

Distributrice iMIX Silver Series Plus^{MC}, système de boissons chaudes à 3 trémies



iMIX-3S

Dimensions: 32,8po H x 12,6po L x 24,1po P
(83,3cm H x 32cm L x 61,2cm P)




iMIX-3S+


Dimensions: 32,8po H x 12,6po L x 24,1po P
(83,3cm H x 32cm L x 61,2cm P)

Caractéristiques

iMIX Silver Series^{MC} à 3 trémies système de boissons chaudes

- Capacité: iMIX-3: Trois, 8-lb (3.6 kg) trémies
- Grand panneau d'affichage lumineux pour mettre vos produits en valeur.
- Réservoir d'eau chaude de 4.4 gal (20 l) pour satisfaire à la demande en période de pointe.
- Peut recevoir les tasses de 7,25 po (18,4 cm) de hauteur (format populaire) et jusqu'à 8,12 po (20,6 cm) de hauteur.
- Moteurs à vitesse variable pour une consistance uniforme des boissons à l'intérieur du compartiment de mélange (de 0,75 à 6,6 g de poudre à la seconde).
- Mécanismes de distribution facilement accessibles à l'avant et sur le dessus de l'appareil.
- Panneaux latéraux faciles à démonter pour accéder aux mécanismes de distribution.
- Fouet ultrarapide de qualité industrielle pour un mélange parfait des boissons.
- Accès facile par l'avant de l'appareil à la vidange du réservoir, la soupape de drainage, la vrille, les moteurs de fouet et le panneau de commande.
- Porte verrouillable pour prévenir les manipulations indésirables.
- 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.
- Kit de maintenance préventive : 32906.7001. 

Distributrice iMIX Silver Series Plus

- Peut-être régler pour une portion continue ou pour une portion prérégulée.
- Écran alphanumérique permet les ajustements et les opérations de vérification technique pour le service sur le devant de la machine. L'écran sert aussi pour les messages de publicité, étant de fonctionnement de la machine et du contact de l'information du support technique.
- Disponible avec affice pour café glacé (iced coffee).
- Kit de maintenance préventive : 32906.7001. 

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^{MD} EQHP-10

No. de produit : 39000.0004

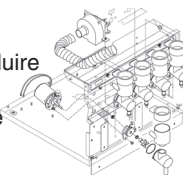
Easy Clear^{MD} EQHP-10CRTG

No. de produit : 39000.1004



Comporte des compartiments de fouettement de luxe :

1. Avec fouet solide qui permet de produire des boissons toujours savoureuses.
2. Conçus pour assurer l'autonettoyage des compartiments de mélange.
3. Munis d'un ventilateur pour chasser l'humidité susceptible de provoquer l'agglomération de la poudre.
4. Équipés d'une sortie d'eau chaude pour faciliter le nettoyage de l'appareil.
5. Les pièces se démontent facilement pour permettre une désinfection en profondeur de l'appareil.



Graphique de Remplacement

Standard de Cappuccino

(montré ci-dessus)
No. de produit: 37457.0000

Thé Chai

No. de produit: 37457.0001

Chocolat Chaud

No. de produit: 37457.0002

«Steamers»

No. de produit: 37457.0003

Cappuccino Glacé

No. de produit: 37457.0006



Modèle

Homologation

iMIX-3S



iMIX-3S+



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'alimen- tation |
|----------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| iMIX 3S | 38600.0000 | 120 | 12 | 1400 | 3,9 gal/ 14.8 litres | 8,3 / 0,24 | 90 / 40,8 | Oui |
| iMIX 3S+ | 38600.6001 | 120 | 12 | 1400 | 3,9 gal/ 14.8 litres | 8,3 / 0,24 | 90 / 40,8 | Oui* |
| iMIX 3S | 38600.6002 | 120 | 12 | 1400 | 3,9 gal/ 14.8 litres | 8,3 / 0,24 | 90 / 40,8 | Oui* |

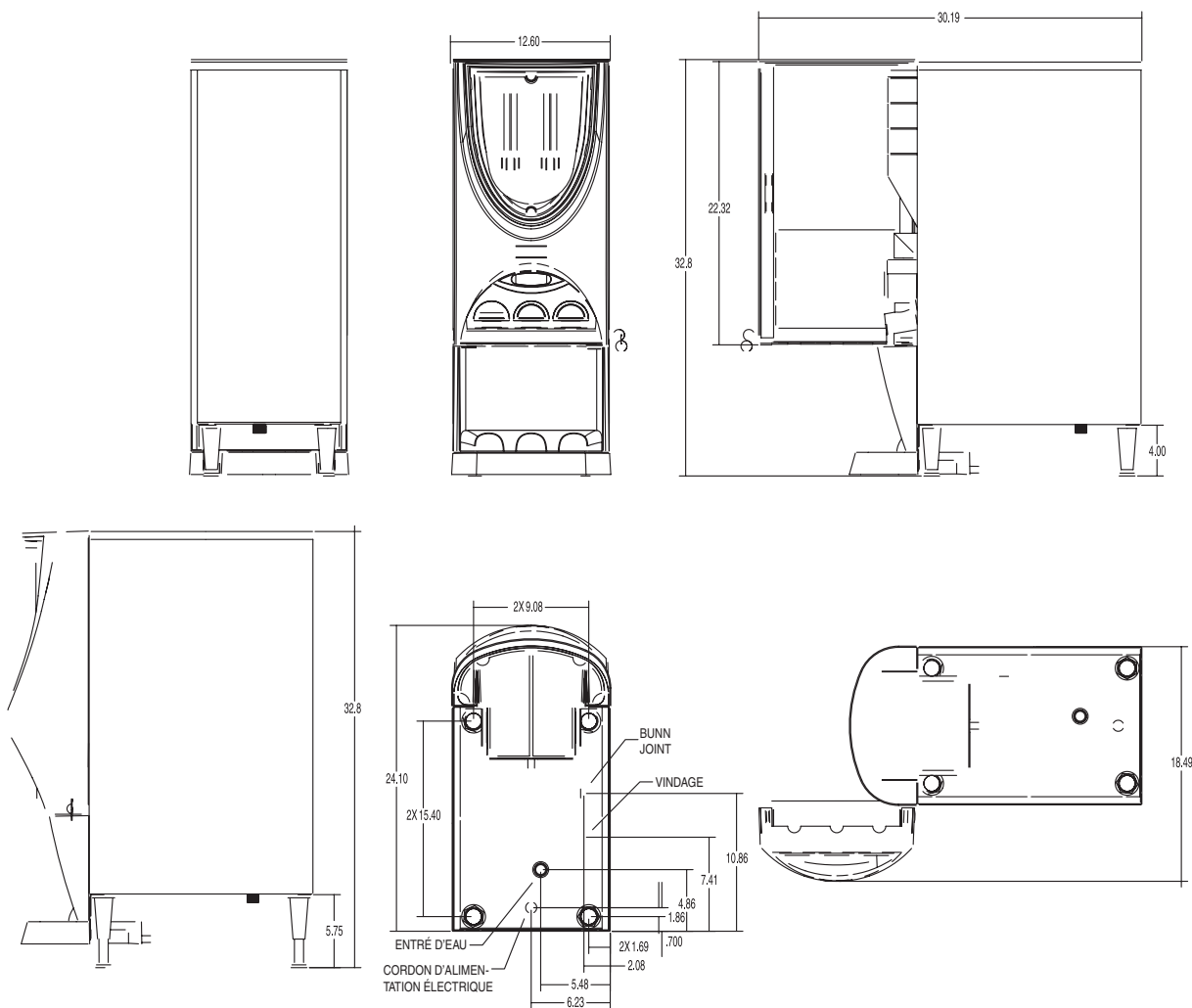
(Affice pour café glacé)

*Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement. **Modèles disponibles avec charnières de porte à gauche ou à droite sur demande.

Capacité d'utilisation en continue: 36 - 12 oz de portions dans un délais de 14 minutes. (température (de 10 °F (23.3 °C) en demande période de pointe.)

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 • Fax 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.