

## Infuseur automatique 12 tasses

### Caractéristiques

#### Infuseur automatique 12 tasses

- . Produit de 3,8 à 7,5 gallons (de 14,4 à 28,4 litres) à l'heure de café savoureux.
- . Modèle compacte de 8,5 po (21,6 cm) de large.
- . Fini noir (acier inoxydable facultatif).
- . Robinet d'eau chaude à exception de les modèles CWT (voir verso).
- . Dispositif manuel sur tous les modèles.
- . Entonnoir SplashGard<sup>MD</sup>, qui prévient les éclaboussures.
- . Adaptable sur demande à divers systèmes électriques internationaux.



#### Modèle CWTF15-3T

(Carafes vendues séparément)

Dimensions : 18,9 po H x 8,5 po L x 17,8 po P  
(48 cm H x 21,6 cm L x 45,2 cm P)



#### Modèle CWTF15-1

(Carafes vendues séparément)

Dimensions : 16,8 po H x 8,5 po L x 17,8 po P  
(42,7cm H x 21,6cm L x 45,2cm P)



#### Modèle CWTF15-2

(Carafes vendues séparément)

Dimensions : 18,9 po H x 8,5 po L x 17,8 po P  
(48 cm H x 21,6 cm L x 45,2 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<sup>MD</sup> EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000

Dimensions :

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



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

No. de produit : 06100.0201

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



#### 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)



#### Plaque chauffante WX1

No. de produit : 06450.6000

Plaque pour une carafe



#### Plaque chauffante WX2

No. de produit : 06310.6000

Plaque pour deux carafes



#### Paquet de filtres en papier

No. de produit : 20115.6000


Unités par paquet : 1 000

Dimensions :

Base de 4 1/4 po x parois de 2 3/4 po

Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm



| Modèle | Homologation  |
|--------|---|
| CWTF15 |  |
| CWTF35 |  |
| CWT15  |  |

| Modèle       | No. de produit | Tension Réelle | Intensité | Puissance de l'élément totale | Puissance totale | Capacité (à l'heure) | Volume (pi <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) | Poids lb/kg | Cordon d'alimentation |
|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|------------------|----------------------|---|-------------|-----------------------|
| CWTF15-1*    | 12950.6031     | 120            | 11,5      | 1150                          | 1250             | 3,8 gal/14,4 l       | 3,9/12                                    | 27 /12,3    | Oui                   |
| CWTF15-2*    | 12950.6033     | 120            | 11,5      | 1150                          | 1350             | 3,8 gal/14,4 l       | 3,9/12                                    | 32 /14,5    | Oui                   |
| CWT15-3T*    | 12950.6013     | 120            | 12,5      | 1150                          | 1250             | 3,8 gal/14,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Oui                   |
| CWTF15-3T**  | 12950.6037     | 120            | 12,5      | 1150                          | 1450             | 3,8 gal/14,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Oui                   |
| CWTF15-3T*   | 12950.6038     | 120            | 12,5      | 1150                          | 1450             | 3,8 gal/14,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Oui                   |
| CWTF35-3T*   | 12950.6053     | 120/208        | 15,1      | 2625                          | 2975             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |
|              |                | 120/240        | 17,1      | 3500                          | 3850             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |
| CWTF35-3T*** | 12950.6066     | 120/208        | 15,1      | 2625                          | 2975             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |
|              |                | 120/240        | 17,1      | 3500                          | 3850             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |
| CWT35-3T*    | 12950.6029     | 120/208        | 15,1      | 2625                          | 2975             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |
|              |                | 120/240        | 17,1      | 3500                          | 3850             | 7,5 gal/28,4 l       | 3,9/12                                    | 33 /14,9    | Non                   |

\*Fini noir et entonnoir en plastique noir.

\*\* Fini en acier inoxydable et entonnoir en plastique noir.

\*\*\* Fini noir et entonnoir en acier inoxydable.

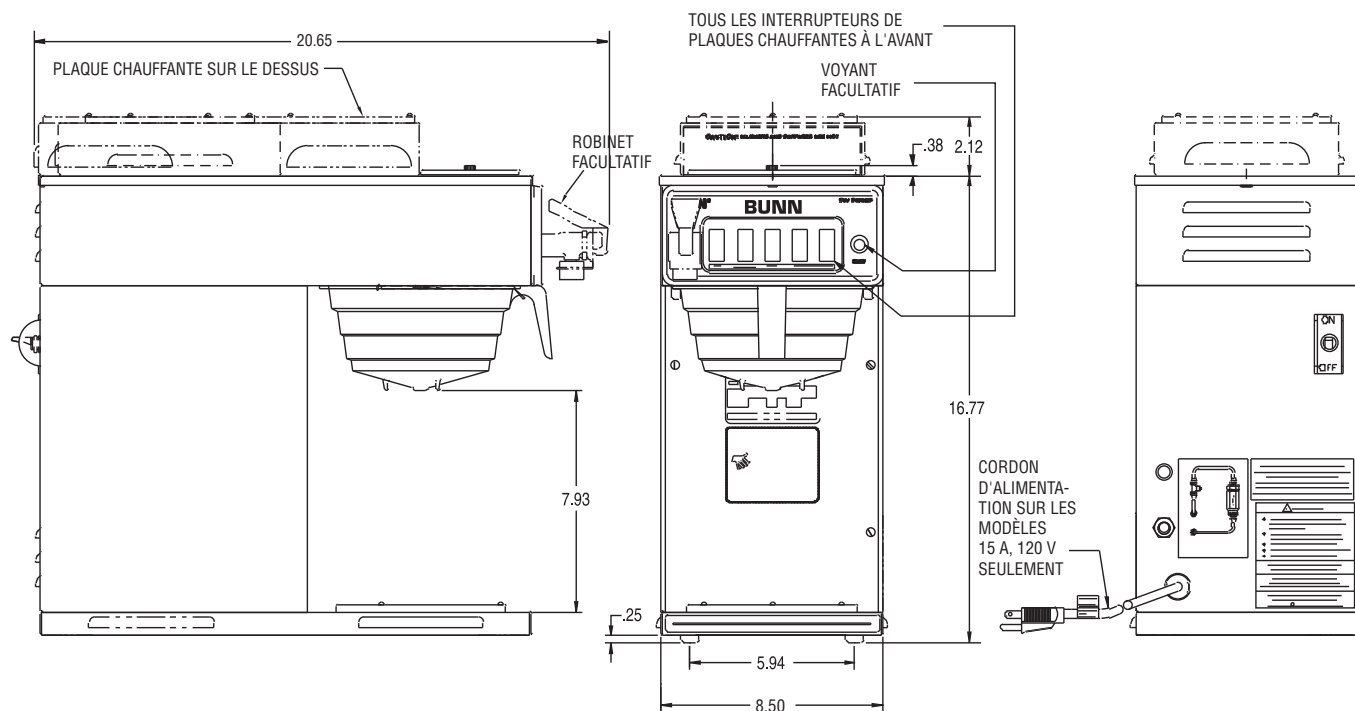
**Capacité d'infusion:** basée sur une eau d'alimentation à 60 °F (15,6 °C) (chauffée à 140 °F/66 °C) à raison de 1/2 gallon (1,9 l) en 4 minutes.

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 15 nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz.

Le modèle 35 nécessite un raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, 120/208 ou 120/240 V, mono phasé, 60 Hz.

Tuyauterie : 20 à 90 lb/po<sup>2</sup> (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.