

## Infuseur surbaissé SmartWAVE<sup>MD</sup> avec base évasée



**WAVE-APS**  
avec 2,5 L  
récipient thermos  
(vendu séparément)



**WAVE-S-APS**  
avec 2,5 L  
récipient thermos  
(vendu séparément)



**WAVE-APS**  
avec 2,5L réci-  
pient à pression  
(vendu séparément)



**WAVE-S-APS**  
avec 1,9L  
carafe isolante  
(vendu séparément)

### Caractéristiques

#### Infuseur surbaissé avec base évasée

*Infuseur surbaissé comprenant la technologie SmartWAVE<sup>MD</sup>, opération simple, et des options flexibles.*

- La technologie SmartWAVE<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup>, qui prévient les éclaboussures.
- Le mode économiseur d'énergie réduit la température du réservoir pendant les temps morts.

#### 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 cours).
- Le dispositif BrewMETER<sup>MD</sup> et l'infusion par impulsions permettent d'adapter le profil des saveurs (1-14).

#### Modèle argent

- 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.

### Produits associés

#### Easy Clear® EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000

Dimensions:

12 7/16 po H x 2 1/2 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:

8 1/4 po H x 2 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 1/4 po x parois de 2 3/4 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)

#### Carafe isolante de luxe

No. de produit : 18022.6002

Capacité: 64 oz (1,9 l)



#### Carafe isolante économique

No. de produit : 40163.0000

Capacité: 64 oz (1,9 l)



#### Pichet Acier Inoxydable

No. de produit : 39430.0000

Capacité: 64 oz (1,9 l)



#### 2,5 l Récipient thermos

No. de produit : 23300.6002

Capacité: 84 oz (2,48 l)



### Modèle

WAVE15-APS, WAVE15-S-APS

WAVE-APS, WAVE-S-APS

### Homologation



# Spécifications

CANADA



Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi³/m³)	Poids (lb/kg)	Cordon d'alimentation
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 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.

Le modèle 120/240V nécessite un raccordement bifilaire mis à la terre, 120 V, monophasé, 60 Hz.

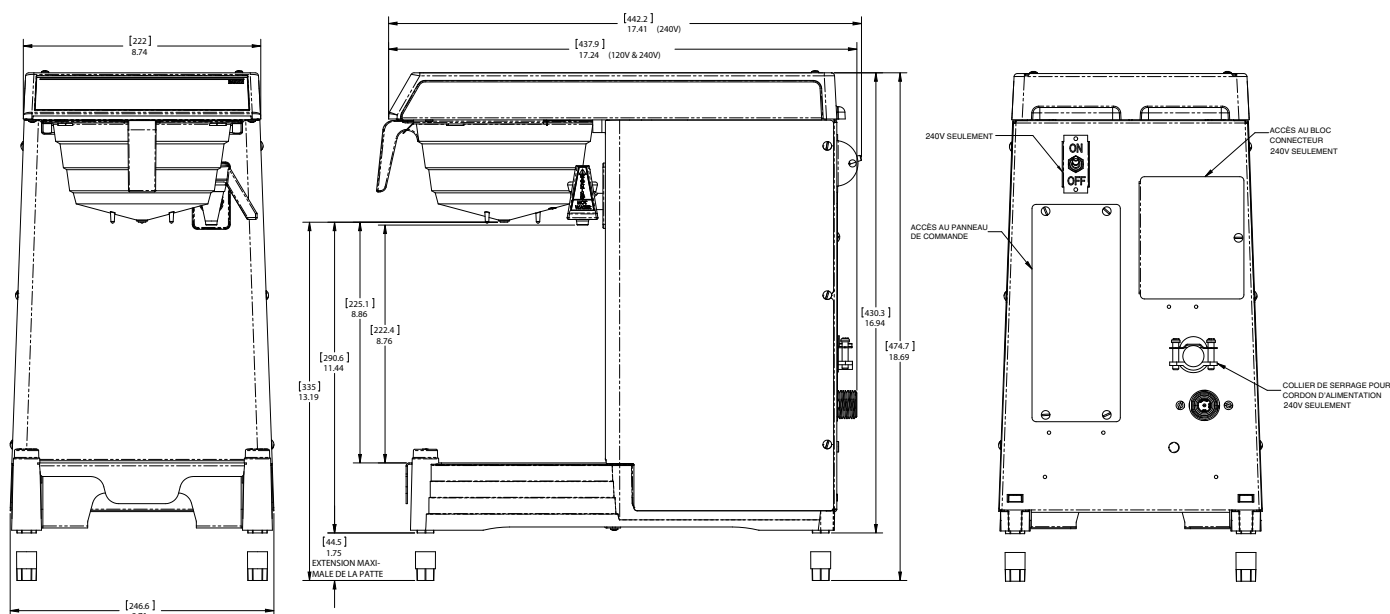
Tuyauterie : 20 à 90 lb/po2 (138 à 621 kPa). Un raccord mâle évasé 1/4 po (6 mm) est fourni.

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 l récipient thermos	18,5 po	1,5 po	
Déplier les pattes	23300.6005	2,5 l 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.

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.