

# BUNN®

## Distributeur de café fait de concentré liquide surbaissé à température ambiante à 2 têtes

NO. D'ARTICLE

PROJET

DATE

### Caractéristiques

#### Distributeur de café surbaissé à température ambiante

- Apparence attirante avec un profil surbaissé.
- Distribue plus de 125 tasses de 5 oz (148 ml) à l'heure.
- Peut recevoir deux .5 gallons cartons-outres (bag-in-box).
- Distribue deux produits de café et de l'eau chaude.
- Le voyant DEL de remplissage avertit l'utilisateur lorsqu'il n'y a plus de concentré.
- Le voyant DEL de rinçage avertit l'utilisateur si un nettoyage est requis.
- Dispositif de portion continue (à la tasse) pour l'utilisation d'un libre service ou de portion contrôlée pour remplir les tasses ou carafes selon les besoins.



#### Modèle LCA-2 LP

Dimensions: 23,2po H x 15,78po L x 20,9po P  
(58,9 cm H x 40,1 cm L x 53 cm P)

Pour les fiches techniques ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Web, à l'adresse [www.bunn.com](http://www.bunn.com).

### Produits associés

#### Easy Clear® EQHP-10L

No. de produit : 39000.0001

Utiliser avec débit d'écoulement de 1,8 oz/s



#### Ensemble de tubes de rechange 1/8 po

No. de produit :

: 37942.1000



#### Kit de drainage pour égouttoir

No. de produit :

37309.0000

#### Ensemble de cylindre gradué 50 ml

No. de produit : 34843.1000

Pour calibrer les pompes.



Modèle

Homologation

LCA-2 LP

Breveté

9/10

A6.4

# Spécifications

CANADA

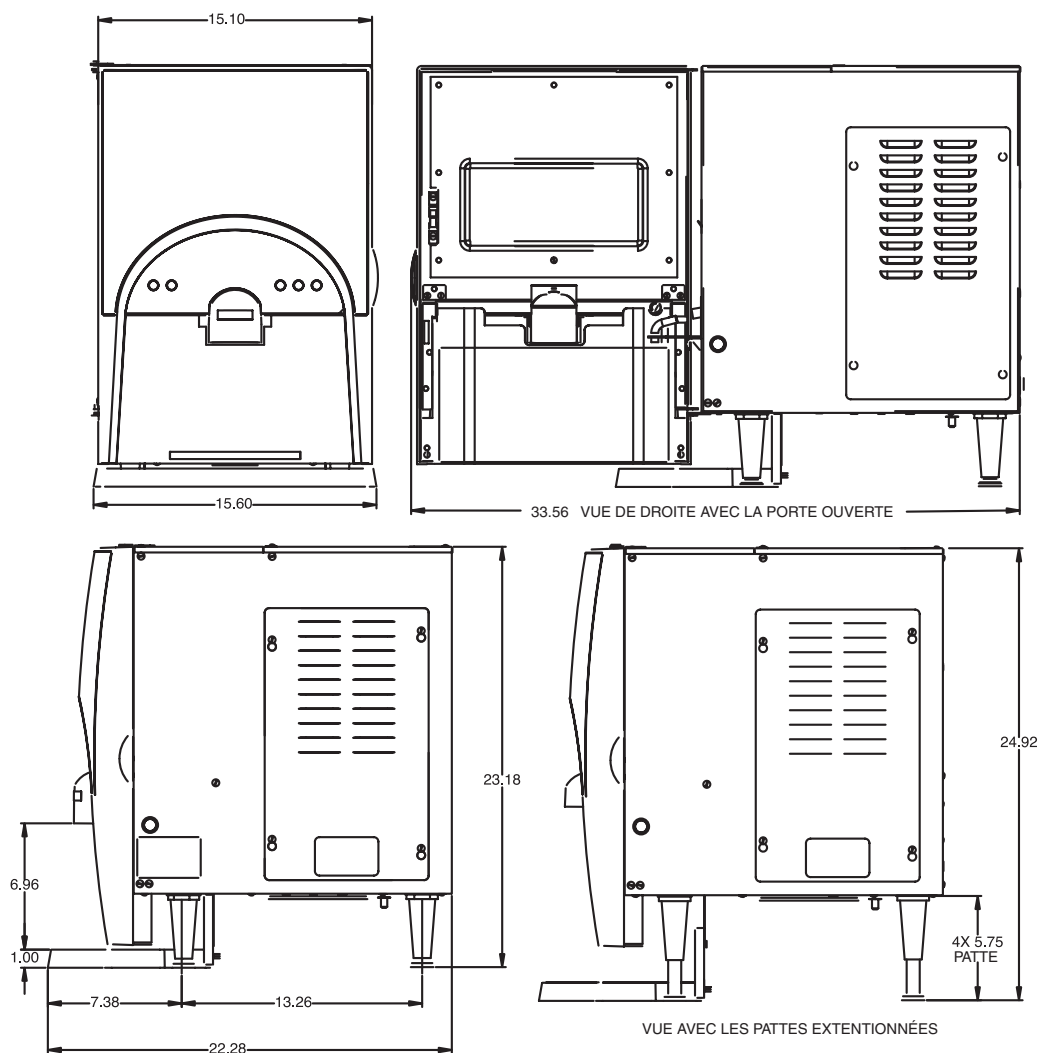


Modèle	No. de produit	Taux de rendement 1,7 oz. (50,28 ml) Taux de distribution/s	Type de raccord	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance totale	Capacité* (à l'heure)	Volume (pi <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Poids lb/kg	Cordon alimen- tation
LCA-2,LP	38800.6000	25:1-100:1	Scholle 1910LX	120	12	1440	120 tasses	10,9/308	65 / 29,5	Oui
LCA-2,LP	38800.6001	25:1-100:1	QC/D II	120	12	1440	120 tasses	10,9/308	65 / 29,5	Oui
LCA-2,LP	38800.6002	25:1-100:1	Scholle QC	120	12	1440	120 tasses	10,9/308	65 / 29,5	Oui
LCA-2,LP	38800.6003	25:1-100:1	Rapak	120	12	1440	120 tasses	10,9/308	65 / 29,5	Oui

\*La capacité a été mesurée à l'aide d'une tasse de 5 oz (148 ml).

Électricité : Le modèle 120 V nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz. Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement.

Tuyauterie : 20 à 90 lb/po<sup>2</sup> (138 à 621 kPa) par une conduite de 1/4 po (6.35 mm) ou plus. Nécessite une conduite d'une capacité de débit d'écoulement de 1 gal/min. 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/po<sup>2</sup> afin de la réduire à 50 lb/po<sup>2</sup>. Un raccord mâle évasé 1/4 po (6.35 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.