

Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX Next L



Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX Next L



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej A (Skala: A+ do F)	🚿 🚿 🚿		🚿 🚿 🚿 🚿			
	DCX13 Next L (11 lub 13,5 kW)	DCX Next L (18, 21, 24, 27 kW)				
Nr artykułu:	3200-36453		3200-36451			
Konstrukcja:	ciśnieniowa					
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10) ¹⁾					
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"					
Wybór temperatur [°C]:	20 do 60					
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K$ ^{2) 3) 4)} [l/min]:	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	1,5 / 5,0 ⁵⁾		1,5 / 8,0 ⁵⁾			
Moc znamionowa ⁶⁾ [kW]:	11	13,5	18	21	24	27
Napięcie znamionowe [3~/PE 380 – 415 V ⁷⁾ AC]:	🔌 stałe przyłącze					
Prąd znamionowy ⁶⁾ [A]:	16	20	26	30	35	39
Wymagany przekrój przewodów [mm ²]:	1,5	2,5	4,0	4,0	6,0	6,0
Grzałka nieosłonięta IES [®] :	✓					
Współpraca z kolektorem, do dogrzewania wody (temp. na wlocie ≤ 70 °C):	✓ 🏠					
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 25					
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [Ω cm] ≥ :	1100					
Pojemność znamionowa [litry]:	0,4					
Waga (stan napełniony) [kg]:	ok. 4,2					
Wymiary (wys. × szer. × gł.) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6					

1) Dopuszczony również do pracy bezciśnieniowej 2) Wzrost temperatury np. z 12 °C do 40 °C 3) W zależności od ustawionej mocy przyłączeniowej 4) Woda zmieszana
5) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury 6) Dozwolony również dla 380 V

Opis

- > Regulowany elektronicznie przepływowy podgrzewacz wody z prostą koncepcją obsługi
- > Dokładna co do stopnia temperatura w zakresie 20 °C do 60 °C dzięki TWIN TEMPERATURE Control TTC[®]
- > Wyjątkowo niski przepływ załączający urządzenie od 1,5 l/min dzięki innowacyjnej technice przepływu wody
- > Szczególnie odporny na powietrze system grzewczy dzięki innowacyjnemu układowi kanałów wodnych
- > System grzałki nieosłoniętej IES[®] odpowiada za dłuższą żywotność, mniejsze zwapnienie oraz jest efektywny i łatwy w serwisowaniu
- > Elektroniczny system zabezpieczeń z rozpoznawaniem pęcherzyków powietrza, wyłącznikiem termicznym i ciśnieniowym
- > Multiple Power System MPS[®] ustawia maksymalny pobór mocy urządzenia podczas instalacji
- > Bezproblemowy montaż dzięki swobodnej przestrzeni montażowej i różnym możliwościom przyłącza
- > Możliwa współpraca z kolektorem (temp. na wlocie ≤ 70 °C)

Komfortowy przyciskowy panel sterowania LED



Sterowanie DCX Next L odbywa się na panelu LED. Dwa przyciski pamięci są ustawione fabrycznie na temperatury 38 °C i 42 °C i można je indywidualnie dopasować. Poprzez menu serwisowe parametry pracy urządzenia mogą być odczytane i ustawiane.

Komfortowy podgrzewacz przepływowy

DCX Next L

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408



Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

