

Układ częściowej demi. wody TKD 13400 FB



- ▶ Przeznaczenie:
 - ✓ Piece konwekcyjno-parowe
 - ✓ Kostkarki do lodu
 - ✓ Ekspresy do kawy
 - ✓ Ekspresy automatyczne do kawy
- ▶ Liczba podłączanych urządzeń: 1 urządzenie
- ▶ Wydajność: 13400 litrów / wkład przy 10° dH (całkowita zawartość soli)
- ▶ zawór do pobierania próbek

Opis

Dobry smak w połączeniu z optymalną jakością wody. Powstawaniu osadów kamienia skutecznie zapobiega podłączony na wejściu układ częściowej demineralizacji wody, który jest dedykowany do zwykłych i automatycznych ekspresów do kawy, kostkarek do lodu i pieców konwekcyjno-parowych. Bakterie zostają zniszczone, składniki organiczne usunięte, natomiast zachowane zostają cenne minerały i pierwiastki śladowe.

Cechy

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Typ odsolenia: | Odsalanie częściowe |
| • Przyłącze wody: | 3/4" |
| • Materiał: | Tworzywo sztuczne
Wzmocnione włóknem szklanym |
| • Zawór do pobierania próbek: | Tak |
| • Kolor: | Niebieski |
| • Ważna wskazówka: | - |
| • Zdolność przyłączeniowa: | 1 urządzenie |
| • Wartość zwrotna za cartridge: | 290 € |
| • Poziom wydajności: | 13.400 litrów / wkład przy 10° dH (twardość węglanowa) |
| • Przystosowane do: | Piec konwekcyjno parowy i kostkarka do lodu
Ekspresy do kawy
Ekspresy automatyczne do kawy |
| • Z węglem aktywnym: | Tak |
| • wymiary: | szer. 260 x gł. 260 x wys. 635 mm |
| • waga: | 17,4 kg |

Układ częściowej demi. wody TKD 13400 FB produkty dodatkowe

Wkład TKD 13400 FB

- Przystosowane do: Piec konwekcyjno parowy i kostkarka do lodu
- Ważna wskazówka: W przypadku wysyłki zwrotnej wystawiana jest faktura korygująca
- Materiał: Tworzywo sztuczne
Wzmocnione włóknem szklanym
- wymiary: szer. 260 x gł. 260 x wys. 635 mm
- waga: 17,4 kg

Nr art. 109888
GTIN 4015613586779

Zestaw przyłączy do wody SP5000/KD13400



- Ważna wskazówka: -
- Skład zestawu: 1 adapter do kranika
1 licznik wody
2 węże doprowadzające CNS - przyłącze wody 3/4", długość 1,5 m, średnica znamionowa Ø 10 mm
- wymiary: szer. 370 x gł. 300 x wys. 130 mm

Nr art. 109886
GTIN 4015613586755