

# BUNN®

## Infuseur automatique numérique CDBCF 12 tasses à 6 plaques chauffantes

NO. D'ARTICLE

PROJET

DATE

### Caractéristiques

#### Infuseur automatique numérique 12 tasses CDBC

- Dispositif à deux têtes d'infusion.
- Produit 15 gallons (56,8 litres) à l'heure de délicieux café.
- Six plaques chauffantes avec commande indépendante.
- Entièrement en acier inoxydable.
- Robinet d'eau chaude inclus.
- Entonnoir SplashGard<sup>MD</sup>, qui prévient les éclaboussures.
- Régulateur de température numérique précis.
- Installation jusqu'à 30 minutes plus rapide. Programmation du niveau du récipient, du dispositif de prévention de l'infusion à froid et de la température du réservoir à partir des commandes tactiles en façade.
- Affichage électronique des diagnostics et vidange de réservoir intégré pour simplifier les dépannages.
- L'extraction du café est effectuée par préinfusion à l'aide du dispositif Pulse-Brew<sup>MC</sup> et d'un régulateur de température numérique.



#### Modèle CDBCF 4/2 Twin

(Carafes vendues séparément)

Dimensions: 19,3po H x 16,5po L x 19,8po P  
(49cm H x 41,9cm L x 50,3cm 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<sup>MD</sup> EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000

Dimensions:

12<sup>7</sup>/<sub>16</sub> po H x 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po L x 3 po P  
31,6 cm H x 6,35 cm L x 7,62 cm P



#### Paquet de filtres en papier

No. de produit : 20115.6000

Unités par paquet : 1,000

Dimensions:

Base de 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub> po x parois de 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po  
Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm



#### Plaque chauffante WX1

No. de produit: 06450.6000

Plaque pour une carafe



#### Easy Clear<sup>MD</sup> ED-17-TL

No. de produit : 30201.1001

Dimensions:

8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> po H x 2<sup>5</sup>/<sub>16</sub> po de diamètre  
20,95 cm H x 5,87 cm de diamètre

#### Carafe noire Easy Pour<sup>MD</sup>

No. de produit : 06100.0201

Quantité: 1 (également offerte en lots de 3 et 24 unités)



#### Plaque chauffante WX2

No. de produit: 06310.6000

Plaque pour deux carafes



#### Carafe orange Easy Pour<sup>MD</sup>

(pour le café décaféiné)

No. de produit : 06101.0201

Quantité: 1 (également offerte en lots de 3 et 24 unités)



Modèle

Homologation

CDBCF 4/2 Twin

# Spécifications

CANADA

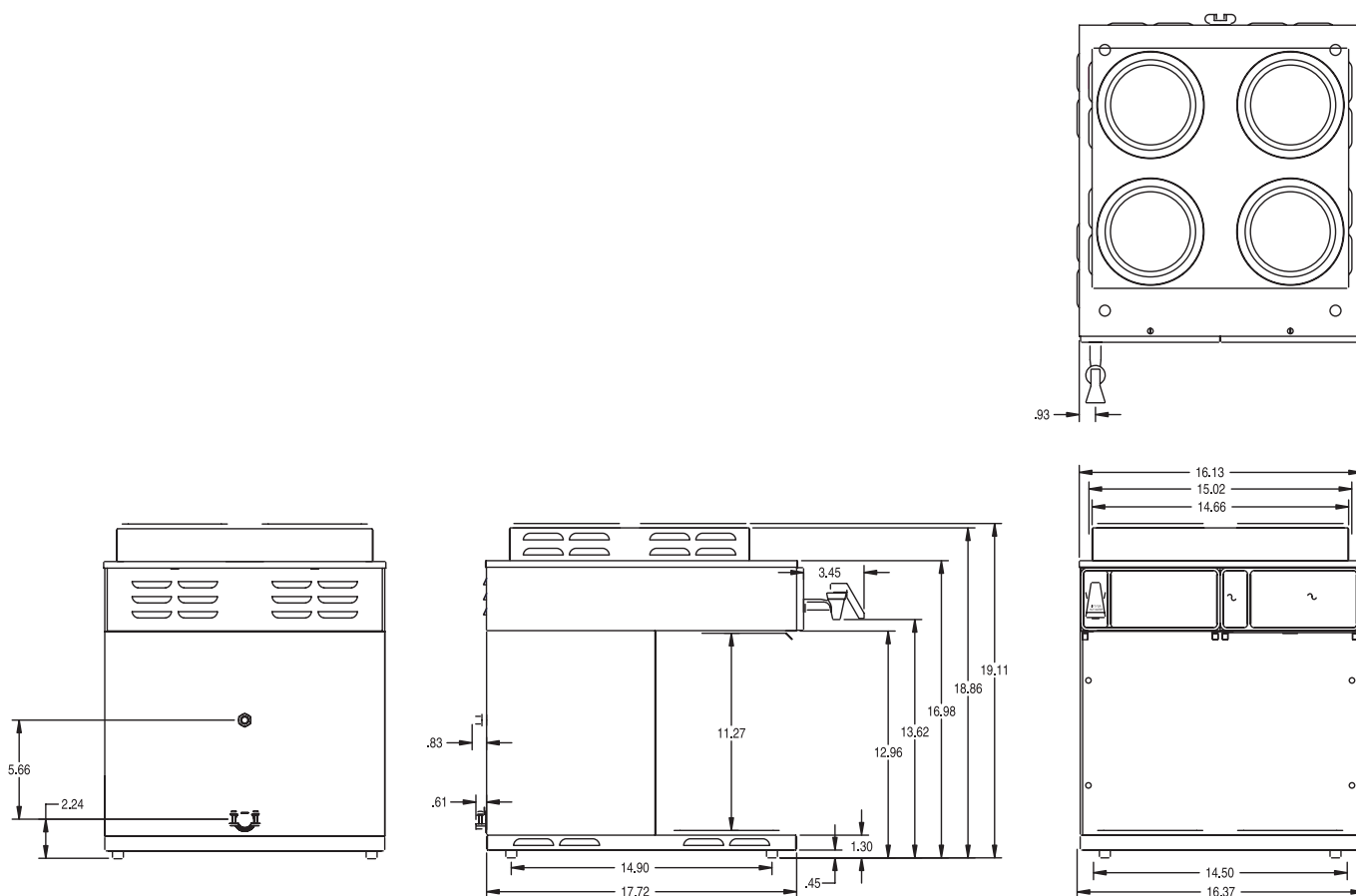


Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance de l'élément totale	Puis- sance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Poids lb/kg	Cordon d'alimen- tation
CDBCF 4/2 Twin	29100.6104	120/208-240	27,9	2 @ 3000	6700	15 gal /56,8 L	6,4/0,18	61/27,7	Non

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. Les modèles 120/208 V ou 120/240 V, nécessitent un raccordement électrique 208 V ou 240 V respectivement. S.V.P. vous référer au manuel d'installation.

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

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