



MACHINE A GLACE ITALIENNE 6240

2 parfums + 1 mix, sur roulettes, système à gravité, agitateur

Contrôle par microprocesseur, Système de refroidissement et de contrôle indépendant pour chaque parfum. Puissance 2,2KW.

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

290 glaces/Heure

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

Sécurité

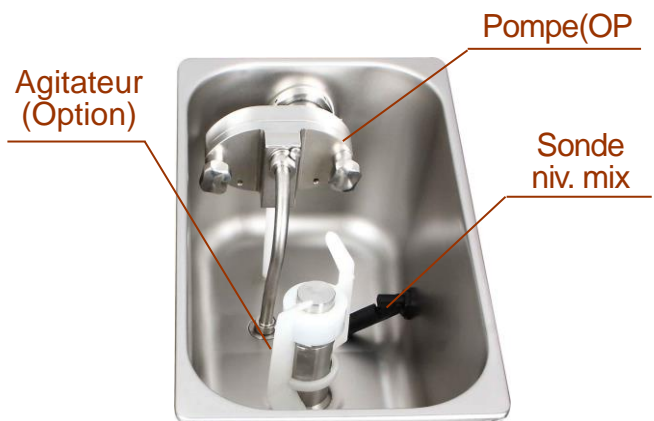
- Protection contre la surchauffe et surcharge du cylindre
- Commutateur à haute pression empêchant la surchauffe du compresseur.
- Surchauffe du moteur protégé contre la surchauffe thermique.

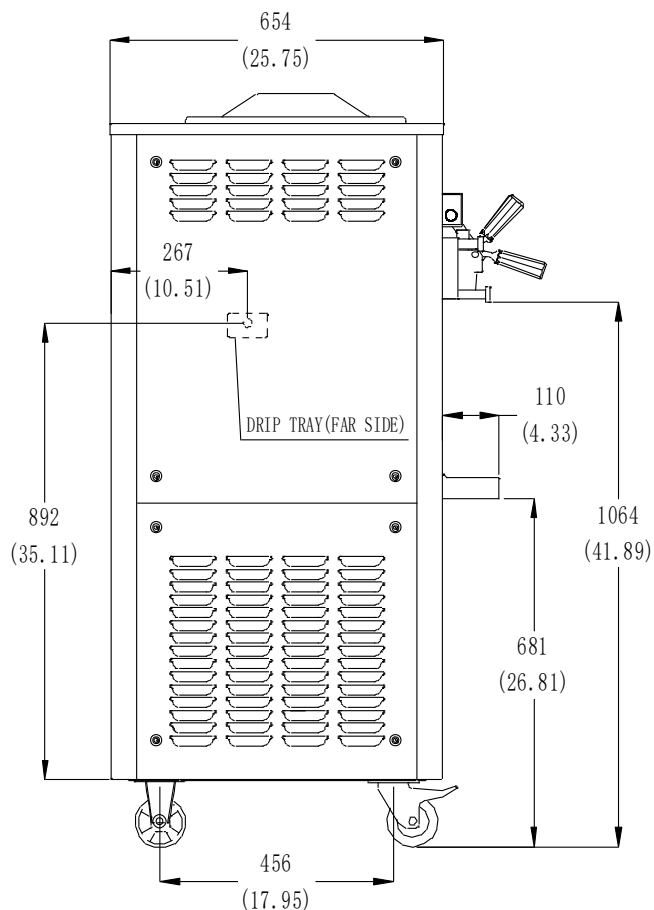
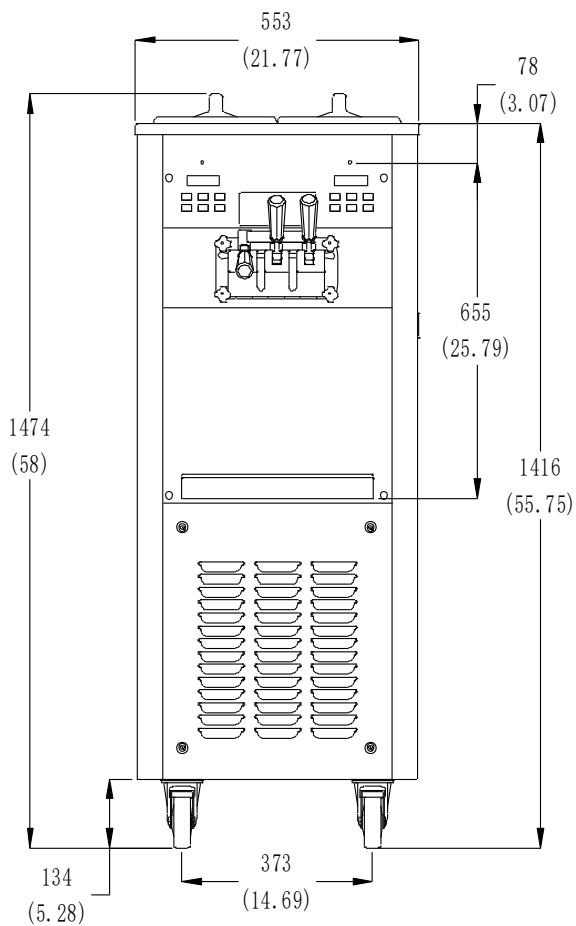


Modèle 50 Hz.



Racleur à lame flexible
Haute capacité





Poids	Kg
Net	163
Brut	178

Volume colis 0.821 M3

Dimensions	Net (mm)	Colis (mm)
Largeur	553	650
Profondeur	653	780
Hauteur	1374	1520

Electricité	Taille max Fusible	Ampérage Minimum
220/50/1	24	20

(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 tout autour de la machine est préconisé pour des performances optimum.

Options

- Refroidissement à eau.
- Distributeur de cônes.
- Pompe de foisonnement