

# SERO ENTRANCE ECON-C

Oven yläpuolelle asennettavat lämminilmaverhot



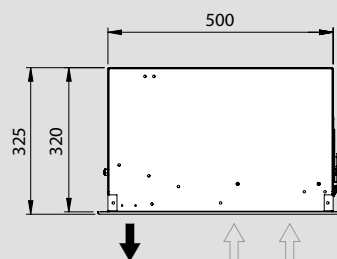
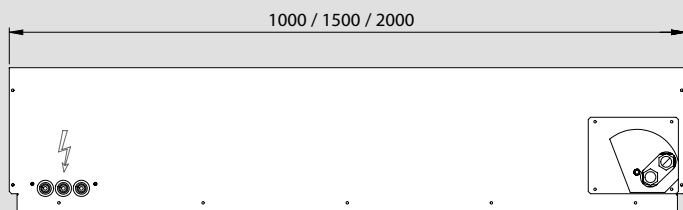
SERO ENTRANCE Econ-C on erityisesti suunniteltu joko uppomalliksi alaslaskettuun kattoon tai pinta-asennuksessa asennettavaksi maalattuun koteloon. SERO ENTRANCE Econ-C tarjoaa sopivassa suhteessa suorituskykyä kohtuuhintaan. Tämä laite vastaa Econ-vakiolaitteitamme, mutta se voidaan asentaa sellaisiin käyttökohteisiin, kuten pankit, hypoteekkiyhdistykset, kaupat, messuhallit ja kokoustilat, näyttelytilat ja vapaa-ajan keskuksat.

Laitteen ohjaus on helppoa Econ- tai Econ Dual -ohjaimella. Niillä asiakkaat voivat säätää lämpötilan itselleen sopivaksi.

Kohtuuhinnan, yksinkertaisten ja helppojen asennusmenetelmien, hiljaisen käyntiäänisen ja luotettavien ja laadukkaiden materiaalien ja osien ansiosta SERO ENTRANCE Econ-C on ykkösvalinta asiakkaalle, joka haluaa täysin upotetun laitteen.



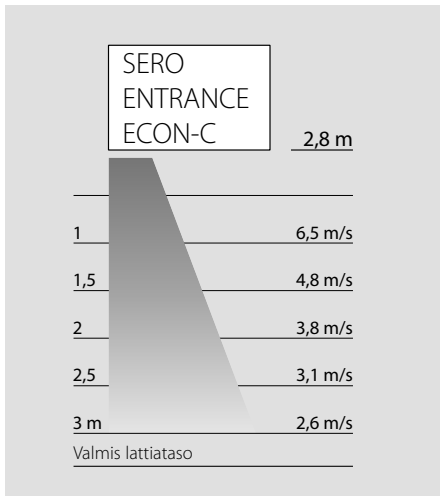
Laitetta on saatavilla matalan paineen kuumavesi- tai sähkölämmitteisinä malleina tai yksinkertaisena ympäristön lämpötilaa käyttävänä mallina. Runko on sinkittyä terästä ja imu- ja poistoritilät anodisoitua alumiinia.



# SERO ENTRANCE ECON-C

Oven yläpuolelle asennettavat lämminilmaverhot

## Tekniset tiedot ja suositeltu asennuskorkeus



Tekniset tiedot	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 100 S	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 S	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 S	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 100 W	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 W	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 W	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 100 E5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 100 E7,5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 100 E10	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 E10	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 E12,5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 E15	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 150 E17,5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 E10	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 E12,5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 E15	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 E17,5	SERO EN-TRAN-CE ECON-C 200 E20	
Ilmavirtaus [m <sup>3</sup> /h]	2150	3100	4400	2000	3000	4300	2100	2100	2100	3050	3050	3050	3050	4300	4300	4300	4300	4300	
Kuumavesilämmitin lämmitysteho [kW]	-	-	-	11,5	20	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
vesi 80/60 °C / t <sub>e</sub> = 18 °C veden painehäviö [kPa]	-	-	-	1,8	6,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
veden virtaus [m <sup>3</sup> /h]	-	-	-	0,5	0,9	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vesiliitäntä [DN]	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sähkölämmitin Maksimilämmitysteho [kW]	-	-	-	-	-	-	5	7,5	10	10	12,5	15	17,5	10	12,5	15	17,5	20	
verkkojännite [V]	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Puhaltimen sähkö tiedot N-vesilämmönvaihtimen sisältäville oviverhoille sekä ympäristön lämpötilaa käyttäville oviverhoille.																			
teho [W]	540	810	1080	540	810	1080	540	540	540	810	810	810	810	1080	1080	1080	1080	1080	
virta [A]	2,4	3,6	4,8	2,4	3,6	4,8	2,4	2,4	2,4	3,6	3,6	3,6	3,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
jännite [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Ohjaustyyppi	Econ, Econ Dual																		
Suojaluokka	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	
Äänitaso* dB (A)	56	58	59	56	58	59	56	56	56	58	58	58	58	59	59	59	59	59	
Paino [kg]	29	43	52	41	62	79	36	36	36	62	62	62	62	79	79	79	79	79	

\* Äänenpaine Lp(A) mitattu 3 metrin päästä yksiköstä.

## Lisävarusteet:

Sähköiset (katso sivu 40)	Mekaaniset (katso sivu 43)
<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
<input checked="" type="checkbox"/> Huoneanturi	<input checked="" type="checkbox"/> Joustavat liitosletkut
<input checked="" type="checkbox"/> TP-huonetermostaatti	<input checked="" type="checkbox"/> Varasuodattimet – EU2