

elektryczny ogrzewacz wody

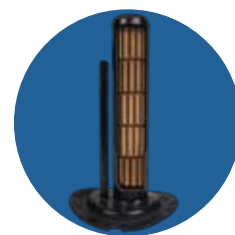
VSRS

CERAMIC MG



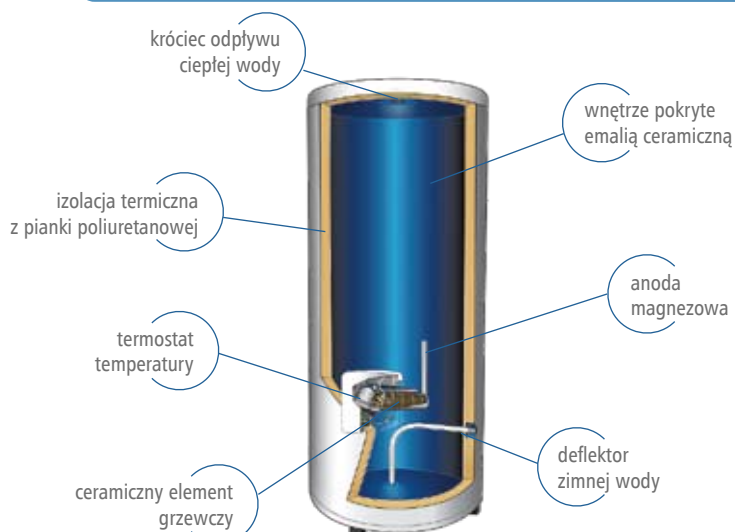
60°C
ANTI
KOROZJA

szczegółowy opis na stronie 51



LICZNA

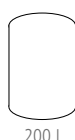
rodzina, duże zapotrzebowanie na ciepłą wodę? Ten problem masz już z głowy. Największa akumulacja ciepła oraz ekonomia pracy to atuty tej gamy.



plusy produktu

- ceramiczny element grzewczy
- łącznik dielektryczny
- 3-funkcyjny termostat temperatury

●●● DOSTĘPNE POJEMNOŚCI



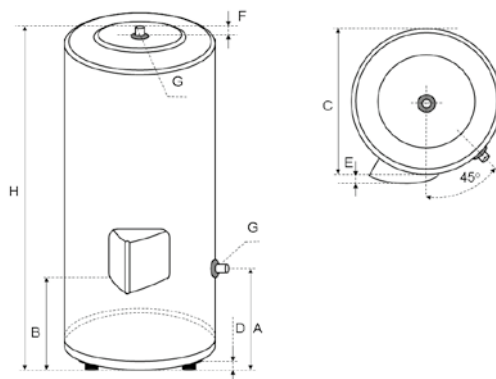
●●● OPIS PRODUKTU

- model stojący,
- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zakres regulacji temperatury $35\text{-}85^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 65°C ,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody $+7^{\circ}\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
- grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm^2),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 40 g/l),
- system ochrony antybakteryjnej ANTILEGIONELLOSE[®],
- system ochrony antykorozyjnej CERAMICMG[®],
- anoda magnezowa (120 g/m^2),
- emalia ceramiczna ($200\text{ }\mu\text{m}$),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka) $\frac{3}{4}$ "

- zawór bezpieczeństwa $\frac{3}{4}$ " $0,6\text{ MPa}$,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- możliwość wyboru napięcia sieciowego $\sim 230\text{V}/400\text{V}$,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- normy: 73/23/EEC, 89/336/EEC, 2004/108/EEC.



●●● SCHEMAT MONTAŻU



●●● CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

VSRS						
pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ⁽¹⁾	wydajność (l) ⁽²⁾	straty energii (kWh/24h) ⁽³⁾	waga (kg)
200	230/400	2400	4h45	366	1.81	50
300	230/400	3000	5h46	573	1.91	73

(1) - temperatura wody magazynowanej 65°C ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)

(2) - wydajność ciąglej wody o temperaturze 40°C

(3) - temperatura wody magazynowanej 65°C (temp. otoczenia 20°C)

wymiary (mm)								
model	A	B	C	D	E	F	G	H
VSRS 200	270	190	575	10	23	31	$\frac{3}{4}$ "	1258
VSRS 300	270	190	575	10	23	31	$\frac{3}{4}$ "	1761

atlantic



CAT.C Classe II



$\sim 230/400\text{V}$

IP 24

