

# 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 <b>A</b> (Skala: A+ do F)              |                                                            |                         |             |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|
|                                                                         | DBX 18 Next                                                | DBX 21 Next             | DBX 24 Next |
| Nr artykułu:                                                            | 3200-36118                                                 | 3200-36121              | 3200-36124  |
| Konstrukcja:                                                            | ciśnieniowa                                                |                         |             |
| Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:                          | 1(10) <sup>1)</sup>                                        |                         |             |
| Przyłącza wody (śrubowe):                                               | G ½"                                                       |                         |             |
| Wybór temperatur [°C]:                                                  | fabrycznie: 50 (przestawiana wewnętrznie pomiędzy 30 a 60) |                         |             |
| Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 28 K$ <sup>2) 3)</sup> [l/min]: | 9,2                                                        | 10,7                    | 12,3        |
| Przepływ załączający/ max przepływ [l/min]:                             | 1,5 / 7,0 <sup>4)</sup>                                    | 1,5 / 8,0 <sup>4)</sup> |             |
| Moc znamionowa <sup>5)</sup> [kW]:                                      | 18                                                         | 21                      | 24          |
| Napięcie znamionowy [3~ / PE 380 – 415 V AC]:                           | stałe przyłącze                                            |                         |             |
| Prąd znamionowy <sup>5)</sup> [A]:                                      | 26                                                         | 30                      | 35          |
| Wymagany przekrój przewodów [mm²]:                                      | 4,0                                                        | 4,0                     | 6,0         |
| Grzałka nieosłonięta IES®:                                              | ✓                                                          |                         |             |
| Certyfikat VDE / stopień ochrony:                                       | ✓ / IP 25                                                  |                         |             |
| Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [ $\Omega$ 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                                          |                         |             |

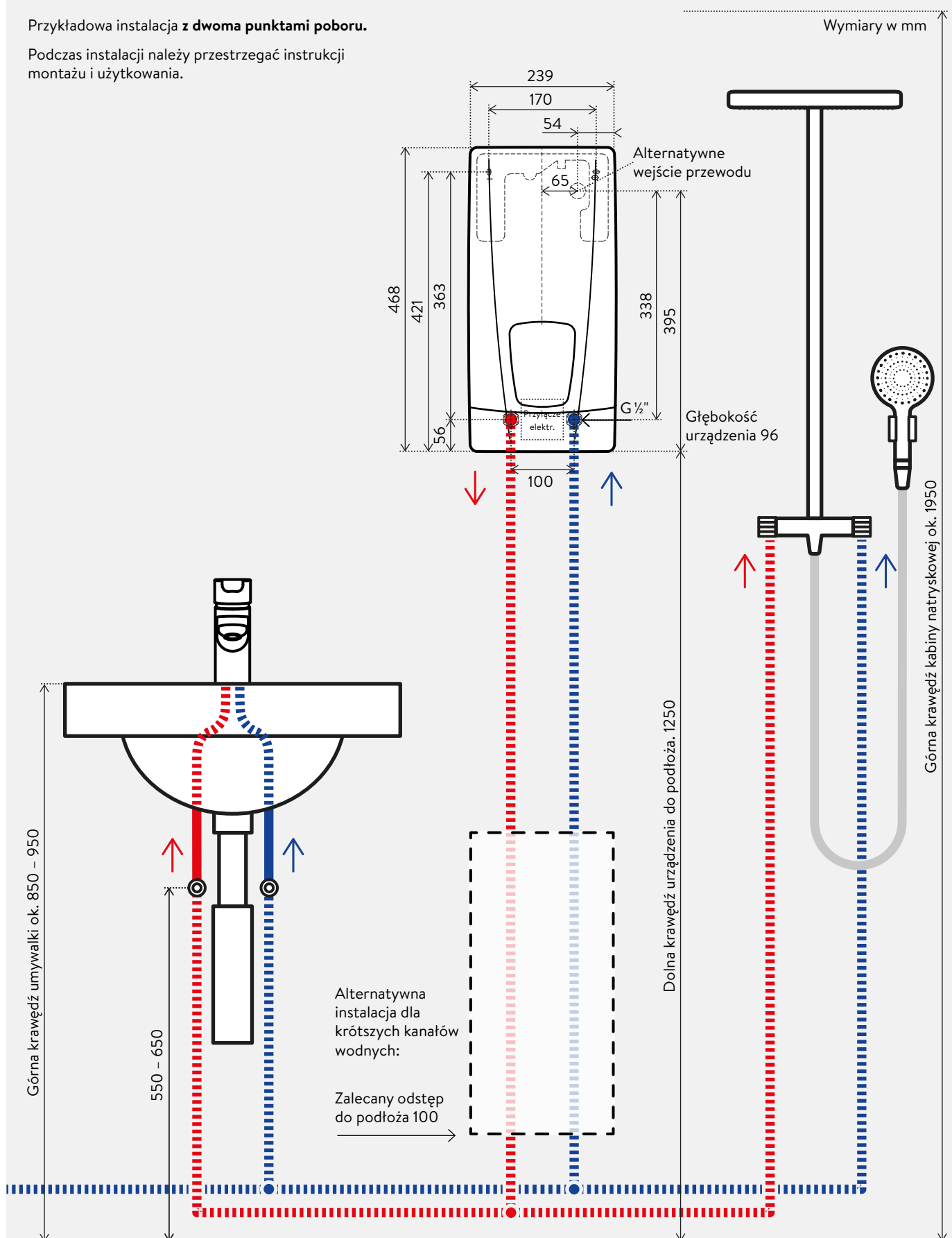
1) Pracuje również bezciśnieniowo 2) Wzrost temperatury np. z 12°C do 40°C 3) Woda zmieszana 4) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury  
5) Na podstawie napięcia znamionowego 400 V.

### 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

Przykładowa instalacja z dwoma punktami poboru.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



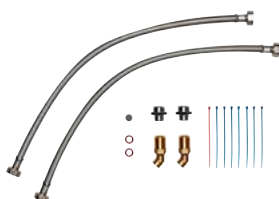


**Rama montażowa RDX 3 dla większej przestrzeni (opcjonalnie)**

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

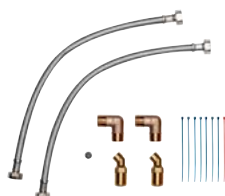
**RDX3:** Nr art. 3200-36100



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

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