



Galmet®

technika grzewcza

elektryczne ogrzewacze wody

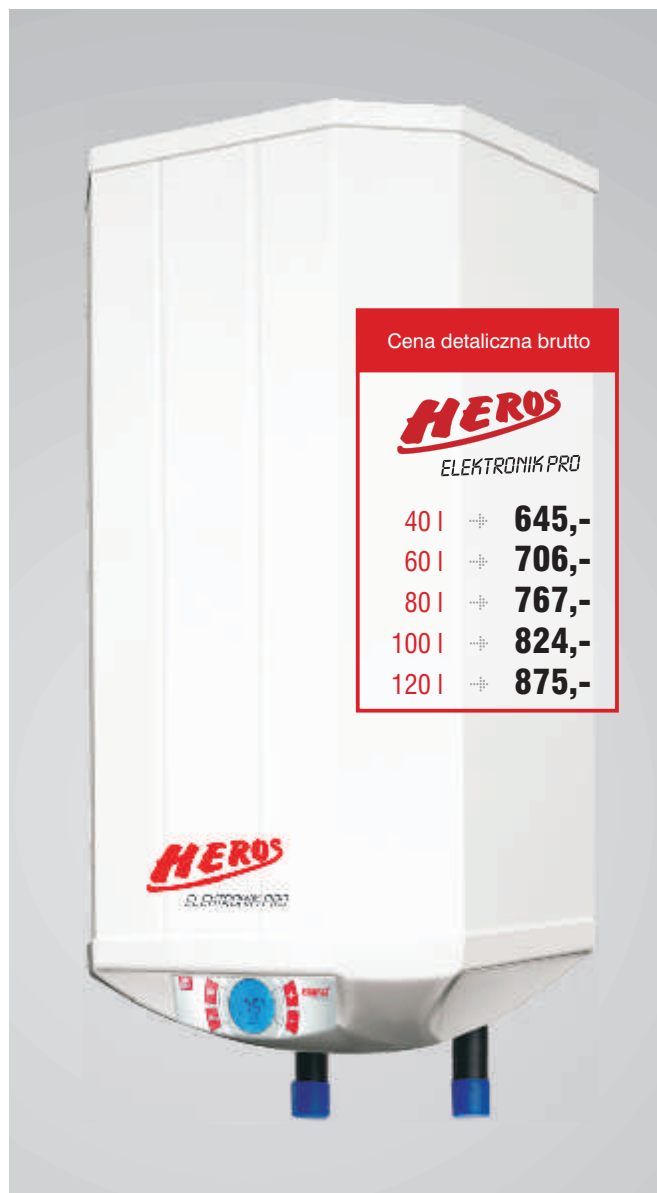
Elektryczne ogrzewacze wody pionowe ❖ typ SG

- ❖ Programowanie pracy ogrzewacza tygodniowe, dzienne i godzinowe.
- ❖ Duży, cyfrowy podświetlany panel LCD.
- ❖ Przejrzyste, bogate menu sterowania.
- ❖ Cyfrowa regulacja temperatury.
- ❖ Wykorzystanie taryfy nocnej.
- ❖ Zabezpieczenie przed zamarzaniem.
- ❖ Podtrzymywanie baterijne ustawień programatora.
- ❖ Zbiornik emaliowany z anodą magnezową³⁾.
- ❖ Gruba warstwa pianki polistyrenowej.
- ❖ Pokrywa z tworzywa ABS.

CE



KL
Neptun Lux Elektronik
Vulcan Elektronik
Heros Elektronik Pro



Cena detaliczna brutto

HEROS
ELEKTRONIK PRO

40 l	❖	645,-
60 l	❖	706,-
80 l	❖	767,-
100 l	❖	824,-
120 l	❖	875,-

³⁾ anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy

Elektryczne ogrzewacze wody

pionowe ❖❖❖ typ SG

KL

Neptun Lux Elektronik

Vulcan Elektronik

Heros Elektronik Pro

- ❖❖❖ Ocieplenie - pianka poliuretanowa lub polistyrenowa.
- ❖❖❖ Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa³⁾.
- ❖❖❖ Nowoczesne wzornictwo.
- ❖❖❖ Elektroniczny regulator temperatury⁴⁾.
- ❖❖❖ Wyświetlacz LED⁴⁾.



