

# Mały podgrzewacz przepływowy Mi3 BAT



## Zastosowanie

Do pojedynczych punktów poboru:

- > Umywalka (np. WC dla gości)
- > Pomieszczenie sanitarne w obiektach



# Mały podgrzewacz przepływowy Mi 3 BAT



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej <b>A</b> (Skala: A+ do F)		☺ <b>Mi 3 BAT</b>
Nr artykułu:		1500-17120
Konstrukcja:		bezcisnieniowa
Przyłącza wody urządzenie (śrubowe):		G 3/8"
Przyłącza wody armatura (śrubowe):		G 1/2"
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 25\text{ K}^{1)}$ [l/min]:		2,0
Przepływ załączający / max przepływ <sup>2)</sup> [l/min]:		1,4 / 2,0
Moc znamionowa [kW]:		3,5
Napięcie [1~ / N / PE 230 V AC]:		Ⓜ wtyk sieciowy
Prąd znamionowy [A]:		15
Wymagany przekrój przewodów [mm <sup>2</sup> ]:		1,5
Grzałka nieosłonięta IES <sup>®</sup> :		✓
Certyfikat VDE / stopień ochrony:		✓ / IP 25
Specyficzna rezystywność wody przy 15 °C [ $\Omega\text{ cm}$ ] $\geq$ :		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

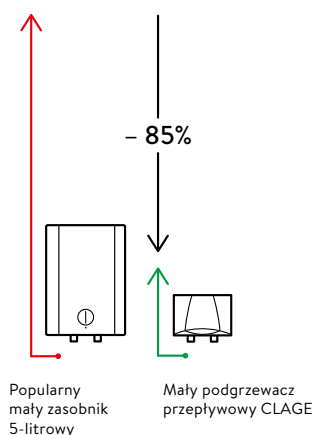
## Opis

- > Sterowany hydraulicznie przepływowy podgrzewacz wody (nadumywalkowy) w formacie mini do efektywnego zaopatrzenia w wodę jednej umywalki lub zlewu. Bezcisnieniowa bateria dwuuchwytna z wylewką dł. 16 cm.
- > 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<sup>®</sup> z wymiennym wkładem grzewczym odpowiada za dłuższą żywotność, mniejsze zwapnienie oraz jest efektywny i łatwy w serwisowaniu
- > Na wtyk sieciowy (3,5kW), długość:  $\leq$  65 cm
- > Budowa bezcisnieniowa
- > Regulator strumienia wody do zastosowania w tulejkach armatury M 22/24

## Porównanie ekonomiczności (źródło: www.clage.pl)

### Oszczędną 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

## Mi3 BAT

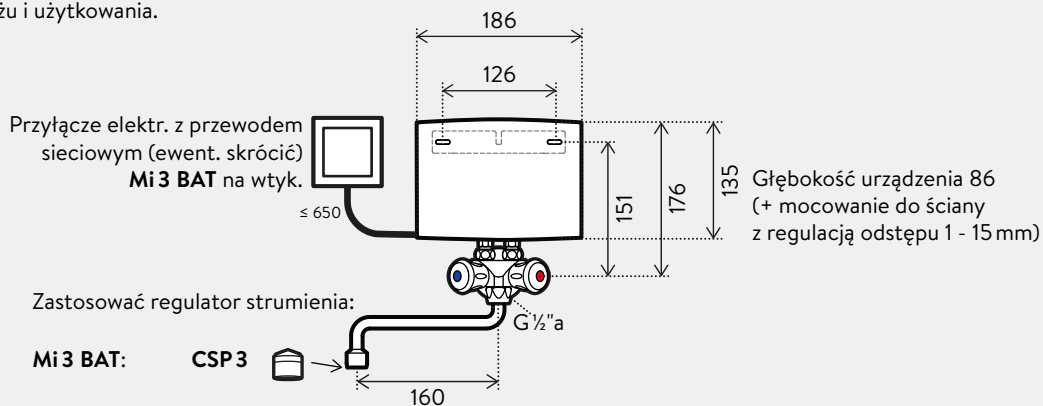
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408



### Przykład instalacji (bezciesieniowej)

Wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.





**Regulator strumienia CSP3** (zawarty 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



**LS** (opcjonalnie)

Uchylna wylewka 12 / 20 / 30 cm z połączeniem śrubowym M22

**LS 12 (12 cm):** Nr art. 0010-0052

**LS 20 (20 cm):** Nr art. 0010-0054

**LS 30 (30 cm):** Nr art. 0010-0055