

FRIGOGASATORI SOPRABANCO

EUROS

40-80-120

versione touch









Quando l'affidabilità dell'erogazione di acqua micro-filtrata si incontra con l'elettronica. Il pratico display touch permette di controllare la quantità di acqua erogabile e varie funzioni del dispenser: dalle anomalie al livello di gasatura.



Dispenser personalizzabile.
Vedi pag 32



| Dispenser | Produzione acqua refrigerata | Raffreddamento | Capacità banco ghiaccio | Potenza compressore | Potenza carbonatore | Litri Gasatore | Peso | Dimensioni (LxPxH)* |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------|---------------------|
|  Euros 40 | 40 l/h | banco di ghiaccio | 6 kg | 1/8" Hp | 150 l/h | 1,5 l | 24 Kg | 28x57x50 cm |
|  Euros 40 Natural | 40 l/h | banco di ghiaccio | 6 kg | 1/8" Hp | 150 l/h | Non presente | 23 kg | 28x57x50 cm |
|  Euros 80 | 80 l/h | banco di ghiaccio | 8 kg | 1/6" Hp | 150 l/h | 1,5 l | 30 Kg | 32x67x56 cm |
|  Euros 80 Natural | 80 l/h | banco di ghiaccio | 8 kg | 1/6" Hp | 150 l/h | Non presente | 28 kg | 32x64x56 cm |
|  Euros 120 | 120 l/h | banco di ghiaccio | 11,5 kg | 1/4" Hp | 200 l/h | 2 l | 35 kg | 36x72x61 cm |
|  Euros 120 Natural | 120 l/h | banco di ghiaccio | 11,5 kg | 1/4" Hp | 200 l/h | Non presente | 33 kg | 36x68x61 cm |

*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO
CONFORME A:
D.M. 174/2004



Prodotto Conforme
D.M. 174/2004

Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.