



## Mały podgrzewacz przepływowy IHW

Do nagrzewania zimnej wody w punkcie czerpalnym

### Funkcja

- Nagrzewanie ciepłej wody w trybie przepływowym
- Szybkie nagrzewanie bez strat w trybie oczekiwania
- Idealny do umywalek (IHW 35) lub zlewozmywaków (IHW 55)
- Całkowicie automatyczna praca

### Montaż

- Prosty montaż na ścianie
- Przyłącze  $\frac{3}{8}$ " do podłączenia standardowej złączki armatury
- Model IHW 35 z przewodem przyłączeniowym i wtykiem
- Model IHW 55 do podłączenia na stałe

### Zalety produktu

- Montaż pod blatem i nad blatem
- Bardzo małe wymiary umożliwiające instalację w niszy
- W komplecie z pasującym perlatozem
- Możliwa eksploatacja w trybie szczelnym i bezciśnieniowym

# Mały podgrzewacz przepływowy IHW

## Dane techniczne

Podgrzewacz przepływowy do podgrzewania zimnej woda do umywalk (IHW 35) lub zlewozmywaków (IHW 55). Wersja odporna na ciśnienie do montażu pod blatem lub nad blatem. Niewielkie wydzielanie kamienia kotłowego dzięki zastosowaniu drutu bez izolacji. Do wyboru praca w obiegu otwartym lub zamkniętym.

	Jednostka	IHW 35	IHW 55
Numer artykułu		379790	379800
Sposób montażu		Pod blatem lub nad blatem	Pod blatem lub nad blatem
Miejsce montażu		Pionowo na ścianie	Pionowo na ścianie
Rodzaj konstrukcji		Mały podgrzewacz przepływowy	Mały podgrzewacz przepływowy
Króćce przyłączeniowe wody	cal	3/8"	3/8"
Dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,6	0,6
Minimalne ciśnienie przepływu	MPa	0,12	0,12
Włączające natężenie przepływu	l/min	1,2	2
Zwiększanie temperatury 30 K	i/min	1,7	2,6
Profil obciążenia		XXS	XS
Klasa efektywności energetycznej <sup>1</sup>		A	A
Roczne zużycie energii <sup>1</sup>	kWh	471	466
Znamionowa moc wyjściowa	kW	3,5	5,5
Napięcie znamionowe	V	230 ~	230 ~
Częstotliwość sieci	Hz	50	50
Znamionowy prąd roboczy	A	15,2	23,9
Rezystywność w temperaturze 15 °C	om/cm	1100	1100
Przyłącze elektryczne	1/N/PE	Kabel sieciowy z wtykiem	Przyłącze stałe
Klasa ochronności	I	Z przewodem ochronnym	Z przewodem ochronnym
Stopień ochrony	IP	25 (z zabezpieczeniem przed strumieniem wody)	25 (z zabezpieczeniem przed strumieniem wody)
Wymiary szer. × wys. × gł.	mm	170 × 225 × 75	170 × 225 × 75
Masa	kg	1,2	1,2

<sup>1</sup> Zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 uzupełniającym dyrektywę 2010/30/UE