Cena detaliczna brutto	
KL	
30 l ❖❖	464,-
40 l ❖❖	470,-
60 l ❖❖	502,-
80 l ❖❖	534,-
100 l ❖❖	620,-

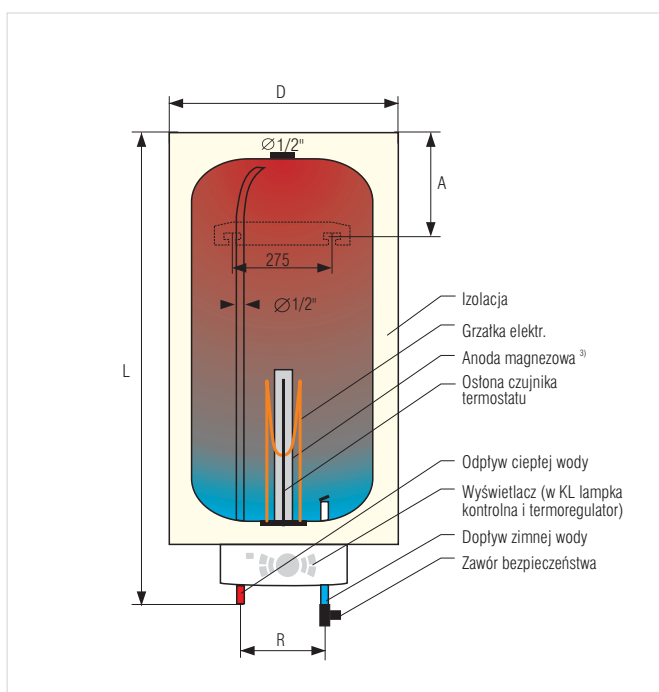



Cena detaliczna brutto	
<i>Neptun Lux</i> ELEKTRONIK	
40 l ❖❖	539,-
60 l ❖❖	572,-
80 l ❖❖	596,-
100 l ❖❖	688,-
120 l ❖❖	760,-
140 l ❖❖	840,-

nowość



Cena detaliczna brutto	
<i>Vulcan</i> ELEKTRONIK	
40 l ❖❖	539,-
60 l ❖❖	572,-
80 l ❖❖	596,-
100 l ❖❖	688,-
120 l ❖❖	760,-

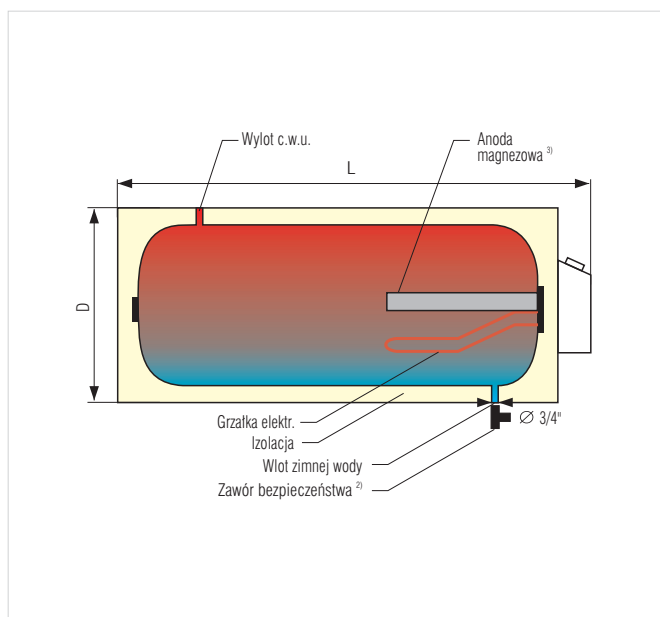
W sprzedaży pozostają także ogrzewacze Vulcan Silver Elektronik, wykonywane będą na zamówienie.



³⁾ anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy
⁴⁾ nie dotyczy modelu KL

		SG 30	SG 40	SG 60	SG 80	SG 100	SG 120	SG 140	
Pojemność	l	30	40	60	80	100	120	140	
Napięcie	V~	230							
Moc grzałki elektr.	kW	1,5					2,0		
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6							
Zakres temperatury	°C	10-75 (10-65 dla KL)							
Dobowe zużycie energii elektr. ¹⁾	kWh/24h	0,56	0,63	0,71	0,82	0,97	1,18	1,36	
Zużycie energii na podgrz. do 65 °C	kWh	1,9	2,5	3,8	5,0	6,3	7,6	8,9	
Czas nagrz. do 40 °C	h	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	1,9	2,2	
Czas nagrz. do 65 °C	h	1,3	1,7	2,5	3,3	4,2	3,8	4,5	
Wysokość L	KL	mm	610	640	840	990	1190	—	
	Heros Elektronik Pro, Vulcan Elektronik	mm	—	640	840	990	1190	1300	
	Neptun Lux Elektronik	mm	—	540	740	920	1080	1200	
Średnica D	KL	mm	365	430				—	
	Neptun Lux Elektronik	mm	—	460				—	
Szer. × gł.	Heros Elektronik Pro, Vulcan Elektronik	mm	405 × 405						
Rozstaw R		mm	100						
Wymiar A	KL	mm	155	165	165	165	165	—	
	Heros Elektronik Pro, Vulcan Elektronik	mm	—	165	165	165	165	165	
	Neptun Lux Elektronik	mm	—	185	185	185	185	185	
Waga netto	kg	19	25	31	35	40	49	55	

Elektryczne ogrzewacze wody poziome ❖ typ SG



Cena detaliczna brutto od

60 l ❖	633,-
80 l ❖	718,-
100 l ❖	755,-
120 l ❖	816,-
140 l ❖	913,-



		SG 60	SG 80	SG 100	SG 120	SG 140
Pojemność	l	60	80	100	120	140
Napięcie	V~	230				
Moc grzałki elektr.	kW	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0
Zakres temperatury	°C	10-65				
Dobowe zużycie energii elektrycznej ¹⁾	kWh/24h	0,75	0,94	1,12	1,36	1,56
Długość L	mm	740	920	1080	1200	1340
Średnica D	mm	460				
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6				
Waga netto	kg	31	35	40	49	55

Wykonywane na zamówienie.



