



ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE PRZEPLYWOWE, POJEMNOŚCIOWE I WYMIENNIKI C.W.U.



INSTALACJE GRZEWcze / ZASOBNIKI I PODGRZEWACZE WODY

ZALETY

Podgrzewacze przepływowe są najbardziej energooszczędnym sposobem na uzyskanie ciepłej wody. Zużywają energię elektryczną tylko w momencie przepływu wody, pozwalają na jej ciągły, nieograniczony pojemnością zbiornika pobór

Ogrzewacze pojemnościowe i wymienniki c.w.u. wytwarzane są w najnowocześniejszej

w Polsce w pełni zautomatyzowanej emalierni, co gwarantuje wyjątkową trwałość zbiornika i niezawodną wieloletnią eksploatację. Ogrzewacze Slim skonstruowane zostały z myślą o niedużych łazienkach – mają tylko 36 cm średnicy

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: serwis, doradztwo techniczne, bezpłatne szkolenia dla sprzedawców, instalatorów i projektantów

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Pozostała oferta:

- kolektory słoneczne
- elektryczne kotły c.o.
- magnetyzery neodymowe

Przepływowe ogrzewacze wody

Nazwa handlowa	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Wydajność Δt 30°C [l/min]	Regulacja mocy	Opis
TWISTER	3,5 ; 4,4; 5,5	230 V~	1,7-2,7	1 stopniowa	podgrzewacz umywalkowy, 5,5 kW można zastosować przy zlewozmywaku
AMICUS	4; 5; 6	230V~ lub 400 2N~	1,9-2,9	1 stopniowa	podgrzewacz umywalkowy, 6 kW można zastosować przy zlewozmywaku, wersja pod- i nadumywalkowa
EPME electronic LCD	5,5-8,5	230V~	2,7-4,1	elektroniczna	precyzyjna regulacja temperatury wody w zakresie 30-60°C, z wyświetlaczem LCD, 7 mocy w jednym podgrzewaczu, miedziane grzałki
PPH2 hydraulic	9; 12; 15; 18; 21	400V 3~	4,3-10,1	2 stopniowa	do kilku punktów poboru wody w zależności od mocy urządzenia, temperatura wody ustawiana wielkością przepływu
PPE2 electronic LCD	9/12/15; 18/21/24; 27	400V 3~	4,3-13,0	elektroniczna	do kilku punktów poboru wody w zależności od mocy urządzenia, precyzyjna regulacja temperatury wody w zakresie od 30 do 60°C z dokładnością do 1°C, z wyświetlaczem LCD; trzy moce w jednym podgrzewaczu (nie dotyczy 27 kW)
KDH LUXUS	9; 12; 15; 18; 21; 24	400V 3~	4,3-11,6	2 stopniowa	do kilku punktów poboru wody w zależności od mocy urządzenia, temperatura wody ustawiana wielkością przepływu, miedziane grzałki
KDE BONUS	9; 12; 15; 18; 21; 24; 27	400V 3~	4,3-13,0	elektroniczna	do kilku punktów poboru wody w zależności od mocy urządzenia, płynna regulacja temperatury wody w zakresie 30-60°C, miedziane grzałki

Ogrzewacze pojemnościowe

NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ [l]	MOC/NAPIĘCIE [kW]/[V]	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY [°C]	OPIS
OSV SLIM	20, 30, 40, 50, 60, 80	1,5/230	7-77	do niedużych pomieszczeń – średnica 36 cm, zbiornik pokryty proszkowo ceramiczną emalią zapewnia najwyższą trwałość ogrzewacza, doskonała izolacja termiczna
POC Luna inox	5	2/230	23-70	do umywalki lub zlewozmywaka, ogrzewacz ciśnieniowy, występuje w wersji pod- i nadumywalkowej, doskonała izolacja termiczna

Wymienniki c.w.u.

NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ [l]	RODZAJ	OPIS
WW	80, 100, 120, 140	poziomy z podwójną wężownicą	blacha stalowa pokryta ceramiczną emalią, nowoczesna technologia emaliowania proszkowego gwarantuje precyzyjne i równomierne pokrycie zbiornika; izolacja termiczna wykonana jest z gęstej utwardzonej pianki, co ogranicza straty ciepła do minimum; obudowa wymienników stojących wykonana z twardego tworzywa zapewnia estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia mechaniczne; możliwość wkręcenia grzałki elektrycznej z termostatem
WP	100, 120, 140	poziomy, dwupłaszczowy	
SW	100, 120, 140, 200, 250, 300, 400	stojący z wężownicą spiralną	
SB	200, 250, 300, 400	stojący z dwoma wężownicami	

KOSPEL S.A.

ul. Olchowa 1, 75-136 Koszalin

tel. 94 346 38 08, 94 346 04 32, faks 94 346 33 70, infolinia: 0801 011 225, www.kospel.pl, e-mail: info@kospel.pl

baza.budujemydom.pl