

Vizengo

Intelligentsed hooldusvabad soojaveeboilerid



Toode pakub

KOMFORTI

- Nädalaprogramm võimaldab kellaajaliselt "ette tellida" sooja vee kogused tööpäevade ja nädalavahetuse lõikes
- Käsitsirežiim võimaldab saada sooja vett erandkorras programmiväliselt
- Distantspuldil displei näitab hetkel saadaoleva sooja vee kogust dušikordades. Pult võib asuda käepärases kohas boilerist eraldi

SÄÄSTLIKKUST

- AUTO-režiim õpib esimesel nädalal tundma teie veetarbimist ning valmistab edaspidi sooja vee ette vastavatel aegadel vastavates kogustes
- Kuni 20% energiasäästu tänu elektroonilisele termostaadile
- Siseanum on soojustatud CFC-vaba tihendatud polüuretaanvahuga
- Difuusor külma vee sisendil ühtlustab külma vee segunemist juba soojenenud veega. Samuti ei teki vee tarbimisel äkilisi temperatuurimuutusi

KVALITEETI JA KESTVUST

- Siseanum pulbertehnoloogial emailleeritud
- Siseanuma korrosioonikaitseks hooldusvaba ACI titaan-hübriidanood mis ei kulu ega vaja vahetamist
- Veega mitte kokku puutuv keraamiline küttekeha asub suurepinnalises hülsis, mille madal pinnatemperatuur vähendab oluliselt katlakivi tekke ohtu hülsi pinnale
- Komplektis kaitseklapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuuma vee väljundile

TARBIJASÕBRALIKKUST

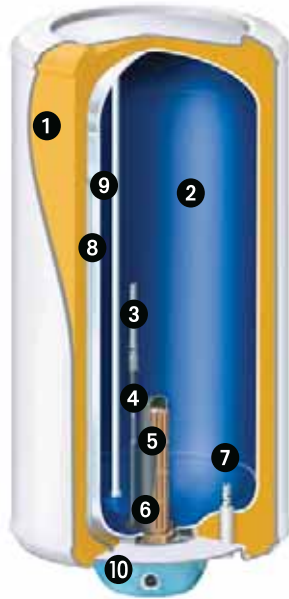
- Eemaloleku- ehk külmumiskaitserežiim näiteks puhkuseperioodiks. Vett ei soojendata ent regulaarselt viiakse läbi legionelloosikaitse-tsükkel
- Informatiivsed valgusdiodid juhtpaneelil
- Innovatiivne distantspult



Vertikaalsed seinaboilerid | Jalgadel boilerid

PRANTSUSE KVALITEET

 <p>A B C</p> <p>Saadaval mudelid*</p>	<p>TARVEVEEBOILERID</p> <p>150 - 200 L (VERTIKAALSED SEINABOILERID)</p> <p>200 - 300 L (JALGADEL BOILERID)</p> <p>Mahud</p>	 <p>KUNI +20% ENERGIA-SÄASTU</p> <p>Energiasääst</p>
 <p>LCD-distantspult</p>	 <p>Siseanuma kaitse</p>	 <p>Küttekeha tüüp</p>



Distantpult

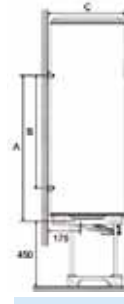
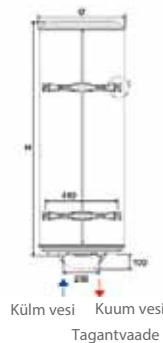
- 1 LCD displei (10 x 10.5 cm) näitab:
 - Saada oleva sooja vee kogust
 - Aktiivset režiimi
- 2 Navigeerimisnupud
- 3 Režiimi valik
 - AUTO-režiim: Sooja vee valmisoleku ettevalmistamine senise tarbimise põhjal
 - Eemaloleku režiim: Külmutuskaitse koos legionelloosikaitsega
 - PROGRAMM-režiim: Nädalaprogramm 24/7
- 4 Kuuma vee indikaator: sinine = kuuma vett on minimaalselt ehk alla 2 dušikorra; oranž = kuuma vett on üle 2 dušikorra
- 5 Infonupp: näitab senist tarbimist ja programmeeringu säästlikkust

LÄBIMÕÖDUD
530 mm
570 mm

PAIGALDUSMÕÖDUD (mm)

Vertikaalsed seinaboilerid

Jalgadel boilerid



- 1 Polüuretaanvahust soojusisolatsioon
- 2 Pulberemalleeritud anum
- 3 Korrosioonikaitseks ACI titaan-hübriidanood
- 4 Termoandur
- 5 Emalleeritud hülss
- 6 Keraamiline küttekeha
- 7 Külma vee sisendtoru
- 8 Kuuma vee nivooandur
- 9 Kuuma vee väljundtoru
- 10 Juhtpaneel

VIZENGO Vertikaalsed seinaboilerid

TEHNILISED ANDMED

MAHT (L)	VÕIMSUS (W)	PINGE (V)*	SOOJENEMISE AEG ⁽¹⁾	ANNAB SOOJA VETT (40 °C) ⁽²⁾	JAHTUMIS-KONSTANT	ENERGIA-KULU KWH/24 ⁽³⁾
100	1 200	230	5 h 14	187 L	0.27	1.30
150	1 800	230 või	5 h 01	295 L	0.21	1.50
200	2 200	400	5 h 32	381 L	0.19	1.79

MÕÖTMED

MAHT (L)	Ø	H	MÕÖTMED (mm)			TÜHIKAAL (kg)	ERP ENERGIA-TÕHUSUS
			A	B	C		
100	510	865	750	-	530	30	C
150	530	1 165	1 050	800	550	39	C
200	530	1 480	1 050	800	550	49	C

- (1) Soojenemise aeg temperatuuri tõusul 15°C kuni 65°C
 (2) Annab 40°C sooja vett kui termostaadi reguleering on 65°C
 (3) Energiakulu hoiderežiimil, vee temperatuur 65°C, ruumitemperatuur 20°C

* Boilerid on kas ühefaasilised (230V) või kolmeefaasilised (400V)

IP 25 - CE - NF - CAT C

VIZENGO jalgadel boilerid

TEHNILISED ANDMED

MAHT (L)	VÕIMSUS (W)	PINGE (V)*	SOOJENEMISE AEG ⁽¹⁾	ANNAB SOOJA VETT (40 °C) ⁽²⁾	JAHTUMIS-KONSTANT	ENERGIA-KULU KWH/24 ⁽³⁾
200	2 200	230 või	5 h 21	365 L	0.20	1.92
250	3 000	400	5 h 21	471 L	0.18	2.15
300	3 000	400	6 h 06	559 L	0.17	2.41

MÕÖTMED

MAHT (L)	Ø	H	MÕÖTMED (mm)		TÜHIKAAL (kg)	ERP ENERGIA-TÕHUSUS
			A	B		
200	530	1 480	590	590	49	C
250	530	1 800	590	630	63	C
300	570	1 755	630	630	73	C

- (1) Soojenemise aeg temperatuuri tõusul 15°C kuni 65°C
 (2) Annab 40°C sooja vett kui termostaadi reguleering on 65°C
 (3) Energiakulu hoiderežiimil, vee temperatuur 65°C, ruumitemperatuur 20°C

* Boilerid on kas ühefaasilised (230V) või kolmeefaasilised (400V)

IP 25 - CE - NF - CAT C