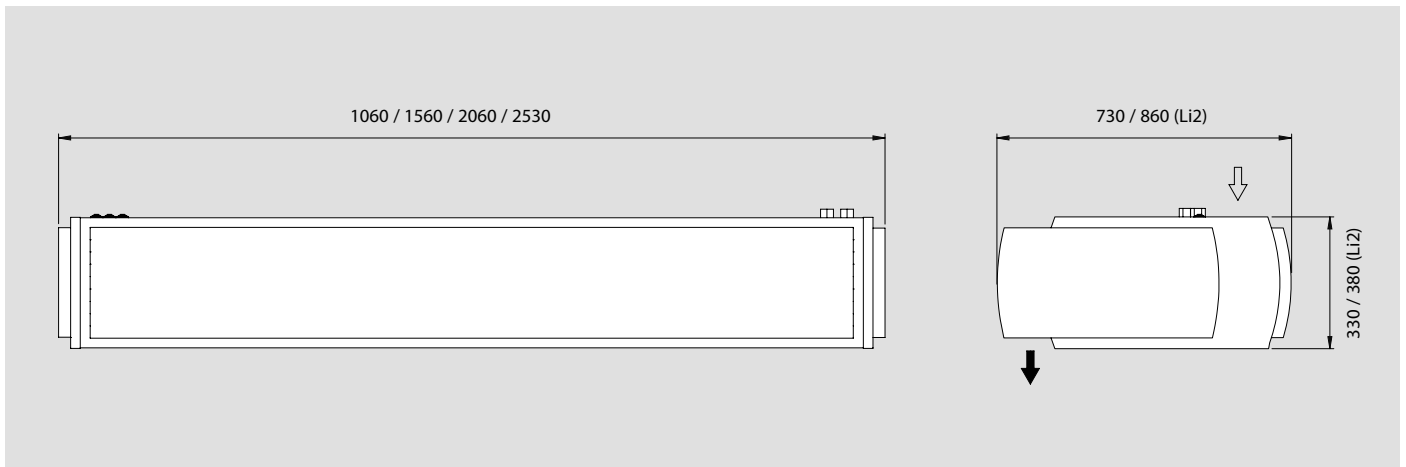
Näissä laitteissa estetiikka ja suorituskyky ovat sopusuunnassa. Ne täyttävät tiukat vaatimukset, ja niitä voidaan ohjata monilla eri tavoilla.

Suunnittelu- ja rakennustapamme varmistaa, että asiakkaasi saa luotettavan tuotteen, jonka asennus käy nopeasti kohteessa. Oviverhomme muodostavat luonnollisen ilmasulun, joka pitää kylmän ilman ulkona talvella. Näin sisätilan lämpötila pysyy miellyttävänä energiantarpeen ollessa vähäinen. Kesällä vaikutus on päinvastainen.

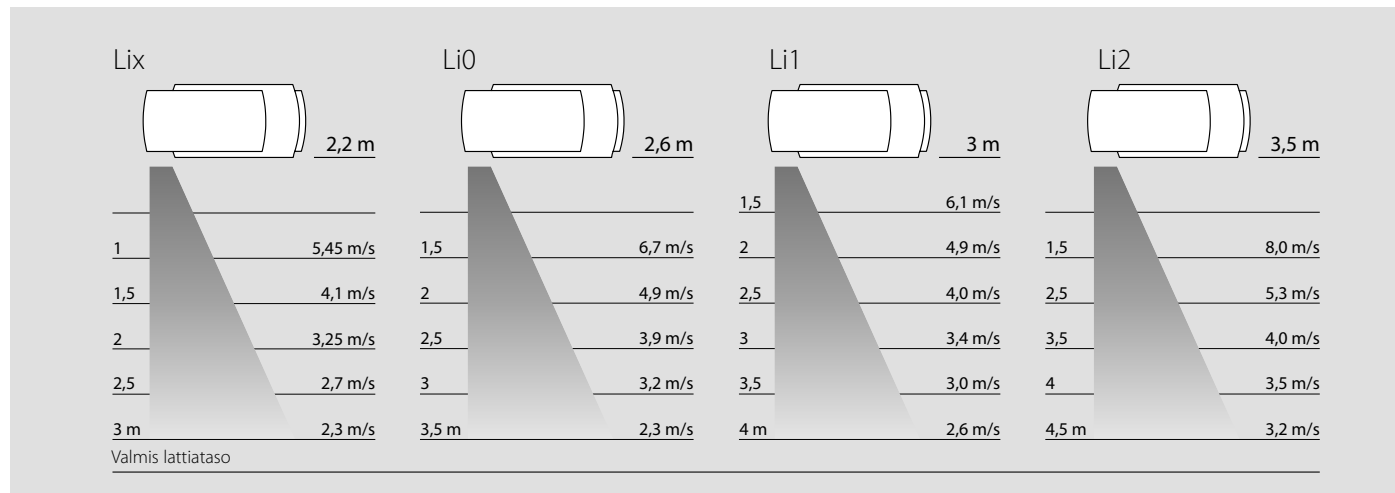
Comfort SERO ENTRANCE Li -laitteet suojaavat myös ulkopuolisilta hajuilta, hyönteisiltä ja pölyltä, mikä auttaa luomaan terveellisemmän työympäristön. Nämä laitteet takaavat, että asiakkaiden tarpeet täyttyvät kaikilta osin; ne ovat energiatehokkaita ja samalla ne täyttävät erilaiset vaatimukset viihtyisyydestä ja ohjauksesta.

