

Komfortowy podgrzewacz przepływowy P-DPX



Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



Komfortowy podgrzewacz przepływowy P-DPX



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

	Klasa efektywności energetycznej A				P-DPX (z MPS® 18, 21, 24 lub 27 kW)			
Nr artykułu:	3200-34294							
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]:	9,2	10,7	12,3	13,8				
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	2,5 / 8,0 ³⁾							
Moc znamionowa [kW]:	18	21	24	27				
Napięcie [3~/ PE 400 V AC]:	stałe przyłącze							
Prąd znamionowy [A]:	26	30	35	39				
Wymagany przekrój przewodów [mm²]:	4,0	4,0	6,0	6,0				
Nieosłonięty element grzewczy IES®:	✓							
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 25							
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [Ωcm] \geq :	1100							
Pojemność znamionowa [litry]:	0,4							
Waga (stan napełniony) [kg]:	ca. 3,7							
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]:	46,6 x 23,1 x 9,7							

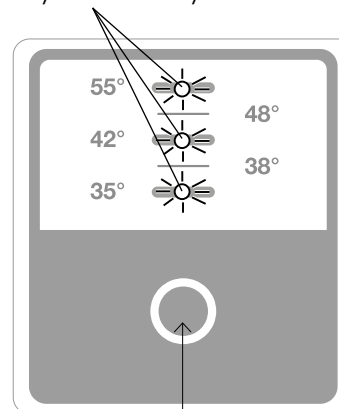
1) Wzrost temperatury np. z 12°C do 40°C 2) Woda zmieszana 3) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury

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

Trzykolorowe diody 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)

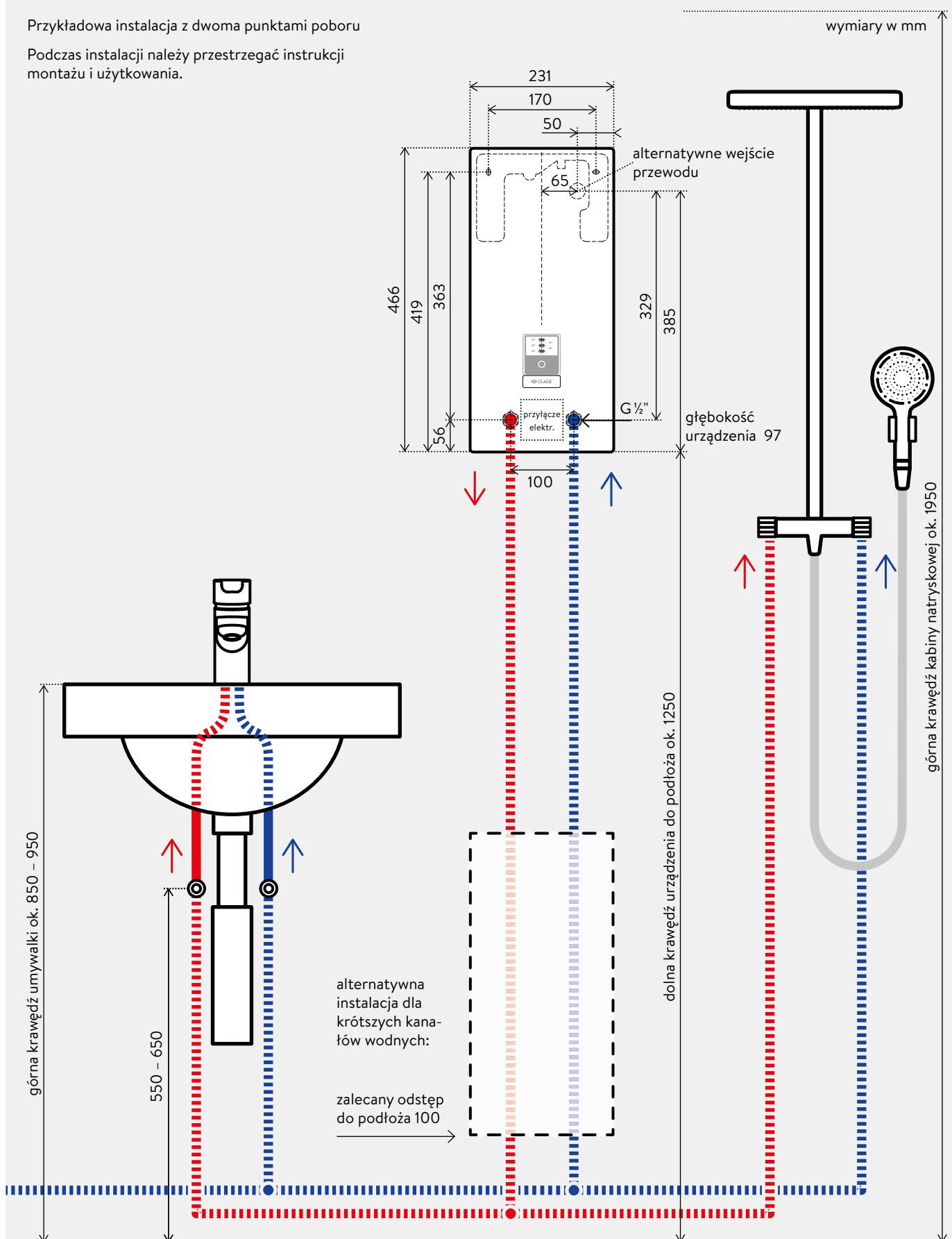
Komfortowy podgrzewacz przepływowy P-DPX

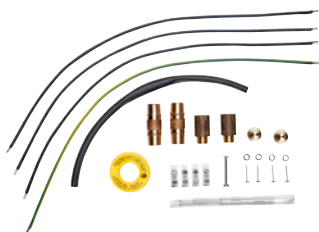


Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



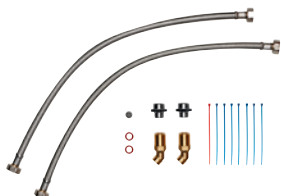


Rama montażowa RDX dla większej przestrzeni (opcjonalnie)

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

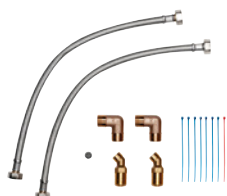
RDX: nr art. 3200-34100



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