

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



560071 (FIR118DPA3PH)

Distributeur de glace à
l'italienne et yaourt glacé
Firenze 11 L + 1,95 L -
Commande électronique -
Système à pompe - Mobile

Description courte

Repère No.

Distributeur de glace à l'italienne et de yaourt glacé avec une capacité de réservoir de 11 L et un volume de cylindre de 1,95 l, 1 saveur. Production 380 cônes / heure (75gr). Commande numérique et panneau à écran tactile. C'est un appareil mobiles sur roues avec système d'alimentation par pompe. L'agitateur de réservoir et le bac de récupération en acier inoxydable sont inclus. Refroidissement par air qui ne nécessite aucun raccordement à l'eau, ce qui réduit les coûts d'exploitation et est facile à installer.

APPROBATION: _____

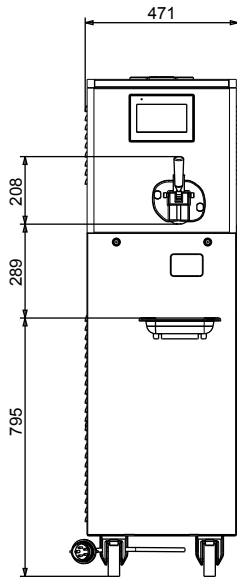
Caractéristiques principales

- Equipé d'un réservoir d'une capacité de 11 litres et distribue 380 cônes/h (cônes de 75gr).
- Appareil mobile équipé de roues, avec système d'alimentation par pompe. Distribue un saveur.
- Distributeur de glace italienne et de yaourt glacé.
- Grâce au système d'alimentation par pompe, l'équipement intègre plus d'air et donc la crème glacée distribuée est plus légère. Intégrer plus d'air signifie un profit plus élevé.
- La machine est équipée d'un agitateur de réservoir et d'un bac de récupération en acier inoxydable
- Commande électronique avec écran tactile

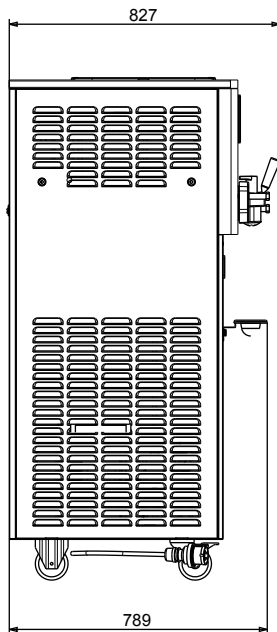
Construction

- Systeme de refroidissement par air ne nécessitant aucun raccordement à l'eau, ce qui signifie de faibles coûts d'exploitation et une installation facile.
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.

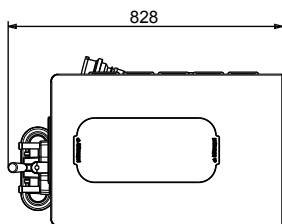
Avant



Côté



Dessus



Électrique

Voltage :

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

Puissance de raccordement 2.7 kW

Informations générales

Largeur extérieure 470 mm

Profondeur extérieure 831 mm

Hauteur extérieure 1529 mm

Poids net : 159 kg

[NOT TRANSLATED] 1.95 l

[NOT TRANSLATED] Pump

[NOT TRANSLATED] 1

[NOT TRANSLATED] 11 l

Type de prise IEC/EN 60309-1/2

Données de refroidissement

Type de fluide réfrigérant : R452A

Température de fonctionnement mini : 20 °C

Température de fonctionnement maxi : 40 °C