

Zastosowanie

Do pojedynczych punktów poboru:

> umywalka (np. WC dla gości)

> pomieszczenie sanitarne w obiektach



Mały podgrzewacz przepływowy M / END



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej A		M 3 / END
Nr artykułu:		1500-17243
Konstrukcja:		bezcisnieniowa
Przyłącza wody (śrubowe):		G 3/8"
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 25 K^{1)}$ [l/min]:		2,0
Przepływ załączający / max przepływ ²⁾ [l/min]:		1,3 / 2,0
Moc znamionowa [kW]:		3,5
Napięcie [1~ / N / PE 230 V AC]:		wtyk sieciowy
Prąd znamionowy [A]:		15
Wymagany przekrój przewodów [mm ²]:		1,5
IES® grzałka nieosłonięta:		✓
Certyfikat VDE / stopień ochrony:		✓ / IP 25
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [Ωcm] \geq :		1100
Pojemność znamionowa [litry]:		0,2
Waga (stan napełniony) [kg]:		ok. 1,5
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]:		13,5 x 18,6 x 8,7

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

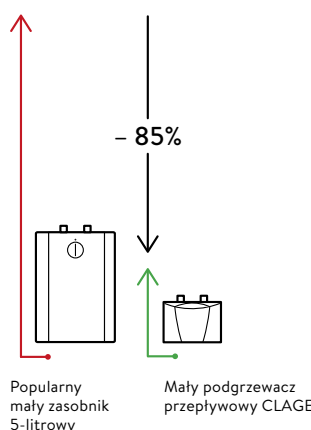
Opis

- > Sterowany hydraulicznie przepływowy podgrzewacz wody (podumywalkowy) w formie mini do efektywnego zaopatrzenia w wodę jednej umywalki z bezcisnieniową armaturą jednouchwytową
- > 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
- > Zdemontowalna zaślepka do łatwego dostępu do centralnej śruby od pokrywy oraz śruby regulującej przepływ wody
- > Na wtyk sieciowy, budowa bezcisnieniowa
- > Łatwy montaż zestawu z użyciem elastycznych wężyków w oplocie ze stali szlachetnej G 3/8" x 50 cm; przewód sieciowy z wtykiem
- > Regulator strumienia wody do zastosowania w tulejkach armatury M 22/24

Porównanie ekonomiczności (źródło: www.clage.de)

Oszczędza 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 użytej do mycia rąk.





CSP3 (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 przyska lecz pięknie się perli.

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

CSP3 (< 2 l / min): Nr art. 0010-00421