¹⁾ przy utrzymaniu stałej temperatury wody 65 °C

²⁾ nie ujęty w cenie podstawowej

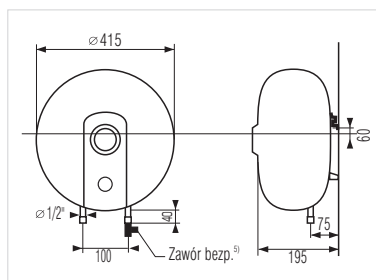
³⁾ anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy

Bezcisnieniowe i ciśnieniowe elektryczne ogrzewacze wody

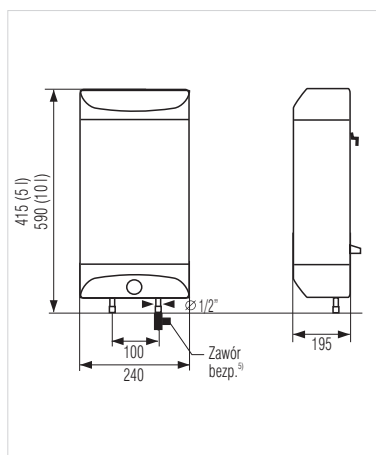
podumywalkowe i nadumywalkowe ❖ typ SG M, SG

Mars
SG

- ❖ Ogrzewacze mogą pracować jako ciśnieniowe (w komplecie zawór bezpieczeństwa) lub bezcisnieniowe (do współpracy z trójdrożną baterią bezcisnieniową).
- ❖ Dostępne dwa modele do montażu nad lub pod umywalką.
- ❖ Zbiorniki ocieplane pianką polistyrenową.
- ❖ Emaliowane z anodą magnezową³⁾.
- ❖ Płynna regulacja temperatury.
- ❖ Możliwość dodania baterii i przyłączy elastycznych.



		SG 10M	SG 5	SG 10
Pojemność	l	10	5	10
Ciśnienie robocze	MPa	0 ÷ 0,6		
Napięcie	V~	230		
Moc grzałki	kW	1,5		
Dobowe zużycie energii elektr. ¹⁾	kWh/24h	0,5	0,3	0,5
Czas nagrzewania (Δt=35 °C)	min.	18	9	18
Waga netto	kg	9	7	8,5



230 V~
1500 W



Cena detaliczna brutto od

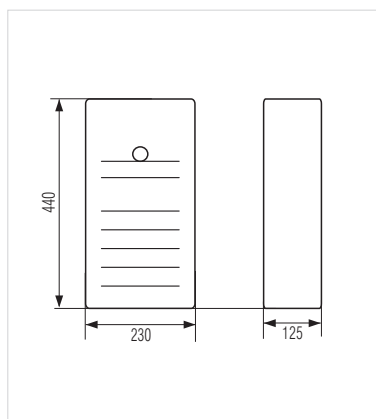
Mars 10 l ❖	384,-
SG 5 l ❖	311,-
SG 10 l ❖	329,-

Przepływowe ogrzewacze wody

❖ typ MG Niagara

- ❖ Ogrzewacze Niagara o mocach od 12 do 21 kW mogą dostarczać ciepłą wodę do kilku miejsc czerpalnych jednocześnie (umywalka, wanna, prysznic itp.).

		MG-12	MG-18	MG-21
Moc	kW	12	18	21
Zasilanie	V	3 x 400		
Min. przekrój przew. elektr.	mm ²	5 x 2,5	5 x 4	5 x 6
Prąd znamion. wkładki bezpiecz.	A	20	32	35
Ciśnienie wody zasil.	MPa	0,15 – 0,6		
Wydajność (Δt=35 °C)	l/min.	4,8	7,3	8,4
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	440 x 230 x 125		



Cena detaliczna brutto od

12 kW ❖	664,-
18 kW ❖	689,-
21 kW ❖	797,-

Dystrybutor:

Producent:

Galmet
technika grzewcza

48-100 GŁUBCZYCE, Raciborska 36
tel. +48 77 40 34 500
fax +48 77 40 34 599
dział sprzedaży: +48 77 40 34 520
dział techniczny: +48 77 40 34 560
serwis: +48 77 40 34 520
e-mail: galmet@galmet.com.pl

¹⁾ przy utrzymaniu stałej temperatury wody 65 °C
³⁾ anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy
⁵⁾ wyposażenie podstawowe w ogrzewaczach ciśnieniowych