

Sferico Machine à glaçons de 11 po, argentée, 32 sphères transparentes de 2 po à fonte lente par jour, bac à glace amovible

Modèle : FIMFS7352-11S



Caractéristiques principales

- Glace sphérique, 2 grosses boules de glace par cycle
- Boules de glace transparentes professionnelles
- Fusion lente avec 45 à 50 min validée jusqu'à 50 % de dilution
- Technologie de refroidissement rapide stéréoscopique à 720°
- Deux entrées latérales assurent un refroidissement constant
- Le bac à glace amovible peut contenir plus de 10 grosses sphères de glace d'environ 2 po de diamètre
- Réservoir d'eau de 1 L pour des cycles de production prolongés
- Panneau numérique avec démarrage en un clic
- Utilisation simple avec fabrication automatique de glaçons
- Porte en acier inoxydable durable et anti-empreintes

APPARENCE

Largeur populaire (pouces)	11
Type d'installation	Autoportant/Comptoir
Couleur/Finition	Argent
Matériaux primaires	plastique ABS
Matériau de porte	Acier inoxydable
Anti-empreintes	Oui (porte)
angle d'ouverture de la porte	40° Pour une utilisation normale 90° Pour le nettoyage
Indicateur de glace pleine	Oui
Ajouter un indicateur d'eau	Oui
Indicateur de fabrication de glace	Oui
Indicateur de propreté	Oui
Affichage numérique	Oui

CARACTÉRISTIQUES

Type de contrôle	Tactile (Démarrage en un clic)
Forme de glace	Sphérique
Diamètre de la sphère de glace	48 à 52 mm (environ 2 pouces)
Capacité/cycle de production de glace	2 pièces
Capacité de production de glace/jour	32 boules
Capacité du bac à glace	Plus de 10 boules
Seau à glace amovible	Oui
Capacité du réservoir d'eau	1 litre
Réservoir d'eau amovible	Oui
Source d'eau	Remplir manuellement avec de l'eau pure
Temps de cycle	90 min (150 min la première fois)
Glace filtrée	Non
Dilution de la glace	45 à 50 min jusqu'à dilution à 50 %
Type de vidange	Manuel
Niveau sonore (dB)	45
Type de nettoyage	Manuel

SPÉCIFICATIONS

Ampérage du disjoncteur (A)	15
Volts (V)	110-120 V
Fréquence (Hz)	60 Hz
Contient du gaz	R600a
Type de refroidissement	Refroidissement direct
Circuit de refroidissement	Compresseur
Type de prise électrique	NEMA 5-15P
Emplacement du cordon d'alimentation	Arrière
Certification	Homologué CSA

POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions du produit (LxPxH en po)	10,55 x 18,5 x 17,7
Poids net (lb)	40,46
Dimensions d'expédition (LxPxH en po)	13,5 x 21,4 x 22,04
Poids brut (lb)	44,09

Appareil Forno 2025

Service à la clientèle : Composez le 1-866-231-8893 ou envoyez un courriel à : info@forno.ca