

Karta charakterystyki dystrybutora wody

RUHENS WHP300 MINI POU SODA:

1. Dystrybutor wody pitnej zimnej i gorącej z możliwością podawania wody w temp pokojowej.
2. Wykonany z materiałów gotowych do kontaktu z żywnością
3. Zbiorniki wody zimnej i gorącej wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej SS304
4. Czynnik chłodniczy R 134a

Parametry techniczne:

| Cecha | Parametry |
|--|---------------|
| Zasilanie | AC 220V/50Hz |
| Moc chłodzenia | 112 W |
| Moc grzania | 500 W |
| Maksymalna moc | 912 W |
| Maksymalny pobór prądu | 1,5 kWh |
| Wydajność wody zimnej (5-12 stopni C) | 9 L/h |
| Wydajność wody gorącej (89-95 stopni C) | 7 L/h |
| Wydajność wody gazowanej (5-12 stopni C) | 9 L/h |
| Warunki pracy | 0-40 stopni C |
| Ochrona przepięciowa | I |
| Waga | 16,5 kg |
| Wymiary (mm) | 340x460x420 |
| Wyposażenie opcjonalne: | |
| System filtracji | opcja |
| Podajnik na kubki | opcja |

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