



560063 (CAP114DPA3PH)

Distributeur de glace à  
l'italienne et yaourt glacé  
CAPRI 8 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 réservoir de 8 L et un volume de cylindre de 1,95 l, 1 saveur. Production 240 cônes / heure (75gr). Commande numérique et panneau à écran tactile. C'est un appareil de comptoir 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

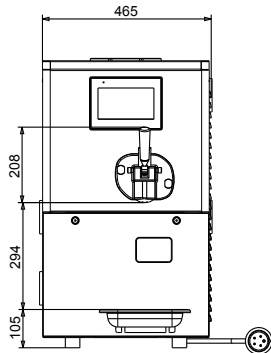
- Équipé d'un réservoir de 8 litres et distribue jusqu'à 290 cônes/h (cônes de 75 gr).
- Machine de comptoir avec système d'alimentation par pompe, 1 saveur.
- Grâce au système d'alimentation par pompe, l'équipement intègre plus d'air et donc la crème glacée distribuée est plus légère. Intégrer plus d'air signifie un profit plus élevé.
- Commande électronique avec écran tactile
- La machine est équipée d'un agitateur de réservoir et d'un bac de récupération en acier inoxydable

## Construction

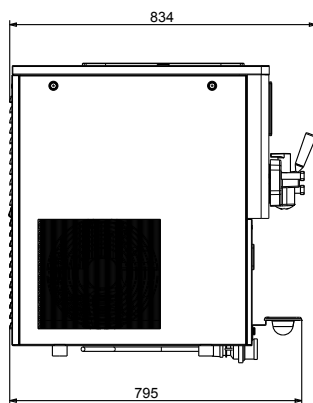
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.
- Système de refroidissement par air ne nécessitant aucun raccordement à l'eau, ce qui signifie de faibles coûts d'exploitation et une installation facile.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

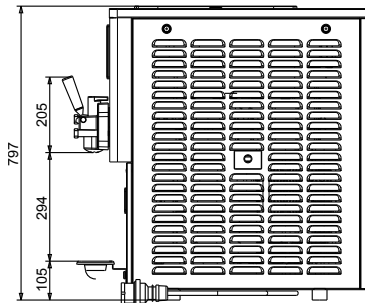
Avant



Côté



Distances



### Électrique

Voltage :

560063 (CAP114DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 2 kW

### Informations générales

Largeur extérieure 475 mm

Profondeur extérieure 600 mm

Hauteur extérieure 791 mm

Poids net : 120 kg

[NOT TRANSLATED] 195 l

[NOT TRANSLATED] Pump

[NOT TRANSLATED] 1

[NOT TRANSLATED] 8 l

Type de prise IEC/EN 60309-1/2

### Données de refroidissement

Température de fonctionnement mini : 20 °C

Température de fonctionnement maxi : 36 °C

### Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R452A