

Distributeur de café fait de concentré liquide à température ambiante

Caractéristiques



Modèle LCA-2C

Dimensions: 30 po H x 12,2 po L x 24,9 po P
(76,2 cm H x 31 cm L x 63,2 cm P)



Modèle LCA-2C, PC*

Modèles LCA aussi disponible avec
contrôle de portions

Distributeur de café fait de concentré liquide à température ambiante

- Présentation attrayante dans un boîtier étroit (12 po/30,5 cm de large).
- Distribue plus de 125 tasses de 5 oz (148 ml) à l'heure avec un raccordement électrique de 120 V, ou plus de 500 tasses de 5 oz (148 ml) à l'heure avec un raccordement électrique de 240 V.
- Peut recevoir tous les cartons-outres (bag-in-box) d'un demi-gallon (1,9 litre) et la plupart des formats d'un gallon (3,8 litres).
- Boîtier isolé conçu pour assurer une durée de vie élevée des produits.
- Le voyant DEL de remplissage ou de rinçage avertit l'utilisateur lorsqu'il n'y a plus de concentré ou si un nettoyage est requis.
- Concept à voltage multiple qui peut facilement convertir la capacité de la puissance nominale de 100 à 240 V (50-60 Hz), éliminant ainsi le besoin de stocker différentes composantes électriques.
- La technologie FlavorGard^{MC} commande de façon continue le ratio d'extraction d'eau pour assurer l'uniformité de la saveur.
- Modèle disponible avec contrôle des portions à touche à effleurement facilement programmable pour le libre-service.

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

Easy Clear® EQHP-25

No. de produit : 39000.0005

Easy Clear® EQHP-25L

No. de produit : 39000.0002



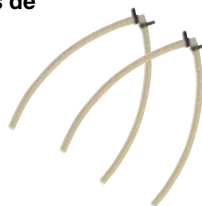
Ensemble de tubes de recharge 1/8 po

No. de produit :
34728.1000



Ensemble de tubes de recharge 3/16 po

No. de produit :
34727.1000



Raccord Scholle BIB

No. de produit :
35057.0000



LiquiBox QC/D II Raccord BIB

No. de produit :
35055.0000

Ensemble de cylindre gradué 50 ml

No. de produit : 34843.1000
Pour calibrer les pompes.



