

Infuseur bitension à récipient à pression

Caractéristiques



Modèle CWTF-DV APS

Illustré avec récipient à pression
(Récipient à pression vendu 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)

Infuseur bitension à récipient à pression

- Changement de tension à l'aide d'un simple interrupteur :
 - 120 V
 - 120/208 V
 - 120/240 V
- Produit de 4,5 à 7,5 gallons (de 17,1 à 28,4 litres) à l'heure de savoureux café.
- Le récipient à pression conserve 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.
- Infuse directement dans le récipient à pression (de 1,9 à 3,8 litres).
- Contenant disponible en plastique noir ou en acier inoxydable.
- Robinet d'eau chaude et dispositif manuel.
- Entonnoir SplashGard^{MD}, qui prévient les éclaboussures.

Modèle CWTF-DV APS

Illustré avec

Récipient thermos TS sans base
(Récipient thermos vendu 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 P

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:

8¹/₄ 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

CWTF -DV 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
CWTF-DV APS*	23001.6059	120	12,3	1425	1475	4,5 gal/17,1 l	5,2/ ,15	36 / 16,3	Non
		120/208	12,0	2422	2472	6,5 gal/24,6 l			Non
		120/240	13,8	3225	3275	7,5 gal/28,4 l			Non
CWTF-DV APS**	23001.6056	120	12,3	1425	1475	4,5 gal/17,1 l	5,2/ ,15	36 / 16,3	Non
		120/208	12,0	2422	2472	6,5 gal/24,6 l			Non
		120/240	13,8	3225	3275	7,5 gal//28,4 l			Non

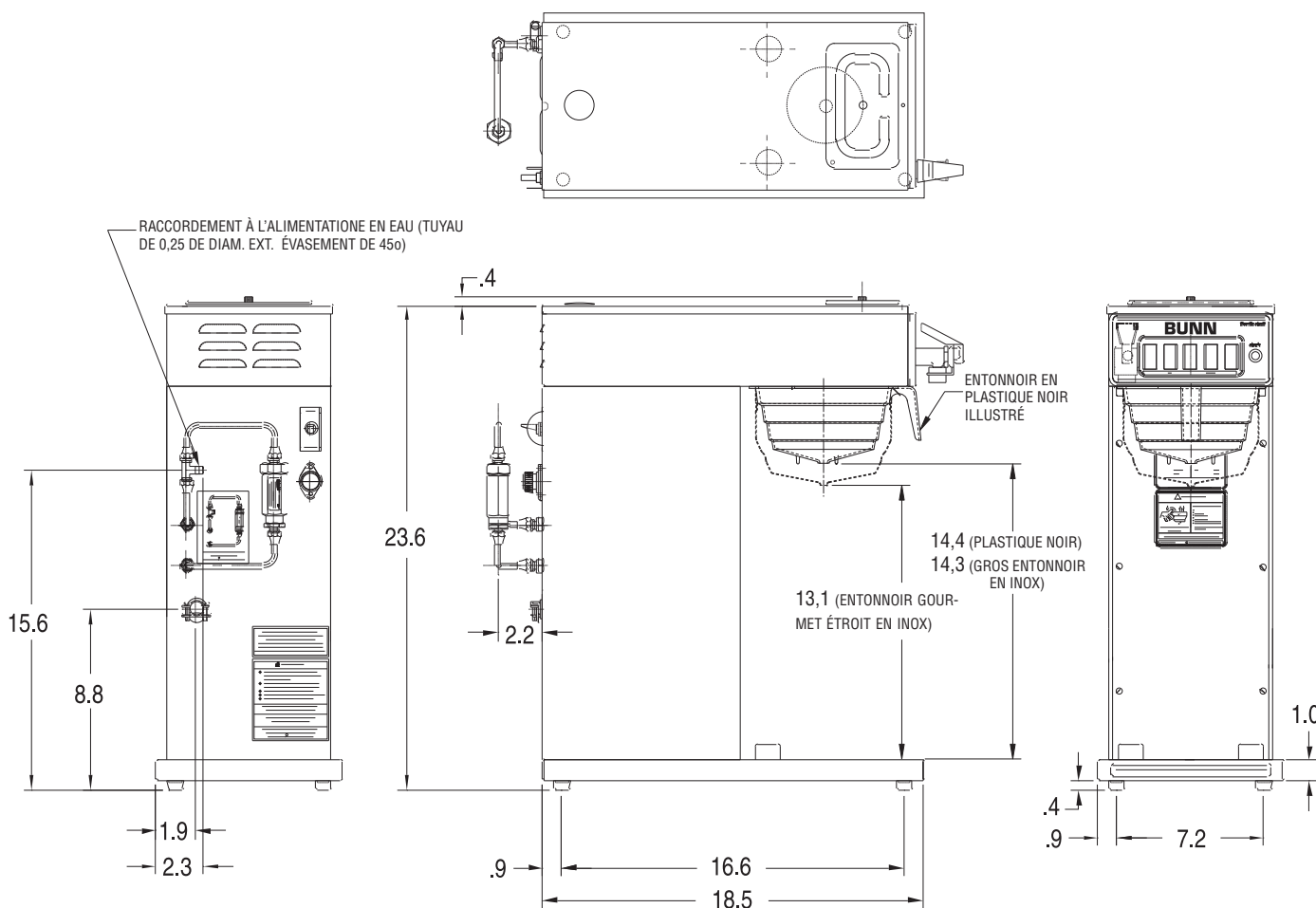
*Contenant et entonnoir en acier inoxydable. ** Contenant noir et entonnoir en acier inoxydable.

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.

Les modèles 120/208 V ou 120/240 V nécessitent 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.