

Elektryczne ogrzewacze wody

PREZENTACJA

CHARAKTERYSTYKA

■ Przepływowe ogrzewacze wody

Zasilanie [V]: 230

Ciśnienie robocze [MPa]: 0,6

Regulacja temperatury: hydrauliczna

Wyposażenie: komplet prysznicowy, bateria umywalkowa z wylewką, kabel zasilający do podgrzewaczy LIDER

■ Pojemnościowe ogrzewacze wody

Materiał: stal ocynkowana, emaliowana; izolacja pianką poliuretanową

Zasilanie [V]: 230

Ciśnienie robocze [MPa]: 0,6

Wyposażenie: kabel zasilający, zawór bezpieczeństwa, wyłącznik termiczny, regulator i wskaźnik temperatury, baterie z wężykami



TYP	MOC [kW]	WYDAJNOŚĆ C.W.U. Δt 40°C [dm ³ /min]	MIN. NIEZBĘDNY PRZEPŁYW [dm ³ /min]	ELEMENT GRZEJNY
AGA	3,5	1,4	0,1	ostonięty
	4,5	1,8		
	5,5	2,2		
LIDER	3,5	1,5	1,1	nieostonięty
	4,0	1,7	1,3	
	4,5	1,9	1,5	



TYP	RODZAJ	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA C.W.U. [dm ³]	RODZAJ ZBIORNIKA	MOC [kW]	TEMP. WODY [°C]
WJ 5	bezcisnieniowe	5	wiszące nadumywalkowe	1,5	+80
WJ 10		10			
WJ	cisnieniowe	20-140	pionowe wiszące	2x1,2 lub 2,0	
NORDIC		60, 80, 100, 120, 140		1,5	
MISTER		40, 60, 100, 120, 140		1,5 (15)*	
VENUS		80, 100, 140	2 (25-70)*		
VENUS PLUS		100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	1,5		
WGJ-S	pionowe stojące	2 (25-70)*			
JUNIOR 5	bezcisnieniowe lub ciśnieniowe	5	wiszące nad- lub podumywalkowe	1,5	
JUNIOR 10		10			
JUNIOR 15		15			

* przy współpracy z kotłem c.o. i węzownią

■ **Kocioł EKO-KWP 15, 25, 38 kW**

Typ: kocioł węglowy z podajnikiem retortowym, do spalania paliw stałych

Zastosowanie: kotły te przeznaczone są do pracy w wodnych instalacjach centralnego ogrzewania systemu otwartego domków jedno- lub wielorodzinnych, mniejszych ośrodków wypoczynkowych, warsztatów itp.

Istotne cechy i zalety:

- wysoka sprawność
- ekonomiczna eksploatacja
- możliwość sterowania termostatem pokojowym i regulatorem
- możliwość przygotowania c.w.u.
- mechaniczne doprowadzenie paliwa
- prosta, szybka obsługa i konserwacja
- niski poziom substancji szkodliwych w spalinach

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 5 lat na zbiorniki emaliowane, rok na zbiorniki ocynkowane

Aprobata i certyfikaty: Certyfikaty na Znak Bezpieczeństwa B, Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0899/01/99

Usługi: płatny serwis pogwarancyjny, bezpłatny dobór urządzeń, bezpłatny transport dla naszych dystrybutorów, bezpłatne szkolenia dla przedstawicieli handlowych

Pozostała oferta:

- bufony o pojemnościach: 500, 800, 1000, 1500, 2000 litrów
- wymienniki dwupłaszczowe emaliowane z grzałką i bez grzałki

NOWOŚĆ: grzałka typu EJK z izolowanymi elementami grzejnymi stosowana do podgrzewania wody w otwartych i zamkniętych zbiornikach metalowych, a szczególnie w emaliowanych zbiornikach ciepłej wody użytkowej; moc: 1500 i 2000 W (prąd jednofazowy), 3000, 4500, 6000 i 9000 W (prąd trójfazowy)



ELEKTROMET
Zakład Urządzeń Grzewczych
 48-100 Głubczyce, Gołuszowice 53
 tel. 077 471 08 10, faks 077 485 37 24
www.elektromet.com.pl
 e-mail: elektromet@elektromet.com.pl