Comfort SERO ENTRANCE Li -laitteita on saatavilla erivärisinä. Laitteen vakioväri on RAL 7047, ja reunalistan vakioväri RAL 7045. Katso muut värit sivulta 7 tai kerro RAL-numero – ja me kerromme hinnan.

Comfort SERO ENTRANCE Li -oviverho voidaan asentaa vaaka-asentoon (oviaukon yläpuolelle) tai pystyasentoon (oviaukon viereen pituussuunnassa) joko näkyville tai uppoasennettuina. Jotta tuote täyttäisi oman ympäristösi erityisvaatimukset, saatavilla on erilaisia lämmitysvaihtoehtoja ja laaja valikoima lisävarusteita.



Tekniset tiedot ja suositeltu asennuskorkeus eri laitteille



Tekniset tiedot	THCP 100-4- Lix N(E)	THCP 150-4- Lix N(E)	THCP 200-4- Lix N(E)	THCP 250-4- Lix N(E)	THCP 100-4- Li0 N(E)	THCP 150-4- Li0 N(E)	THCP 200-4- Li0 N(E)	THCP 250-4- Li0 N(E)	THCP 100-4- Li1 N(E)	THCP 150-4- Li1 N(E)	THCP 200-4- Li1 N(E)	THCP 250-4- Li1 N(E)	THCP 100-4- Li2 N(E)	THCP 150-4- Li2 N(E)	THCP 200-4- Li2 N(E)	THCP 250-4- Li2 N(E)
Ilmavirtaus – Kuumavesilämmitin N [m³/h]	1600	2420	3250	4050	2100	3200	4300	5400	2600	3650	5250	6380	3880	5250	8150	9400
Ilmavirtaus – Kuumavesilämmitin NN [m³/h]	1560	2350	3200	4100	2020	3100	4200	5250	2650	3925	5050	6150	3550	5700	7800	9850
Ilmavirtaus – Kuumavesilämmitin NX [m³/h]	1650	2300	3050	3900	2200	2950	4000	5800	-	-	-	-	2650	4650	5850	7700
Kuumavesilämmitin – N lämmitysteho [kW]	11,6	19,2	27,5	34,6	13,5	22,5	32,3	40,9	15,1	24,3	36,2	45,0	20,5	33,6	50,0	61,2
vesi 80/60 °C / t _i = 18 °C veden painehäviö [kPa]	5,3	3,8	9,4	7,2	7,0	5,1	12,6	9,7	8,6	5,8	15,5	11,5	3,8	8,1	5,9	6,6
veden virtaus [m³/h]	0,47	0,79	1,15	1,48	0,58	0,94	1,37	1,73	0,65	1,0	1,55	1,9	0,86	1,44	2,12	2,63
Kuumavesilämmitin – NN lämmitysteho [kW]	9,3	15,9	22,3	28,5	10,8	18,9	26,5	33,2	12,7	21,8	29,6	36,5	16,9	29,9	42,2	53,2
vesi 60/40 °C / t _i = 18 °C veden painehäviö [kPa]	1,9	4,2	4,1	3,1	2,6	5,7	5,6	4,0	3,4	7,3	6,8	4,8	4,0	6,8	6,5	5,3
veden virtaus [m³/h]	0,39	0,68	0,94	1,19	0,43	0,79	1,11	1,40	0,54	0,9	1,26	1,55	0,72	1,26	1,80	2,27
Kuumavesilämmitin – NX lämmitysteho [kW]	7,7	12,0	16,5	21,3	9,5	14,4	20,1	28,7	-	-	-	-	12,0	21,7	28,9	37,6
vesi 40/30 °C / t _i = 18 °C veden painehäviö [kPa]	4,5	5,9	7,1	10,4	6,5	8,3	10,3	17,8	-	-	-	-	12,7	15,5	18,8	15,6
veden virtaus [m³/h]	0,65	1,0	1,40	1,8	0,79	1,22	1,73	2,45	-	-	-	-	1,0	1,84	2,45	3,20
Vesiliitäntä [DN]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	32
Sähkölämmitin ** Maksimilämmitysteho tyyppi 1 [kW]	5	5	12,5	12,5	5	5	12,5	15	5	10	17,5	17,5	5	10	17,5	20
Maksimilämmitysteho tyyppi 2 [kW]	10	10	15	17,5	10	10	15	20	10	12,5	20	25	10	12,5	20	27,5
Maksimilämmitysteho tyyppi 3 [kW]	-	-	17,5	-	-	12,5	17,5	-	-	15	25	-	12,5	15	25	35
verkköjännite [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Puhaltimen sähkötiedot N-vesilämmönvaihtimen sisältäville oviverhoille sekä ympäristön lämpötilaa käyttäville oviverhoille. (Katso tiedot NX- ja NY-lämmittimistä ja sähkölämmitteisistä oviverhoista yksityiskohtaisesta SERO ENTRANCE Li -tuoteluettelosta).																
teho [W]	540	810	1080	1350	540	810	1080	1350	810	1080	1350	1620	1080	1350	2160	2430
virta [A]	2,4	3,6	4,8	6,0	2,4	3,6	4,8	6,0	3,6	4,8	6,0	7,2	4,8	6,0	9,8	10,8
jännite [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Ohjaustyyppi	Econ, Econ Dual, Ditrionic (Plus)															
Suojausluokka	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22
Äänitaso* dB (A)	52	53	55	56	55	58	61	63	59	62	62	65	61	63	65	66
Paino [kg]	43	65	83	108	44	67	85	110	45	69	86	111	60	75	100	130

