

Komfortowy podgrzewacz przepływowy DSX



Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

- > Łazienka (natrysk, wanna, umywalka)
- > Łazienka z natryskiem
- > Zlewozmywak kuchenny
- > Umywalka



Komfortowy podgrzewacz przepływowy DSX



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej A (Skala: A+ do F)		DSX (z Multiple Power System: ustawiany na 18, 21, 24 lub 27 kW)			
Nr artykułu:	3200-34326				
Konstrukcja:	ciśnieniowa				
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10)				
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"				
Wybór temperatur [°C]:	20 do 60				
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K^{1) 2) 3)}$ [l/min]:	9,2	10,7	12,3	13,8	
Przepływ załączający / max przepływ [l/min]:	2,5 / automatyczny				
Moc znamionowa [kW]:	18	21	24	27	
Napięcie [3~/ PE 400V AC]:	stałe przyłącze				
Prąd znamionowy ³⁾ [A]:	26	30	35	39	
Wymagany przekrój przewodów ³⁾ [mm ²]:	4,0	4,0	6,0	6,0	
Grzałka nieosłonięta IES [®] :	✓				
Współpraca ze Smart Control:	✓ (opcjonalnie)				
Zdalne sterowanie radiowe:	✓ (opcjonalnie)				
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] ≥ :	1100				
Pojemność znamionowa [litry]:	0,4				
Waga (stan napełniony) [kg]:	ca. 4,2				
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) W zależności od ustawionej mocy przyłączeniowej

Opis

- > W pełni elektronicznie regulowany przepływowy podgrzewacz wody High-Tech z wielofunkcyjnym wyświetlaczem
- > Monitor efektywności energetycznej z komunikatem tekstowym
- > Cztery przyciski do programowania indywidualnych stałych wartości
- > Zawsze dokładna co do stopnia temperatura w zakresie 20 °C do 60 °C dzięki TWIN TEMPERATURE Control TTC[®] i dynamicznej regulacji przepływu SERVOTRONIC[®]
- > Atrakcyjne wzornictwo i bardzo płaska budowa
- > System grzałki nieosłoniętej IES[®] odpowiada za dłuższą żywotność, mniejsze zużycie 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 na 18, 21, 24 lub 27 kW
- > Bezproblemowy montaż dzięki bezproblemowy montaż dzięki swobodnej przestrzeni montażowej i różnym możliwościom przyłącza
- > Zdalne sterowanie radiowe dostępne jako opcja
- > Może być sterowany przez tablet lub smartphone (od iOS 9 / Android-OS 4.4) – konieczny jest w tym wypadku CLAGE Home Server i app »Smart Control«
- > Możliwa współpraca z kolektorem (temperatura na wlocie ≤ 70 °C)

iOS są markami zastrzeżonymi przez Apple Inc.
Zastrzeżenie zmiany techniczne, zmiany wykonania oraz pomyłki. Dane według stanu na dzień: 09.17

Wielofunkcyjny panel sterowania z kolorowym podświetleniem



Jak oszczędny w eksploatacji jest DSX, widoczne jest na pierwszy rzut oka: wybrana temperatura oznaczona jest na wyświetlaczu dużymi cyframi a na „tacho” widoczny jest pobór mocy. Kolorowe podświetlenie tła sygnalizuje wybraną temperaturę przechodząc płynnie od koloru niebieskiego (zimna) poprzez liliowy do czerwonego (gorąca).

Monitor zużycia energii z wyświetlaczem tekstowym

Poprzez naciśnięcie przycisku info można odczytać takie wartości jak np. zużycie prądu, koszty i ilość wody podczas aktualnego poboru, aktualny pobór mocy, ilość przepływu, temperatura zimnej wody. Pozostałe stany pracy (godzina, czas pracy itp.) mogą być również odczytane.

