

Distributrice iMIX^{MC} avec le Système pour Gruau à 3 trémies

Caractéristiques

iMIX Silver Series avec le Système pour Gruau

- Sert trois types de gruau.
- Grand panneau d'affichage lumineux pour mettre vos produits en valeur.
- Réservoir d'eau chaude de 4.3 gal (16.3 l) pour satisfaire à la demande en période de pointe.
- Mécanismes de distribution facilement accessibles à l'avant, sur le dessus de l'appareil et panneaux latéraux faciles
- Accès facile par l'avant de l'appareil à la vidange du réservoir, la soupape de drainage, la vrille, et le panneau de commande.
- Allure moderne du boîtier pour créer un effet saisissant.
- Système d'entraînement de la vrille à ressort entièrement en métal pour installation facile de la trémie.
- Installation et étalonnage de l'appareil par l'avant.
- Plateau perforé ajustables.
- Ouverture de la porte vers le haut pour réduire l'espace sur le comptoir.
- Système de distribution " peser et maintenir ".
- Bouton de distribution d'eau chaude qui permet aux clients d'ajuster la consistance des flocons d'avoine.



iMIX-3S Gruau

Dimensions: 33,4 po H x 12,5 po L x 24,1 po P
(84,8cm H x 31,8cm L x 61,2cm P)



Pour les fiches techniques ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Web, à l'adresse www.bunn.com.

Produits associés

Easy Clear® EQHP-10
No. de produit : 39000.0004



Easy Clear® EQHP-10L
No. de produit : 39000.0001

Modèle

iMIX-3S Oatmeal

Homologation



Spécifications

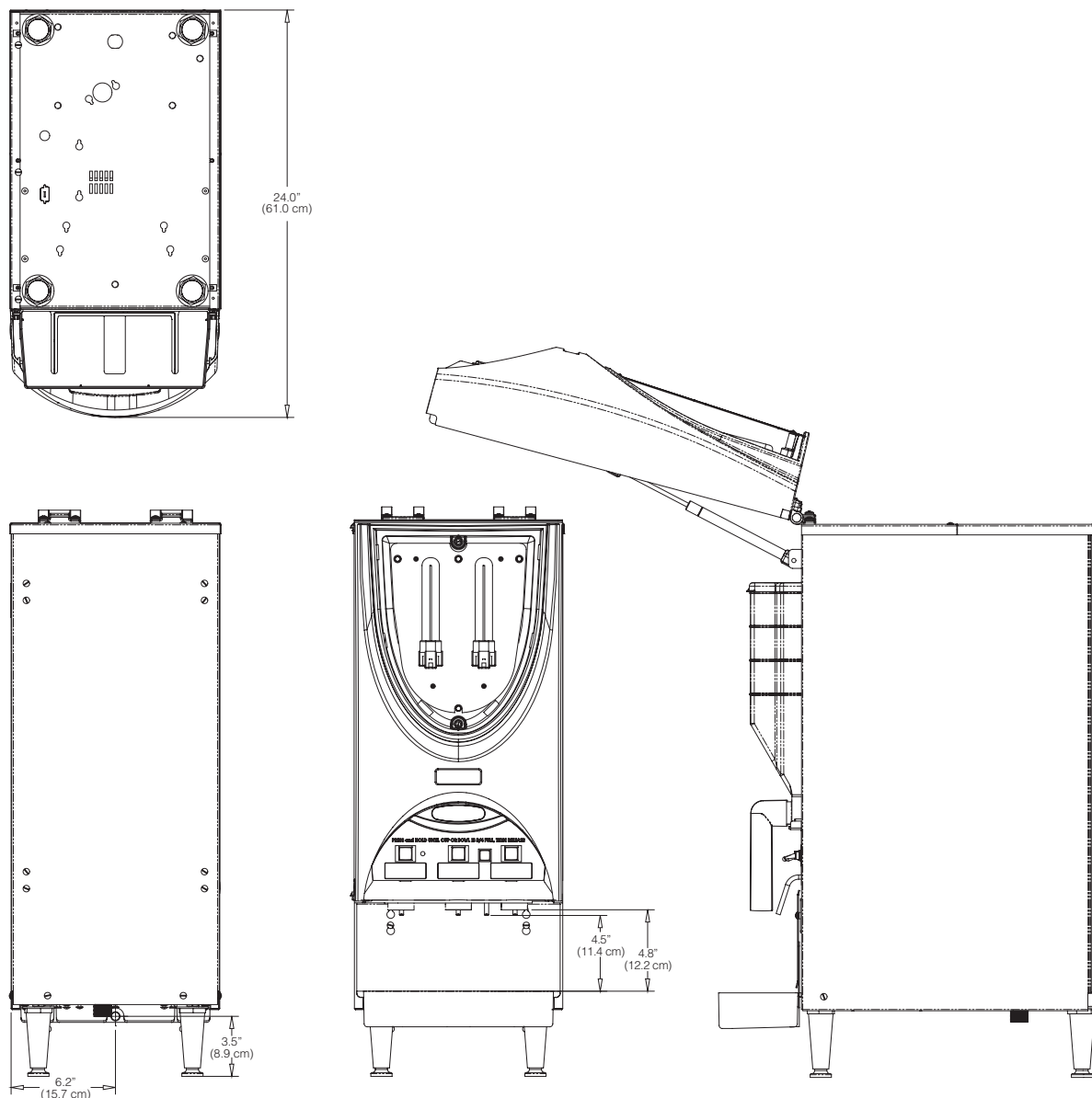
CANADA 

Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten-sité	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids (lb/kg)	Cordon d'alimentation
iMIX-3S <i>Gruau</i>	38600.6054	120	11,7	1400	4,5 gal / 17 litres	8,3 / 0,24	90 / 40,8	Oui*

*Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement.

Électricité : Le modèle nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz.

Tuyauterie : 20 à 100 lb/po² (138 à 690 kPa) par une conduite de 1/4 po (6 mm) ou plus. Un robinet d'arrêt doit être installé entre la conduite et l'appareil. Installer un régulateur sur la conduite lorsque la pression est supérieure à 90 lb/po² afin de la réduire à 50 lb/po². Un raccord mâle évasé 1/4 po (6 mm) est fourni.



Bunn-O-Matic Corporation of Canada - 280 Industrial Pkwy. S. Aurora, Ontario L4G 3T9 • 905-841-2866 • Télécopieur 905-841-2775 • www.bunn.com

En ce qui a trait à ses produits, BUNN est engagée en permanence dans des travaux de recherche et développement. Nous nous réservons donc le droit d'apporter des modifications aux spécifications techniques et à la conception de nos produits sans préavis. Ces révisions ne confèrent aucunement le droit au client de se prévaloir de ces modifications, améliorations ou remplacements liés à du matériel dont il aurait déjà fait l'acquisition. Toutes les dimensions sont exprimées en pouces.

Bunn Corporation détient tous les droits d'auteur associés aux équipements et accessoires présentés dans cette publication. Veuillez contacter la compagnie Bunn pour demander la permission de reproduire toute partie de cette publication.