

PU-7/26

Dystrybutor wody pitnej

Wymagania ogólne:

1. Dystrybutor wody pitnej:
 - schłodzonej, gorącej i w temperaturze pokojowej, wolnostojący - 20 szt.
 - schłodzonej, gorącej i gazowanej, nablutowy -1 szt.
2. Wykonany z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością.
3. Zbiorniki wody zimnej i gorącej wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej SS304.
4. Czynnik chłodniczy r134a lub inny dopuszczony do tego typu urządzeń.
5. Dystrybutor posiadający certyfikat CE zgodny z europejskimi dyrektywami LVD i EMC.
6. Zabezpieczenie kranu wody gorącej przed dziećmi.
7. Wbudowana lampa UV.
8. Dystrybutor podłączony bezpośrednio do sieci wodociągowej Zamawiającego.

Serwis i montaż:

1. Instalacja dystrybutora do 50 metrów od źródła wody - bezpłatnie.
2. Serwis dystrybutora - bezpłatnie.
3. Konserwacja (sanityzacja) dystrybutora - bezpłatnie.
4. Wymiana filtrów - bezpłatnie.
5. Wymiana lampy UV - bezpłatnie.
6. Wymiana butli CO2 w dystrybutorze nablutowym co 6 miesięcy - bezpłatnie.
7. Wymiana dystrybutora na nowy (w przypadku awarii niezależnej od Zamawiającego) – bezpłatnie.

Parametry techniczne:

1. Zasilanie – minimum AC 220V/60Hz
2. Moc chłodzenia – max 100W
3. Moc grzania – w zakresie 430W-510W
4. Maksymalna moc – w zakresie 520W-600W
5. Maksymalny pobór prądu - 1,6 kWh
6. Wydajność wody zimnej (5-12 stopni C) – minimum 10 L/H
7. Wydajność wody gorącej (89-95 stopni C) – minimum 7 L/H
8. Wydajność wody gazowanej w dystrybutorze nablutowym (5-12 stopni C) – minimum 10 L/H (nasycenie minimum 2400 mg)
9. Ciśnienie wejściowe - 1 – 4,5 Bar (woda zimna)

10. Waga bez modułu wody gazowanej:

- max 21 kg dla dystrybutora wolnostojącego
- max 17 kg dla dystrybutora nabiłatowego

11. Wymiary w mm (wys/szer/głęb.):

- 1100/260/365 (dopuszczalne 10% +/-) dla dystrybutora wolnostojącego
- 496/260/385 (dopuszczalne 10% +/-) dla dystrybutora nabiłatowego

12. Zabezpieczenie antywypływowe - Tak

13. Uruchamianie strumienia wody - przyciski mechaniczne