

elektryczne ogrzewacze wody o dużej akumulacji ciepła

VSRS

VS



model 300 l



model 500 l



szczegółowy opis na stronie 49

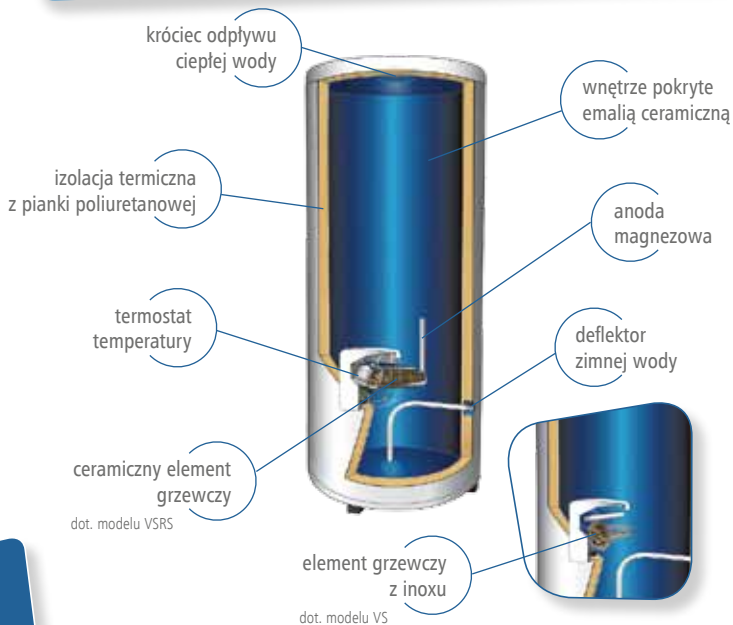


szczegółowy opis na stronie 49

LICZNA

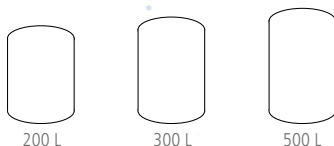
rodzina, mały biznes? Największa akumulacja, ekonomia pracy, komfort oraz jakość. To wszystko gwarantuje nasze urządzenie.

plusy produktu



- ceramiczny element grzewczy (dot. modelu VSRS)
- łącznik dielektryczny (dotyczy VSRS)
- 3-funkcyjny termostat temperatury
- element grzewczy wykonany z inoxid. modelu VS)
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy

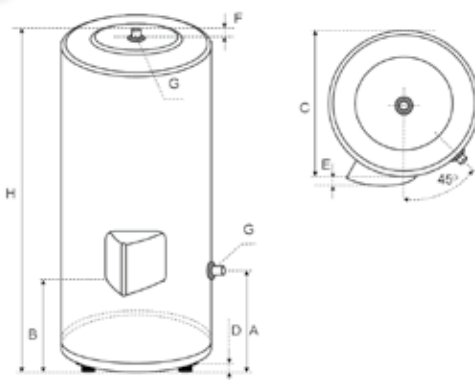
DOSTĘPNE POJEMNOŚCI



OPIS PRODUKTU

- model stojący,
- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zakres regulacji temperatury 35-65 $^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 65 $^{\circ}\text{C}$,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody +7 $^{\circ}\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
- grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm²) (dot. modelu VSRS),
- grzałka nurkowa z inoxy (moc punktowa 9 W/cm²) (dot. modelu VS),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 40 g/l),
- system ochrony antybakteryjnej ANTILEGIONELLOSE[®],
- system ochrony antykorozyjnej CERAMICMG[®] (dot. modelu VSRS),
- system STEATITE technology[®] (dot. modelu VSRS),
- anoda magnezowa (130 g/m²) (dot. modelu VSRS),
- 2 anody magnezowe (2x130 g/m²) (dot. modelu VS),
- emalia ceramiczna z systemem TiO + CuO (200 μm),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka) (dot. modelu VSRS),
- zawór bezpieczeństwa 0,6 MPa,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- możliwość wyboru napięcia sieciowego ~230V/400V,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester).

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)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
200	230/400	2400	4h45	366	1.81	50	1 276	1 569
300	230/400	3000	5h46	573	2.50	73	1 587	1 952

VS								
pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ¹	wydajność (l) ²	straty energii (kWh/24h) ³	waga (kg)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
500	230/400	5000	5h56	885	4	147	3 333	4 100

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

(2) - wydajność ciągła wody o temperaturze 40 $^{\circ}\text{C}$

(3) - temperatura wody magazynowanej 65 $^{\circ}\text{C}$ (temp. otoczenia 20 $^{\circ}\text{C}$)

wymiary (mm)								
model	A	B	C	D	E	F	G	H
VSRS 200	270	190	575	10	23	31	¾"	1258
VSRS 300	270	190	575	10	23	31	¾"	1761
VS 500	255	170	678	25	74	26	1"	2003

