

Infuseur surbaissé SmartWAVEMD avec base évasée

NO. D'ARTICLE

PROJET

DATE



WAVE-APS avec 2.5 L récipient thermos récipient thermos (vendu séparément)



WAVE-S-APS avec 2.5 L (vendu séparément)

Caractéristiques

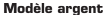
Infuseur surbaissé avec base évasée

Infuseur surbaissé comprenant la technologie SmartWAVEMD, opération simple, et des options flexibles.

- La technologie SmartWAVE^{MD} augmente la turbulence dans l'entonnoir d'infusion.
- Produit 3,9 à 6.4 gallons (14,8 à 24.2 litres) à l'heure de délicieux café.
- Infuse à même la carafe isolante grâce à la base de surélévation coulissante...
- Pattes ajustables pour loger les récipients à pression BUNN à levier de 3,0 litres* ou à bouton poussoir de 2,5 litres (voir le tableau d'utilisation à la page suivante).
- Le récipient thermos, le récipient à pression et le carafe isolante conserve le café chaud et savoureux pendant des heures et il est possible de transporter n'importe où, comme dans les salles de réunion.
- Dispositif qui prévient l'infusion à froid afin d'assurer une qualité d'infusion constante.
- Entonnoir SplashGard^{MD}, qui prévient les éclaboussures.
- Le mode économiseur d'énergie réduit la température du réservoir pendant les temps

Modèle conventionnel

- L'écran DEL à quatre chiffres facilite la programmation.
- Le même écran DEL indique l'état de l'infuseur (prêt, en réchauffement, infusion en
- Le dispositif BrewMETER^{MD} et l'infusion par impulsions permettent d'adapter le profil des saveurs (1-14).



- · Commutateurs analogiques en plus d'un voyant DEL rouge-vert pour la programmation.
- Un voyant DEL rouge-vert indique l'état de l'infuseur (prêt, en réchauffement, infusion en cours).
- Choix de trois commandes d'infusion par impulsion pour ajuster le profil des saveurs.
- * Infusion recommandé plus de 2.5 litres ou moins.



WAVE-APS avec 2.5L récipient à pression (vendu séparément)



WAVE-S-APS avec 1.9L carafe isolante (vendu séparément)

Produits associés

Easy Clear® EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000 Dimensions:

 $12\frac{7}{16}$ po H x $2\frac{1}{2}$ po L x 3 po L 31,6 cm H x 6,35 cm L x 7,62 cm P

Easy Clear® ED-17-TL

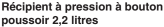
No. de produit: 30201.1001 Dimensions:

 $8\frac{1}{4}$ po H x $2\frac{5}{16}$ 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 $4\frac{1}{4}$ po x parois de $2\frac{3}{4}$ po Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm



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 I)

Récipient à pression à levier 2.5 litres

No. de produit: 32125.0000 Capacité: 84 oz (2,5 l)

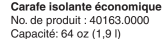
Récipient à pression à levier 3,0 litres

No. de produit: 32130.0000 Capacité: 102 oz (3,0 l)



Carafe isolante de luxe

No. de produit : 18022.6002 Capacité: 64 oz (1,9 l)



Pichet Acier Inoxydable

No. de produit : 39430.0000 Capacité: 64 oz (1,9 l)

2,5 I Récipient thermos

No. de produit : 23300.6002 Capacité: 84 oz (2,48 l)



Breveté



Modèle

Homologation WAVE15-APS, WAVE15-S-APS

WAVE-APS, WAVE-S-APS





Spécifications CANADA **

Modèle	No. de produit	Tension Réelle		Puissance de l'élément totale	Puis- sance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi³/m³)	Poids (lb/kg)	Cordon d'alimen- tation
WAVE15-APS	39900.6005	120	11,3	1320	1350	3,9 gal/14,8 l	2,5/0,07	24,2/10,98	Oui
WAVE15-S-APS	39900.6006	120	11,3	1320	1350	3,9 gal/14,8 l	2,5/0,07	24,2/10,98	Oui
WAVE-APS	39900.6008	120/240	9,4	2202	2250	6,4 gal/24,22 l	2,5/0,07	24,2/10,98	Non
WAVE-S-APS	39900.6009	120/240	9,4	2202	2250	6,4 gal/24,22 l	2,5/0,07	24,2/10,98	Non

Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 60 oF (15,6 oC) (chauffée à 140 oF/66 oC) à raison de1/2 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.

Le modèle 120/240V nécessite un raccordement bifilaire mis à la terre, 120 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.

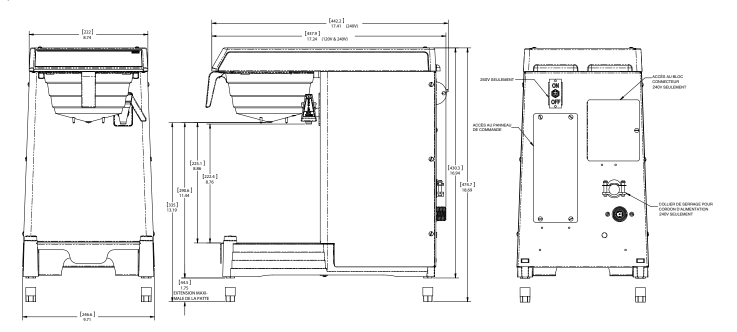
Capacité de réservoir: 155 oz (4,58 L)

Tableau d'utilisation des récipients à pression, des carafes, des pichets et récipients thermos



Pattes dépliées pour loger les récipients à pression et à bouton poussoir de 2,5 l

		-						
Position de l'infuseur	No. de produit	Description	Taille d' Infuseur	Ajustement approximatif				
Utilisation du plateau de carafe isolante	18022.6002	Carafe isolante de luxe 1,9 l	16,9 po	N/A				
Utilisation du plateau de carafe isolante	40163.0000	Carafe isolante économique 1,9 l	16,9 po	N/A				
Fonction LP (niveau inférieur)	39430.0000	Carafe de table 1,9 l	16,9 po	N/A				
Fonction LP (niveau inférieur)	32125.0000	Récipient à pression à levier 2,5 l	16,9 po	N/A				
Déplier les pattes	32130.0000	Récipient à pression à levier 3,0 l *	17,5 po	,6 po				
Déplier les pattes	28696.6000	Récipient à pression à bouton poussoir 2,2 l	18 po	1 po				
Déplier les pattes	13041.6000	Récipient à pression à bouton poussoir 2,5 l	18,5 po	1,5 po				
Déplier les pattes	23300.6002	2,5 I récipient thermos	18,5 po	1,5 po				
Déplier les pattes	23300.6005	2,5 I récipient thermos	18,5 po	1,5 po				
* Infusion recommandé plus de 2,5 litres ou moins.								



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.