

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**560079 (ROM218DPA3PH)**

Distributeur de glace à l'italienne et yaourt glacé ROMA 2 réservoirs x 11 L + 1,95 L - Commande électronique - Système à pompe

Description courte

Repère No.

Distributeur de glace à l'italienne et de yaourt glacé avec une capacité de 2 réservoir de 11 L et un volume de cylindre de 1,95 l, 2 saveurs + 1 mélange. Production 650 cônes / heure (75gr). Commande numérique et panneau à écran tactile. C'est un appareil mobile 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.

Caractéristiques principales

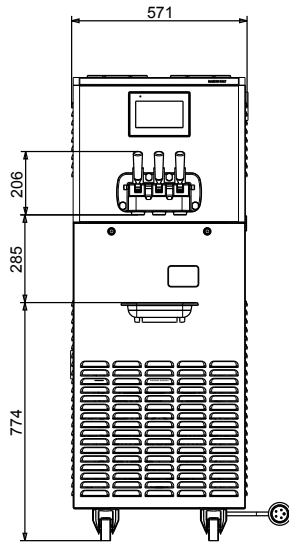
- Appareil mobile sur roues, avec système d'alimentation par pompe. Distribue deux saveurs plus un mélange.
- Distributeur de glace italienne et de yogourt glacé.
- Machine à glace italienne haute productivité.
- La machine est équipée de deux réservoirs d'une capacité de 11 litres et distribue 650 cônes/h (cônes de 75gr).
- 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

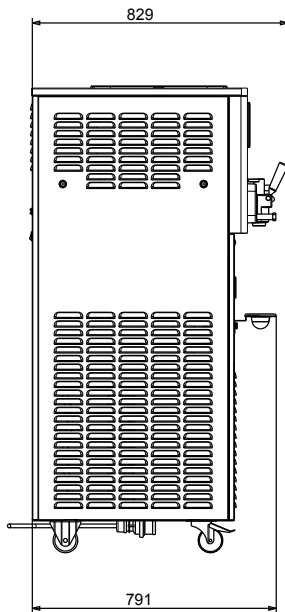
- Système de refroidissement par air ne nécessitant aucun raccordement à l'eau, ce qui signifie de faibles coûts d'exploitation et une installation facile.
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.

APPROBATION: _____

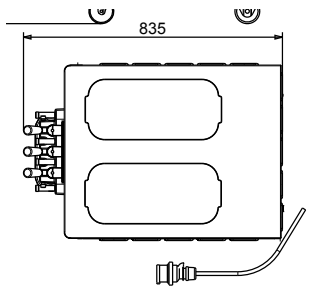
Avant



Côté



Dessus



Électrique

Voltage :

560079 (ROM218DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 5.1 kW

Informations générales

Largeur extérieure 571 mm

Profondeur extérieure 834 mm

Hauteur extérieure 1528 mm

Poids net : 221 kg

[NOT TRANSLATED] 1.95 l

[NOT TRANSLATED] Pump

[NOT TRANSLATED] 2

[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