

# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX12 Next L



## Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX12 Next L



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

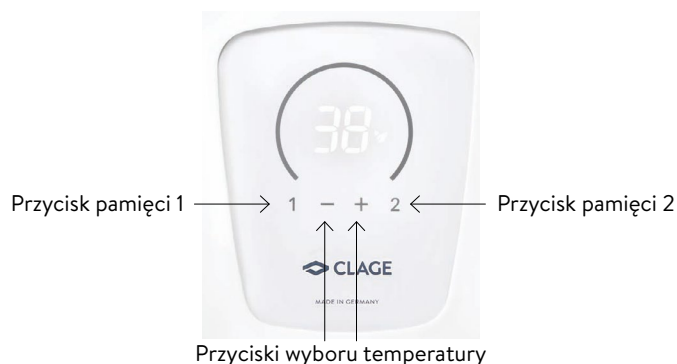
Energieeffizienzklasse <b>A</b> (Skala: A+ bis F)		DCX12 Next L (Multiple Power System: ustawiany na 8,8 lub 11,5kW)	
Nr artykułu:	3200-36452		
Konstrukcja:	ciśnieniowa		
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>		
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"		
Wybór temperatur [°C]:	20 bis 60		
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K$ <sup>2) 3) 4)</sup> [l/min]:	4,5		5,9 <sup>4)</sup>
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>		
Moc znamionowa [kW]:	8,8		11,5
Wybrana moc (prąd znamionowy) @ 220 V [kW / A]:	8,1 / 36,6		10,5 / 47,8
Wybrana moc (prąd znamionowy) @ 230 V [kW / A]:	8,8 / 38,3		11,5 / 50,0
Wybrana moc (prąd znamionowy) @ 240 V [kW / A]:	9,6 / 39,9		12,5 / 52,2
Napięcie znamionowe [1~/N/PE 220 – 240 V AC]:	stałe przyłącze		
Wymagany przekrój przewodów [mm²]:	10,0		
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] ≥ :	1300		
Pojemność znamionowa [litry]:	0,4		
Waga (stan napełniony) [kg]:	ca. 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

## 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
- > Dzięki Multiple Power System MPS® podczas instalacji określa się maksymalny pobór mocy na: 8,8 lub 11,5 kW
- > Bezproblemowy montaż dzięki swobodnej przestrzeni montażowej
- > Możliwa współpraca z kolektorem (temp. na wlocie ≤ 70 °C)

## Komfortowy przyciskowy panel sterowania LED



Sterowanie DCX12 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 DCX12 Next L



Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