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

Lisävarusteet:	
Sähköiset (katso sivu 40)	Mekaaniset (katso sivu 42)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditrionic 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

SERO ENTRANCE Li

Comfort-oviverhot

Mainos oviverhossa



Staattinen mainonta "SR"

Asiakkaan halutessa SERO ENTRANCE Li -oviverhon etupaneeliin voidaan asentaa staattinen mainosbanneri. Laitteen markkinointiarvo voi auttaa oviverhon hankintahinnan tienaamisessa takaisin.

Mainosbannerit on helppo vaihtaa, mikä mahdollistaa joustavuuden mainostuksessa.



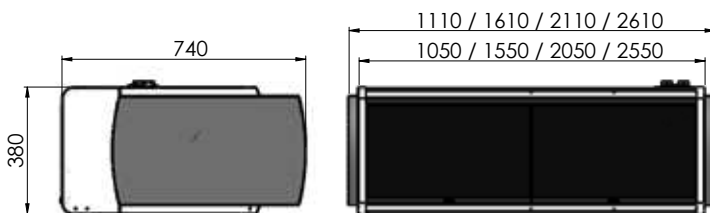
Dynaaminen mainonta "DR"

TFT-näyttö avaa uuden ulottuvuuden oviverhon käytössä. Sen ja epätodennäisen paikkansa ansiosta mainonta on erittäin tehokasta.

Se myös vähentää muiden multimedialaitteiden tarvetta, sillä oviverho korvaa täysin tavalliset markkinointityökalut. Järjestelmän yhteensopivuuden ansiosta laitteen voi liittää osaksi paikallista markkinointiverkostoa.

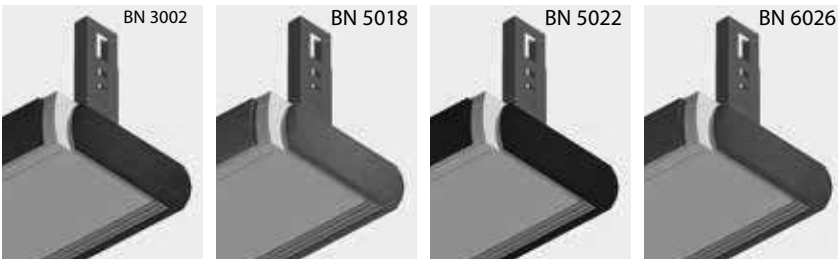
Näyttömainonta

Näyttö on lisävaruste, joka voidaan asentaa SERO ENTRANCE Li -oviverhon etupaneeliin. Mainoksen voi helposti vaihtaa tietokoneella vastaamaan markkinatrendejä, myyntitoimintaa ja kampanjoita.



Mitat TFT-näyttö asennettuna

Jos oviverhoon on asennettu TFT-näyttö, sen koko muuttuu. Katso tarkemmat tiedot yksityiskohtaisesta SERO ENTRANCE Li -tuoteluettelosta.



Reunalistojen värvaihtoehdot:

Design-reunalistoja on saatavilla useina eri värvaihtoehtoina (BN).
Katso viereinen kuva.

