

Distributeurs de boissons congelées Distributeur de yaourt glacé et boissons givrées - commande tacticle - 2 x 5 L bacs isolés I-Tank

REPÈRE #
MODELE
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



562517 (GT2TR290)

Distributeur de yaourt glacé et boissons givrées GT commande tacticle - 2 x 5 L bacs isolés I-Tank

Description courte

Repère No.

Distributeur de yaourt glacé et boisson givrée GT équipé de deux bacs de 5 litres isolé. La technologie ITANK ™ empêche l'accumulation de glace sur le côté extérieur du bol. Commande électronique par écran tactile. Système d'arrêt de sécurité et logiciel personnalisable via USB.

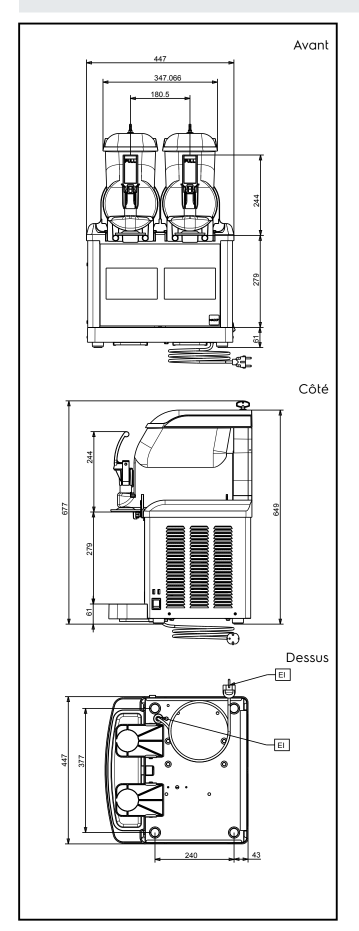
Caractéristiques principales

- Facile à utiliser grâce au panneau de commande à bouton-poussoir : lorsque vous appuyez dessus, la vitesse de rotation augmente et le produit et facilement distribué.
- Peut distribuer jusqu'à 5 produits parmi la crème glacée molle, le yogourt glacé, la crème de café glacée, le sorbet ou la neige fondue
- Peut être utilisé dans les magasins de crème glacée spécialisés pour distribuer des produits spécialement conçus pour certaines catégories de clients, tels que les personnes atteintes de la maladie cœliaque ou les personnes intolérantes au lactose. Produire des glaces avec cet équipement évite toute contamination, car les bols n'entrent pas en contact avec d'autres ingrédients.
- Idéal pour les bars, restaurants, hôtels, cafétérias et entreprises de restauration pour la production de délicieux desserts et de spécialités fraîches.
- La technologie ITANK ™ empêche l'accumulation de givre sur le côté extérieur du bacs, réduisant la condensation et augmentant la puissance de refroidissement de la machine
- Le menu est disponible en italien et en anglais, mais d'autres langues peuvent également être programmées.
- Écran tactile personnalisable.

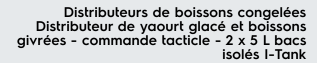
APPROBATION:







Distributeurs de boissons congelées
Distributeur de yaourt glacé et boissons givrées - commande tacticle 2 x 5 L bacs isolés I-Tank
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.





Électrique

Voltage: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de

raccordement 0.6 kW

Informations générales

Poids net: 46 kg

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290

Poids de fluide réfrigérant

102 g

