



Refrigeratore a circolazione di liquido THERMOCHILLER



Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2014/30 UE (compatibilità elettromagnetica).



Refrigeratore a circolazione di liquido ***THERMOCHILLER***

Configurazione ottimizzata per l'utilizzo con i Distillatori elettronici enologici Gibertini mod. SuperDEE e DEE

- Range temperatura regolabile da 5°C a 40°C
 - Stabilità temperatura $\pm 0,1^\circ\text{C}$
 - Regolazione elettronica della temperatura con visualizzazione digitale
 - Capacità serbatoio 5 litri
 - Pompa di ricircolo liquido integrata
 - Ruote piroettanti per un agevole posizionamento
 - Alimentazione 230V 1700W – 50/60 Hz, altre tensioni su richiesta
 - Dimensioni (L x P x H) 38 x 50 x 62 cm
 - Peso netto 43 Kg
 - Condizioni ambientali d'uso: temperatura 5°/40°C, umidità 30/70%
-
- Dimensioni compatte e silenziosità di funzionamento (60 dB)
 - Rilevamento insufficiente livello liquido nel serbatoio
 - Riavvio automatico in caso di mancanza alimentazione elettrica
 - Rilevamento automatico temperatura con funzione antigelo
 - Funzione auto diagnosi con visualizzazione a display
 - Manutenzione filtro semplice e senza utilizzo di utensili
-
- Esecuzioni speciali disponibili su richiesta

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2014/30 UE (compatibilità elettromagnetica).