

Infuseur manuel 12 tasses à 3 plaques chauffantes

Caractéristiques

Infuseur manuel 12 tasses

- Produit 3,8 gallons (14,4 litres) à l'heure de café savoureux.
- Modèle portatif qui ne requiert aucun raccordement de tuyauterie.
- Fini noir.
- Il suffit de verser de l'eau froide sur le dessus pour démarrer le cycle d'infusion.
- Trois plaques chauffantes avec commande indépendante.
- L'entonnoir SplashGard^{MD} prévient les éclaboussures.



Modèle VPS

Illustré avec carafes

(Carafes vendues séparément)

Dimensions: 19,8 po H x 23,5 po L x 8 po P
(50,1cm H x 59,7cm L x 20,3cm 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

Paquet de filtres en papier

No. de produit : 20115.6000

Unités par paquet: 1,000

Dimensions:

Base de 4 $\frac{1}{4}$ po x parois de 2 $\frac{3}{4}$ po

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



Plaque chauffante WX1

No. de produit : 06450.6000

Plaque pour une carafe

Fini acier inoxydable



Plaque chauffante WX2

No. de produit : 06310.6000

Plaque pour deux carafes

Fini acier inoxydable



Carafe noire Easy Pour^{MD}

No. de produit : 06100.0201

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



Carafe orange Easy Pour^{MD} (pour le café décaféiné)

No. de produit : 06101.0201

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



Plaque chauffante B1

No. de produit : 18000.6001

Plaque pour une carafe

Fini noir



Plaque chauffante B2

No. de produit : 18002.6001

Plaque pour deux carafes

Fini noir



Modèle

VPS

Homologation



Breveté

01/07

A5.2

Spécifications

CANADA



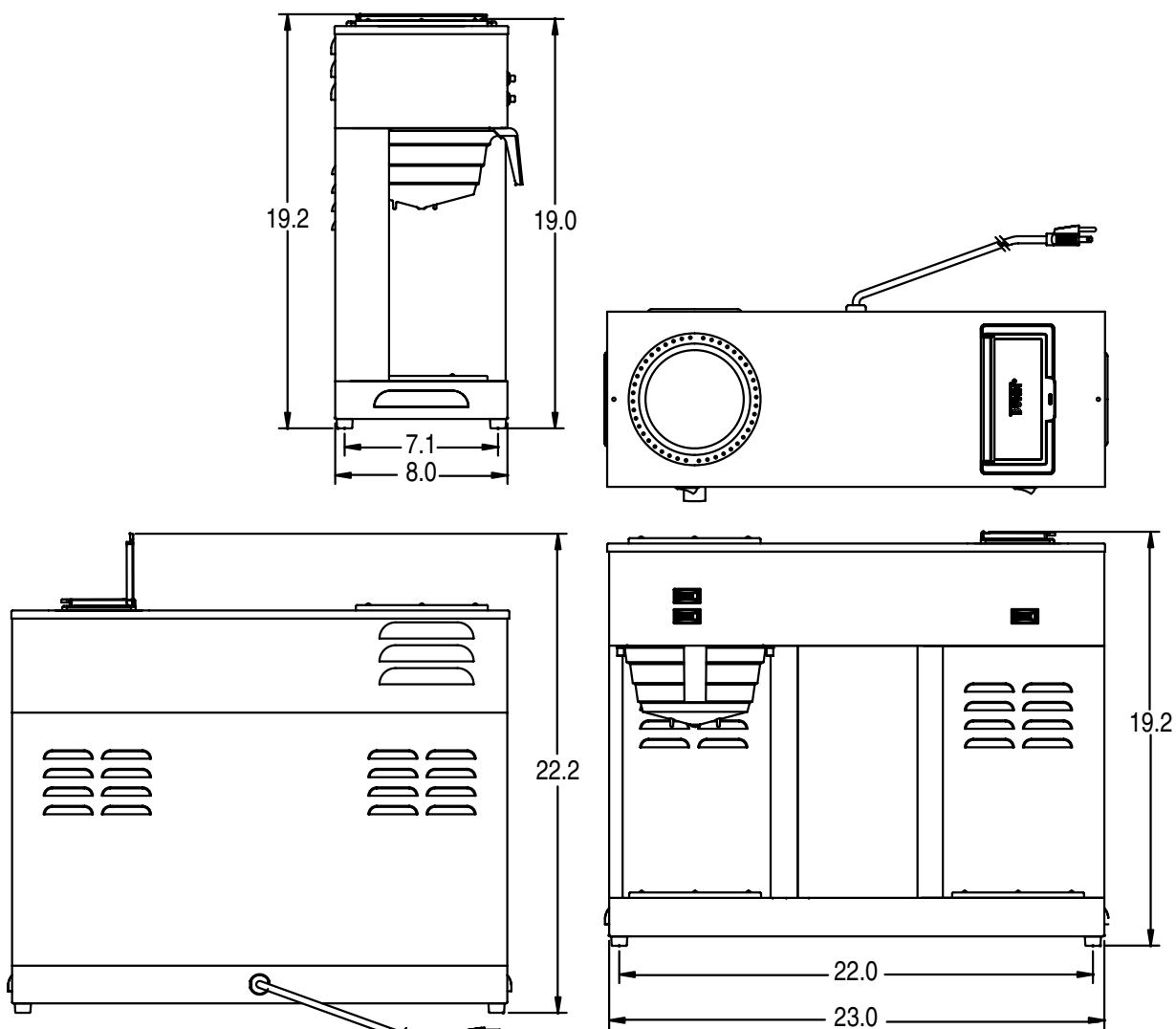
Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids lb/kg	Cordon d'alimentation
VPS Black	04275.6014	120	12,5	1150	1500	3,8 gal/14,4 l	4,1/11	30 /13,6	Oui*

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

Tuyauterie : Requier aucun raccordement de tuyauterie.



CORDON D'ALIMENTATION STANDARD SUR TOUS LES MODÈLES 120 V

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.