

Distributeurs de boissons congelées Distributeur granité IPRO - commande électronique - bacs isolés 2x111, Système LED nUV

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



562536 (IPRO2EUVR290)

Distributeur granité IPRO avec bacs isolés 2x11L, lumière UV, contrôle électronique

## **Description** courte

#### Repère No.

Distributeur de granité IPRO avec 2 bacs. La technologie breveté ITANK ™ empêche l'accumulation de givre sur l'extérieur du bac. Sa forme permet une action de mélange naturelle pour assurer une consistance optimale du produit. Système de contrôle électronique à écran tactile. Système LED exclusif nUV permet de désinfecter la cuve. Bac d'égouttage coulissant

## Caractéristiques principales

- Idéal pour la production de granités.
- 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
- La forme particulière des réservoirs permettent une action de mélange naturelle pour garantir une consistance optimale du produit.
- Couvercle et présentoir personnalisables.
- Fonctionnalité de programmation journalière et hebdomadaire.
- Le bac isolé garantit un rendement de refroidissement plus élevé réduisant l'impact de la température extérieure sur le produit fini. Cela permet d'améliorer l'efficacité frigorifique de l'équipement, garantissant des économies d'énergie. C'est la meilleure solution partemps chaud.
- Système unique de LED nUV qui desinfecte la cuve.

### Construction

- Système de contrôle électronique et clavier à écran tactile.
- Bac de récupération coulissant.

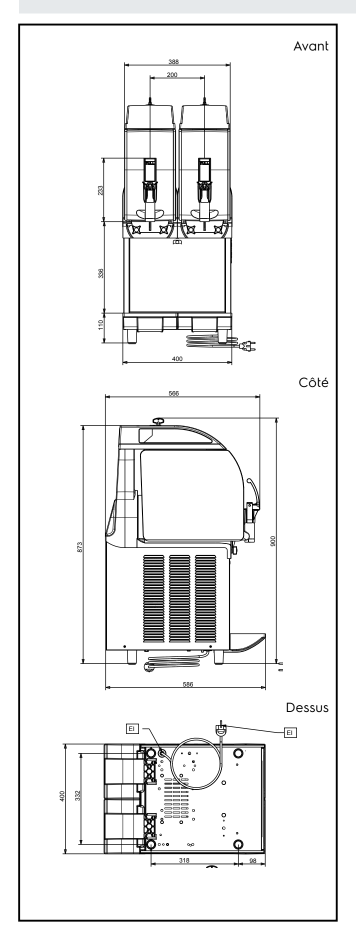
# Développement durable



• Lorsque le produit atteint la bonne consistance, un mode veille automatique s'active afin d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de CO2.







Distributeurs de boissons congelées
Distributeur granité IPRO - commande électronique - bacs isolés 2x111,
Système LED nUV
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

raccordement 0.76 kW

Informations générales

Poids net: 60 kg

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290

Poids de fluide réfrigérant

106 g

