

# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX Next



## Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX Next



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

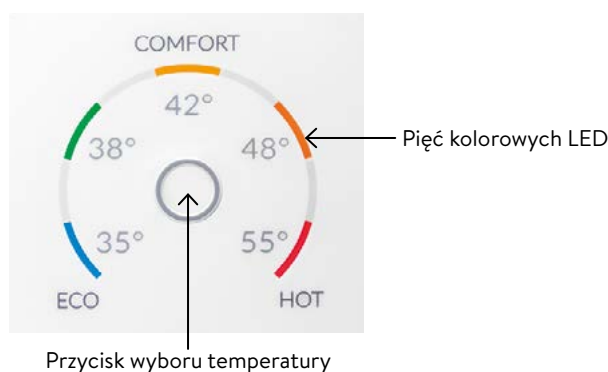
Klasa efektywności energetycznej <b>A</b> (Skala: A+ do F)						
	<b>DCX13 Next</b> (11 lub 13,5 kW)	<b>DCX Next</b> (18, 21, 24, 27 kW)				
Nr artykułu:	3200-36313		3200-36300			
Konstrukcja:	ciśnieniowa					
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>					
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"					
Wybór temperatur [°C]:	35 – 38 – 42 – 48 – 55					
Wydajność ciepłej wody przy Δt = 28 K <sup>2) 3) 4)</sup> [l/min]:	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>		1,5 / 8,0 <sup>5)</sup>			
Moc znamionowa <sup>6)</sup> [kW]:	11	13,5	18	21	24	27
Napięcie znamionowe [3~/PE 380 – 415 V <sup>7)</sup> AC]:	stałe przyłącze					
Prąd znamionowy <sup>6)</sup> [A]:	16	20	26	30	35	39
Wymagany przekrój przewodów [mm <sup>2</sup> ]:	1,5	2,5	4,0	4,0	6,0	6,0
Grzałka nieosłonięta IES <sup>®</sup> :	✓					
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) Pracuje również bezciśnieniowo 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) Na podstawie napięcia znamionowego 400 V 7) Dla 27 kW: napięcie znamionowe 400 V

## Opis

- > Regulowany elektronicznie przepływowy podgrzewacz wody z prostą koncepcją obsługi
- > Szybki i prosty wybór temperatur jednym przyciskiem na pięciu poziomach: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C i 55 °C
- > Stabilna temperatura do granicy wydajności. TWIN TEMPERATURE Control TTC<sup>®</sup> zapewnia dokładną regulację temperatury również przy wahaniami ciśnienia wody
- > 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ustawia maksymalny pobór mocy urządzenia podczas instalacji
- > Bezproblemowy montaż dzięki swobodnej przestrzeni montażowej i różnym możliwościom przyłącza

## Komfortowy przyciskowy panel sterowania



Przez jednorazowe naciśnięcie może być wybrana kolejna temperatura (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C lub 55 °C).

