

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/dystrybutor-wody-flowcare-60tp-white-p-268.html>



Dystrybutor wody Flow.Care 60TP White

Cena brutto	10 559,55 zł
Cena netto	8 585,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	Flow.Care60TP

Opis produktu

Nablatowy dystrybutor wody FlowCare to połączenie nowoczesnego designu, wysokiej wydajności i kompaktowych wymiarów. Doskonale sprawdza się w restauracjach, hotelach, barach oraz innych miejscach o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę zimną, gazowaną i letnią.

Wbudowany system gazowania pozwala serwować do 60 litrów schłodzonej wody gazowanej na godzinę, eliminując konieczność przechowywania i transportowania butelkowanej wody.

Nowoczesna forma z eleganckim szklanym frontem i podświetlanymi przyciskami LED sprawia, że dystrybutor doskonale komponuje się z każdym wnętrzem.

Przy szerokości poniżej 21 cm zajmuje minimum miejsca, oferując jednocześnie wydajność, której oczekują średnie i duże obiekty gastronomiczne.

Zapewniamy montaż oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanych urządzeń.

Wymiary dystrybutora:

Wysokość: 45 cm

Szerokość: 30 cm

Głębokość: 50.4 cm

Możliwości dystrybutora:

- woda zimna ok. 8°C
- woda letnia - temperatura z sieci
- gazowana ok. 8°C

Model został wyposażony w funkcję kontroli porcji.

Zamontowany filtr liniowy **VENTONI** jest polskiej produkcji filtrem węglowym zaprojektowanym specjalnie do dystrybutorów wody podłączonych do wody wodociągowej.

Jest to wkład o wysokiej absorpcji, który redukuje zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne i mikrobiologiczne.

Zawiera złożę węgla aktywnego pozyskanego z łupin orzechów kokosowych. Znakomicie usuwa z wody wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz chlor.

- struktura ziaren umożliwia szybkie wchłanianie zanieczyszczeń nawet przy dużym przepływie wody (usuwa metale ciężkie, piaski i inne osady powstałe w fazie transportu)
- klaruje wodę,
- poprawia smak, zapach i kolor wody,
- usuwa chlor z wody.
- zmiękcza wodę poprzez usunięcie nadmiaru wapnia. Ogranicza powstawanie kamienia w dystrybutorze, czajniku itp.