

Infuseur automatique 12 tasses à 5 plaques chauffantes



Caractéristiques

Infuseur automatique 12 tasses

- Produit 7,5 gallons (28,4 litres) à l'heure de café savoureux.
- Cinq plaques chauffantes avec commande indépendante.
- Entièrement en acier inoxydable.
- Peut être utilisé comme infuseur manuel.
- Entonnoir SplashGard^{MD}, qui prévient les éclaboussures.

Modèle RL 35

Illustré avec carafes
(Carafes vendues séparément)

Dimensions: 23,5 po H x 24 po L x 18,5 po P
(59,7cm H x 61cm L x 47cm 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

Easy Clear^{MD} EQ-17-TL

No. de produit : 30200.1000

Dimensions:

12⁷/₁₆ po H x 2¹/₂ po L x 3 po P

31,6 cm H x 6,35 cm L x 7,62 cm P



Paquet de filtres en papier

No. de produit : 20115.6000

Unités par paquet : 1,000

Dimensions:

Base de 4¹/₄ po x parois de 2³/₄ po

Base de 10,8 cm x parois de 6,98 cm



Plaque chauffante WX1

No. de produit: 06450.6000

Plaque pour une carafe



Easy Clear^{MD} ED-17-TL

No. de produit : 30201.1001

Dimensions:

8¹/₄ po H x 2⁵/₁₆ po de diamètre

20,95 cm H x 5,87 cm de diamètre



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)



Plaque chauffante WX2

No. de produit: 06310.6000

Plaque pour deux carafes



Modèle

RL

Homologation



Breveté

10/05

A1.14

Spécifications

CANADA



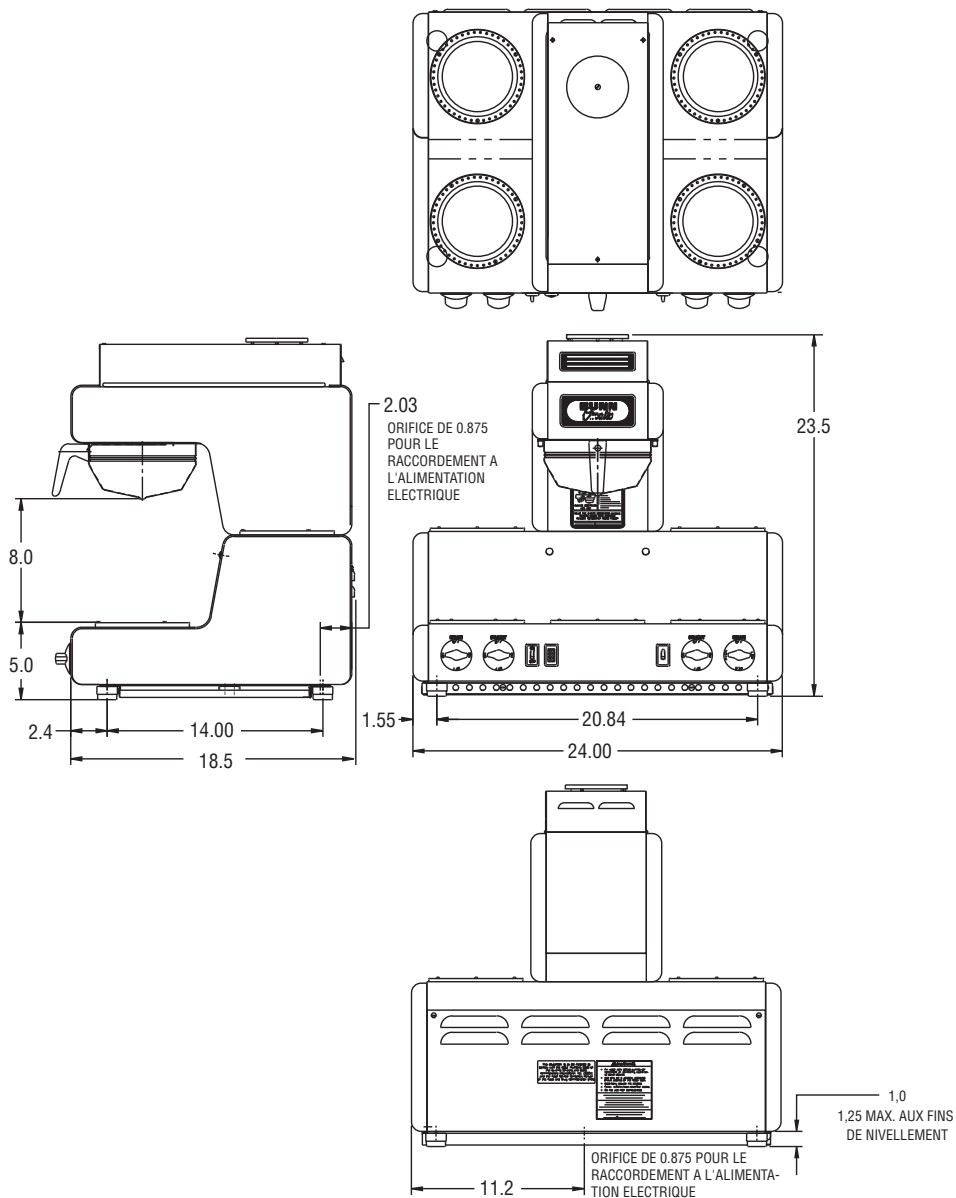
Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi ³ /m ³)	Poids lb/kg	Cordon d'alimentation
RL	20825.6000	120/240	19,2	3500	4050	7,5 gal/28,4 l	8,8 / ,24	44 / 20,0	Non
RL	20825.6001*	120/240	19,2	3500	4050	7,5 gal/28,4 l	8,8 / ,24	44 / 20,0	Non

* Bassin de remplissage en plastique.

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 trifilaire mis à la terre, 120/240 V, monophasé, 60 Hz.

Tuyauterie: 10 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.