

Naścienny podgrzewacz pojemnościowy 30 litrów S30



Zastosowanie

Do pojedynczych i grupowych punktów poboru:

> Natrysk

> Natrysk / umywalka




Naścienny podgrzewacz pojemnościowy 30 litrów S30



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408



Klasa efektywności energetycznej  (Skala: A+ do F) **S30**

Nr artykułu:	4100-43800
Pojemność [litry]:	30
Budowa; dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	ciśnieniowa; 0,6 (6)
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"
Wybór temperatur [°C]:	≤ 75
ca. ilość wody zmieszanej 40 °C przy ¹⁾ [litry]:	48
Moc znamionowa [kW]:	2,0
Napięcie [V]:	1~ / N / PE 230 V AC
Prąd znamionowy [A]:	9
Czas dogrzania $\Delta t = 45 K$ ²⁾ [min]:	50
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości przy 65 °C [kWh / 24h]:	0,85
Zbiornik wewnętrzny:	Stal, specjalnie emaliowana
Wskaźnik funkcyjny:	✓
Prąd jednostaryfowy:	✓
Stopień ochrony:	IP 25D
Wymiary (wys. × szer. × gł.) [cm]:	56,4 × 37,5 × 37
Przewód przyłączeniowy:	 wtyk sieciowy
Waga (stan napełniony) [kg]:	44

1) Przy temperaturze wody dolotowej 15 °C oraz temperaturze w zbiorniku 65 °C 2) Wzrost temperatury z np. 15 °C do 60 °C.

Opis

- > Ciśnieniowy podgrzewacz pojemnościowy naścienny o pojemności 30 litrów do zaopatrzenia kilku punktów poboru wody
- > Specjalnie emaliowany zbiornik wewnętrzny
- > Termostat z zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- > Bezstopniowa regulacja temperatury do ok. 75 °C
- > Ochrona przed korozją dzięki specjalnej emalii i ochronnej anodzie magnezowej
- > Izolacja termiczna z twardej pianki poliuretanowej
- > Ochrona przeciwbryzgowa IP 25D
- > Przewód przyłączeniowy z wtyczką bezpieczny wtyk (122 cm)

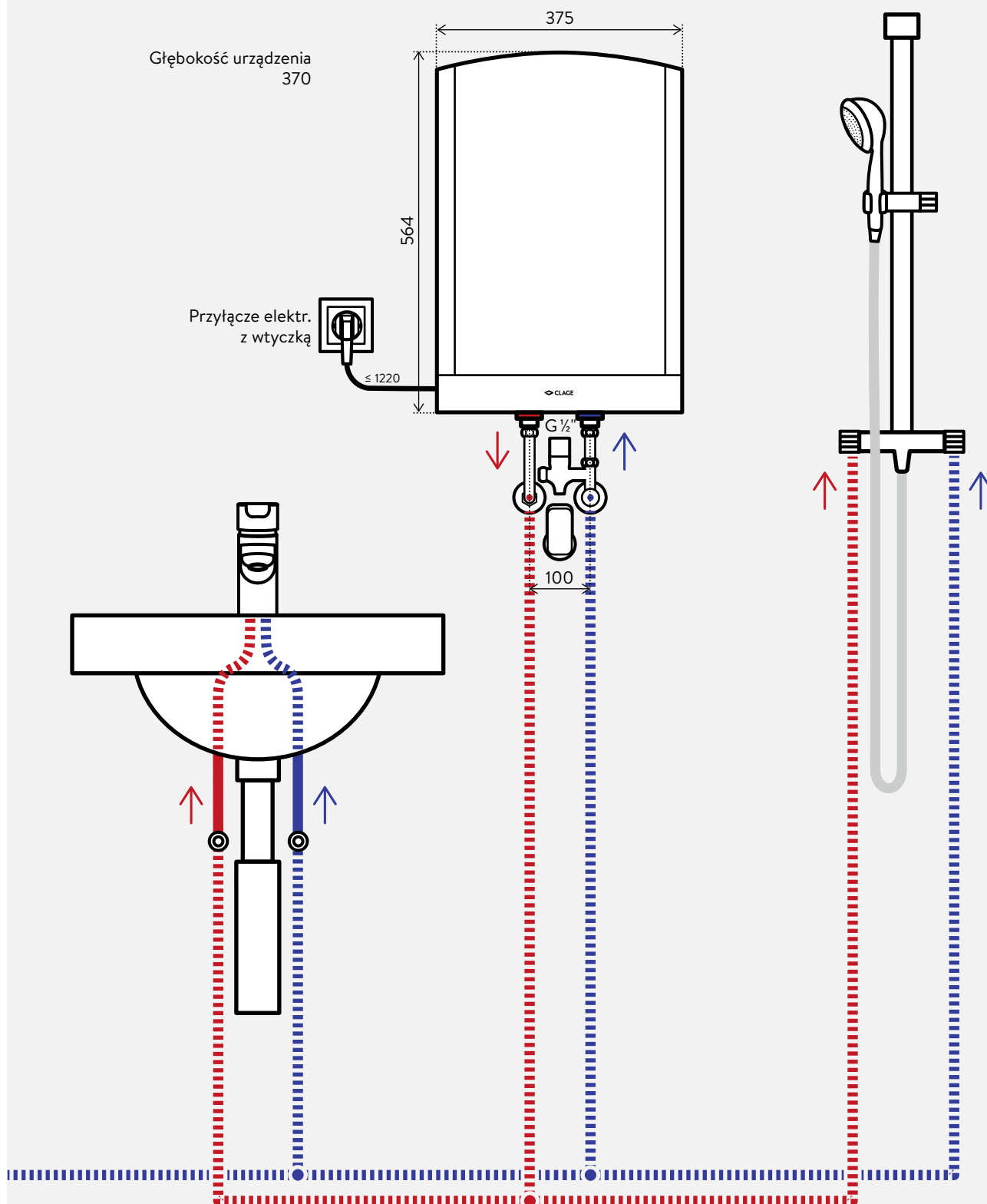
Naścienny podgrzewacz pojemnościowy 30 litrów S30



Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

Wymiary w mm



Naścienny podgrzewacz pojemnościowy 30 litrów

S30

Akcesoria



SG (opcjonalnie)

Nadblatowa grupa bezpieczeństwa (6 bar) do instalacji ciśnieniowej

SG: Nr art. 4100-0011



SGM (opcjonalnie)

Nadblatowa grupa bezpieczeństwa (6 bar) do instalacji ciśnieniowej z zaworem redukcyjnym do 10 bar

SGM: Nr art. 4100-0012