

## Trattamento acqua Filtro per demineralizzazione parziale

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



864017 (PARTDEMI)

Filtro per demineralizzazione  
parziale

### Caratteristiche e benefici

- Può essere utilizzato fino a 60°C di temperatura dell'acqua.
- Pressione di esercizio da 2 a 6 bar.
- Portata nominale 300 litri/ora
- In base al livello di durezza dell'acqua è necessario utilizzare la demineralizzazione totale o parziale. Il filtro parziale rimuove solo il calcare dall'acqua (durezza parziale) e il suo utilizzo è suggerito quando  $[durezza\ totale - durezza\ parziale] < 5\ dH\ (9fH)$ ; la demineralizzazione totale rimuove tutti i sali dall'acqua e il suo utilizzo è suggerito quando  $[durezza\ totale - durezza\ parziale] > 5\ dH\ (9fH)$ .
- L'uso di acqua demineralizzata incrementa la durata della lavastoviglie e riduce la necessità di decalcificazione.
- Sostituzione delle cartucce facile e veloce.
- Nel filtro a demineralizzazione parziale (BRITA PURITY 1200 Clean) gli ioni di calcio e magnesio vengono rimossi attraverso uno scambiatore ad ioni. Questo evita che si formino i residui sui piatti dopo la fase di asciugatura dovuti alla durezza carbonica e i depositi di calcare su componenti importanti della macchina.

### Accessori opzionali

- Contaltri per filtro demineralizzatore PNC 864468

Approvazione: \_\_\_\_\_

#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

864017 (PARTDEMI) 288 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

255 mm

Dimensioni esterne, altezza:

550 mm

Peso netto: 18 kg