

# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DSX Touch

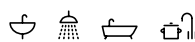


## Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

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





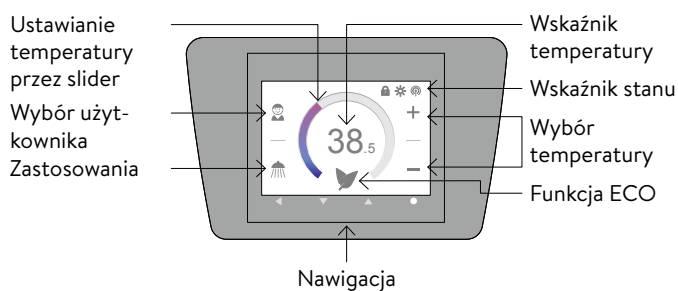
Klasa efektywności energetycznej <b>A</b> (Skala: A+ do F)	<b>DSX Touch</b> (z Multiple Power System: ustawiany na 18, 21, 24 lub 27 kW)			
Nr artykułu:	3200-34427			
Konstrukcja:	ciśnieniowa			
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1(10)			
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"			
Wybór temperatur [°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 <sup>3)</sup> [A]:	26	30	35	39
Wymagany przekrój przewodów <sup>3)</sup> [mm²]:	4,0	4,0	6,0	6,0
Grzałka nieosłonięta IES®:	✓			
Współpraca ze Smart Control:	✓			
Zdalne sterowanie radiowe:	✓  (w zakresie dostawy)			
Współpraca z kolektorem, do dogrzewania wody (temp. na wlocie ≤ 70 C):	✓			
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 24			
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [ $\Omega$ 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 z wyświetlaczem dotykowym i zdalnym sterowaniem radiowym do komfortowego i oszczędnego zaopatrzenia w ciepłą wodę jednego lub kilku punktów poboru
- > Ustawianie temperatury, programowanie indywidualnych profili użytkownika oraz podgląd parametrów zużycia na panelu dotykowym
- > 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 swobodnej przestrzeni montażowej i różnym możliwościom przyłącza
- > Zdalne sterowanie radiowe dostępne w zakresie dostawy
- > Może być sterowany przez tablet lub smartphona (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)

### Intuicyjny panel z TOUCHTRONIC® dla komfortu obsługi



Przez zintegrowany w frontowej części panel dotykowy można szybko i łatwo zaprogramować kilka profili użytkowników z indywidualnymi temperaturami, można zdefiniować cele oszczędnościowe i indywidualne potrzeby.

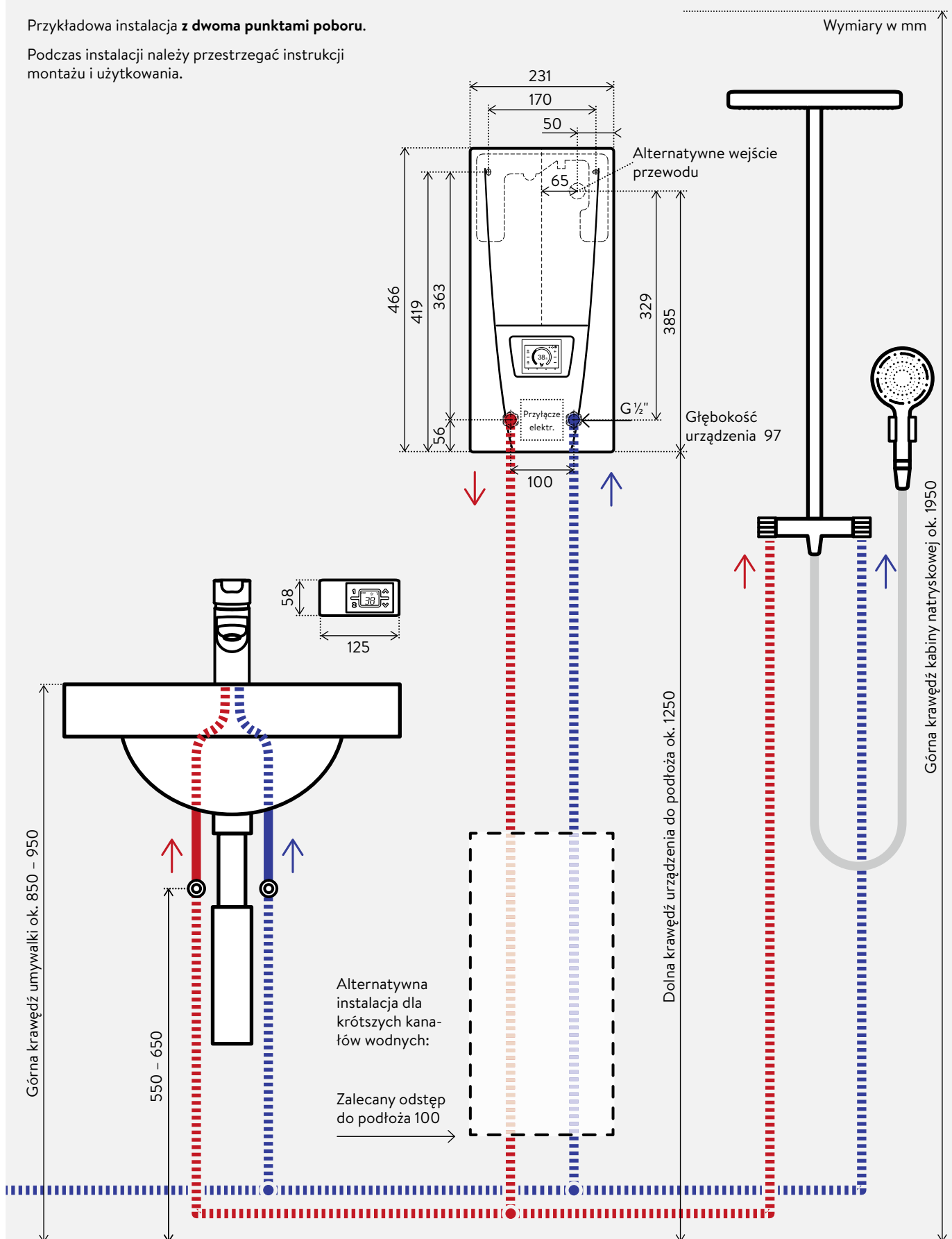
# Komfortowy podgrzewacz przepływowy DSX Touch



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



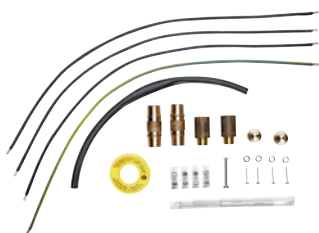
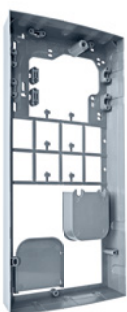
# Komfortowy podgrzewacz przepływowy **DSX Touch** Akcesoria



## **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

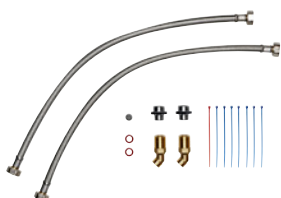


## **Rama montażowa RDX dla większej przestrzeni** (opcjonalnie)

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

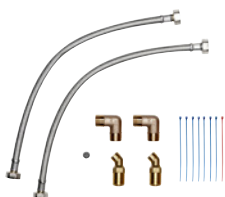
**RDX:** Nr art. 3200-34100



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

Zestaw rurek do instalacji podblatowej z natynkowym przyłączem wody G  $\frac{3}{8}$  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