

Infuseur automatique CDBCFC à récipient à pression



Caractéristiques

Infuseur automatique CDBCFC

- Infuse jusqu'à 15 % plus de café que les infuseurs conventionnels grâce au système de suralimentation breveté de Bunn.
- Système d'infusion amélioré grâce à une meilleure régulation de la température de l'eau.
- S'ajuste automatiquement à une variation de pression d'eau.
- Peut contenir des récipients à pression de 1,9 à 3,8 litres.
- Les récipients à pression conservent le café chaud et savoureux pendant plusieurs heures.
- Il est possible de transporter les récipients à pression n'importe où, comme dans les salles de réunion et les comptoirs à déjeuners.
- Installation jusqu'à 30 minutes plus rapide. Programmation du dispositif de prévention de l'infusion à froid et de la température du réservoir à partir des commandes tactiles en façade.
- Réparations sur place plus rapides et dépannage par téléphone; les anomalies sont signalées par des détecteurs électroniques intégrés.
- L'entonnoir SplashGard^{MD} prévient les éclaboussures.
- La température du réservoir peut-être contrôlée en appuyant sur une touche de la membrane.

Modèle disponible avec entonnoir Gourmet qui permet d'utiliser plus de café moulu.

Modèle CDBCFC APS

Illustré avec récipient à pression - gauche
et avec récipient thermos sans base - droite.
(Récipients à pression et thermos vendus séparément)

Dimensions: 23,6 po H x 9 po L x 18,5 po P
(59,9cm H x 22,9cm L x 47cm 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® EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000
Dimensions:

12⁷/₁₆ po H x 2¹/₂ po L x 3 po L
31,6 cm H x 6,35 cm L x 7,62 cm P



Easy Clear® ED-17-TL

No. de produit: 30201.1001
Dimensions:

8³/₄ po H x 2⁵/₁₆ po de diamètre.
20,95 cm H x 5,87 cm de diamètre.



Paquet de filtres en papier

No. de produit: 20115.6000
Unités par paquet: 1,000
Dimensions:
Base de 4¹/₄ po x parois de 2³/₄ po
Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm

Récipient à pression à bouton poussoir 2,2 litres

No. de produit : 28696.6000
Capacité: 74 oz (2,2 l)



Récipient à pression à bouton poussoir 2,5 litres

No. de produit: 13041.6000
Capacité: 84 oz (2,5 l)

Récipient à pression à levier 2,5 litres

No. de produit: 32125.0000
Capacité: 84 oz, (2,5 l)

Récipient à pression à levier 3,0 litres

No. de produit: 32130.0000
Capacité: 102 oz, (3,0 l)



Récipient à pression à levier 3,8 litres

No. de produit: 36725.0000
Capacité: 129 oz, (3,8 l)

Support universel à récipients à pression

Pour les récipients à pression à bouton poussoir et à levier.

Présentoir à cinq récipients à pression illustré No. 35728.0004. Consulter la page A3.9 pour de plus amples renseignements.




Entonnoir Gourmet C

No. de produit: 34559.7000 (7,12 po L)
: 34559.7001 (7,62 po L)

- Permet d'utiliser plus de café moulu.
- Paquet de filtres en papier No. de produit: 20100.0000 Unités par paquet : 500



Modèle	Homologation
CDBCFC- APS	

Spécifications

CANADA



Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids lb/kg	Cordon d'alimentation
CDBCF15 APS	29000.6000	120	12,5	1450	1500	4,5 gal/17,1 l	5,0/,14	34 / 15,4	Oui**
CDBCF15 APS*	29000.6018	120	12,5	1450	1500	4,5 gal/17,1 l	5,0/,14	36 / 16,3	Oui**
CDBCF35 APS	29000.6005	120/240	14,6	3500	3500	7,5 gal/28,4 l	5,0/,14	35 / 15,9	Non
CDBCF35 APS***	29000.6002	120/240	14,6	3500	3500	7,5 gal/28,4 l	5,0/,14	35 / 15,9	Non
CDBCF35 APS ⁺	29000.6025	120/240	14,6	3500	3500	7,5 gal/28,4 l	5,0/,14	34 / 15,4	Non

* Entonnoir en plastique et contenant noir inclus.

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

*** Un gros entonnoir en acier inoxydable et un diffuseur d'eau à 5 trous sont inclus.

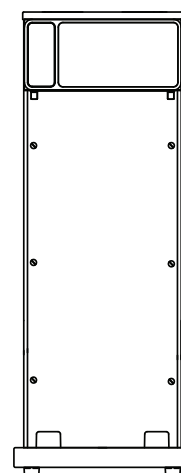
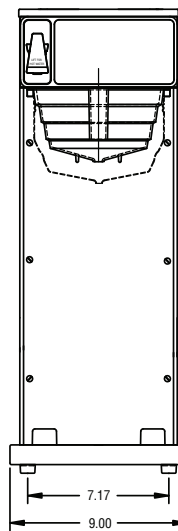
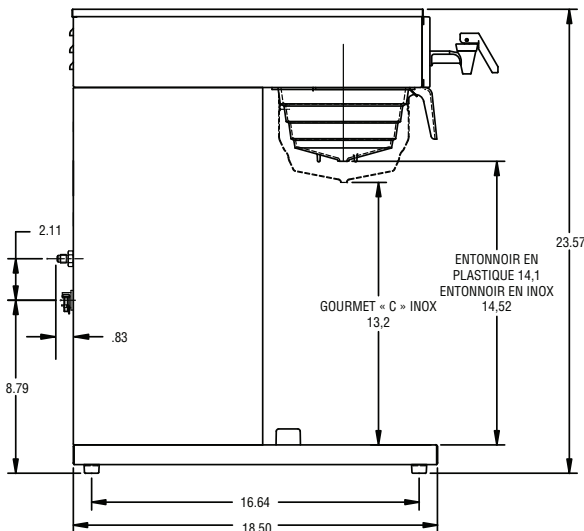
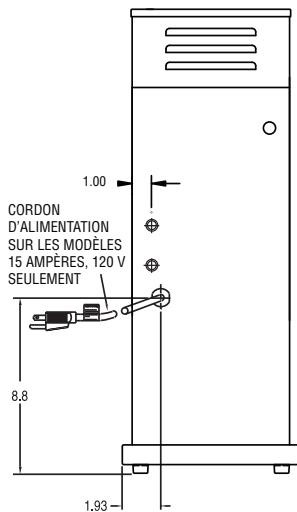
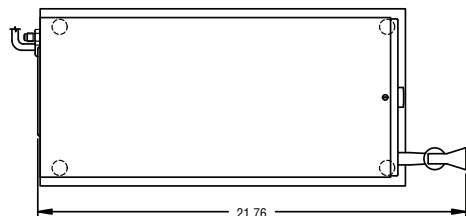
⁺ Entonnoir en acier inoxydable et contenant noir inclus

Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 60 oF (15,6 oC) (chauffée à 140 oF/66 oC) à raison de 1/2 gallon (1,9 l) en 4 minutes.

Électricité: Le modèle 120 V nécessite un raccordement 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 V ou 120/240 V, monophasé, 60 Hz.

Tuyauterie : 20 à 90 lb/po2 (138 à 621 kPa). 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.