

Moulin à contrôle de portions à double trémie



Modèle G9-2 HD

(Entonnoir vendu séparément)

Dimensions: 25 po H x 8 po L x 17,8 po P
(63,5cm H x 20,3cm L x 45,2cm P)


Modèle G9-2T DBC*

(Entonnoir vendu séparément)

Dimensions: 27,1 po H x 8 po L x 17,8 po P
(68,8cm H x 20cm L x 45,2cm P)

Caractéristiques

Moulin à contrôle de portions

- Chaque trémie du moulin double peut contenir jusqu'à 6 lb (2,7 kg) de grains de café ordinaire, de décaféiné ou de café de spécialité.
- Certains modèles peuvent être raccordés à des infuseurs BUNN compatibles.
- Réglages de portions pour procurer chaque fois la bonne quantité de café nécessaire.
- Mouture uniforme de qualité commerciale grâce aux fraises de précision.
- Le modèle G92T HD permet l'utilisation de gros entonnoirs d'infusion.
- Réglages multiples disponibles sur certains modèles.
- Garantie de quatre ans sur les fraises.
- Adaptable sur demande à divers systèmes électriques internationaux
- Kit de maintenance préventive (lame antistatique): 05995.0000. 

Moulin à contrôle de portions DBC BrewWISE

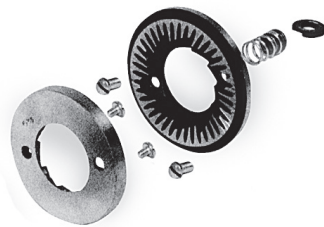
- Chacune des deux trémies peut contenir jusqu'à 6 lb (2,7 kg) de grains de café ordinaire, de décaféiné ou de café de spécialité.
- Conserve en mémoire les quantités de mouture de café à utiliser.
- Utilisez n'importe quelle combinaison de composantes BrewWISE sans risque d'erreur grâce à l'entonnoir Smart Funnel^{MC} et l'infuseur DBC Soft Heat^{MD} double ou l'infuseur DBC Thermofresh double
- Trois réglages de portions par trémie pour procurer chaque fois la bonne quantité de café nécessaire.
- Disponibles en noir ou acier inoxydable.
- Garantie de quatre ans sur les fraises.
- Adaptable sur demande à divers systèmes électriques internationaux.

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

Produits associés

Fraises de précision

Tous les moulins BUNN sont munis de fraises de précision qui découpent les grains de café, sans les écraser, et qui assurent une distribution uniforme de la mouture. L'indice de dureté Rockwell des fraises employées par BUNN est 66C, ce qui leur confère une durabilité exceptionnelle.



Récipient pour café

No. de produit : 05792.0000

Récipient pour café 1 lb avec poignée

No. de produit: 05891.0000

Ensemble de fraises de précision pour mouture régulière

No. de produit: 05861.1002

Ensemble de fraises de précision pour mouture fine

No. de produit: 11285.1000

Lame antistatique

No. de produit: 05995.0000

BrewWISE® Recipe Writer

(Rédacteur de recettes)

