

Gelato soft
Macchina per gelato soft, capacità 11 l,
monogusto, controllo elettronico, touch
screen, da pavimento, 380 coni/ora, a pompa

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



560071 (FIRI18DPA3PH)

Macchina per gelato soft
con capacità della vasca
pari a 11 l, volume del
cilindro pari a 1,95 l,
monogusto, controllo
elettronico con touch
screen, versione a
pavimento, produzione
oraria: 380 coni (da 75gr),
versione a pompa

Descrizione

Articolo N° _____

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità della vasca pari a 11 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, monogusto, produzione oraria: 380 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da pavimento a pompa. 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

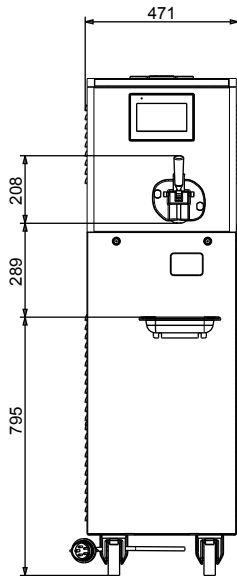
- Macchina da pavimento a pompa, monogusto.
- Macchina per gelato soft e frozen yogurt.
- Grazie al sistema a pompa, la macchina incorpora più aria rendendo il gelato più leggero e soffice.
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Controllo elettronico con touch screen.
- Capacità vasca 11l, eroga 380 coni/ora (da 75 gr).

Costruzione

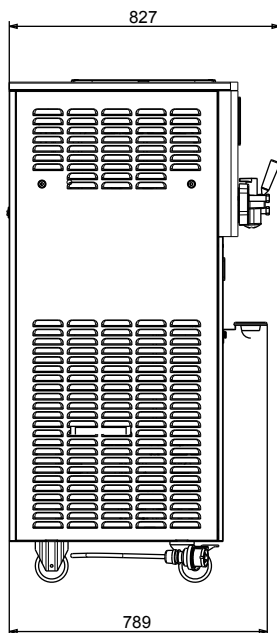
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Approvazione: _____

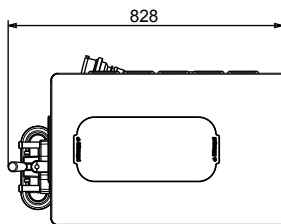
Fronte



Lato



Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

560071 (FIR118DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max:

2.7 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 470 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 831 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1529 mm

Peso netto: 159 kg

[NOT TRANSLATED] 1.95 l

[NOT TRANSLATED] Pump

[NOT TRANSLATED] 1

[NOT TRANSLATED] 11 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: 780 g