

BUNN®

Distributrice iMIX^{MC} Silver Series[®] Plus, système de boissons chaudes et glacé à 5 trémies

NO. D'ARTICLE

PROJET

DATE

Caractéristiques

Distributrice iMIX Silver Series^{MC} Plus, système de boissons chaud et glacé

Distributrice de boisson en poudre, au coup d'oeil attirant, aux lignes pures, aux caractéristiques de mélange avancées technologiquement pour produire une boisson chaude exceptionnelle.

- Trois distributeurs pour boisson chaude et deux pour cappuccino glacé avec un graphique illuminé chaud / glacé cappucino.
- Capacité : 5 trémies de 8 lb (3,6 kg).
- Grand panneau d'affichage lumineux pour mettre vos produits en valeur.
- Un réservoir d'eau chaude de 3 Gal (11.35L) et un autre de 2 Gal (7.57L), contrôlés par des thermostats indépendants, ajustable de 50° à 200°F pour obtenir une boisson froide ou chaude de qualité optimale.
- 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 entièrement en métal pour installation facile de la trémie.
- Installation et étalonnage de l'appareil par l'avant.
- Peut-être régler pour une portion continue ou pour une portion pré-réglée.
- 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.



iMIX-5S+ chaud et glacé

Dimensions: 32,8 po H x 19,3 po L x 24 po P
(83,2cm H x 49,02cm L x 61cm 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

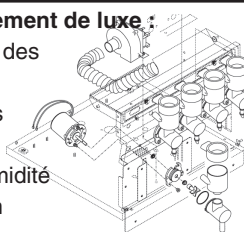
Easy Clear[®] EQHP-10L

No. de produit:
39000.0001



Comporte des compartiments de fouettage 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 un nettoyage en profondeur de l'appareil.



Graphique de Remplacement

Chaud

No. de produit: 36768.0000



Glacé

No. de produit: 36768.0005



Chaud/Glacé

No. de produit: 36768.0006



Modèle

Homologation

iMIX-5S+CHAUD ET GLACÉ

Breveté

07/10

D5.2a

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
--------	----------------	----------------	------------	--------------------	----------------------	---	---------------	-----------------------

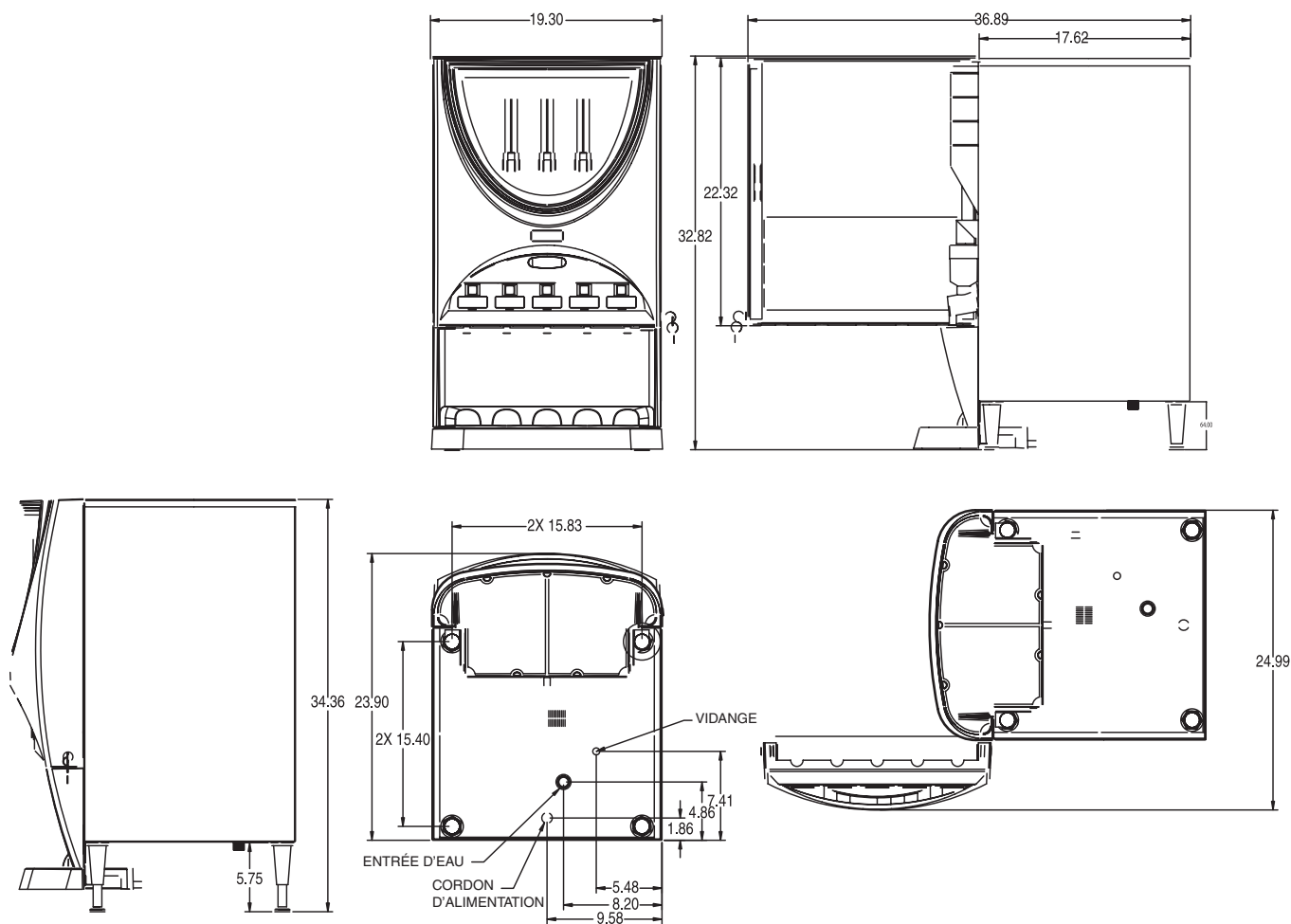
iMIX-5S+ CHAUD ET GLACÉ	40900.6000	120	11.7	1400	4,2 gal/15,9 l	16,37 /0,46	135 /61,23	Oui*
----------------------------	------------	-----	------	------	----------------	-------------	------------	------

*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.

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.