

Mały podgrzewacz pojemnościowy 5-litrowy z armaturą S5-U / SNT



Zastosowanie

Do pojedynczych punktów poboru:

- > Zlewozmywak kuchenny
- > Umywalka



Mały podgrzewacz pojemnościowy 5-litrowy z armaturą S5-U / SNT



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej A (Skala: A+ do F)		S5-U / SNT (podblatowe z armaturą beźciśnieniową)	
Nr artykułu:	4100-42055		
Pojemność [litry]:	5		
Budowa:	beźciśnieniowa		
Przyłącza wody (śrubowe):	G 3/8"		
Wybór temperatur [°C]:	ok. 35 – 85		
ca. ilość wody zmieszanej 40 °C przy 65 °C ¹⁾ [litry]:	9,1		
Moc znamionowa [kW]:	2,0		
Napięcie [V]:	1~ / N / PE 230 V AC		
Prąd znamionowy [A]:	9		
Czas dogrzania $\Delta t = 55 K$ ²⁾ [min]:	10		
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości przy 65 °C [kWh / 24 h]:	0,27		
Zbiornik wewnętrzny:	tworzywo sztuczne		
Wskaźnik funkcyjny:	✓		
Ograniczenie temperatury ustawiane na ... [°C]:	38 / 55 / 65		
Stopień ochrony:	IP 24		
Wymiary (wys. × szer. × gł.) [cm]:	37,6 × 25,6 × 22,8		
Przewód przyłączeniowy:	wtyk sieciowy		
Waga (stan napełniony) [kg]:	8,5		

1) Przy temperaturze wody dolotowej 12 °C 2) Wzrost temperatury z np. 10 °C do 65 °C.

Opis

- > Beźciśnieniowy mały podgrzewacz pojemnościowy 5-litrowy jako urządzenie podblatowe do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody z pasującą dwuuchwytową armaturą regulującą temperaturę
- > Regulator temperatury od ok. 35 °C do 85 °C z funkcją oszczędnościową i optymalnym ograniczeniem temperatury na 38 °C, 55 °C lub 65 °C
- > Współpracuje wyłącznie ze specjalną armaturą przeznaczoną do podgrzewaczy beźciśnieniowych
- > Zabezpieczenie termiczne chroniące przed pracą na sucho
- > Wewnętrzny zbiornik z polipropylenu z izolacją termiczną nadająca się do recydingu
- > Wysokojakościowa izolacja termiczna zapewnia znikomy pobór energii na podtrzymanie urządzenia w gotowości
- > Automatyka zabezpieczająca przed zamarznięciem
- > Przewód przyłączeniowy z wtyczką bezpieczny wtyk (60 cm)

Mały podgrzewacz pojemnościowy 5-litrowy z armaturą
S5-U / SNT
Akcesoria



SNT (w zakresie dostawy)

Dwuuchwytowa bateria do instalacji bezciśnieniowa, regulująca temperaturę lewe pokrętko reguluje przepływ wody, prawe - temperaturę przez domieszanie zimnej, z ruchomą wylewką 15,5 cm

SNT: Nr art. 4100-0210



Regulator strumienia CSS (opcjonalnie)

Kształtownik strumienia wody do zastosowania w tulejkach armatury M 22/24

CSS: Nr art. 0010-00504



Kształtownik strumienia z chromowaną tulejką M22i (przeznaczony do armatury z gwintem zewnętrznym na wylewce)

CSSi: Nr art. 89125