

Zastosowanie

Do pojedynczych punktów poboru:

- > Umywalka (np. WC dla gości)
- > Pomieszczenie sanitarne w obiektach
- > Zaplecza kuchenne (Mi 6)







Mały podgrzewacz przepływowy

Mi

Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408



Klasa efektywności energetycznej A (Skala: A+ do F)	 Mi 3	 Mi 6
	Nr artykułu:	1500-16033
Konstrukcja:	ciśnieniowa	
Dopuszczalne ciśnienie znamionowe [MPa (bar)]:	1 (10)	
Przyłącza wody (śrubowe):	G $\frac{3}{8}$ "	
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 25 K$ ¹⁾ [l/min]:	2,0	3,3
Przepływ załączający/ max przepływ ²⁾ [l/min]:	1,3 / 2,0	2,2 / 3,3
Moc znamionowa [kW]:	3,5	5,7
Napięcie [1~ / N / PE 230 V AC]:	 wtyk sieciowy	 stałe przyłącze
Prąd znamionowy [A]:	15	25
Wymagany przekrój przewodów [mm ²]:	1,5	4,0
Grzałka nieosłonięta IES [®] :	✓	
Certyfikat VDE / stopień ochrony:	✓ / IP 25	
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [Ω cm] \geq :	1100	
Pojemność znamionowa [litry]:	0,2	
Waga (stan napełniony) [kg]:	ok. 1,5	
Wymiary (wys. × szer. × gł.) [cm]:	13,5 × 18,6 × 8,6	

1) Wzrost temperatury np. z 15°C do 40°C 2) Ilość przepływu wody ograniczona do optymalnego podniesienia temperatury, dopasowanie poprzez regulację przepływu

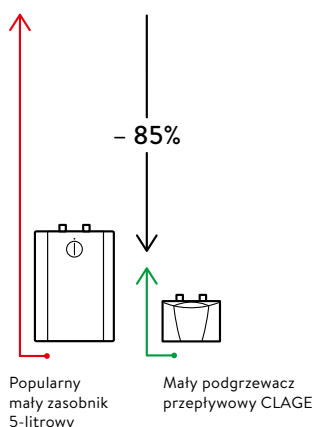
Opis

- > Sterowany hydraulicznie przepływowy podgrzewacz wody (urządzenie podumywalkowe) w formacie mini do efektywnego zaopatrzenia w wodę jednej umywalki
- > Pełna moc zasilająca włącza się automatycznie w momencie przepływu wody przez urządzenie
- > Efektywna technika przepływu dla uzyskania optymalnego strumienia przy oszczędnym zużyciu wody
- > System grzałki nieosłoniętej IES[®] z wymiennym wkładem grzewczym odpowiada za dłuższą żywotność, mniejsze zwapnienie oraz jest efektywny i łatwy w serwisowaniu
- > Na wtyk sieciowy (3,5 kW) względnie przewód sieciowy (5,7 kW), długość: \leq 65 cm
- > Budowa ciśnieniowa, pasuje do armatur ciśnieniowych i bezciśnieniowych
- > Regulator strumienia wody do zastosowania w tulejkach armatury M 22/24

Porównanie ekonomiczności (źródło: www.clage.pl)

Oszczęda do 85% energii w porównaniu z popularnym małym zasobnikiem.

Mały przepływowy podgrzewacz wody przekonuje niewielkimi wymiarami i oszczędnym trybem pracy. Woda jest podgrzewana tylko w czasie przepływu. Ciepła woda nie jest magazynowana a energia konieczna do utrzymania urządzenia w gotowości jest zaoszczędzona. Porównanie wskazuje wyraźnie na roczny potencjał oszczędnościowy podgrzewacza przepływowego, gdyż straty ciepła zasobnika są wyższe niż ilość energii zużytej do mycia rąk.



Mały podgrzewacz przepływowy

Mi

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408



Przykładowa instalacja z armaturą **ciśnieniową**.

Wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

Zastosować regulator strumienia:

Mi 3 **CSP 3**

Mi 6 **CSP 6**

Przyłącze elektryczne z przewodem sieciowym (ewent. skrócić)

Mi3 na wtyk

Głębokość urządzenia 86

Przyłącze prądu ok. 700

135

Wejście kabla ok. 553

Mocowanie ok. 520

133

22

186

≥ 70

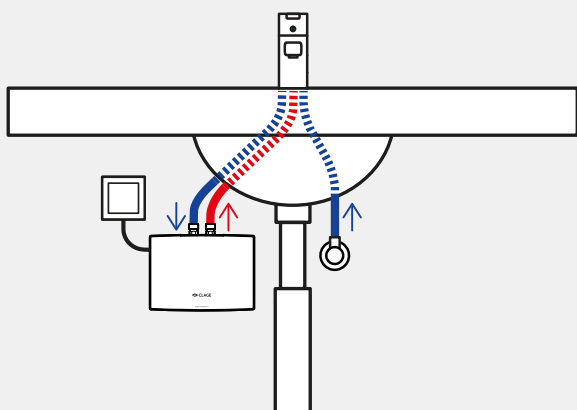
75

Zawór kątowy ok. 550

Zawór kątowy wyjście G 3/8"

Górna krawędź umywalki ok. 850 – 950

Alternatywna instalacja z armaturą **bezcisnieniową**.





Akcesoria do montażu podblatowego (fakultatywny)

FVS

Elastyczny wąż przyłączeniowy $\frac{3}{8}$ cal nakrętka \times $\frac{3}{8}$ cal nakrętka, długość 50 cm

Nr art. 89620

Trójnik

Specjalny trójnik $\frac{3}{8}$ cal nakrętka \times $\frac{3}{8}$ cal stożek zaciskowy \varnothing 10 mm

Nr art. 89610



Regulator strumienia CSP3 i CSP6 (zawarte w zakresie dostawy)

Regulator strumienia na końcówce armatury wspomaga oszczędność energii i wody podczas korzystania z małego podgrzewacza. Specjalne regulatory CSP mieszają powietrze z wodą tworząc zwarty, miękki strumień wody, który nie pryska lecz pięknie się perli.

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

CSP 3 (< 2 l / min): Nr art. 0010-00421

CSP 6 (< 3,5 l / min): Nr art. 0010-00461