



MACHINE A GLACE ITALIENNE de comptoir

2 parfums + 1 mix, Machine de Comptoir, système à gravité, agitateur, Contrôle par microprocesseur.
Puissance 3,3KW, 14 Ampère.

Produit compatible

Pour glaces avec ou sans matière grasse, yaourt et sorbet

Cylindre évaporateur

Deux, 1.7 Litre.

Cuve de réserve de mix

Deux, 12 Litres.

Un refroidissement séparé de la cuve de réserve permet de garder le mix à une température inférieure à 4,4°C en mode REFROIDISSEMENT et STAND BY.

Indicateur de niveau de mix bas

Quand le niveau du mix est trop bas, la led s'allume pour avertir l'utilisateur de remettre du produit.

Standby

Mode maintenant une température dans la cuve et le cylindre en dessous de 4,4°C pendant les longues périodes de non-utilisation.

Contrôle par microprocesseur

Le refroidissement se règle automatiquement avec le contrôle de la viscosité du produit pour toujours avoir une qualité de consistance.

Compteur

Enregistre le nombre de glaces servies par jour ainsi que le total.

Affichage de température

L'affichage des températures de la cuve et du cylindre permet un bon contrôle du produit.

Production

270 glaces/Heure
(80 grammes/glace à une température produit de 4°C et de 24°C à l'extérieur)

Sécurité

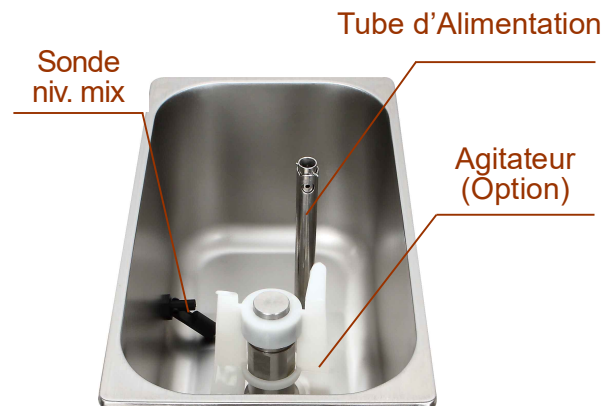
- Protection contre la surchauffe et surcharge du cylindre
- Commutateur à haute pression empêchant la surchauffe du compresseur.
- Surchauffe du moteur protégé contre la surchauffe thermique.

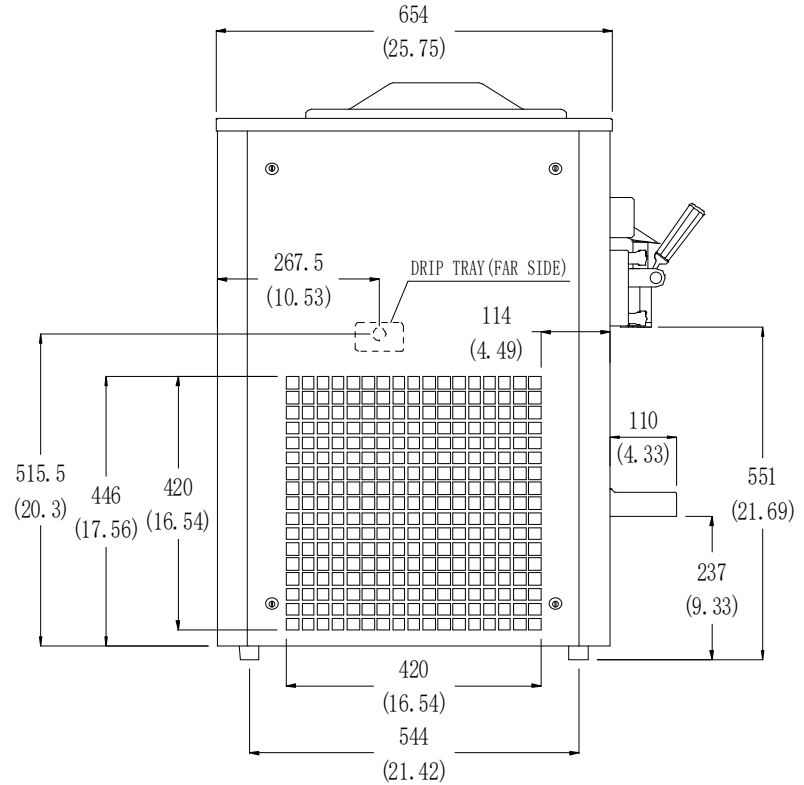
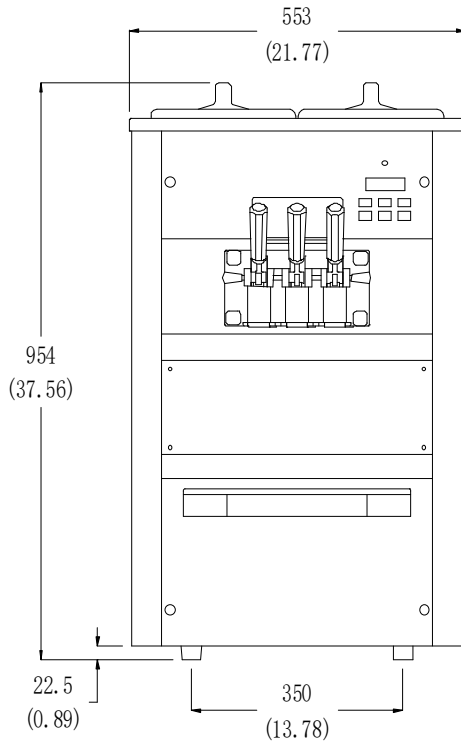


Modèle 50
Hz



Racleur à lame flexible (option)
Haute capacité





Poids	Kg
Net	155
Brut	170

Volume colis 0.565 M3

Dimensions	Net (mm)	Colis (mm)
Largeur	553	620
Profondeur	654	800
Hauteur	954	1140

Electricité	Taille max Fusible	Ampérage Minimum
220/50/1	16	12

(Pour une information électrique exacte se référer à la machine.)

Note

Ces spécifications sont sujettes à changement sans avertissement.

Spécifications

Electrique

Une prise dédiée uniquement à cette machine est préconisée. La machine peut être branchée en continue ou par le câble d'alimentation. Pour plus d'informations, contacter Sunfreeze.

Moteur

Un moteur, 1.25HP

Système de refroidissement

Compresseur principal : Un, 1,07 Kw/H, R404A

Compresseur de refroidissement de la cuve : Un, 0,14 Kw/H, R134A

(Les Kw utilisés peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

Refroidissement par air

Un espace d'aération minimum de 20cm des deux côtés de la machine est préconisé pour des performances optimums.

Il est recommandé de placer l'arrière de la machine contre le mur.