

Distributrice d'eau chaude bitension 5 gallons à contrôle de portions

Caractéristiques

Distributrice d'eau chaude bitension 5 gallons à contrôle de portions

- Idéal lorsque situé à proximité des aires de préparation d'aliments pour accélérer le travail et augmenter la sécurité et l'efficacité du personnel de cuisine.
- Pour préparer de grandes quantités de purée de pommes de terre, sauces, sauces au fromage, gélâtines, gruau d'avoine et autres.
- Commande tactile de programmation des portions (3 formats possibles).
- Une température précise (65°-205 °F/18,3°-96,1 °C) assure des résultats uniformes.
- Trois niveaux de quantité d'eau programmable et une touche de distribution de portion continue.
- Programmation de la quantité d'eau située sur la façade de la machine.



Modèle H5E-DV PC

Dimensions: 28,4po H x 7po L x 15,5po P
(72,1cm H x 17,8cm L x 39,4cm P)

Pour les fiches techniques ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Web, à l'adresse www.bunn.com.

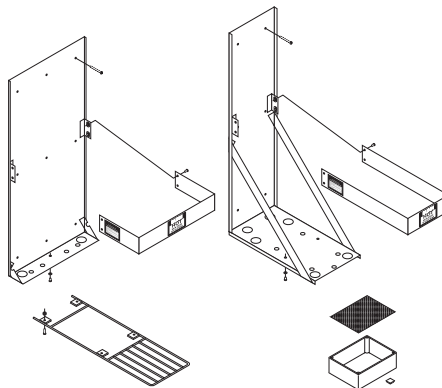
Produits associés

Easy Clear^{MD} EQHP-10L

No. de produit: 39000.0001

Easy Clear^{MD} EQHP-25L

No. de produit : 39000.0002



1. Support mural (côté)

No. de produit : 12542.0000

Dimensions: 30" H x 13½" W x 4½" D
76.2 cm H x 34.29 cm W x 11.43 cm D

2. Support mural (avant)

No. de produit : 13125.0001

Dimensions: 30½" H x 8½" W x 15¼" D
77.47 cm H x 21.59 cm W x 38.74 cm D

3. Étagère pour contenant

No. de produit : 12599.0000

Dimensions: 6¾" W x 21" D
17.15 cm W x 53.34 cm D

4. Plateau perforé

No. de produit : 02497.7000

Modèle

Homologation

H5E-DV PC

Spécifications

CANADA



Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Puissance de l'élément totale	Puissance totale	° F / ° C Réglage	Capacité (à l'heure)† avec eau froide à 35°F/1,7°C	Capacité (à l'heure)† avec eau chaude à 140°F/60°C	Volume (pi³/m³)	Poids (lb/kg)	Cordon d'alimentation
H5E-DV PC	39100.6000	120	12.3	1425	1480	200°/	3.7/ 14.0	8.1/ 30.8	4.0/.113	35/15.88	Non
		240	16.9	4000	4050	93.3*	7.3/ 27.7	14.7/ 55.8			
H5E-DV PC	39100.6001	120	12.3	1425	1480	90°/	8.1/ 30.8	n/a	4.0/.113	35/15.88	Non
		240	16.9	4000	4050	32.2*	14.7/ 55.8	n/a			

Électricité : Les modèles 120 Volt nécessitent un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, monophasé.

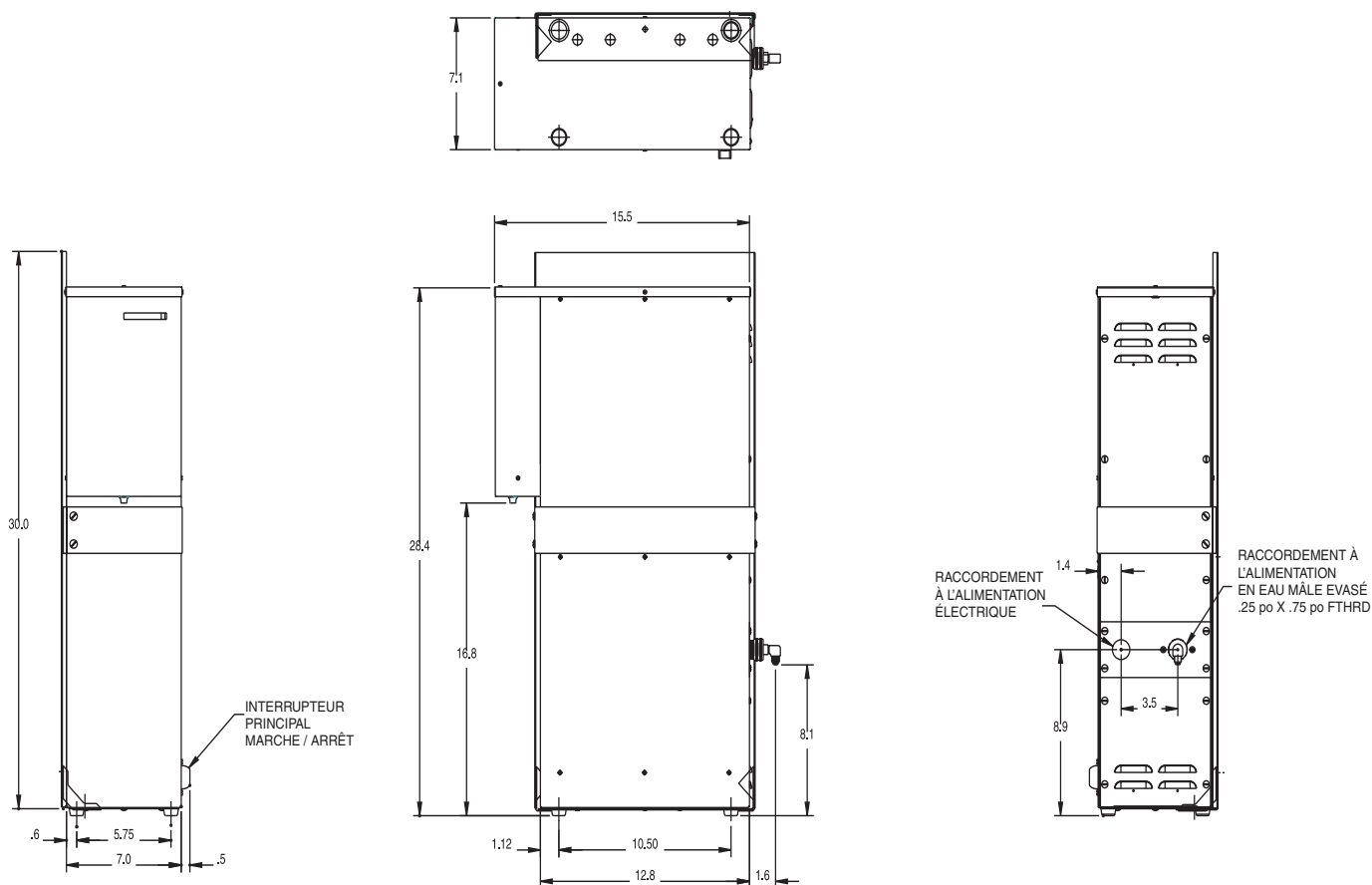
Les modèles 120 / 240 Volt nécessitent un raccordement à un circuit trifilaire mis à la terre, monophasé.

Réducteur de tension à l'arrière de l'appareil.

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

* Réglable 65°F (18,3°C) à 205°F (96,1°C).

† Basé sur une distribution continue d'un maximum de 2 gallons (7.6 litres) par portion.



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.