

Dystrybutor filtrujący COMBO POU

DYSTRYBUTORY FILTRUJĄCE

DYSTRYBUTOR FILTRUJĄCY COMBO POU to urządzenie jest idealną kombinacją ekskluzywnego wyglądu i najwyższej wydajności pracy spotykanej na rynku dystrybutorów. Wszystko to w zgrabnej i stylizowanej obudowie z paneli stalowych.

Idealnie komponuje się w biurach, salach konferencyjnych, restauracjach, szkołach oraz prywatnych domach tzn. wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania wizualne i użytkowe.

Dystrybutor COMBO POU jest urządzeniem wykonanym z najwyższej jakości materiałów.

Dystrybutor przygotowuje do bezpośredniego spożycia wodę zimną (5 - 12°C) i gorącą (89 - 95°C). Istnieje możliwość zamontowania modułu do serwowania schłodzonej wody gazowanej (5 - 12°C). Dostępna kolorystyka: srebrno-czarna. Dostępne modele: wolnostojący bez CO₂, wolnostojący z CO₂.

Zalety urządzenia:

- ekskluzywny wygląd dystrybutora,
- charakteryzuje się najwyższą wydajnością pracy spotykanej na rynku dystrybutorów,
- dystrybutor wody pitnej zimnej i gorącej z możliwością podawania wody w temperaturze pokojowej oraz wody gazowanej,
- sterowanie przepływem wody odbywa się za pomocą przycisków elektrycznych dając komfort dokładnego dozowania,
- wygodny okapnik stanowiący półkę,
- komora napełniania mieści dzbanek na wodę,
- wykonany z materiałów gotowych do kontaktu z żywnością,
- zbiorniki wody zimnej i gorącej wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej SS304,
- czynnik chłodniczy R 134a.



Dystrybutor filtrujący COMBO POU

DYSTRYBUTORY FILTRUJĄCE

Parametry urządzeń

	COMBO POU bez CO2	COMBO POU z CO2
Zasilanie:	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Moc chłodzenia:	100 W	100 W
Moc grzania:	520 W	520 W
Wydajność wody zimnej:	8-20 l/h	8-20 l/h
Wydajność wody gorącej:	7,2 l/h	7,2 l/h
Wydajność wody gazowanej:	-	8-20 l/h
Warunki pracy:	0-40 stopni C	0-40 stopni C
Ochrona przepięciowa:	I	I
Waga:	23 kg	33 kg
Wymiary wys./szer./gł. (mm):	1110x320x345	1110x320x345
System filtracji:	AP2-C405-SG 3M	AP2-C405-SG 3M
Podajnik na kubki:	bezpłatna opcja	bezpłatna opcja

Dystrybutor posiada certyfikat CE zgodny z europejskimi dyrektywami LVD i EMC.

System filtracji posiada certyfikat CE oraz atest PZH.