# Komfortowy podgrzewacz przepływowy

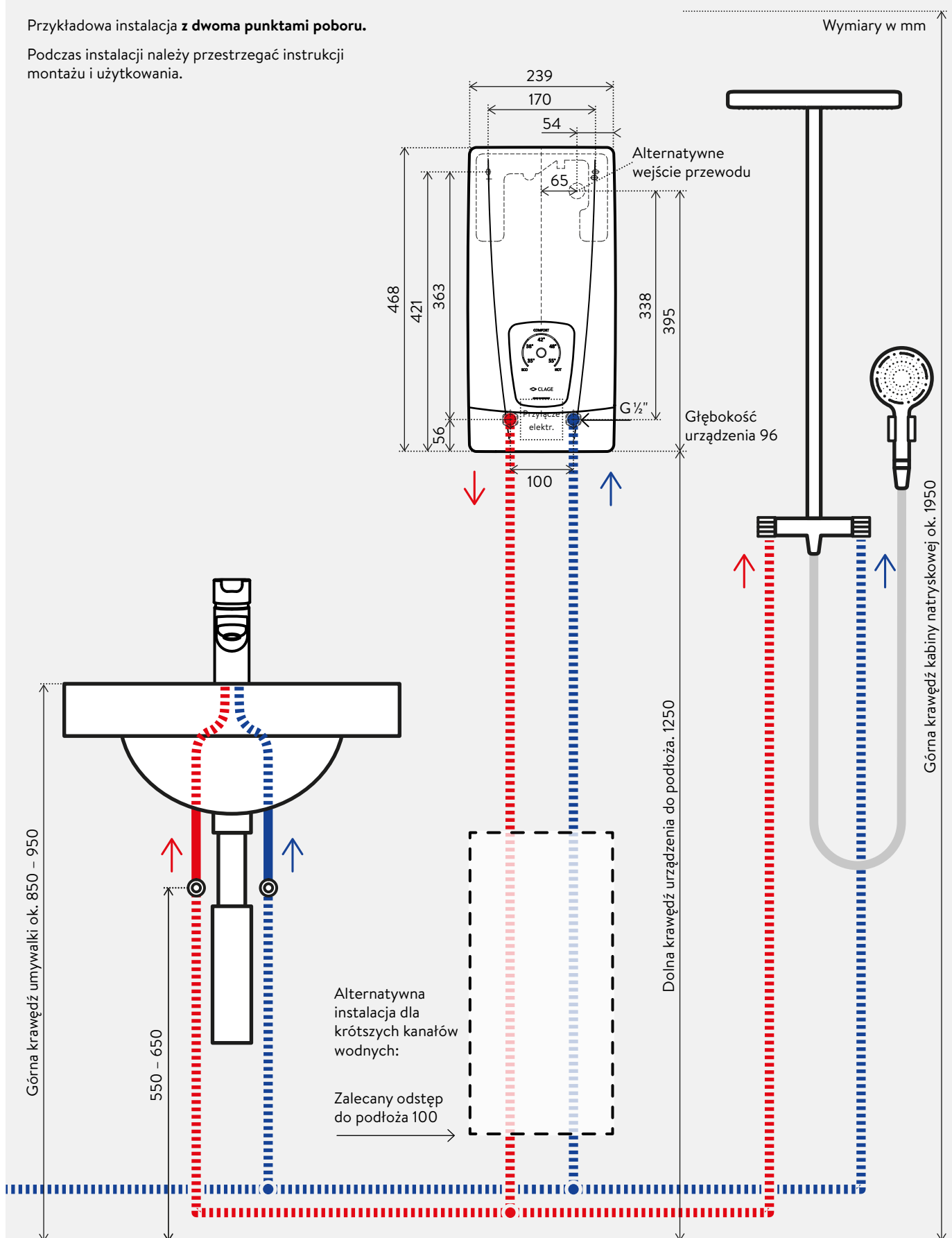
## DCX Next

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408



Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



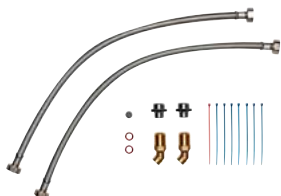


**Rama montażowa RDX3 dla większej przestrzeni (opcjonalnie)**

W razie potrzeby jako dodatek można zastosować ramę montażową RDX3, dzięki której przyłącze prądu można umieścić w dowolnej pozycji za urządzeniem. Klasa ochrony urządzenia z ramą RDX3 to IP24.

- > Z okablowaniem elektrycznym i przedłużeniem do przyłączy wody
- > Zastosowanie w trudnych warunkach montażowych, np. wymiana podgrzewacza na nowy z innym rozstawem przyłączy
- > Wyrównuje uskoki na kafelkach lub nierówności ściany
- > Montaż tylko przez fachowca

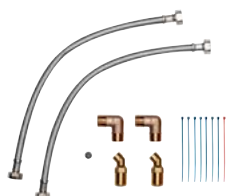
**RDX3:** Nr art. 3200-36100



**Zestaw rurek UDX, akcesoria montażowe (opcjonalnie)**

Zestaw rurek do instalacji podblatowej z natynkowym przyłączem wody  $G \frac{3}{8}$  cal od góry (wymagana rama montażowa RDX)

**UDX:** Nr art. 3200-34110



**Zestaw rurek VDX, akcesoria montażowe (opcjonalnie)**

Zestaw rurek do montażu w miejsce innego urządzenia lub do zamiany przyłączy wody podczas wymiany podgrzewaczy gazowych (wymagana rama montażowa RDX)

**VDX:** Nr art. 3200-34120