

**BLS-2****(750 ja 1000L)****TEHNILISED ANDMED**

<b>Materjal</b>	Kuumvaltsitud terasleht (EN 10025)
<b>Keevitus</b>	Automaatne metallikeevitus
<b>Kaitsekate</b>	Kvaliteetne klaas – email ja kaitseanood 10 bar
<b>Maksimaalne töö rõhk</b>	10 bar
<b>Vee katserõhk</b>	15 bar
<b>Maksimaalne töötemperatuur</b>	95 °C
<b>Isolatsioon</b>	Eemaldatav 100 mm paksusega pehme polüuretaanvaht. Tihedus 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Spiraali</b>	Terastoru
<b>Spiraali maksimaalne katserõhk</b>	25 bar
<b>Elektrivoolu takistus</b>	Soovi korral
<b>Väline kate</b>	Pehme PVC, valge

<b>TÜÜP</b>		<b>750L</b>		<b>1000L</b>	
<b>OSA NUMBER</b>		<b>BLS2-C 750</b>		<b>BLS2-C 1000</b>	
-	Paagi maht (liitrites)	716		828	
-	Spiraali S1/S2 mahutavus (liitrit)	15,2 / 8,59		19,1 / 12,55	
K	Spiraali S1 sisselase (C11)	1"	942	1"	1040
N	Spiraali S2 sisselase (C12)		1422		1664
J	Spiraali S1 väljalase (CO1)		292		265
M	Spiraali S2 väljalase (CO2)		1082		1215
-	Spiraali S1/S2 pindala (m <sup>2</sup> )	2,38 / 1,35		3 / 1,97	
-	Spiraali S1/S2 tõhusus (kw)	58,70 / 33,30		73,99 / 48,59	
B	Ringlus (R)	1"	1272	1"	1492
A	Külma vee sisselase (CWI)	1 1/2"	292	1 1/2"	275
O	Kuuma vee väljalase (HWO)		1422		1655
C	Termostaat (T)	1/2"	1272	1/2"	1482
G	Termomeeter (TR)		1382		1660
P	Andur (S)		492		500
L	Andur (S)		1012		1127
E	Vaba väljalase (FR)	1 1/2"	1012	1 1/2"	1127
F	Boileri puhastusava	Ø170	502	Ø170	470
-	Anood	32×500	32×500	32×500	32×500
H	Kõrgus kokku	1780		2020	
D	Väline läbimõõt	1000		1000	
Dt	Siseläbimõõt	800		800	
-	Kallutuskõrgus (mm)	2040		2230	
-	Kaal (kg)	247		277	



SAADAVAL OLEVAD  
VÄLISKESTA VÄRVUSED  
(PEHME PVC-ga)



VALGE



SERTIFIKAADID



Kõigile mahutitele, nii emailitud kui ka kombineeritud mahutitele, on vaja paigaldada sooja tarbevee kaitseanood.

