

# Mały podgrzewacz przepływowy M/SNM



## Zastosowanie

Do pojedynczych punktów poboru:



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



# Mały podgrzewacz przepływowy M / SNM



Pytania dotyczące produktu: +48 61 8499408

Klasa efektywności energetycznej <b>A</b> (Skala: A+ do F)		 <b>M 3 / SNM</b>
Nr artykułu:		1500-17220
Konstrukcja:		bezcisnieniowa
Przyłącza wody (śrubowe):		G 3/8"
Wydajność ciepłej wody przy $\Delta t = 25\text{ K}^{1)}$ [l/min]:		2,0
Przepływ załączający / max przepływ <sup>2)</sup> [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 <sup>2</sup> ]:		1,5
Grzałka nieosłonięta IES®:		✓
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 × 8,7

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

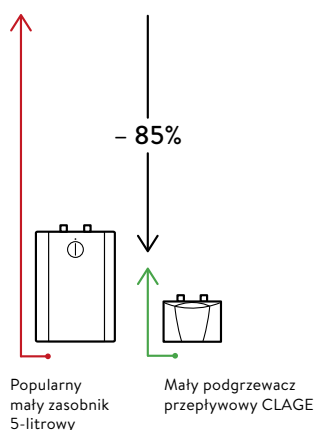
## Opis

- > Sterowany hydraulicznie przepływowy podgrzewacz wody (podumywalkowy) w formie mini do efektywnego zaopatrzenia w wodę jednej umywalki z bezcisnieniową baterią dwuuchwytową
- > 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, budowa bezcisnieniowa
- > Łatwy montaż zestawu z użyciem elastycznych wężyków w oplocie ze stali szlachetnej G 3/8 cal × 50 cm, z przewodem sieciowym na wtyk
- > 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 M/SNM

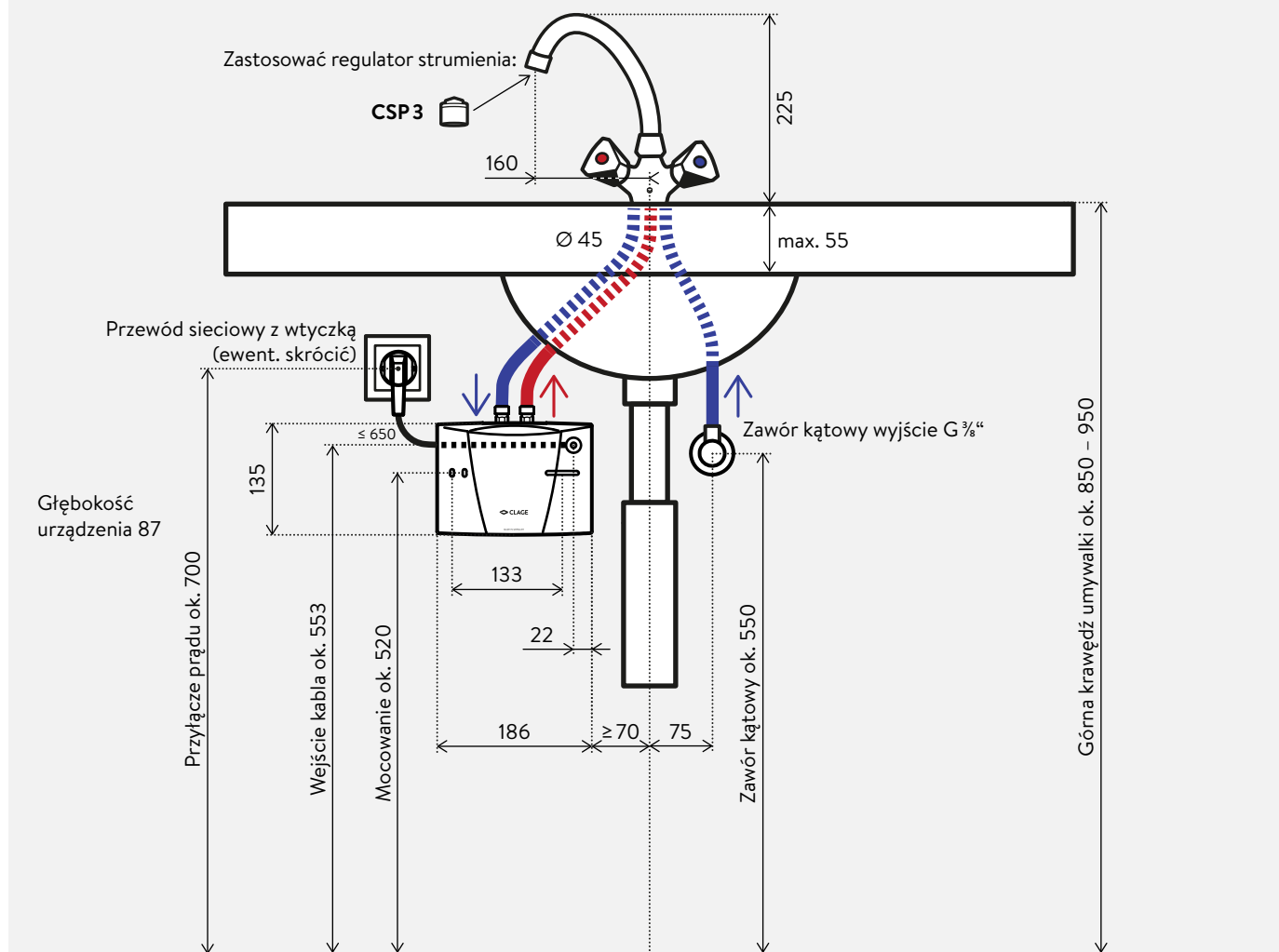


Pytania dotyczące instalacji: +48 61 8499408

Przykład instalacji (**bezcisnieniowej**)

Wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.





**Regulator strumienia 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