

SP, 1 CUVE ISOLÉE ET COMMANDE MÉCANIQUE



Réf: 562362 (SP1NB)

SP1 BASE STD 230/50 BLANC - GAZ R290

Caractéristiques générales

SP est une machine de comptoir compacte qui distribue des crèmes froides, des sorbets et d'autres spécialités crémeuses. SP1 dispose de n. 1 bol isolé I-Tank d'une capacité de 5 litres, d'un design élégant et de formes arrondies, de finitions en acier inoxydable et de plastiques blancs ou noirs.

Il fonctionne avec des préparations en poudre à base d'eau ou de lait ou des mélanges prêts à l'emploi en cartons à verser directement dans le bol.

Facile à utiliser et à nettoyer, toutes les pièces en contact avec le produit peuvent être démontées sans utiliser d'outils.

SP offre également un retour sur investissement important en raison de son dépassement élevé.

Le gaz réfrigérant naturel R290 et le réservoir isolé I-Tank en standard.

Tout a été étudié et conçu pour garantir des opérations simples et rapides, des performances élevées et la qualité du produit distribué : c'est-à-dire la nouvelle vis de réglage de la dureté du produit, le contrôle de consistance hybride et le capteur qui contrôle la température en mode « décongélation », évitant ainsi les fluctuations soudaines qui dégraderaient le produit et compromettraient le résultat final.

SP, 1 CUVE ISOLÉE ET COMMANDE MÉCANIQUE

Caractéristique

es Système d'arrêt de sécurité.

- Il est possible de personnaliser le graphisme sur le devant, sur le couvercle et au dos (sous réserve de négociation).
- Contrôle hybride de la consistance : pour assurer la même consistance du produit, du premier au dernier goutte distribuée.
- Contrôle de la température également en mode « décongélation » : évitant ainsi les fluctuations brusques qui dégraderaient le produit et compromettraient le résultat final.

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.
- Distributeur de crèmes froides, sorbets, granités et autres spécialités crémeuses froides.
- n. 1 bol isotherme I-Tank contenant 5 litres de produit fini.
- Nouvelle vis facile à utiliser pour régler la dureté du produit
- Gaz réfrigérant naturel R290 en standard.

SP, 1 CUVE ISOLÉE ET COMMANDE MÉCANIQUE

Électrique

Tension d'alimentation :	220-240 V / 1 ph / 50 Hz
Puissance électrique max. :	0,28 kW
Consommation électrique :	2,1 A
Type de prise :	CE-SCHUKO

Informations clés :

Nombre de cuves :	1
Capacité de la cuve :	5 lt
Tableau de commande :	
Dimensions, Largeur :	262 mm
Dimensions, Profondeur :	427 mm
Dimensions, Hauteur :	612 mm
Poids net :	28 kg
Système de refroidissement :	AIR

Données sur la réfrigération

Gaz réfrigérant :	R290
-------------------	------