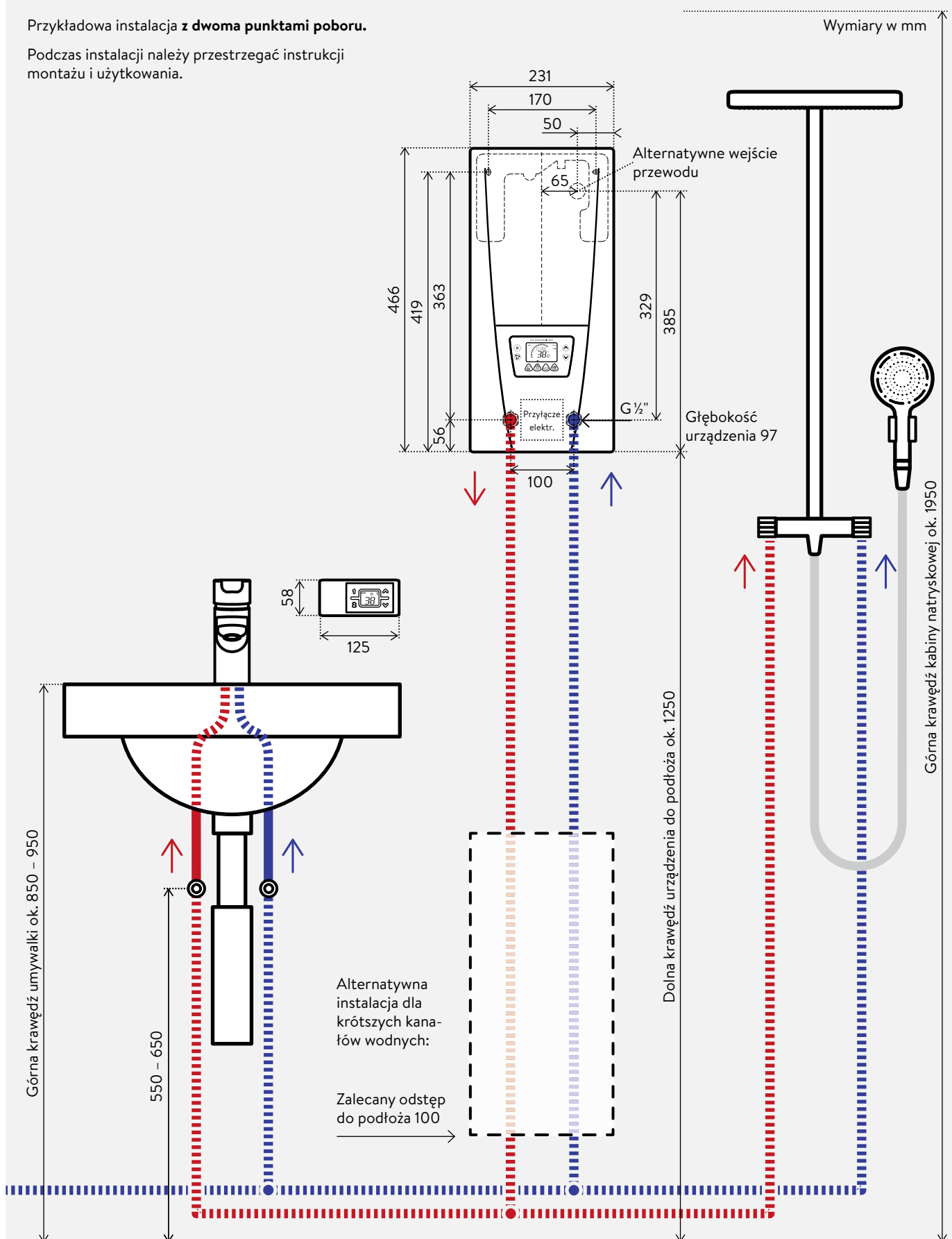
Komfortowy podgrzewacz przepływowy DSX



Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

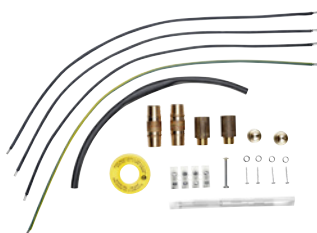
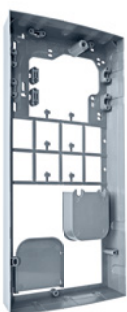




FX (zawarta w zakresie dostawy)

Zdalne sterowanie radiowe umożliwia wygodne ustawianie temperatury na podgrzewaczu z odległości ok. 10 m wewnątrz budynku dodatkowo oprócz obsługi na urządzeniu. Pewne, dwukierunkowa radiowa transmisja, wybór temperatur za pomocą dwóch przycisków plus dwa przyciski stałych wartości oraz wyświetlacz LCD, magnetyczny uchwyt ścienny i baterie zawarte są w zakresie dostawy. IP 20. Wymiary (dł. × szer. × gł.): 5,8 × 12,5 × 1,9 cm

FX: Nr art. 2400-26090

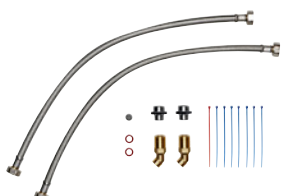


Rama montażowa RDX dla większej przestrzeni (opcjonalnie)

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

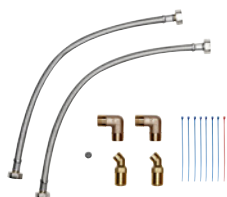
RDX: Nr art. 3200-34100



Zestaw rurek UDX, akcesoria montażowe (opcjonalnie)

Zestaw rurek do instalacji podblatowej z natynkowym przyłączem wody G 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