No. de produit :34444.0000



Modèle

Homologation

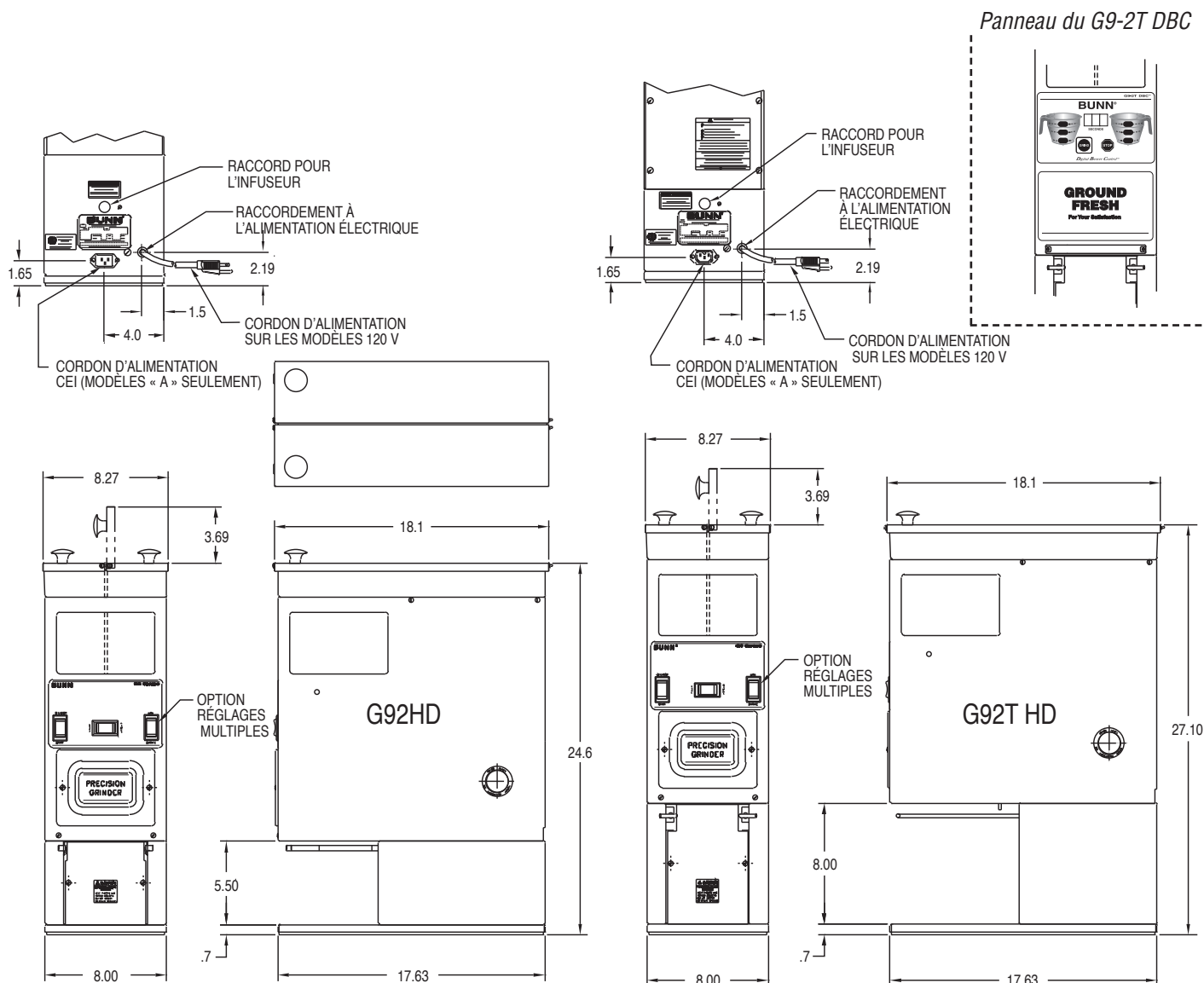
G9-2 HD
G9-2T HD
G9-2T DBC

Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Intensité	Capacité par trémie	Volume pi ³ /m ³	Poids lb / kg	Cordon d'alimentation
G9-2 HD†	24250.6000	120	9,4	6 lb / 2,7 kg	6 / ,17	70 / 31,7	Oui ^Δ
G9-2 HD-S*	24250.6005	120	9,4	6 lb / 2,7 kg	6 / ,17	70 / 31,7	Oui ^Δ
G9-2T HD†	24250.6001	120	9,4	6 lb / 2,7 kg	6 / ,17	77 / 33,6	Oui ^Δ
G9-2T DBC**	33700.6000	120	9,4	6 lb / 2,7 kg	6 / ,17	66 / 29,9	Oui ^Δ
G9-2T DBC**†	33700.6001	120	9,4	6 lb / 2,7 kg	6 / ,17	66 / 29,9	Oui ^Δ

*Analogique †Raccord pour l'infuseur **Interface sans fil ^ΔCordon d'alimentation (NEMA 5-15P) sur les modèles 15 A, 120 V seulement. † Decor Noir

Le modèle G9-2T HD peut recevoir les gros entonnoirs d'infusion destinés aux infuseurs System III, Dual et autres infuseurs de grand volume.

Électricité : L'appareil nécessite un raccordement à un circuit bifilaire mis à la terre, 120 V, 60 Hz, moteur 3/4 HP.



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.