

Infuseur single avec serveur portatif



Modèle single avec serveur GPR 1.5*

Dimensions : 29,3 po H x 9,25 po L x 19 po P
(74,4 cm H x 54,9 cm L x 48,3 cm P)

Caractéristiques

Infuseur simple

- Produit de 5,1 à 11,4 gallons (de 19,3 à 43,2 litres) à l'heure de café savoureux.
- Infuse des portions d'un demi-gallon, un gallon ou un gallon et demi (1,9, 3,8 ou 5,7 litres).
- Le dispositif de dérivation variable assure l'infusion d'un café savoureux, indépendamment de la quantité de café infusée.
- Le robinet d'eau chaude ne produit aucun effet sur le niveau d'infusion.
- La minuterie électronique permet une installation rapide et assure des niveaux d'infusion précis.
- Une interface électronique infuseur-moulin détermine la quantité de café nécessaire pour la portion souhaitée.
- Le serveur portatif GPR 1.5 (inclus) est muni d'un couvercle d'infusion Safety-Fresh^{MD} breveté avec paroi étanche antigoutte.
- L'entonnoir SplashGard prévient les éclaboussures.
- Adaptable sur demande à divers systèmes électriques internationaux.

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® EQHP-10
No. de produit : 39000.0004



Paquet de filtres Gourmet
No. de produit : 20138.0000
Unités par paquet : 500
Dimensions :
Base de 5¼ po x parois de 4¼ po
(Base de 13,3 cm x parois de 10,8 cm)



Serveur portatif Safety-Fresh^{MD} GPR 1.5 avec poignée rabattable sur une plaque chauffante RWS1.

GPR 1.5
No. de produit : 20950.6001
Dimensions :
10¼ po H x 6¾ po L x 12⁵/₈ po P
(26,0 cm H x 17,2 L x 32,1 cm P)
Profondeur = 10¼ po
(26,0 cm) sans protecteur
(32,38 cm) avec protecteur
Largeur = 7¼ po
(19,68 cm) sans poignée
Largeur = 7⁵/₈ po
(19,37 cm) avec poignée



RWS1
No. de produit : 12203.6001 (120 V)

Modèle

Single

Homologation



Spécifications

CANADA 

Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Thermostat	Capacité (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids lb/kg	Cordon d'alimentation
Single*†	23050.6001	120	12,5	1350	1500	Mécanique	5,1 gal/19,32 l	7,8 /,22	58 /26,3	Oui
Single**	23050.6000	120/208	20,5	4000	4150	Mécanique	10,6 gal/39,26 l	7,8 /,22	58 /26,3	Non
Single**	23050.6003	120/240	18,0	4000	4150	Mécanique	11,4 gal/43,20 l	7,8 /,22	58 /26,3	Non

Tous les modèles sont munis d'un nécessaire de service Safety-Fresh ainsi que d'un levier de robinet orange supplémentaire pour le café décaféiné. Une décalcomanie orange est également fournie.

* Un réglage ** Trois réglages

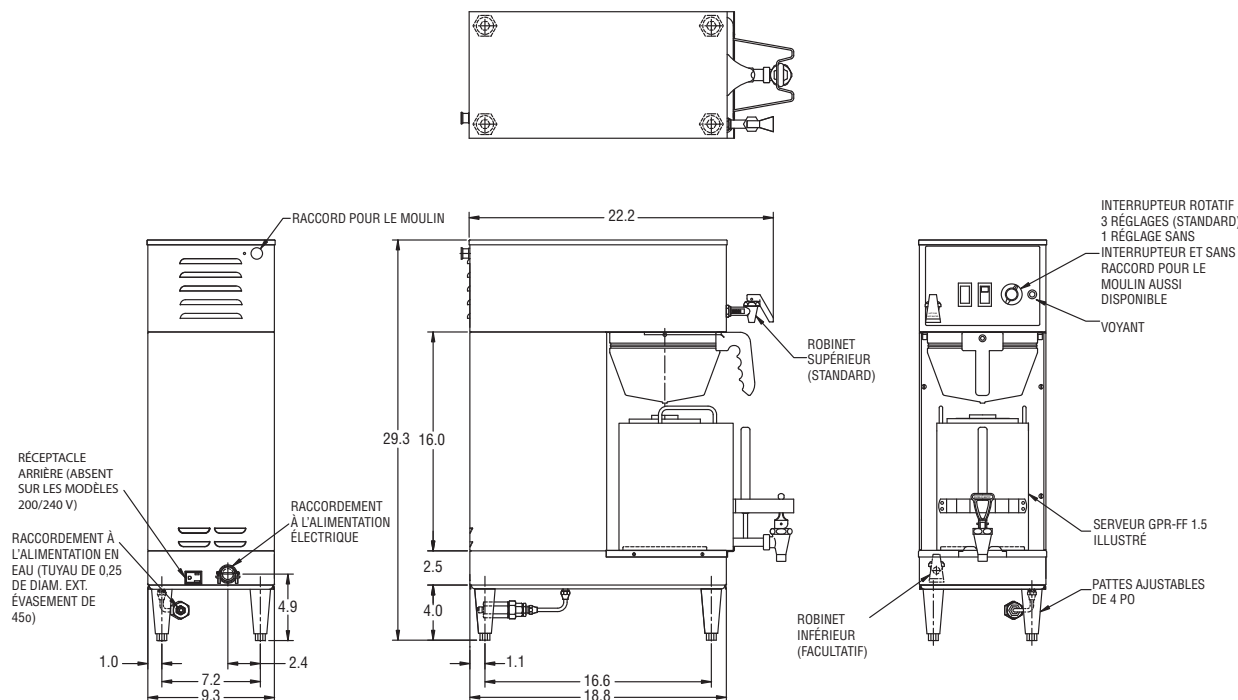
Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 60 oF (15,6 oC) (chauffée à 140 oF/66 oC).

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.

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

Électricité: Le modèle 120 V, 1500 W nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60Hz. Le modèle 120 V, 2230 W nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz. Les modèles 120/208 V et 120/240 V nécessitent un raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, 120/208 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.