



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



■ 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	5,5-9,0	230V~	2,7-4,1	elektroniczna	precyzyjna regulacja temperatury wody w zakresie 30-60°C, z wyświetlaczem LCD, 8 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	2/230	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: 801 011 225, www.kospel.pl, e-mail: info@kospel.pl



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody EPS2 Twister podgrzewacze Twister o mocach 3,5 kW i 4,4 kW sprawdzają się przy umywalce. Podgrzewacz o mocy 5,5 kW pozwala uzyskać większe ilości ciepłej wody np. w kuchni. Bateria w komplecie. Drobnoprądowy perlator zapewnia komfortowe użytkowanie oraz do 50% oszczędności wody i energii. Podgrzewacz o mocy 5,5 kW posiada przełącznik ograniczający moc do 4,4 kW.



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody EPO Amicus sprawdza się przy umywalce lub zlewozmywaku. Może być podłączony do dwóch położonych blisko siebie umywalk pod warunkiem nie jednoczesnego korzystania. Występuje w wersji pod- i nadumywalkowej. Drobnoprądowy perlator zapewnia komfortowe użytkowanie oraz do 50% oszczędności wody i energii. Miedziany zespół grzewczy można podłączyć do 1 fazy 230 V – lub do 2 faz instalacji 3-fazowej 400 V 2N –.



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody PPE2 electronic LCD zapewnia wyjątkowy komfort przy korzystaniu z kilku punktów poboru wody. Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i płynną regulację temperatury wody w zakresie 30-60°C oraz oszczędności w zużyciu energii. Trzy moce w jednym podgrzewaczu – możliwość wyboru maksymalnej mocy urządzenia (nie dotyczy 27 kW). Oferowany jest typoszereg mocy od 9 do 27 kW.



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody EPME electronic LCD. Podgrzewacz EPME electronic z wyświetlaczem LCD umożliwia dostarczenie ciepłej wody do jednego lub dwóch punktów poboru. Zapewnia stabilizację i płynną regulację temperatury wody w zakresie 30-60°C. Możliwość wyboru mocy maksymalnej – osiem poziomów od 5,5 do 9 kW/230 V co 0,5 kW. Miedziany zespół grzewczy wyróżnia najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza oraz zanieczyszczenia zawarte w wodzie. Może dogrzewać wodę wstępnie podgrzaną, np. przy współpracy z zasobnikiem c.w.u.



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody PPVE Focus electronic jest pierwszym na rynku urządzeniem z dotykowym panelem LCD. Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i płynną regulację temperatury wody w zakresie 30-60°C oraz oszczędności w zużyciu energii. Trzy moce w jednym podgrzewaczu – możliwość wyboru maksymalnej mocy urządzenia (nie dotyczy 27 kW). Oferowany jest typoszereg mocy od 9 do 27 kW.



KOSPEL, Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody KDE Bonus electronic zapewnia komfort przy korzystaniu z kilku punktów poboru wody. Miedziany zespół grzewczy charakteryzuje wyjątkową trwałości i odporność na zanieczyszczenia i pęcherze powietrza zawarte w wodzie. Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i płynną regulację temperatury wody w zakresie 30-60°C oraz oszczędności w zużyciu energii. Oferowany jest typoszereg mocy od 9 do 27 kW.

