

# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX



## Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej <b>A</b> (Skala: A+ do F)	DCX13 (z MPS® 11 lub 13,5 kW)		DCX (z MPS® 18, 21, 24 lub 27 kW)			
	Nr artykułu:	3200-34233		3200-34217		
Konstrukcja:	ciśnieniowa					
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10)					
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"					
Wybór temperatur [°C]:	35 – 38 – 42 – 48 – 55					
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K^{1) 2)}$ [l/min]:	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	2,5 / 5,0 <sup>3)</sup>		2,5 / 8,0 <sup>3)</sup>			
Moc znamionowa [kW]:	11	13,5	18	21	24	27
Napięcie [3~/ PE 400V AC]:	stałe przyłącze					
Prąd znamionowy [A]:	16	20	26	30	35	39
Wymagany przekrój przewodów [mm²]:	1,5	2,5	4,0	4,0	6,0	6,0
Grzałka nieosłonięta IES®:	✓					
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 25					
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [ $\Omega$ cm] ≥ :	1100					
Pojemność znamionowa [litry]:	0,4					
Waga (stan napełniony) [kg]:	ca. 3,7					
Wymiary (wys. × szer. × gł.) [cm]:	46,6 × 23,1 × 9,7					

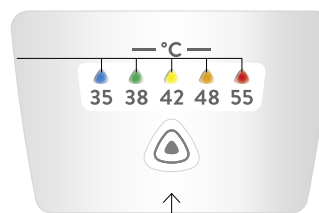
1) Wzrost temperatury np. z 12°C do 40°C 2) Woda zmieszana 3) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury

## Opis

- > Regulowany elektronicznie przepływowy podgrzewacz wody z prostą obsługą
- > Szybki i prosty wybór temperatur jednym przyciskiem na pięciu poziomach: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C oraz 55 °C
- > Stabilna temperatura do granicy wydajności. TWIN TEMPERATURE Control TTC® zapewnia dokładną regulację temperatury również przy wahaniami ciśnienia wody
- > Atrakcyjne wzornictwo i bardzo płaska budowa
- > System grzałki nieosłoniętej IES® zapewnia 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

## Komfortowy przyciskowy panel sterowania

Pięć kolorowych LED



Przycisk wyboru temperatury

Przyciskowy panel obsługi do dokładnego wyboru temperatur. Przez jednorazowe naciśnięcie może być wybrana kolejna temperatura (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C lub 55 °C)

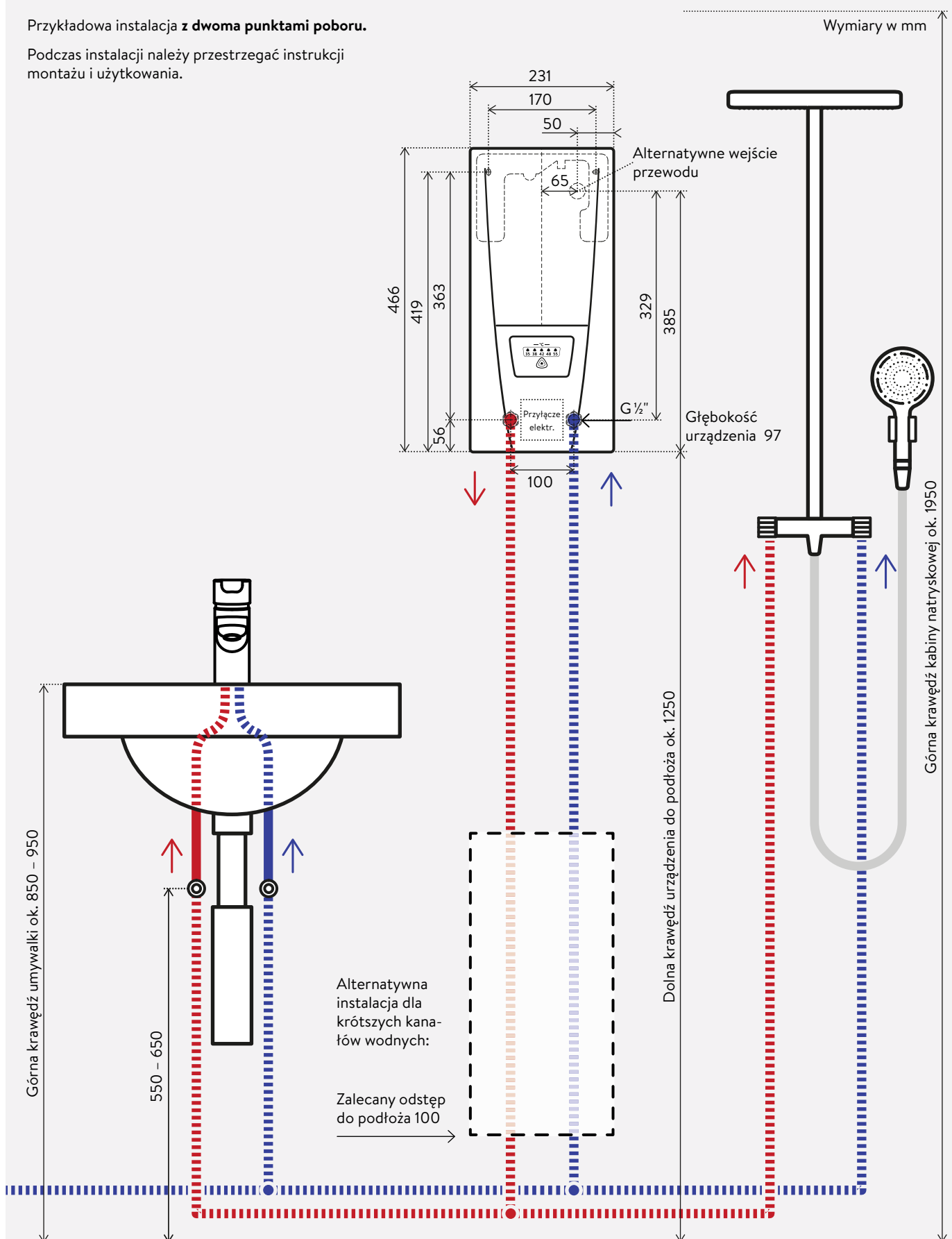
# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DCX

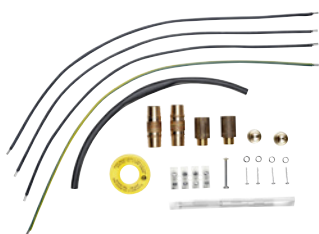


Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



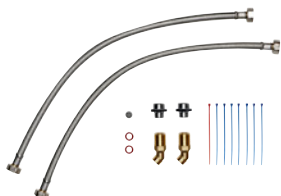


**Rama montażowa RDX dla większej przestrzeni (opcjonalnie)**

W razie potrzeby jako dodatek można zastosować ramę montażową RDX, dzięki której przyłącze prądu można umieścić w dowolnej pozycji za urządzeniem.

- > 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

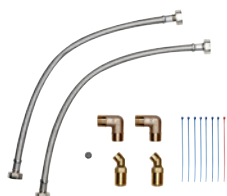
**RDX:** Nr art. 3200-34100



**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