

## Infuseur à café double Infusion Series<sup>MD</sup>

### Caractéristiques



#### Modèle ICB double avec réservoir de 1,5 gallons Serveur sans base ThermoFresh<sup>MD</sup>

Fini noir ou en acier inoxydable

(Serveurs TF vendus séparément)

Dimensions: 26,2 po H x 20 L x 22,42 po P\*  
(66,5cm H x 50,8cm L x 56,9cm P)

#### Infuseur à café Infusion Series

- Produit 18,9 gallons (71,5 litres) à l'heure de café savoureux.
- Grand réservoir de 5,6 gallons (21,2 litres) qui produit des infusions successives avec un raccordement électrique 208-240 V.
- Disponible aux différentes tensions électriques : 120-208 V/28 A ou 120-240 V/25 A.
- Chaque côté possède trois boutons d'infusion pour trois types de boissons. Muni de deux interrupteurs de portions programmables pour permettre l'infusion de portions intégrales ou de demi-portions.
- Infuse à même les récipients à pression de 2,5 à 3,8 litres (de 84 à 128 oz) et les nécessaires de service sans base ThermoFresh<sup>MC</sup> de 3,8 à 5,7 litres (de 1 à 1,5 gal) pour les transporter n'importe où.
- Système intelligent BrewWISE<sup>MD</sup> avec préinfusion et dispositif pulse brew pour extraire la pleine saveur du thé ou du café. L'entonnoir Smart Funnel<sup>MD</sup> agit comme lien entre le moulin DBC et l'infuseur.
- Le mode économiseur d'énergie réduit la température du réservoir pendant les temps morts.
- L'affichage numérique en anglais et en espagnol facilite la programmation et le réglage. Affiche également des messages publicitaires et l'état de l'appareil. Affiche les unités de mesure dans le système imperial ou métrique.
- Fini noir ou en acier inoxydable.
- Compatible avec BUNNlink<sup>MC</sup>.

\* Les modèles construits après le 1 mars 2010, auront une profondeur de 20,6 po (52,3cm).

Pour les fiches techniques ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Web, à l'adresse [www.bunn.com](http://www.bunn.com).

### Produits associés

#### Easy Clear<sup>MD</sup> EQHP-10

No. de produit : 39000.0004



#### Easy Clear<sup>MD</sup> EQHP-10L

No. de produit : 39000.0001

#### Récipient à pression à levier 3,8 litres

No. de produit: 36725.0000  
Capacité: 129 oz, (3,8 l)

#### Récipient à pression à levier 3,0 litres

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

#### Récipient à pression à levier 2,5 litres

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



#### 3.8 litre (1 gal) Serveur ThermoFresh

No. de produit: 44000.6050 (SST sans base)  
No. de produit: 44000.6051 (Noir sans base)

#### 5.7 litre (1,5 gal) Serveur ThermoFresh

No. de produit: 44050.6050 (SST sans base)  
No. de produit: 44050.6051 (Noir sans base)



#### Paquet de filtres Single / Dual

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



#### Support universel à récipients à pression

Consulter la page A3.9 pour de plus amples renseignements.

#### Support Serveur TF

No. de produit: 39795.0000



#### Modèle

ICB-Twin

#### Homologation



## Spécifications

CANADA



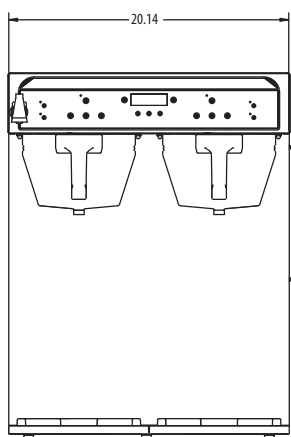
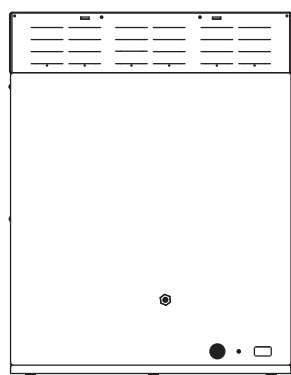
Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Poids lb/kg
ICB-Twin	37600.6000	120/240	25	6000	6050	18,9 gal/hr (71,5 L/hr)	12,06 pi <sup>3</sup> (,34 m <sup>3</sup> )	77 lb (34,9 kg)
ICB-Twin*	37600.6001	120/240	25	6000	6050	18,9 gal/hr (71,5 L/hr)	12,06 pi <sup>3</sup> (,34 m <sup>3</sup> )	77 lb (34,9 kg)
ICB-Twin	37600.6002	120/208	28	6000	6050	18,9 gal/hr (71,5 L/hr)	12,06 pi <sup>3</sup> (,34 m <sup>3</sup> )	77 lb (34,9 kg)
ICB-Twin*	37600.6003	120/208	28	6000	6050	18,9 gal/hr (71,5 L/hr)	12,06 pi <sup>3</sup> (,34 m <sup>3</sup> )	77 lb (34,9 kg)
ICB-Twin Noir	37600.6004	120/240	25	6000	6050	18,9 gal/hr (71,5 L/hr)	12,06 pi <sup>3</sup> (,34 m <sup>3</sup> )	77 lb (34,9 kg)

### \* Verrouillage d'entonnoir

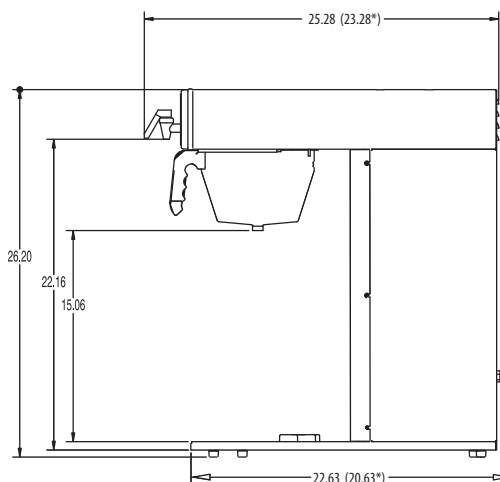
Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 60 oF (15,6 oC) (chauffée à 140 oF/66 oC) à raison

Électricité : Le modèle nécessite un raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, 120/208V ou 120/240 V, monophasé, 60 Hz.

Tuyauterie : 20 à 90 lb/po2 (138 à 621 kPa). Un raccord mâle évasé 3/8 po (10 mm) est fourni.



\* Les modèles construits après le 1 mars 2010, auront une profondeur de 20,6 po (52,3cm).



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.