

HORISONTAALSED SOOJUS- VAHETIGA TARBEVEEBOILERID

LSP 150, 200, 350, 500 L

AE
Austria Email



Edasimüüja Eestis:



PLASTOR AS
Hoiu 7
76401 Laagri
Harjumaa
Tel. 6796756
plastor@plastor.ee
www.plastor.ee

 GROUPE
ATLANTIC

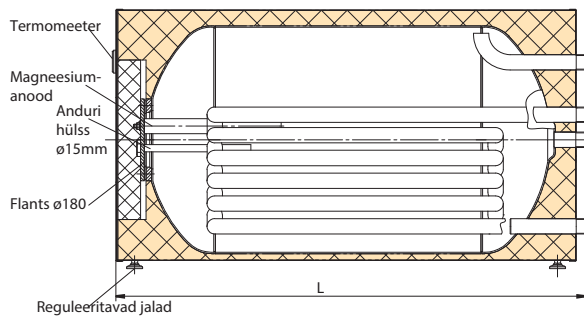
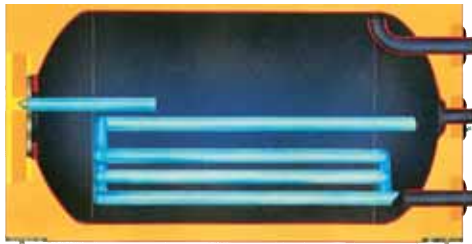
www.austria-email.at

HORISONTAALSED SOOJUS- VAHETIGA TARBEVEEBOILERID

LSP 150, 200, 350, 500 L

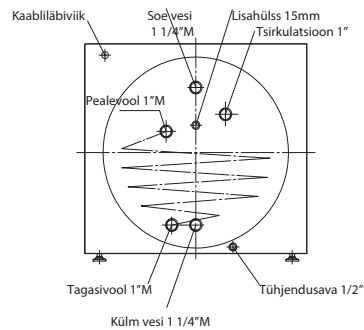
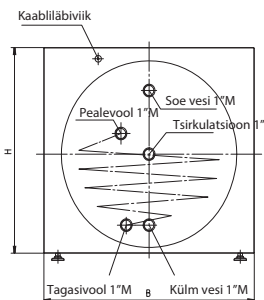


LSP on mõeldud kasutamiseks kitsaste oludega katlamajades või keldrites sooja tarbevee tootmiseks küttevete abil. Tänu spetsiaalsele konstruktsioonile võib küttekatla paigaldada boileri peale, moodustades kompaktsed kütteüksused.



VEEÜHENDUSED
LSP 150-200 L

VEEÜHENDUSED
LSP 350-500 L



ÖKODISAIN - MÄRGISTUS

| Tüüp | Maht L | Soojuskadu standardi EN 12897 järgi | | Koormus- profiil | Energia- tõhusus- klass |
|-------------|-----------|-------------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|
| | | kWh/24h | W | | |
| LSP 150/1,0 | 150 | 1,26 | 52,5 | L | B |
| LSP 200/1,3 | 200 | 1,48 | 61,7 | XL | C |
| LSP 350/1,6 | 350 | 1,39 | 57,9 | XXL | B |
| LSP 500/2,0 | 500 | 1,71 | 71,3 | 3XL | B |

TEHNILISED ANDMED

| Tüüp | Maht L | Mootmed mm | | | Tühikaal (pakendita) kg | Küttekatla max. kaal kg | Soojusvaheti pind m ² | Soojusvaheti maht L | NL- indeks DIN 4708 |
|-------------|-----------|------------|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| | | H | B | L | | | | | |
| LSP 150/1,0 | 150 | 575 | 600 | 1030 | 95 | 300 | 1,0 | 5,2 | 2,0 |
| LSP 200/1,3 | 200 | 575 | 600 | 1230 | 114 | 300 | 1,3 | 6,7 | 4,5 |
| LSP 350/1,6 | 350 | 750 | 750 | 1450 | 215 | 900 | 1,6 | 10,2 | 9,0 |
| LSP 500/2,0 | 500 | 750 | 750 | 1750 | 251 | 900 | 2,0 | 12,7 | 16,0 |

- Siseanum on emalleeritud (DIN 4753)
Boilerid LSP 150-200 on korrosiooni eest kaitstud magneesiumanoodiga.
Boilerid LSP 350-500 on korrosiooni eest kaitstud hooldusvaba titaananoodiga mis ei kulu ega vaja teatud aja järel välja vahetamist.
 - Boileri siseanum on ümbritsetud tiheda polüuretaanvahust soojusisolatsiooniga.
Pulberemalleeritud terasplekist übrismantel on emaldatav.
 - Max. töö rõhk: tarbeveeboiler 10 bar, soojusvaheti 10 bar.
Max. töötemperatuur: tarbeveeboiler 95C, soojusvaheti 110C.
 - Spetsiaalselt selle boileri tarvis konstrueeritud trapetsikujuline spiraalsoojusvaheti tagab vee optimaalse kihistumise. Soojusvaheti on "iseõhutuv" ja "isetühjenev".
 - Tarbeveeühendused boileritel LSP 150-200 L 1" M, boileritel LSP 350-500 L 1 1/4" M
 - Soojusvaheti peale- ja tagasivool 1" M
 - Tsirkulatsiooniühendus 1"
 - Siseanum on komplekteeritud 180mm-otsaflantsiga, mille külge on kinnitatud anood ja andurihülsid
 - Monteeritud termomeeter, olemas kaabliäbiviik
 - Reguleeritavad jalad
- LISASEADMED:
- Ümberseadistuskomplekt hooldusvabale titaananoodile boileritel LSP 150-200 L