



KS100/15PW

Descrizione



PRODUTTORI DI GHIACCIO GRANULARE

Il ghiaccio granulare, che si forma ad una temperatura tra -5°C e -8°C, **con controllo elettronico**, è estremamente secco, non rilasciando acqua in caso di pressione, è caratterizzato da una lunga durata.

Tali caratteristiche rendono la macchina **adatta al settore della panificazione, all'industria farmaceutica, alla ristorazione** e a qualsiasi attività che richieda l'uso di ghiaccio granulare.

La presenza di un dispositivo speciale evita il sovraccarico di lavoro permettendo lunga durata della macchina e minor manutenzione.

Alimentazione 230V.



Raffreddamento ad acqua

CAPACITÀ PRODUTTIVA 100 KG/24H

CAPACITÀ CONTENITORE 15 KG

Dimensioni 500 x 670 x 700h mm (+ piedini 40 mm)

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

- Raffreddamento: acqua
- Formato ghiaccio: granulare
- Potenza assorbita: 600W
- Produzione ghiaccio in 24h: 100 Kg
- Capacità contenitore: 15 Kg
- Dimensioni (L x P x H): 500 x 670 x 700 mm (+40 mm altezza piedini)
- Peso: 64 Kg
- Alimentazione: 230V

-
- Refrigerante: R452A
-

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso