

# Steatite Cube

KERAAMILISE KÜTTEKEHAGA KVADRAATSED SOOJAVEEBOILERID  
VERTIKAALSEKS SENALEPAIGALDUSEKS



## + TOODE PAKUB

### KOMFORTI

- Intuiitiivne, välja toodud termoregulaatoriga juhtpaneel boileri esiküljel
- Atlantic'u kvadraatne disain sobitumaks igasse interjööri

### KVALITEETI JA KESTVUST

- Veega mitte kokku puutuv küttekeha asub suurepinnalises hülsis, mille madal pinnatemperatuur vähendab oluliselt katlakivi teket hülsile
- Siseanuma korrosioonikaitseks suurepinnaline magneesiumanood
- Siseanum ja hüls kaetud uue põlvkonna teemantkvaliteediga emailiga
- Komplektis kaitseklapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuuma vee väljundile

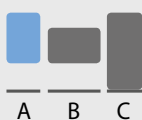
### TARBIJASÕBRALIKKUST

- Abiliist boileri hõlpsamaks seinale kinnitamiseks mudelitel 75-150 L
- Küttekeha töösoleku kontrolllamp, samuti kontrolllamp, mis näitab külmumiskaitse aktiveeritust
- Termostaat on varustatud ennistatava kaitselülitiga

### SÄÄSTLIKKUST

- Kapillaartermostaat tagab kuuma vee hoidmise valitud temperatuuril
- Siseanum on soojustatud CFC-vaba tihendatud polüüretaanvahuga
- Difusor külma vee sisendil ühtlustab külma vee segunemist juba soojenenud veega. Samuti ei teki vee tarbimisel äkilisi temperatuuri muutusi

ELEKTRILISED SOOJAVEEBOILERID 30 - 50 - 75 - 100 - 150 L (VERTIKAALSED SEINABOILERID)



Saadaval mudelid\*\*



Intuiitiivne juhtpaneel



Ruumisäästev

MAGNESIUM  
ANODE

Siseanuma kaitse



Küttekeha tüüp

\* Energiatõhusus sõltuvalt mudelist

\*\* Mudelid : A : vertikaalne / B : horisontaalne / C: jälgadel

# Steatite Cube

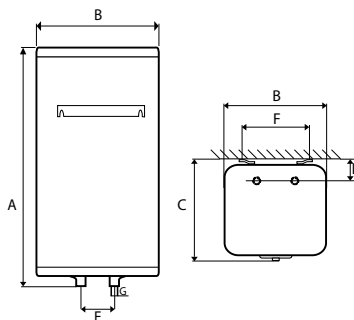


- 1 Emalleeritud siseanum
- 2 Polüüretaanvahust soojusisolatsioon
- 3 Magneesiumanood
- 4 Keraamiline küttekeha
- 5 Külma vee sisendtoru
- 6 Kuuma vee väljundtoru
- 7 Juhtpaneel

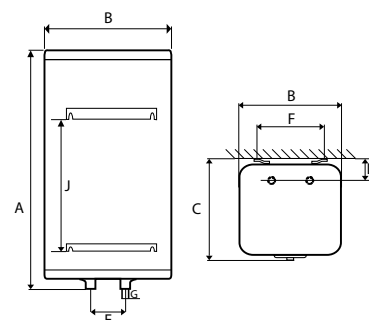


- 1 Käsitsirežiim
- 2 Külmumiskaitserežiim (7°C)
- 3 Küttekeha töösoleku kontrolllamp
- 4 Režiimi ja temperatuuri valiklüüti

## PAIGALDUSMÕÖDUD



STEATITE CUBE 30, 50, 75 & 100 L



STEATITE CUBE 150 L

## TEHNILISED ANDMED

MAHT (L)	VÕIMSUS (W)	PINGE (V)	SOOJENEMISE AEG 60°C (ΔT=20°C)	SOOJENEMISE AEG 60°C (ΔT=50°C)	ENERGIAKULU (KWH/24H, 65°C juures)
30	1500	230	0h30	1h16	0.63
50	1500	230	0h50	2h07	0.86
75	1500	230	1h15	3h12	0.91
100	1500	230	1h40	4h14	1.08
150	1500	230	2h30	6h24	1.56

## MÕÖTMED

CE ENE IP 24

MAHT (L)	MÕÖTMED (MM)								FLANTSI-AVA (Ø) mm	TÜHIKAAL (KG)	ERP ENERGIATÕHUSUS
	A	B	C	D	E	F	G	J			
30	624	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	14.5	B
50	909	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	19.5	C
75	712	490	532	166	230	350/432	3/4"	-	76	26	C
100	883	490	532	166	230	350/432	3/4"	-	76	31	C
150	1203	490	532	166	230	350/432	3/4"	800	76	41.5	C