

## Sistema di demineralizzazione parziale



- ▶ Per:
  - ✓ Forno a vapore combinato
  - ✓ Macchina per cubetti di ghiaccio
  - ✓ Macchine per il caffè
  - ✓ Macchine per il caffè completamente automatiche
- ▶ Capacità di collegamento: 1 apparecchio
- ▶ Capacità: 13.400 litri/cartuccia a 10° dH (contenuto totale di sale)
- ▶ Rubinetto per il prelievo dei campioni

### Descrizione

Buon gusto con una qualità ottimale dell'acqua potabile. Impedendo la formazione di calcare, il collegamento a monte del sistema di desalinizzazione parziale offre una protezione al sistema per macchine per il caffè/macchine per il caffè completamente automatiche, macchine per cubetti di ghiaccio e forni a vapore combinati. I batteri vengono distrutti, gli elementi organici rimossi e i preziosi minerali e oligoelementi conservati.

### Funzioni

• Tipo di desalinizzazione:	Dissalazione parziale
• Collegamento dell'acqua:	3/4"
• Materiale:	Plastica Rinforzato con fibra di vetro
• Rubinetto di campionamento:	Sì
• Colore:	Blu
• Nota importante:	-
• Capacità di collegamento:	1 unità
• Valore della patatina per cartuccia:	290 €
• Capacità di potenza:	13.400 litri / cartuccia a 10° dH (durezza carbonatica)
• Progettato per:	Vaporizzatori combinati e fabbricatori di ghiaccio Macchine da caffè Macchine da caffè completamente automatiche
• Con carbone attivo:	Sì
• Dimensioni:	L 260 x P 260 x A 635 mm
• Peso:	17,4 Kg

## Sistema di demineralizzazione parziale

### Altri accessori

#### Cartuccia di ricambio TKD 13400 FB

- Progettato per: Vaporizzatori combinati e fabbricatori di ghiaccio
- Nota importante: In caso di restituzione, verrà emessa una nota di credito
- Materiale: Plastica
- Dimensioni: Rinforzato con fibra di vetro  
L 260 x P 260 x A 635 mm

Articolo n. 109888  
GTIN 4015613586779

#### Kit di connessione filtro acqua SP5000/



- Nota importante: -
- Set composto da: 1 adattatore per il rubinetto dell'acqua  
1 contatore d'acqua  
2 tubi di ingresso CNS - raccordo acqua 3/4", lunghezza 1,5 m, diametro nominale Ø 10 mm
- Dimensioni: L 370 x P 300 x A 130 mm
- Peso: 1 Kg

Articolo n. 109886  
GTIN 4015613586755