

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



560070 (FIRI18DGA3PH)

Distributeur de glace à  
l'italienne et yaourt glacé  
Firenze 13 L + 1,95 L -  
Commande électronique -  
Système à gravité - Mobile

### Description courte

#### Repère No.

Distributeur de glace à l'italienne et de yaourt glacé avec une capacité de réservoir de 13 L et un volume de cylindre de 1,95 l, 1 saveur. Production 310 cônes / heure (75gr). Commande numérique et panneau à écran tactile. C'est un appareil mobile sur roues avec système d'alimentation par gravité. 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: \_\_\_\_\_

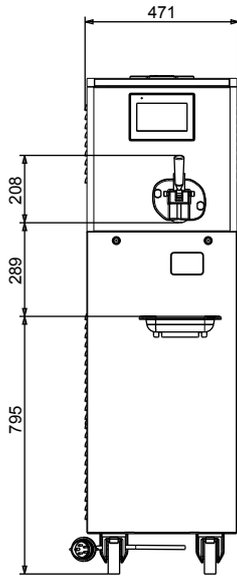
### Caractéristiques principales

- La machine à gravité est extrêmement facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir. Permet d'avoir un goût plus intense pour les sorbets.
- Appareil mobile équipé de roues, système d'alimentation par gravité. Distribue une saveur.
- Distributeur de glace italienne et de yaourt glacé.
- Equipé d'un réservoir d'une capacité de 13 litres et distribue 310 cônes/h (cônes de 75gr).
- La machine est équipée d'un agitateur de réservoir et d'un bac de récupération en acier inoxydable
- Commande électronique avec écran tactile

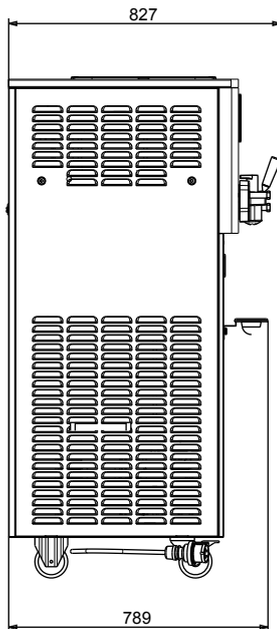
### Construction

- Système 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.

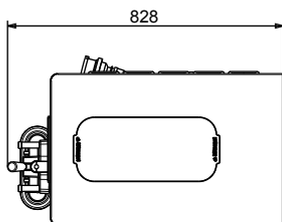
Avant



Côté



Dessus



### Électrique

Voltage :

560070 (FIR118DGA3PH) 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] Gravity

[NOT TRANSLATED] 1

[NOT TRANSLATED] 13 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