



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
- szeroka gama asortymentowa – w stałej ofercie znajdują się wymienniki poziome z wężownicą „U”, z podwójną wężownicą „U” oraz dwupłaszczowe, wymienniki pionowe z wężownicą spiralną wiszące, wymienniki c.w.u. z wężownicą spiralną pionowe wolno stojące, wymienniki c.w.u. z dwiema wężownicami spiralnymi do sieci c.o. i kolektorów słonecznych, 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 72 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.
 - kompletne systemy solarne
 - pompy ciepła systemu powietrze-woda i ziemia-woda

WYMIENNIKI C.W.U. NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA c.w.u. [dm ³]	MOC WYMIENNIKA [kW]*	WYDAJNOŚĆ [l/h]*
Kwadro	100, 120, 140, 200	38	930
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	91-115	1390-1880
SGW(S)B MAXI PLUS		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	7-20,5	170-500
SGW(L)P dwupłaszczowe	80, 100, 120, 140	15,3-30,4	370-740

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

ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA c.w.u. [dm ³]	MOC GRZAŁKI [kW]	ZASILANIE [V]	RODZAJ	WYMIARY (wys./szer./gł.) lub (wys./śr.) [mm]
SG	5, 10	1,5	230	bezcisnieniowe, ciśnieniowe	(415, 590)/240/195
Mars	10				415/415/195
KL	30, 40, 60, 80, 100	1,5-2		ciśnieniowe	(610-1190)/(365, 430)
Heros Elektronik Pro, Heros Elektronik	40, 60, 80, 100, 120				(640-1450)/405/405
Neptun Lux Elektronik	40, 60, 80, 100, 120, 140				(540-1340)/460

KOMBINOWANE WYMIENNIKI AKUMULACJI CIEPŁA TYP	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA WODY OBIĘGOWEJ [l]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA c.w.u [l]	POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ [m ²]	POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY GÓRNEJ [m ²]
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

P.P.U.H. GALMET S.D.R. GALARA Sp. J.

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