

Infuseur manuel 12 tasses à 2 plaques chauffantes

Caractéristiques

Infuseur manuel 12 tasses

- Produit 3,8 gallons (14,4 litres) à l'heure de café savoureux.
- Composantes internes entièrement en acier inoxydable.
- Modèle portable qui ne requiert aucun raccordement de tuyauterie.
- Il suffit de verser de l'eau froide sur le dessus pour démarrer le cycle d'infusion.
- Deux plaques chauffantes avec commande indépendante.
- Indispensable aux programmes de service de café au bureau.
- L'entonnoir SplashGard^{MD} prévient les éclaboussures.



Modèle VPR

(Carafes vendues séparément
avec certains modèles)

Dimensions: 20,7 po H x 16,2 po L x 8 po P
(52,6cm H x 41,15cm 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 4¼ po x parois de 2¾ 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)



Modèle

VPR

Homologation



Breveté

6/09

A5.1

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
VPR-Black	33200.6000	120	11,7	1150	1400	3,8 gal/14,4 l	4,3 / ,12	23 /10,5	Oui†
VPR-Black*	33200.6001	120	11,7	1150	1400	3,8 gal/14,4 l	4,3 / ,12	25 /11,3	Oui†

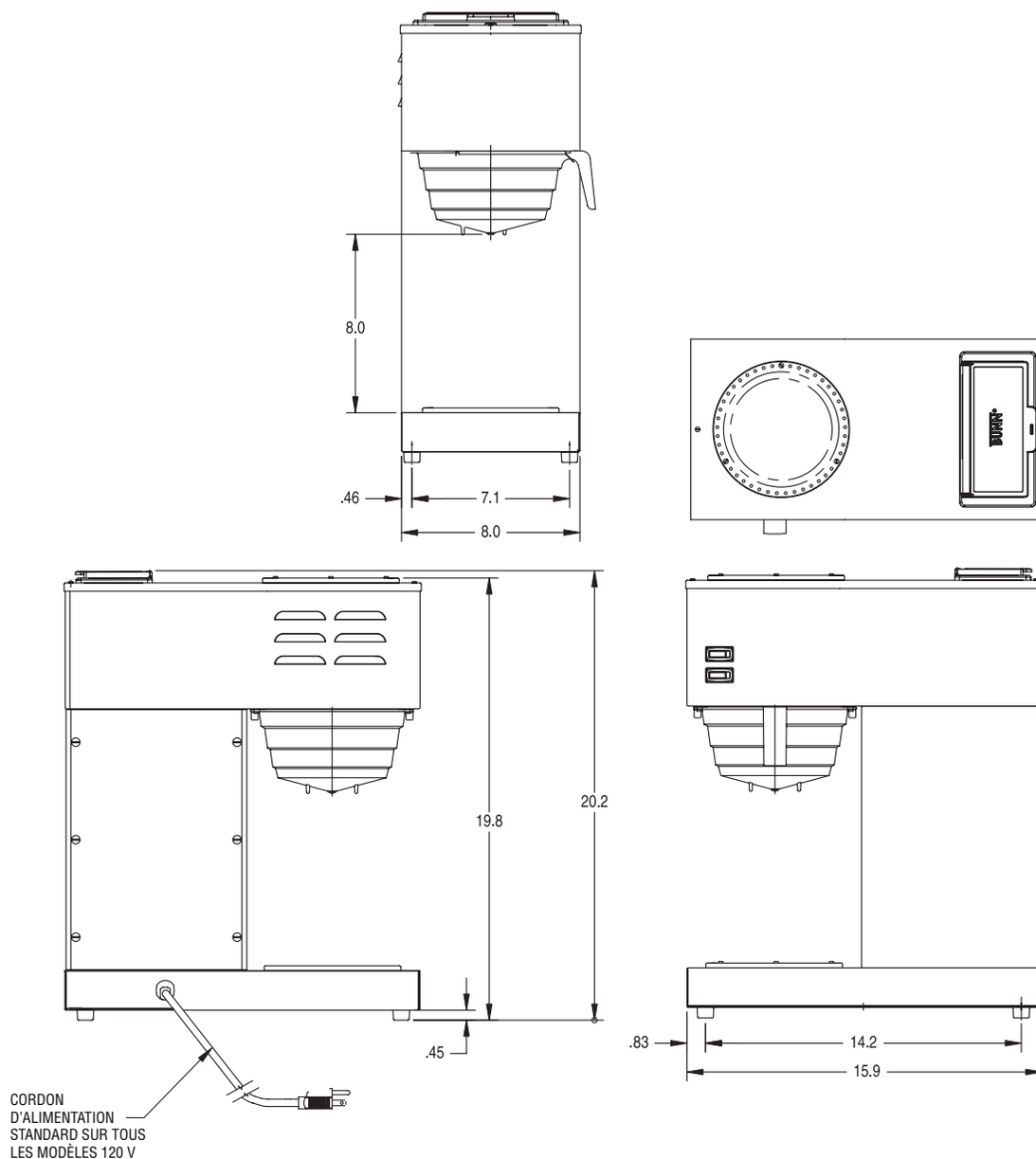
*Deux carafes Easy Pour^{MD} incluses.

†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.



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.