

WYGODNE OGRZEWACZE HYDRAULICZNE



Ogrzewacz DHH obsługuje kilka punktów poboru wody, pod- i nad umywalką, również wewnątrz kabiny prysznicowej.

Ogrzewacz DHC jest w pełni bezobsługowy. Ilość ciepłej wody zapewnia komfortowe korzystanie z jednego kranu (możliwość podłączenia kilku punktów poboru).

DHH...Si control

Moce: 12, 18, 21, 24, 27 kW

Sterowanie hydrauliczne

Dobór mocy 2 x 2 stopnie

DHC

Moce: 4, 6 i 8 kW

Sterowanie hydrauliczne

1-stopniowy, bezobsługowy



MINI-OGRZEWACZE. MISTRZOWIE W SWOJEJ KLASIE!

Małe jest wielkie! Bezciśnieniowe (DNM) i ciśnieniowe (DHM) mini-ogrzewacze przepływowe nadają się do małych toalet, np. dla gości spełniając funkcje decentralnego zaopatrzenia w wodę. Urządzenie włącza się automatycznie w chwili uruchomienia przepływu wody. Energia jest zużywana tylko w tym czasie, co znacznie wpływa na obniżenie kosztów.

DNM

Moce 3,5* / 4,4 / 5,7 kW

Sterowanie hydrauliczne, szybkie nagrzewanie

Bezciśnieniowy, do 1 punktu poboru

Elektryczny przewód przyłączeniowy i ekonomiczny regulator strumienia

Montaż nad- i pod umywalką

*- zalecany, gdy temperatura zasilania nie spada poniżej 10°C.

DHM

Moce 3,5* / 4,4 / 5,7 kW

Sterowanie hydrauliczne, szybkie nagrzewanie

Ciśnieniowy, do 1 punktu poboru

Elektryczny przewód przyłączeniowy i regulator strumienia z ogranicznikiem przepływu

Montaż pod umywalką

*- zalecany, gdy temperatura zasilania nie spada poniżej 10°C.



Twój Partner Handlowy:

Dalsze informacje:

www.stiebel-eltron.pl

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON POLSKA Sp. z o.o.
Instalatorów 9
02-237 Warszawa

OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

ELEKTRONICZNE I HYDRAULICZNE



STIEBEL ELTRON

ELEKTRONICZNE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE. KOMFORT, NIEZAWODNOŚĆ.



STIEBEL ELTRON oferuje szeroką gamę ogrzewaczy przepływowych: począwszy od sterowanych i regulowanych w pełni elektronicznie a skończywszy na hydraulicznie sterowanych, małych, jednopunktowych ogrzewaczach wody. Wszystkie posiadają wspólne cechy: wysoką jakość zastosowanych komponentów, niezawodną konstrukcję oraz oryginalny, charakterystyczny dla marki STIEBEL ELTRON wygląd.

STIEBEL ELTRON posiada wieloletnie doświadczenie i szerokie referencje w Polsce. Profesjonalny system szkoleniowy oraz sprawnie działający serwis nieustannie budują wizerunek marki. Wysoka jakość i funkcjonalność bronią się same - te wszystkie argumenty docenili Użytkownicy na rynku polskim wyróżniając ogrzewacze przepływowe STIEBEL ELTRON licznymi Laurami Klienta i Konsumenta. Dziękujemy za dobry wybór i zaufanie!



30%*
OSZCZĘDNOŚCI
ENERGII I WODY



reddot design award
winner 2005

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW

Wybór mocy grzewczych w kW

Elektroniczna regulacja

Elektroniczne sterowanie

Wybór temperatury:
bezstopniowo, 20-60 °C
bezstopniowo, 30-60 °C
bezstopniowo, ca. 30-60 °C
3-stopniowo, ca. 35, 45, 55 °C

Wielofunkcyjny, podświetlany wyświetlacz

Wyświetlacz LCD

Funkcja ECO I 2 pamięci temperatur

Programy kąpielowe I Blokada przed dziećmi

Wariant z możliwością
przełączania mocy 18/21/24 kW

43 °C - Ochrona przed poparzeniem

Wykrywanie pęcherzyków powietrza

Możliwość montażu pod umywalką

Profesjonalna technika instalacyjna

Dodatkowe opcje:

Komfort-bezprzewodowe sterowanie pilotem

Komfort-przewodowe sterowanie pilotem

Bezprzewodowe, zdalne sterowanie pilotem

Współpraca z kolektorami słonecznymi



	DHE SL electronic comfort	DEL SL electronic LCD	DHB-E SL electronic	DHB ST thermotronic
Wybór mocy grzewczych w kW	18, 18/21/24, 27	18, 18/21/24, 27	11, 18, 18/21/24, 27	18, 21, 24, 27
Elektroniczna regulacja	●			
Elektroniczne sterowanie	●	●		●
Wybór temperatury: bezstopniowo, 20-60 °C	●		●	
bezstopniowo, 30-60 °C		●		
bezstopniowo, ca. 30-60 °C			●	
3-stopniowo, ca. 35, 45, 55 °C				●
Wielofunkcyjny, podświetlany wyświetlacz	●			
Wyświetlacz LCD		●		
Funkcja ECO I 2 pamięci temperatur	●			
Programy kąpielowe I Blokada przed dziećmi	●			
Wariant z możliwością przełączania mocy 18/21/24 kW	●	●	●	
43 °C - Ochrona przed poparzeniem	●	●		
Wykrywanie pęcherzyków powietrza	●	●	●	●
Możliwość montażu pod umywalką	●	●	●	●
Profesjonalna technika instalacyjna	●	●	●	●
Dodatkowe opcje:				
Komfort-bezprzewodowe sterowanie pilotem	●			
Komfort-przewodowe sterowanie pilotem	●		●	
Bezprzewodowe, zdalne sterowanie pilotem			●	
Współpraca z kolektorami słonecznymi	●	●		

NAJWAŻNIEJSZE ARGUMENTY

ELEKTRONICZNE
STEROWANIE MOCĄ

Płynne dopasowanie mocy do chwilowych potrzeb oraz na utrzymanie priorytetu stałej temperatury do osiągnięcia mocy maksymalnej.

ZUŻYCIE ENERGII

Elektroniczne ogrzewacze przepływowe bezpośrednio przygotowują ciepłą wodę bez strat energii i faz dogrzewania. Oszczędzają przy tym zużycie energii.

ZUŻYCIE WODY

Krótką odległość od punktu poboru redukuje straty wody do minimum. Zastosowanie wersji dolnej pozwala na ukrycie ogrzewacza pod umywalką i skrócenie odległości od umywalki lub prysznica.

ŁATWY MONTAŻ

Inteligentna technika instalacyjna pozwala na wykorzystanie wszystkich dostępnych na rynku standardowych przyłączy. Uniwersalna płyta montażowa posiada niezbędne otwory i uchwyty do bezproblemowej wymiany sprzętu.

DOKŁADNE KOSZTY

Energia do przygotowania ciepłej wody jest ściśle obliczana przez licznik prądu. Dlatego w gospodarstwie domowym płaci się tylko za faktyczne wykorzystanie.

1 MONTAŻ PŁYTY

2 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

3 PODŁĄCZENIE WODY

