

Distributeur de café fait de concentré liquide réfrigéré à haut rendement

Caractéristiques



Modèle LCR-3 HV

Dimensions : 40 po H x 33 po L x 23,6 po P
(101,6 cm H x 83,8 cm L x 59,9 cm P)

Distributeur de café fait de concentré liquide réfrigéré

Distributeur de café à haut rendement pour satisfaire à la demande dans les salles de banquet, les centres de congrès, les stades et les hôtels

- Le boîtier réfrigéré conserve les produits à une température réglable entre 41° et 65° F (5° et 18 °C) pour en prolonger la saveur.
- Programmation et interface utilisateur sur un écran à cristaux liquides.
- Peut recevoir jusqu'à trois cartons-outres d'un gallon.
- Distribue 6 oz (177 ml) par seconde de café chaud sur demande, de 30 à 145 gallons (113.5 l à 549 l) de café par heure (peut varier la tension et la température de l'eau d'alimentation).
- Courant triphasé ou monophasé.
- En mode à double agent aromatisant, un autocommutateur facultatif change la position du carton-outré vide vers un carton-outré en attente (pompe de gauche et du centre seulement).
- Trois touches de distribution permettent à l'utilisateur de verser trois rapports différents.
- Chaque touche de distribution permet de verser jusqu'à trois formats de boisson différents au moyen de l'interrupteur rotatif.
- Comprend une buse de distribution filetée et un tuyau de distribution de 4 pi (1,2 m) qui peuvent être fixés pour faciliter la distribution de café à même un nécessaire de service.
- Réservoir de 18 gallons (82 l).
- Robinet d'eau chaude manuel.
- Technique d'assainissement jugée par l'ETL conforme à la norme n° 18 de la NSF et dispositifs de sécurité jugés conformes aux normes UL (UL 197).

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-54

No. de produit : 39000.0006

Easy Clear® EQHP-54L

No. de produit : 39000.0003

Easy Clear® EDSS-11-T200F Système

No. de produit : 30370.1000

Easy Clear® EDSS-11-T200F Cartouche

No. de produit : 30370.1001



Raccord Scholle pour carton-outré

No. de produit: 35057.0000



LiquiBox QC/D II Raccord pour carton-outré

No. de produit : 35055.0000

Ensemble de cylindre gradué 250 ml

No. de produit : 34028.0000
Pour calibrer les pompes.



Trousse de tuyau de distribution

No. de produit : 43402.1000



Vue du compartiment des cartons-outres

Modèle

Homologation

LCR-3, HV

Breveté

9/12

A6.6



Modèle	No. de produit	Taux de distribution	Type de raccord	Volume pi ³ / m ³	Poids lb / kg	Cordon d'alimentation
LCR-3, HV	40800.6000	25:1-100:1	Scholle QC	38 / 1,08*	225 / 102,1*	Non
LCR-3, HV	40800.6001	25:1-100:1	Scholle 1910	38 / 1,08*	225 / 102,1*	Non
LCR-3, HV	40800.6002	25:1-100:1	Scholle QCD-II	38 / 1,08*	225 / 102,1*	Non

* L'équipement est expédié sur une palette.

Puissance Tension Réelle		Phasé	Puissance de l'élément	Intensité	Capacité à l'heure Tasses** Gallons	
120/208	1 Phase		7820	37,6	641	25,0
120/240	1 Phase		10400	43,2	853	33,3
120/208 Y	3 Phases		12000	32,8	961	37,6
120/240 Y	3 Phases		15000	37,6	1280	49,6

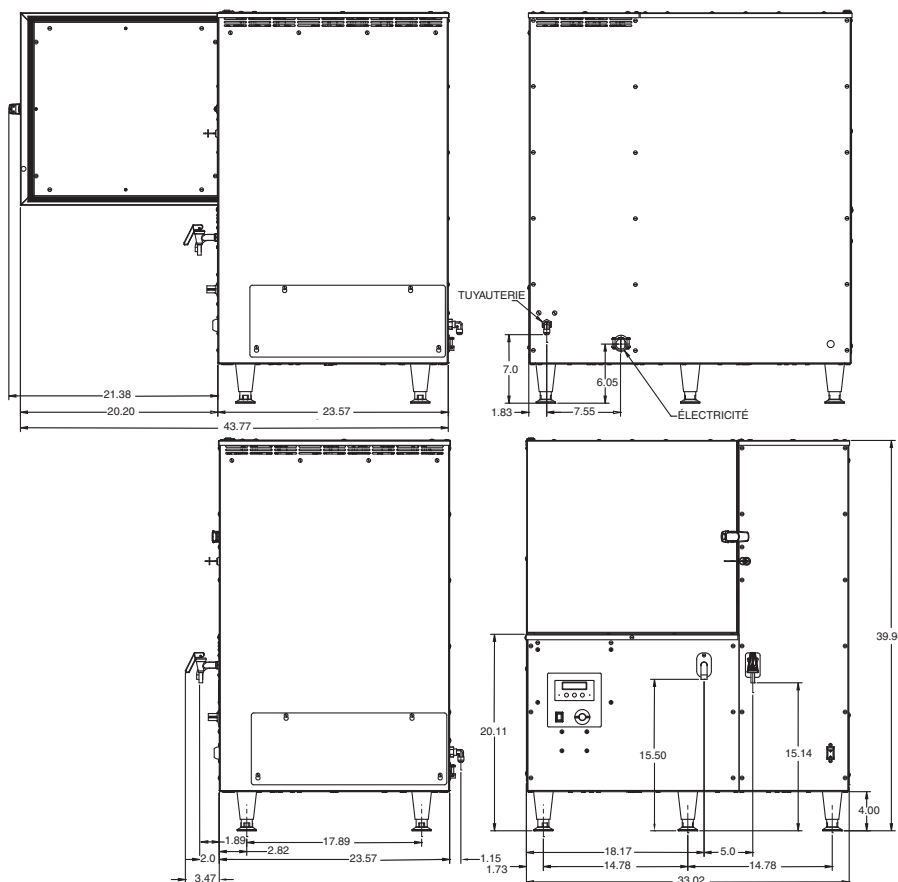
** La capacité a été mesurée à l'aide d'une tasse de 5 oz (148 ml) et peut être augmentée par un système de préchauffement d'eau à une température maximale de 140 °F (60 °C)

Électricité: Le modèle nécessite un raccordement à un circuit de quatre fils mis à la terre, 120/208 V, triphasé, 50/60 Hz.

La tension doit être de 120 V c.a. du conducteur L1 au conducteur neutre.

Configuration électrique facultative : Raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, 120/208 V ou 120/240 V, monophasé, 60Hz.

Tuyauterie: Il faut relier cet appareil à un système d'alimentation en eau d'une pression variant entre 20 et 90 lb/po² (138-621 kPa) et passant par une conduite de 3/8 po (10 mm) ou plus. Nécessite une conduite d'une capacité de débit d'écoulement de 3 gal/min. Un robinet d'arrêt doit être installé entre la conduite et l'appareil. Il faut installer un régulateur sur la conduite lorsque la pression est supérieure à 90 lb/po² (620 kPa) afin de la réduire à 50 lb/po² (345 kPa). Un raccord mâle évasé 3/8 po (10 mm) est fourni. Système de filtration recommandé.



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.