

I-PRO 1 CUVETTE, CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME DE DÉSINFECTATION N-UV



I-PRO 1 CUVETTE, CONTRÔLE
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME DE
DÉSINFECTATION N-UV

Réf. : 562464 (IPRO1EUV)

MACHINE À SLUSH I-PRO 1 E UV STD 230/50 BLANC - GAZ R452A

Caractéristiques générales

I-PRO 1 ELECTRONIC UV est une machine à granité professionnelle avec n. 1 bol isolé I-Tank d'une capacité de 11 litres, contrôle électronique et système de désinfection n-UV.

Les nombreux brevets et innovations font de cet équipement l'une des machines à granité les plus avancées au monde.

L'I-PRO UV est la première machine à granité équipée d'un système d'éclairage LED n-UV qui assainit le produit à l'intérieur du réservoir, garantissant la qualité et la salubrité du produit distribué.

Cet équipement est équipé en standard du réservoir isolé I-Tank.

Le look est moderne et accrocheur, grâce au système d'éclairage LED qui illumine le produit à l'intérieur du réservoir.

La forme du bol permet un mélange naturel pour assurer une consistance optimale du produit.

I-PRO ELECTRONIC contribue à économiser de l'énergie et à réduire les émissions de CO2 ; un mode veille s'active automatiquement lorsque le produit atteint la bonne consistance.

La machine peut être programmée quotidiennement ou hebdomadairement.

L'équipement distribue : des granités, des milkshakes, des boissons froides et des cocktails glacés.

Le système de désinfection n-UV rend cet équipement particulièrement adapté aux produits à base de produits laitiers.

I-PRO est une machine à granité idéale pour les bars, les parcs d'attractions, les multiplexes, les chaînes de restauration rapide, les kiosques, les restaurants, les parcs aquatiques et bien plus encore

I-PRO 1 CUVETTE, CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME DE DÉSINFECTATION N-UV

Caractéristiques

- I-PRO est une machine à granité idéale pour les bars, les parcs d'attractions, les restaurants d'autoroute, les chaînes de restauration rapide, les kiosques, les restaurants, les parcs aquatiques et bien plus encore.
- Il est possible de personnaliser le graphisme sur le devant, sur le couvercle et au dos (sous réserve de négociation).
- Options disponibles : couvercle auto-remplissage (pré-mix ou post-mix) pour le remplissage automatique des cuves.
- La forme particulière de la cuve, d'une capacité de 11 litres de produit fini et éclairée par LED, permet un effet de mélange naturel qui garantit une consistance parfaite du produit.
- I-PRO ELECTRONIC est équipé d'un système de diagnostic intégré qui signale tout problème directement sur l'écran.
- La I-PRO ELECTRONIC est une machine à granité professionnelle qui passe automatiquement du mode « production » au mode « veille » lorsqu'elle atteint la consistance du produit sélectionnée, garantissant ainsi des économies d'énergie et une réduction des émissions de CO2.
- Grâce au système de désinfection n-UV, cet équipement est particulièrement adapté aux produits à base de produits laitiers.
- L'équipement peut distribuer : des granités, des milkshakes et des boissons froides et des cocktails glacés.

Construction

- La cuve isolée brevetée I-Tank réduit l'impact de la température ambiante sur le produit, améliorant ainsi son efficacité de refroidissement et garantissant des économies d'énergie et de coûts.
- Machine à granité équipée d'un réservoir isolé de 1 x 11 litres
 - Le clavier électronique permet de programmer la machine à granité quotidiennement ou hebdomadairement.
- Système LED n-UV exclusif pour l'assainissement des cuvettes qui réduit la prolifération bactérienne, garantissant un produit distribué sain et de haute qualité.

I-PRO 1 CUVETTE, CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME DE DÉSINFECTATION N-UV

Électrique

Tension d'alimentation :	220-240 V / 1 ph / 50 Hz
Puissance électrique max.	0,45 kW
: Consommation	2,6 A
électrique : Type de prise :	CE-SCHUKO

Informations clés :

Nombre de cuves :	1
Capacité de la cuve :	ISO 9001; ISO 14001 It
Tableau de commande :	Électronique
Dimensions, Largeur :	200 mm
Dimensions, Profondeur :	580 mm
Dimensions, Hauteur :	870 mm
Poids net :	39 kg
Système de refroidissement :	AIR

Données sur la

réfrigération

R452A

Gaz réfrigérant :

Durabilité Consommation

actuelle :

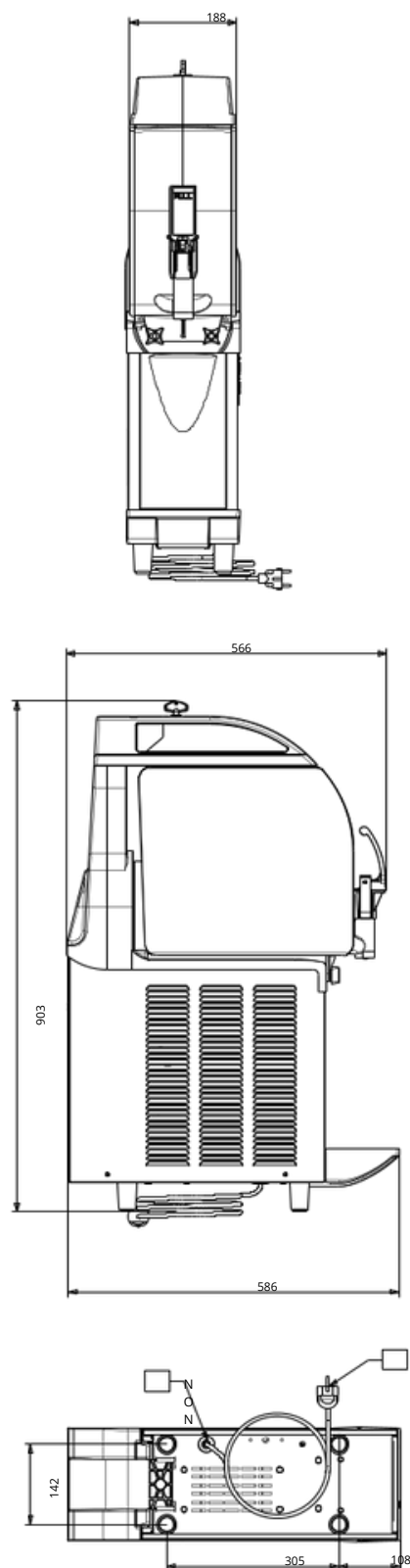
2,6

562464 (IPRO1EUV)

ampères

Type de réfrigérant :

R452A



Côté

Haut