

Całkowicie elektronicznie regulowane ogrzewacze przepływowe,

ciśnieniowe, do zaopatrywania w wodę kilku punktów poboru. Bezstopniowy dobór temperatury ciepłej wody wypływającej z urządzenia. Elektroniczna regulacja z zastosowaniem zaworu napędzanego silnikiem zapewnia automatyczne dopasowanie mocy grzewczej i wielkości strumienia przepływu. Tym samym gwarantuje utrzymanie żądanej temperatury wody na stałym poziomie, z dokładnością do 0,5°C.

System grzewczy z odkrytą grzałką nadaje się szczególnie do wody o dużej zawartości wapnia, lecz także do wody o małej zawartości wapnia. Zakres stosowania patrz dane techniczne. Elektronicznie sterowany zawór ograniczający strumień przepływu wody.

Przystosowane do współpracy z armaturami ciśnieniowymi. Wyposażone są w gwintowane króćce do podtynkowego / natynkowego podłączenia wody. Trójdrożny kulowy zawór odcinający. Przystosowane do współpracy z armaturami WKMD oraz WBMD produkcji Stiebel Eltron.






DHE 18, 18/21/24, 27 SLi comfort

- » DHE 18/21/24 SLi z możliwością wyboru mocy grzewczej
- » DHE 18 SL 25 A, do starych instalacji elektrycznych z zabezpieczeniem 25 A
- » elegancki wygląd
- » regulowany w całości elektronicznie, z zaworem napędzanym silnikiem, zapewnia zawsze stałą wartość żądanej temperatury ciepłej wody
- » panel obsługowy z podświetlanym, wielofunkcyjnym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym
- » wskazania temperatury lub strumienia przepływu, zużycia energii, godziny
- » dwa przyciski pamięci żądanej temperatury
- » funkcje komfortowe: przycisk ECO, cztery programy kąpielowe, wskaźnik niebezpieczeństwa poparzenia, zabezpieczenie dzieci, zabezpieczenie przed poparzeniem
- » możliwość obrócenia pokrywy urządzenia przy montażu pod punktem poboru
- » funkcje zabezpieczające: migające ostrzeżenie przed temperaturą, wskaźnik niebezpieczeństwa poparzenia, zabezpieczenie dzieci
- » komfortowy, bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania lub komfortowy, przewodowy pilot zdalnego sterowania (dostępne jako osprzęt dodatkowy)
- » przystosowane do ogrzewania wody wstępnie podgrzanej np. przez kolektory słoneczne
- » elektroniczny system zabezpieczenia i wykrywania pęcherzyków powietrza
- » przystosowane do instalacji wodnych z tworzywa sztucznego
- » podłączenie elektryczne w dolnym lub górnym obszarze urządzenia

DHE...SLi



reddot design award

Numer katalogowy	Typ	Moc	W/S/G w mm
227492  	DHE 18 SLi 25 A	18 kW	478/225/105
227493  	DHE 18/21/24 SLi	18/21/24 kW	478/225/105
227494 	DHE 27 SLi	27 kW	478/225/105

Głębokość wraz z pokręteł doboru temperatury = 114 mm

Dane techniczne

Typ	DHE 18 SLi 25A	DHE 18/21/24 SLi	DHE 27 SLi
Podłączenie elektryczne	3/PE	3/PE	3/PE
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	26A	29/31/35A	39A
Zabezpieczenie elektryczne	25A	32/32/35A	40A
Zakres nastaw temperatury	20 - 60°C	20 - 60°C	20 - 60°C
Specyficzna przewodność elektryczna przy 15°C	111 mS/m	111 mS/m	111 mS/m
Elektryczna oporność właściwa	900 Ohm/cm	900 Ohm/cm	900 Ohm/cm
Kolor	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony IP	IP 25*	IP 25*	IP 25*

* IP 24 w przypadku podłączenia natynkowego