

Przepływowy podgrzewacz wody DBX Next



Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)

> Łazienka z natryskiem

> Zlewozmywak kuchenny

> Umywalka



Przepływowy podgrzewacz wody

DBX Next

Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408



Klasa efektywności energetycznej A (Skala: A+ do F)			
	DBX18 Next	DBX21 Next	DBX24 Next
Nr artykułu:	3200-36118	3200-36121	3200-36124
Konstrukcja:	ciśnieniowa		
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10) ¹⁾		
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"		
Wybór temperatur [°C]:	fabrycznie: 50 (przestawiana wewnętrznie pomiędzy 30 a 60)		
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K$ ^{2) 3)} [l/min]:	9,2	10,7	12,3
Przepływ załączający/ max przepływ [l/min]:	1,5 / 7,0 ⁴⁾	1,5 / 8,0 ⁴⁾	
Moc znamionowa ⁵⁾ [kW]:	18	21	24
Napięcie znamionowy [3~ / PE 380 – 415 V AC]:	stałe przyłącze		
Prąd znamionowy ⁵⁾ [A]:	26	30	35
Wymagany przekrój przewodów [mm ²]:	4,0	4,0	6,0
Grzałka nieosłonięta IES®:	✓		
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 25		
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [Ω cm] ≥ :	1300		
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) Woda zmieszana 4) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury 5) Na podstawie napięcia znamionowego 400 V.

Opis

- > Sterowany elektronicznie przepływowy podgrzewacz w wersji podstawowej bez elementów obsługi
- > 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
- > Automatyczne dopasowanie poboru mocy do wartości przepływu i temperatury wody na wlocie, temperatura wody ustawiona fabrycznie na 50 °C
- > Temperaturę wody można przestawić wewnątrz urządzenia w zakresie 30 °C do 60 °C *
- > 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
- > Bezproblemowy montaż dzięki swobodnej przestrzeni montażowej i różnym możliwościom przyłącza

Przepływowy podgrzewacz wody

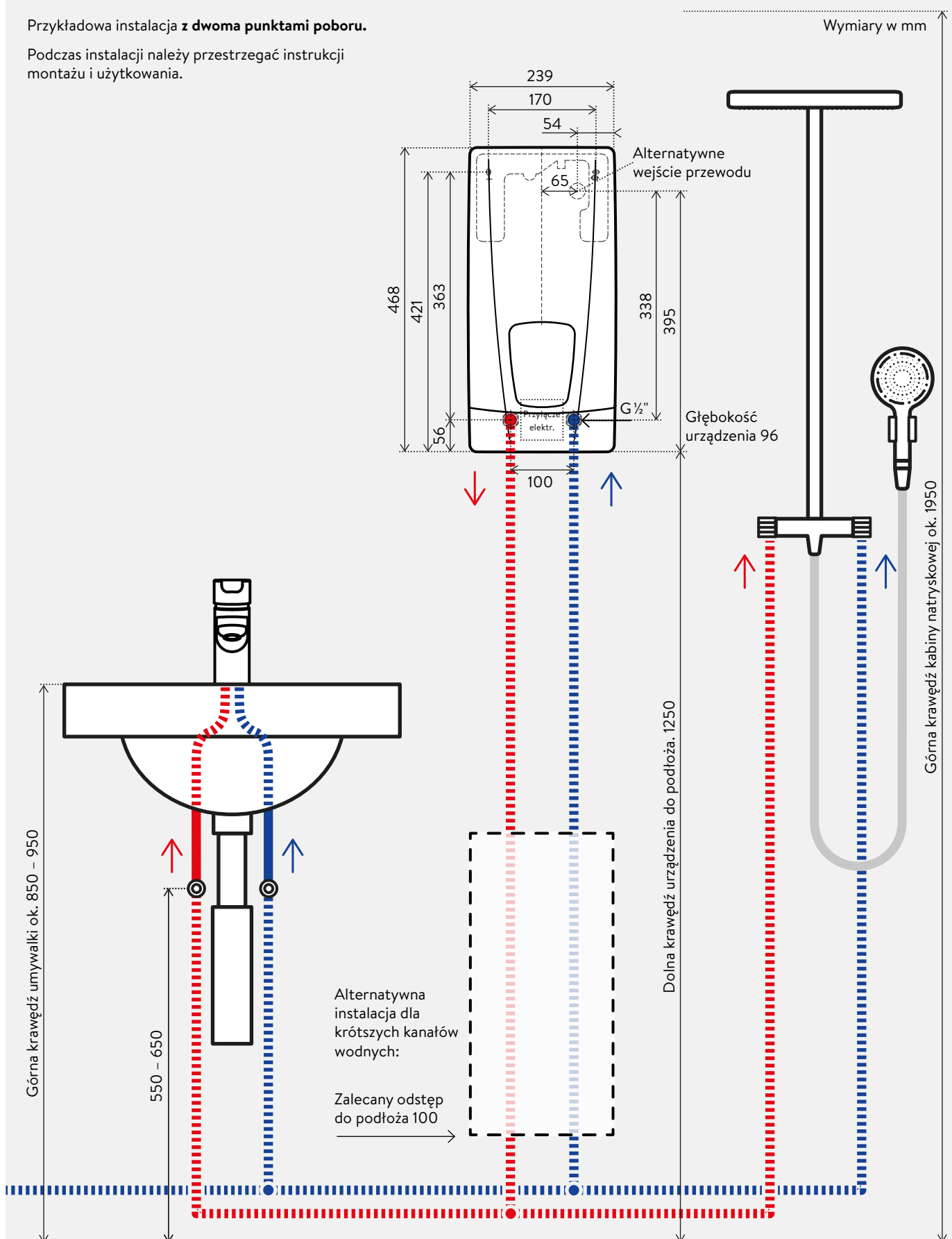
DBX Next

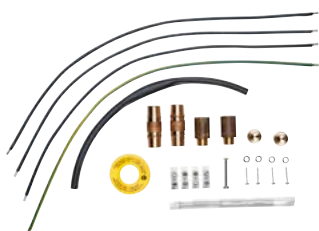
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408



Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



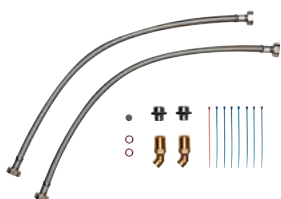


Rama montażowa RDX 3 dla większej przestrzeni (opcjonalnie)

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

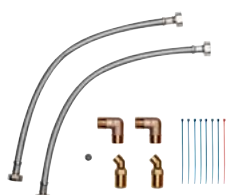
RDX3: Nr art. 3200-36100



Zestaw rurek UDX, akcesoria montażowe (opcjonalnie)

Zestaw rurek do instalacji podblatowej z natynkowym przyłączem wody G 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