

# O'Pro +



Sukelküttekehaga ja O'PRO tehnoloogial põhineva korrosioonikaitsega soojaveeboilerid



## Toode pakub

### KOMFORTI

- Ülitundlik kapillaartermostaat tagab kuuma vee hoidmise etteantud temperatuuril
- Uus ümbrismantli disain
- Termomeeter boileri esiküljel

### SÄÄSTLIKKUST

- Difuusor külma vee sisendil ühtlustab külma vee segunemist juba soojenenud veega
- Siseanum on soojustatud CFC-vaba tihendatud polüuretaanvahuga

### KVALITEETI JA KESTVUST

- O'PRO tehnoloogia: Tänu küttekeha ja siseanuma vahele lülitatud 580-oomisele takistile kaitseb magneesiumanood ühtlaselt nii küttekeha kui siseanumat ja kestab oluliselt kauem
- Siseanuma korrosioonikaitseks suurepinnaline magneesiumanood
- Siseanum kaetud teemantkvaliteediga emailiga
- Komplektis kaitseklapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuuma vee väljundile
- Termostaat on varustatud ennistatava kaitseülilitiga

### TARBIJASÖBRALIKKUST

- Küttekeha töösoleku kontrolllamp esipaneelil
- Komplektis 1,5m voolujuhe koos pistikuga

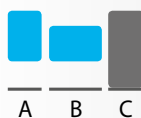
+50%  
kestus\*\*  
anuma



Vertikaalsed seinaboilerid

Horisontaalsed seinaboilerid

## PRANTSUSE KVALITEET



Saadaval mudelid\*

TARBEVEEBOILERID  
30-50-80-100-120L  
(VERTIKAALSED SEINABOILERID)  
50-80-100L  
(HORISONTAALSED SEINABOILERID)

Mahud



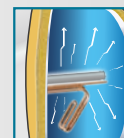
Energiasääst



TERMOREGULAATOR ALL  
Juhtpaneel

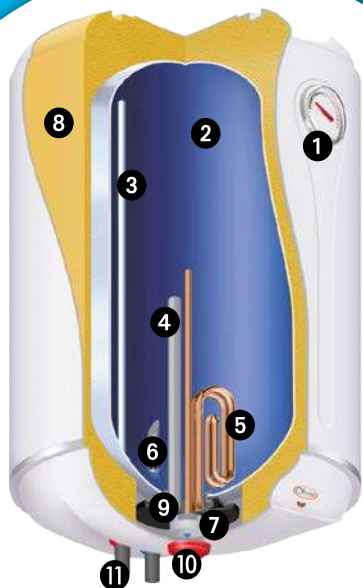


Siseanuma kaitse



VASK-  
KÜTTE-  
KEHA

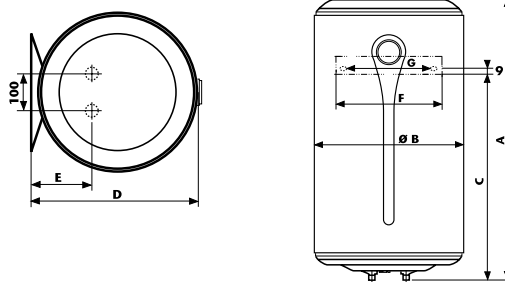
Küttekeha tüüp



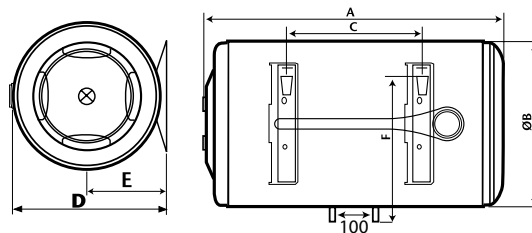
+50% anuma  
kestus\*\*

## PAIGALDUSMÕÕTMED (mm)

### Vertikaalsed seinaboilerid



### Horisontaalsed seinaboilerid



- 1 Termomeeter
- 2 Emailleeritud sise anum
- 3 Kuuma vee väljundtoru
- 4 Magneesiumanood
- 5 Sukelküttekeha
- 6 Külma vee sisendtoru
- 7 Termostaat
- 8 Polüüretaanvahust soojusisolatsioon
- 9 Oomiline takisti (O'PRO)
- 10 Termoregulaatornupp
- 11 Dielektriline muhv

## O'PRO + Vertikaalsed seinaboilerid

### TEHNILISED ANDMED

MAHT (L)	VÕIMSUS (W)	PINGE (V)	ENERGIAKULU (KWH/24H, 65°C juures)	SOOJENEMISE AEG 60°C (Δt=50°C)
30	1 200	230 (220/240)	0.63	1h19
50	1 500	230 (220/240)	0.95	2h04
80	1 500	230 (220/240)	1.40	3h28
100	1 500	230 (220/240)	1.85	4h11
120	1 500	230 (220/240)	2.15	5h17

### MÕÕTMED

MAHT (L)	MÕÕTMED (mm)							FLANTSIAVA (Ø) mm	TÜHIKAAL (kg)	ERP ENERGIA-TÕHUSUS
	A	B	C	D	E	F	G			
30	448	433	239	451	165	300	242	72	11.5	C
50	612	433	373	451	165	300	242	72	15	C
80	859	433	583	451	165	300	242	72	21	C
100	1 021	433	733	451	165	300	242	72	24	C
120	1 184	433	908	451	165	300	242	72	29	C

## O'PRO + Horisontaalsed seinaboilerid

### TEHNILISED ANDMED

MAHT (L)	VÕIMSUS (W)	PINGE (V)	ENERGIAKULU (KWH/24H, 65°C juures)	SOOJENEMISE AEG 60°C (Δt=50°C)
50	1 500	230 (220/240)	1.15	1h38
80	1 500	230 (220/240)	1.55	2h38
100	1 500	230 (220/240)	1.95	3h36

### MÕÕTMED

MAHT (L)	MÕÕTMED (mm)						FLANTSIAVA (Ø) mm	TÜHIKAAL (kg)	ERP ENERGIA-TÕHUSUS
	A	B	C	D	E	F			
50	596	433	198	451	234	340	72	15	C
80	843	433	350	451	234	340	72	21	C
100	1 005	433	500	451	234	340	72	24	C

\*\*Tänu O'PRO tehnoloogiale