

Elektryczne ogrzewacze przepływowe, pojemnościowe i wymienniki c.w.u.

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.

Pojemnościowe ogrzewacze wody Kospel POC Inox cechuje wysoki komfort użytkownika. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom użytkownik ma możliwość regulacji temperatury w zakresie od 23 do 70°C. Grzałka o mocy 2 kW zapewnia krótki

czas podgrzania wody w zbiorniku. W przypadku ogrzewaczy o pojemności 5 litrów czas podgrzania wody o 30°C wynosi ok. 5,5 minuty. W zbiornikach o pojemności 10 litrów – podgrzanie wody zajmuje ok. 11 minut.

Pozostała oferta:

- elektryczne kotły c.o.
- pompy ciepła
- kolektory słoneczne



KOSPEL S.A.
ul. Olchowa 1
75-136 Koszalin
tel. 94 346 38 08
www.kospel.pl
info@kospel.pl

Przepływowe ogrzewacze wody

NAZWA HANDLOWA	MOC [kW]	ZASILANIE [V]	WYDAJNOŚĆ Δt 30°C [l/min]	REGULACJA MOCY	OPIS
EPS2	3,5; 4,4; 5,5	230 V~	1,7-2,7	1 stopniowa	podgrzewacz umywalkowy, 5,5 kW można zastosować przy zlewozmywaku
EPO2	3,5; 4,4; 5,5; 6,0	230V~	1,7-2,9	1 stopniowa	podgrzewacz do umywalki od 5,5 kW może być zastosowany przy zlewozmywaku, do montażu pod lub nad umywalką
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	9/11/12/15; 17/18/21/24; 27	400V 3~	4,3-13,0	elektryczna	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; cztery moce w jednym podgrzewaczu (nie dotyczy 27 kW)

Ogrzewacze pojemnościowe

NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ [l]	MOC/NAPIĘCIE [kW]/[V]	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY [°C]	OPIS
POC inox	5, 10	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
SWK	100, 120, 140	stojący z wężownicą – króćce w górę, do montażu pod kotłem wiszącym	blacha stalowa pokryta ceramiczną emalią, nowoczesna technologia emaliowania proszkowego gwarantuje precyzyjne i równomierne pokrycie zbiornika; izolacja termiczna 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
SP	180/140	stojący, płaszczowy (zbiornik w zbiorniku)	
SW	100, 120, 140, 200, 250, 300, 400, 500, 800, 1000	stojący z wężownicą spiralną	
SB	200, 250, 300, 400, 500, 800, 1000	stojący z dwoma wężownicami	
WW	80, 100, 120, 140	poziomy z podwójną wężownicą	
WP	100, 120, 140	poziomy, dwupłaszczowy	