



## ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY I WYMIENNIKI C.W.U.

INSTALACJE GRZEWcze / ZASOBNIKI I PODGRZEWACZE WODY



### ZALETY

#### Elektryczne ogrzewacze wody

- zabezpieczenie antykorozyjne zbiorników – wysokiej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS wypalana w temp. 850°C oraz duża anoda magnezowa
- ocieplenie wykonane z bezfreonowej pianki polistyrenowej lub poliuretanowej ograniczające do minimum straty ciepła

- nowoczesne wzornictwo
- szeroła gama asortymentowa – w stałej ofercie znajdują się wymienniki poziome z podwójną wężownicą „U” oraz dwupłaszczowe, wymienniki pionowe z wężownicą spiralną wiszące, wymienniki c.w.u. z wężownicą spiralną pionowe wolnostojące, wymienniki c.w.u. z dwiema wężownicami spiralnymi do sieci c.o. i kolektorów słonecznych, wymienniki c.w.u. z trzema wężownicami spiralnymi, zasobniki

c.w.u. bez wężownicy, zbiorniki buforowe sieci c.o., kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła

### INFORMACJE DODATKOWE

- Kraj produkcji:** Polska  
**Certyfikaty i aprobaty:** UDT, CE, atest higieniczny PZH  
**Dystrybucja:** przez sieć hurtowni instalacyjnych na terenie całego kraju  
**Gwarancja:** na zbiornik emaliowany – od 36 do 60 miesięcy  
**Usługi:** transport i serwis na terenie całego kraju, emaliowanie, konstrukcje stalowe  
**Pozostała oferta:**
- kotły c.o. na paliwo stałe z zasobnikiem i automatycznym podajnikiem ślimakowym oraz kotły c.o. podstawowe bez podajnika i zasobnika
  - naczynia wyrównawcze c.o.
  - kolektory słoneczne
  - kompletne systemy solarne
  - pompy ciepła systemu powietrze-woda i ziemia-woda

WYMIENNIKI C.W.U. NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA c.w.u. [dm <sup>3</sup> ]	MOC WYMIENNIKA [kW]*	WYDAJNOŚĆ [l/h]*
SGW(S) Vulcan	100, 120, 140, 200	29-39	700-950
Neptun Kombi, Neptun Kombi Elektronik	80, 100, 120, 140	21,1-30,4	510-740
SGW(S)	100, 120, 140	21,1-30,4	510-740
	200 300 400 500 720 1000 1500	44,8-86,4	1070-2110
SGW(S) MAXI	300, 400, 500, 720, 1000	77,5-108**	1390-1880**
SGW(S)B MAXI PLUS	300, 400, 500	22,5-35 (pompa ciepła)***, 26-38 (solar)	535-850 (pompa ciepła)***, 625-920 (solar)
SGW(S)B do układów solarnych	200, 300, 400, 500, 720, 1000, 1500	22-48 (co.), 32-86,4 (solar)	540-1150 (co) 760-2110 (solar)
SGW(L) z wężownicą U"	80, 100, 120, 140, 200, 300	6-17	150-423
SGW(L)P dwupłaszczowe	80, 100, 120, 140	13-26,3	370-740

\*przy parametrach 80/10/45°C, \*\* przy parametrach 80/10/60°C, \*\*\* przy parametrach 50/10/45°C

ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA c.w.u. [dm <sup>3</sup> ]	MOC GRZAŁKI [kW]	ZASILANIE [V]	RODZAJ	WYMIARY (wys./szer./gł.) lub (wys./śr.) [mm]
SG	5, 10	1,5	230	bezcisnieniowe, ciśnieniowe	415/240/(195/250)
Mars	10				415/415/195
Vulcan, Vulcan Elektronik Pro	40, 60, 80, 100, 120	1,5-2	230	cisnieniowe	(640-1450)/405/405
Neptun, Neptun Lux Elektronik	40, 60, 80, 100, 120, 140				(540-1340)/460

KOMBINOWANE WYMIENNIKI AKUMULACJI CIEPŁA TYP	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA WODY OBIEGOWEJ [l]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA c.w.u [l]	POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ [m <sup>2</sup> ]	POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY GÓRNEJ [m <sup>2</sup> ]
300/80	220	80	1,6	0,8
380/120	260	120	2,1	0,8
500/160	340	160	2,1	1
600/200	400	200	2,1	1
800/200	600	200	2,4	1
1000/200	800	200	2,4	1

\*\* przy parametrach 70/10/45 C

### „GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.

ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce  
 tel. 77 40 34 564, faks 77 40 34 599, www.galmet.com.pl, e-mail: techniczny@galmet.com.pl

baza.budujemydom.pl