



PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY, PRZEPŁYWOWY

Elektryczne systemy CWU **VITOTHERM EI**



Vitotherm EI

Komfortowy przepływowy podgrzewacz wody do szybkiego i efektywnego zaopatrzenia w ciepłą wodę użytkową.

Dane techniczne VITOTHERM EI



Vitotherm EI6



Vitotherm EI4



Vitotherm EI5

| | | Vitotherm EI6 komfortowy przepływowy podgrzewacz wody | Vitotherm EI4 komfortowy przepływowy podgrzewacz wody | Vitotherm EI5 mini przepływowy podgrzewacz wody |
|--|-------|--|--|--|
| Moc znamionowa | kW | 18/21/24 | 18/21/24 | 3,5 lub 5,5 |
| Napięcie zasilania | V | 3/N/PE 400 V | 3/N/PE 400 V | 1/N/PE 230 V |
| Prąd znamionowy | A | 26/30/35 | 26/30/35 | 15,2 lub 23,9 |
| Zabezpieczenie | A | 32/32/40 | 32/32/40 | 16 lub 25 |
| Zakres temperatury wody użytkowej | °C | 30 – 60 | 30 – 60 | – |
| Minimalny strumień wody (do załączenia urządzenia) | l/min | 2,5 | 2,5 | 1,2 lub 2,0 |
| Maksymalny strumień cieplej wody dla $\Delta 30\text{ K}$ | l/min | 8,7/10,1/11,6 | 8,7/10,1/11,6 | 1,7 lub 2,7 |
| Maksymalna temperatura wody zasilającej (zimnej) | °C | 60 | 60 | 25 |
| Stopień ochrony elektrycznej | | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Klasa efektywności energetycznej | | | | |
| Wymiary | | | | |
| Długość (głębokość) | mm | 126 | 126 | 76 |
| Szerokość | mm | 245 | 245 | 168 |
| Wysokość | mm | 440 | 440 | 200 |
| Cecha szczególna | | Zintegrowane czujniki określają rzeczywiste zapotrzebowanie na energię | Komfortowy wyświetlacz z możliwością zapamiętywania preferowanych temperatur | Dostarczany perlator drobnotłumienny zapewnia komfort korzystania z ciepłej wody i oszczędność energii |

WŁAŚCIWOŚCI URZĄDZENIA

- + Komfortowe przepływowe podgrzewacze wody do szybkiego dostarczenia ciepłej wody i różnych zastosowań
- + Energooszczędny – podgrzewana jest tylko potrzebna ilość wody
- + Nadaje się do zasilania jednego lub kilku punktów poboru (w zależności od typu)
- + Niewielka wymagana ilość miejsca – przepływowy podgrzewacz wody mini przeznaczony do montażu nad lub pod umywalką
- + Ogrzewanie wody z dokładnością nawet do jednego stopnia

Twój Fachowy Doradca

10/2020 PL

Treść objęta prawami autorskimi.
Kopiowanie oraz inne formy wykorzystania
możliwe wyłącznie za uprzednią zgodą.
Zastrzega się prawo do zmian.