

Mały podgrzewacz przepływowy M3 / ENM



Elektryczny mały podgrzewacz przepływowy z beciśnieniową baterią jednouchwytową do ekonomicznego zaopatrzenia jednej umywalki w ciepłą wodę. Woda ogrzewana jest tylko w trakcie przepływu tak, że nie powstają straty ciepła a ciepła woda jest w każdej chwili natychmiast do dyspozycji. Wysokiej jakości bateria zaopatrzona jest w elastyczne przyłącza, umożliwiające bezproblemową instalację, oraz w specjalny regulator strumienia nastawiony na oszczędny przepływ wody.



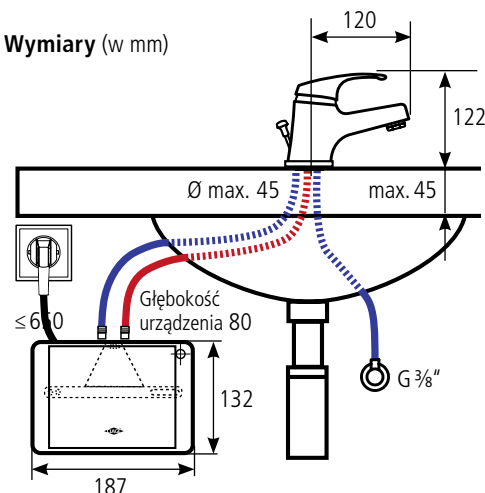
Opis

- Mały podgrzewacz przepływowy z beciśnieniową jednouchwytową baterią mieszającą do montażu pod umywalką
- Wydajny i przyjazny w utrzymaniu system z nieosłoniętym elementem grzewczym IES®
- Ciepła woda jest uzyskiwana natychmiast bez straty czasu i energii
- Przewód sieciowy, ca. 65 cm, z wtyczką ze stykiem uziemiającym
- Łatwa instalacja dzięki małym wymiarom i elastycznym przyłączom 3/8" x 50 cm
- Ze sterowanym ciągłym odpływem

Zastosowanie

- Pojedyncza umywalka, np. w WC, pomieszczeniach sanitarnych w biurach, sklepach, restauracjach i gabinetach.

Wymiary (w mm)



Typ	M3 / ENM	
Numer artykułu	14243	
Klasa w efektywności energetycznej	A *)	
Pojemność znamionowa	litry	0,2
Budowa	otwarta (beciśnieniowa)	
System grzewczy	nieosłonięty	
Zastosowanie (wymagana specyficzna rezystywność wody)	≥ 800 Ω cm przy 15 °C	
Moc znamionowa przy 1~ / N / PE 230V AC	kW	3,5
Prąd znamionowy	A	15
Przewód sieciowy	65 cm z wtyczką i stykiem uziemiającym	
Wydajność przy Δt = 25 K (od 15 °C do 40 °C)	w l/min	2,0
Zakres temperatury	ok. 40 °C	
Ilość wody powodująca włączenie / wyłączenie	w l/min	1,6–1,2
Minimalne ciśnienie dynamiczne załączające	MPa	0,05
Masa w stanie napełnionym wodą	kg	1,2 (urządzenie)
Stopień i rodzaj ochrony VDE	• / IP 24	

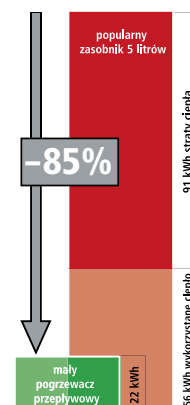
• = dostępny lub tak *) Dane dotyczą tymczasowych wymogów obowiązującej od września 2015 rozporządzenia UE Nr 812/2013.

Tekst do przetargów

... szt. elektrycznych małych podgrzewaczy przepływowych, sterowanych hydraulicznie, o beciśnieniowej konstrukcji, z efektywnym nieosłoniętym elementem grzejnym, w komplecie z beciśnieniową jednouchwytową baterią mieszającą, z lub bez sterowanego ciągłym odpływem, łącznie ze specjalnym perlatozem CSM, typ M3 / ENM, moc przyłącza: 3,5 kW 230 V, z dostawą i zamontowaniem.

Porównanie efektywności

Mały podgrzewacz przepływowy przekonuje swoimi małymi wymiarami i oszczędną eksploatacją. Woda podgrzewana jest bezpośrednio podczas przepływu. Nie magazynuje się ciepłej wody, w związku z tym nie ma strat na podtrzymaniu temperatury. Porównanie wyraźnie pokazuje, że straty energii na podtrzymaniu temperatury w zasobniku mogą być wyższe niż energia zużyta do mycia rąk.



Made in Germany

CLAGE Polska Sp. z o.o., ul. Wichrowa 4, 60-449 Poznań
 Telefon (61) 84 99 408, Telefax (61) 84 99 409
 E-Mail info@clage.pl, Internet www.clage.pl