

Infuseur à récipient thermos

Caractéristiques

Infuseur à récipient thermos

- Produit 3,8 gallons (14,4 litres) à l'heure de café savoureux.
- Conserve le café chaud et savoureux pendant des heures.
- Facile à transporter les récipients thermos à des points de service auxiliaires.
- Modèle manuel disponible (CW15-TS).
- Dispositif manuel inclus sur les modèles automatiques.
- Composantes internes en acier inoxydable.
- Robinet d'eau chaude disponible.
- Entonnoir SplashGard^{MD}, qui prévient les éclaboussures.
- Peut recevoir les tasses de 4 po de hauteur.



Modèle CWTF TS

(Récipients thermos non inclus)
Dimensions: 27,6 po H x 9 po L x 18,5 po P
(70,1cm 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^{MD} EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000
Dimensions:
12⁷/₁₆ po H x 2¹/₂ 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 4¹/₄ po x parois de 2³/₄ po
Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm



Récipient thermos noir

No. de produit : 23300.6001
Capacité: 84 oz (2,5 l)



Easy Clear^{MD} ED-17-TL

No. de produit : 30201.1001
Dimensions:
8¹/₄ po H x 2⁵/₁₆ po de diamètre
20,95 cm H x 5,87 cm de diamètre



Base de surélévation pour récipient thermos*

No. de produit : 18010.6000
Capacité : 1 récipient thermos
Poids à l'expédition : 2 lb (0,9 kg)
Dimensions: 6 po H x 9¹/₄ po L x 8¹/₄ po P
15,2 cm H x 23,5 cm L x 21 cm P



* Pour usage avec les récipients thermos sans base
nos 23300.6002 et 23300.6003.

Modèle

Homologation

CW TS
CWT TS
CWTF TS



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
CW15-TS (manuel)	23000.6000	120	12,1	1450	1450	3,8 gal/14,4 l	5,1 / ,14	35 /15,9	Oui†
CWT15-TS	23000.6006	120	12,1	1450	1450	3,8 gal/14,4 l	5,1 / ,14	37 /16,8	Oui†
CWTF15-TS*	23000.6012	120	12,1	1450	1450	3,8 gal/14,4 l	5,1 / ,14	40 /18,1	Oui†
CWTF35-TS*	23000.6016	120/240	14,6	3500	3500	5,5 gal/20,8 l	5,1 / ,14	41 /18,6	Non

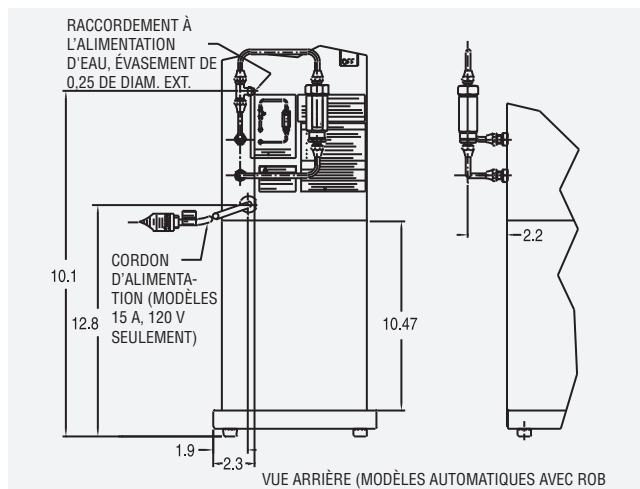
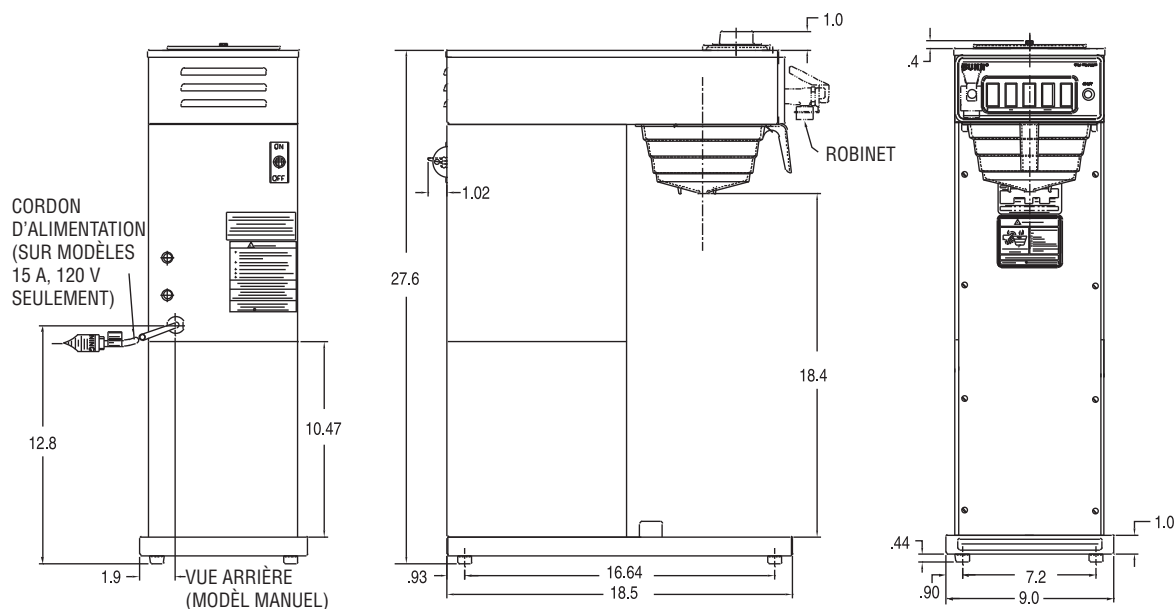
*Inclut le robinet † Cordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement.

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 15 est muni d'un cordon d'alimentation et 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/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.