



Macchina per ghiaccio a cubetti h613_06

Produttore di ghiaccio a cubetti per uso laboratoriale. Raffreddamento ad acqua. Produzione: 20kg/24h.

Macchina per il ghiaccio da laboratorio, ideale per produrre ghiaccio da utilizzare per mantenere ad una certa temperatura soluzioni, campioni e sostanze utilizzate per esperimenti e studi. Con struttura realizzata interamente in **acciaio inox**, materiale che assicura un ottimo mantenimento della temperatura interna e una buona **durata e resistenza nel tempo**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L34 x P46 x H60 cm
- Materiale: acciaio inox
- Tipologia di ghiaccio: a cubetti
- Tipo di refrigerazione: ad acqua
- Produzione: 20 kg/24h
- Capacità di stoccaggio: 6 kg
- Peso: 28 kg
- Conforme alle Direttive 2014/30/CE, 2014/35/CE e successive modifiche e integrazioni
- Refrigerante: R134a CFC free
- Tensione alimentazione: 230V/1/50 Hz
- Consumo elettrico: 5Kwh/24h
- Consumo acqua: 17 l/h
- Fusibile: 10 A
- Potenza frigorifera: 1910 Btuh/W
- Temperatura ingresso acqua min/max: 5°C/35°C
- Pressione min/max: 1bar /5 bar
- Rumorosità:

INFORMAZIONI

- **tipologia** ad acqua
- **capacità** 6 kg
- **produzione** 20 kg/24h
- **tipologia ghiaccio** a cubetti

Macchina per ghiaccio a cubetti h613_06



Macchina per ghiaccio
a cubetti h613_06
