

Distributrice de boisson de spécialité à 1 ou 2 trémies



Modèle FMD-1

Modèles FMD-1 et FMD-2

Dimensions: 30 po H x 7,9 po L x 21 po P
(76,2cm H x 20,1cm L x 53,3cm P)

Caractéristiques

Distributrice de boisson de spécialité

- Boîtier à faible encombrement de 8 pouces (20,3 cm) de largeur.
- 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).
- Grandes trémies transparentes faciles et rapides à remplir au moment opportun
FMD-1 : une trémie de 8 lb (3,6 kg),
FMD-2 : deux trémies de 4 lb chacune (1,8 kg).
- Panneaux d'affichage lumineux en façade pour mettre vos produits en valeur et maximiser les profits.
- Grand réservoir d'eau chaude avec un rendement de 4,2 gal (15,9 l) à l'heure.
- Pattes et plateau perforé ajustables pouvant accommoder des tasses de 7 po / 20 oz (17,8 cm/0,59 l).
- Système de mélange spécialement conçu garantissant des boissons délicieuses chaque fois.
- Rinçage automatique amélioré du fouet qui réduit les risques d'écoulement après que la boisson est servie.
- Conçue pour un accès facile par le dessus et le devant de l'appareil.



Modèle FMD-1 offert avec le panneau d'affichage pour chocolat chaud en option



Modèle FMD-2

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

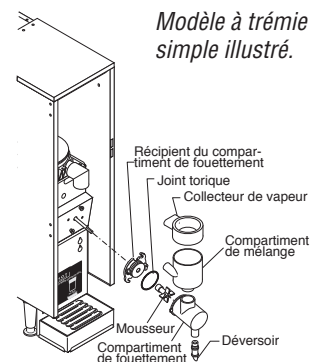
Easy Clear^{MD} EQP-10L



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 une désinfection en profondeur de l'appareil.



Modèle	Homologation
FMD-1	
FMD-2	

Spécifications

CANADA



Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi³/m³)	Poids (lb/kg)	Cordon d'alimentation
FMD-1 BLK	28700.6001	120	11,7	1320	1400	4,2 gal/15,9 l**	7,6 / 0,22	64 / 29	Oui*
FMD-1 BLK	28700.6004	120/240	15,4	3500	3600	8,5 gal/32,2l**	7,6 / 0,22	64 / 29	Oui†
FMD-1 BLK PC	28700.6006	120	11,7	1320	1400	4,2 gal/15,9 l**	7,6 / 0,22	62 / 29	Oui*
FMD-2 BLK	29200.6001	120	11,7	1320	1400	4,2 gal/15,9 l**	7,6 / 0,22	69 / 31	Oui*

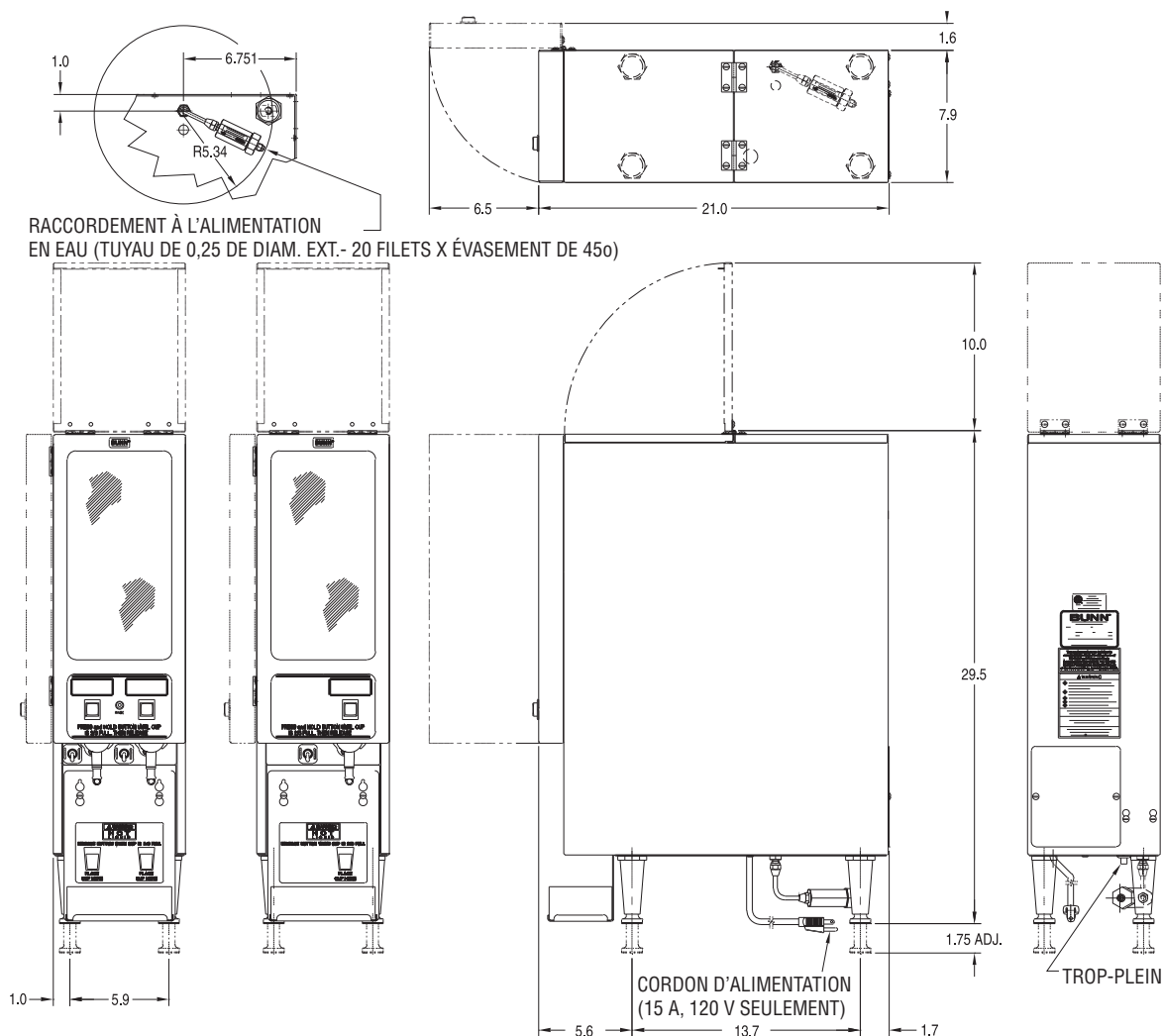
*Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement. †Cordon d'alimentation (NEMA L14-20P) sur les modèles 120/240 V seulement.

**Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 50 oF (10 oC).

Électricité : L'appareil nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz.

Le modèle 120/240 V nécessite un raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, 120/208 ou 120/240 V, monophasé, 60 Hz.

Tuyauterie : 20 à 90 lb/po2 (138 à 621 kPa) par une conduite de 3/8 po (10 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.