

Gelato soft
Macchina per gelato soft, capacità 2x13 l,
bigusto + 1 mix, controllo elettronico, touch
screen, da pavimento, 550 coni/ora, a gravità

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



560078 (ROM218DGA3PH)

Macchina per gelato soft con capacità delle 2 vasche pari a 13 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, bigusto + 1 mix, controllo elettronico con touch screen, versione a pavimento, produzione oraria: 550 coni (da 75gr), versione a gravità

Descrizione

Articolo N° _____

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità delle 2 vasche pari a 13 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, 2 gusti + 1 mix, produzione oraria: 550 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da pavimento. L'agitatore in vasca e il vassoio raccogli gocce in acciaio inox sono inclusi come standard. Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione. Gas refrigerante R452a

Caratteristiche e benefici

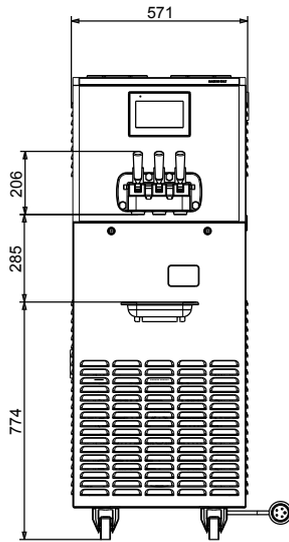
- Controllo elettronico con touch screen.
- 2 vasche da 13l ciascuna, eroga 550 coni/ora (da 75 gr).
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Macchina per gelato soft e frozen yogurt.
- Macchina da pavimento a gravità, bigusto.
- Macchina a gravità di facile utilizzo, pulizia e manutenzione.

Costruzione

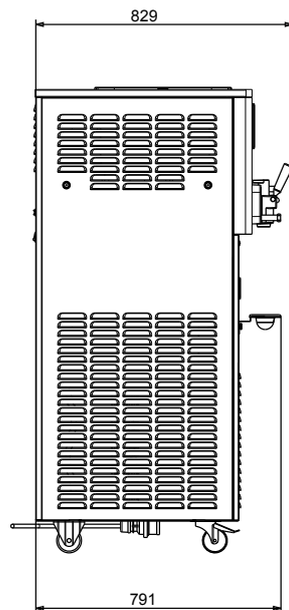
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Approvazione: _____

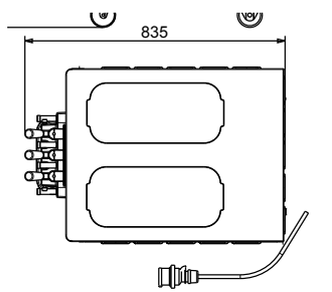
Fronte



Lato



Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:
 560078 (ROM218DGA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz
 Potenza installata max: 5.1 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 571 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 834 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 1528 mm
 Peso netto: 221 kg
 [NOT TRANSLATED] 1.95 l
 [NOT TRANSLATED] Gravity
 [NOT TRANSLATED] 2
 [NOT TRANSLATED] 13 l
 Tipo spina IEC/EN 60309-1/2

Dati refrigerazione

Temperatura minima di funzionamento: 20 °C
 Temperatura massima di funzionamento: 40 °C

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R452A
 Peso refrigerante: 1465 g