

Naścienne podgrzewacze pojemnościowe 50 do 120l SX 50, SX 80, SX 100, SX 120



Zastosowanie

Do grupowych punktów poboru:

- > mieszkania
- > budynki publiczne



Naścienne podgrzewacze pojemnościowe 50 do 120l SX50, SX80, SX100, SX120



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej	SX50		SX80		SX100		SX120	
	Nr artykułu:	4100-43050	4100-43080	4100-43100	4100-43120			
Pojemność [litry]:	50	80	100	120				
Budowa; dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	ciśnieniowa; 0,6 (6)							
Przyłącza wody (śrubowe):	G 1/2"							
Wybór temperatur [°C]:	40 / 60 / 85							
ca. ilość wody mieszanej 40°C ¹⁾ [Liter]:	85	142	176	217				
Moc znamionowa [kW]:	0,75 / 4,5	1,0 / 6,0	1,0 / 6,0	2,0 / 6,0				
Napięcie [V]:	1~ / N / PE 230V AC, 2~ / N / PE 400V AC, 3~ / N / PE 400V AC ²⁾							
Prąd znamionowy [A]:	11	15	15	15				
Czas dogrzania Δt = 45 K ³⁾ [min]:	37 / 220 ⁴⁾	44 / 264 ⁴⁾	55 / 330 ⁴⁾	66 / 198 ⁴⁾				
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości przy 65 °C [kWh / 24h]:	0,59	0,82	0,99	1,14				
Zbiornik wewnętrzny:	stal z ochronną emalią tytanową							
Wskaźniki funkcyjne/ wskaźnik zawartości ciepła:	✓ / ✓							
Panel przyciskowy / przycisk szybkiego dogrzania:	✓ / ✓							
Stopień ochrony:	IP 24							
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]:	61,3 × 53,0 × 51,6	84,0 × 53,0 × 51,6	99,0 × 53,0 × 51,6	115,0 × 53,0 × 51,6				
Przewód przyłączeniowy:	stałe przyłącze							
Waga (stan napełniony) [kg]:	71	106	133	162				

1) Przy temperaturze wody dolotowej 15°C oraz temperaturze w zbiorniku 65°C 2) Należy przestrzegać przepisów miejscowego dostawcy energii 3) Wzrost temperatury z np. 15°C do 60°C. 4) Czas dogrzania przy mocy »Max« bądź »Min«.

Opis

- > **Ciśnieniowy podgrzewacz pojemnościowy naścienny o pojemności 50, 80, 100 lub 120 litrów do zaopatrzenia kilku punktów poboru wody**
- > Elektroniczna regulacja temperatury z dwoma przyciskami dotykowymi
- > Przyciskowy panel sterowania ze wskaźnikiem zawartości zbiornika, przyciskiem szybkiego podgrzania i tabelą wartości
- > Wewnętrzny zbiornik wykonany ze stali pokrytej tytanową emalią ochronną
- > Uniwersalne przyłącze do eksploatacji w systemie jednotaryfowym i oszczędnym dwutaryfowym
- > Zawartość zasobnika może być dogrzana wykorzystując tanią nocną taryfę energetyczną
- > Wysokiej jakości blok grzewczy wykonany ze stali szlachetnej z kryzą inspekcyjną i zaworem szybkiego opróżniania zbiornika
- > Typowe wymiary przyłączy z szablonem i uchwytem montażowym.

Przyciskowy panel sterowania



Nowoczesny panel sterowania jest komfortowy i komunikatywny. Temperatura może być zaprogramowana na 40 °C, 60 °C lub 85 °C. Dzięki wskaźnikowi zawartości zbiornika i tabeli wartości łatwo można stwierdzić, jaka ilość mieszanej wody jest do dyspozycji. Inne przyciski: włącz/wyłącz oraz przycisk ekspresowego podgrzewania.

Naścienne podgrzewacze pojemnościowe 50 do 120 l SX 50, SX 80, SX 100, SX 120



Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408

Przykładowa instalacja z zasobnikiem naściennym SX 50.

Wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

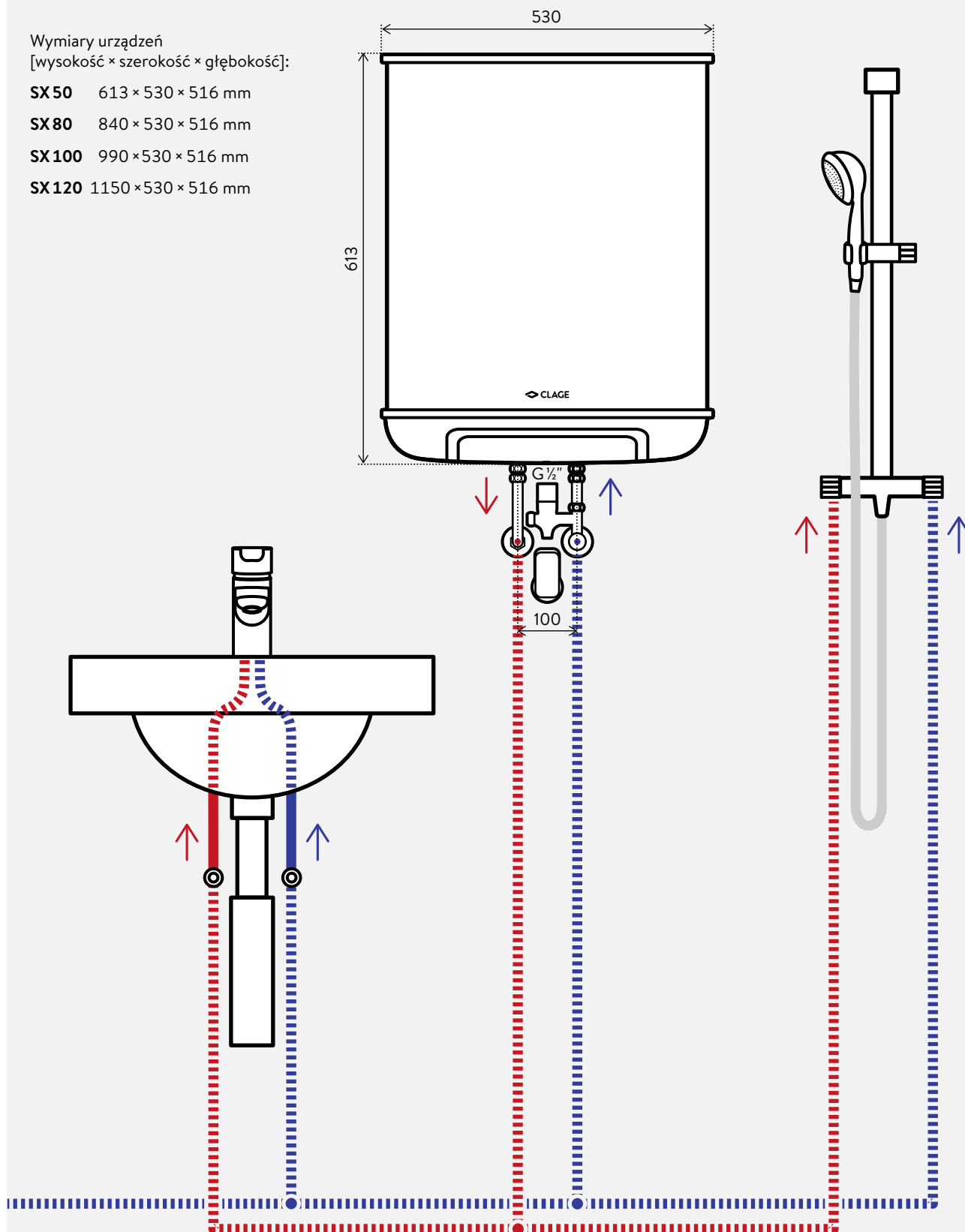
Wymiary urządzeń
[wysokość × szerokość × głębokość]:

SX 50 613 × 530 × 516 mm

SX 80 840 × 530 × 516 mm

SX 100 990 × 530 × 516 mm

SX 120 1150 × 530 × 516 mm





SG (opcjonalnie, do instalacji ciśnieniowej)

Nadblatowa grupa bezpieczeństwa (6 bar)

SG: nr art. 4100-0011



SGM (opcjonalnie, do instalacji ciśnieniowej)

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

SGM: nr art. 4100-0012



SGUT (opcjonalnie)

Zestaw zaworów do przyłączenia drugiego punktu poboru wody

SGUT: nr art. 4100-0014