Modèle

LCA-2C

Homologation



Breveté

12/08

A6.1

Spécifications

CANADA



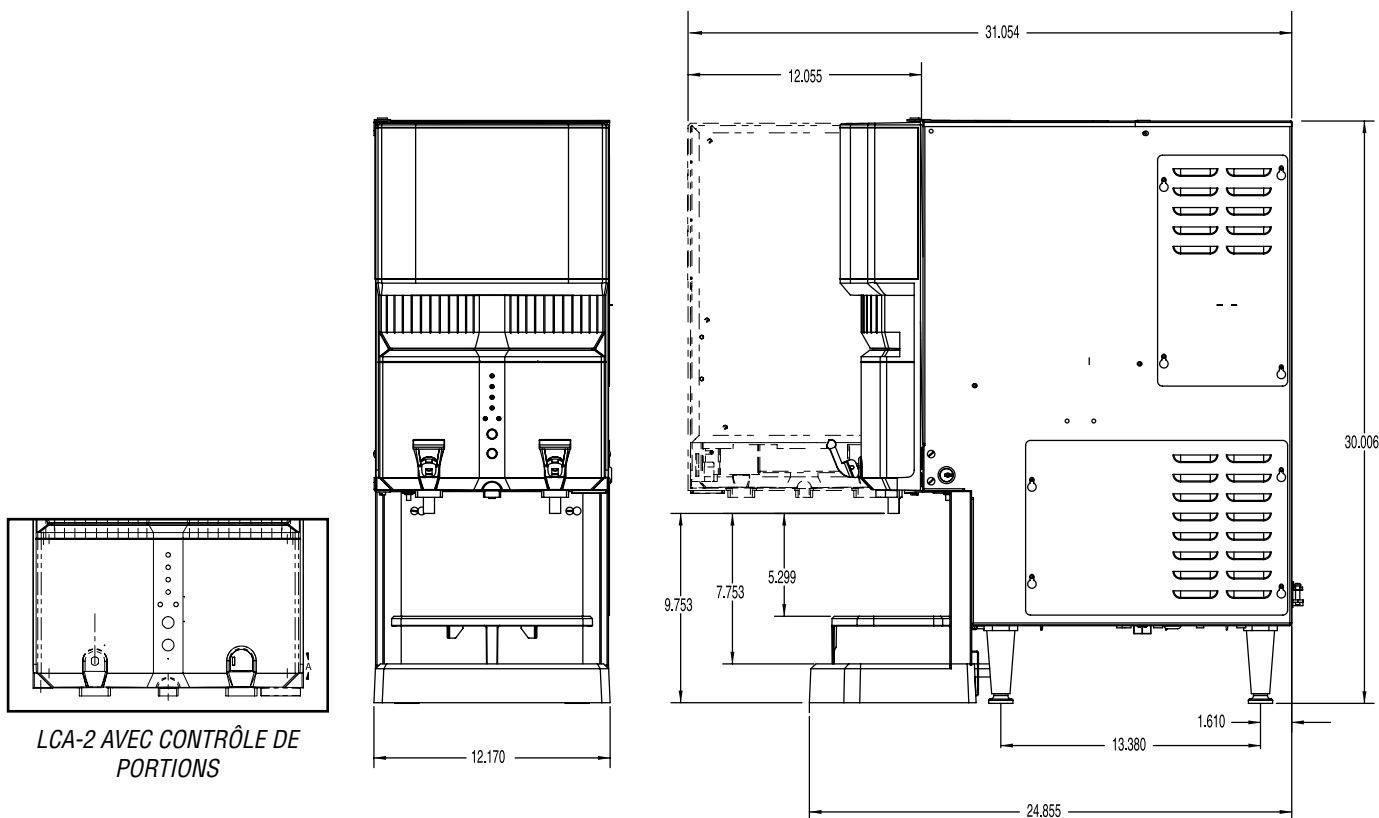
Modèle	No. de produit	Taux de rendement		Type de raccord	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance de l'élément totale	Capacité** (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids lb/kg	Cordon alimentation
		1,8 oz	2,5 oz*								
		Taux de distribution/s									
LCA-2	34400.0017†	45:1-100:1	65:1-100:1	Scholle 1910LX	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2	34400.0018†	25:1-45:1	25:1-65:1	Scholle 1910LX	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2	34400.0019†	45:1-100:1	65:1-100:1	LiquiBox QC/D II	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2	34400.0020†	25:1-45:1	25:1-65:1	LiquiBox QC/D II	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
†Tous ces modèles peuvent être réglés aux configurations électriques spécifiées.					208	25,8	4500	385 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Non
					240	25,8	6000	512 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Non
LCA-2, PC	36500.6017†	45:1-100:1	65:1-100:1	Scholle 1910LX	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2, PC	36500.6018†	25:1-45:1	25:1-65:1	Scholle 1910LX	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2, PC	36500.6019†	45:1-100:1	65:1-100:1	LiquiBox QC/D II	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
LCA-2, PC	36500.6020†	25:1-45:1	25:1-65:1	LiquiBox QC/D II	120	14,2	1500	125 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Oui***
†Tous ces modèles peuvent être réglés aux configurations électriques spécifiées.					208	25,8	4500	385 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Non
					240	25,8	6000	512 tasses	9,8/0,27	83/37,2	Non

*Le taux de distribution de l'appareil est réglé à 1,8 oz/s au moment de l'expédition. Il peut être augmenté à 2,5 oz/s en retirant la fiche de réduction.

La capacité a été mesurée à l'aide d'une tasse de 5 oz (148 ml). *Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement.

Électricité : Le modèle 120 V nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 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. Nécessite une conduite d'une capacité de débit d'écoulement de 2,2 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/po² afin de la réduire à 50 lb/po². Un raccord mâle évasé 3/8 po (10 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.