

## Accessori Cottura

### Filtro esterno ad osmosi inversa per forni

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**922345 (EXREOSFI102120)**

Filtro esterno ad osmosi inversa per forni 10 GN 2/1, 20 GN 1/1 e 2/1

**922343 (EXREOSFI61011)**

Filtro esterno ad osmosi inversa per forni 6 e 10 GN 1/1

### Caratteristiche e benefici

- Il filtro ad osmosi inversa tratta l'acqua prima che arrivi al forno.
- Il filtro può rimuovere circa il 98% dei minerali dall'acqua per un migliore mantenimento del forno.
- L'unità deve essere collegata all'acqua fredda (da almeno 8°C, fino a 25°C) con una pressione di 2-8 bar.
- Spegnimento automatico quando la pressione dell'acqua è troppo alta o troppo bassa.
- Le particelle di sporco presenti nella membrana, residui e batteri vengono rimossi dal sistema automatico di autopulizia (risciacquo della membrana).
- Capacità di 180 litri/ora a 3 bar. (solo per 922345)
- Il dispositivo è un filtro multi-step, un pre filtro (filtro a carboni attivi e filtro sedimenti) rimuove le particelle, il cloro e gli eventuali odori dall'acqua; l'ultimo filtro attiva il principio di osmosi inversa, in cui l'acqua viene forzosamente passata ad alta pressione attraverso una membrana semi-permeabile, in modo che i minerali vengano rimossi.
- Un addolcitore extra (in caso di acqua dura > 25° dH) è consigliabile per evitare danni alla membrana.
- Capacità di 90 litri/ora. (solo per 922343)

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

**Acqua**

Dimensione tubo di carico

922345 (EXREOSFI102120) 1/2"

922343 (EXREOSFI61011) 1/2"

Pressione, bar min: 1.2

**Informazioni chiave**Dimensioni esterne,  
larghezza:

922345 (EXREOSFI102120) 290 mm

922343 (EXREOSFI61011) 195 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

922345 (EXREOSFI102120) 530 mm

922343 (EXREOSFI61011) 515 mm

Dimensioni esterne, altezza: 415 mm

Peso netto:

922345 (EXREOSFI102120) 27 kg

922343 (EXREOSFI61011) 13 kg