

Titan™ Infuseur Double

Caractéristiques



Titan™ Infuseur Double

La solution pour un infuseur à haut rendement qui vous permet une opération simple et une extraction précise avec des serveurs portatifs.

- Produit 34,3 gallons (129,8 litres) à l'heure de café savoureux.
- L'extraction du café est effectuée par préinfusion à l'aide du dispositif Pulse-Brew^{MC}, d'un régulateur de température numérique et d'un grand diffuseur d'eau; la force du café est réglée par un dispositif de dérivation variable.
- BrewMETER™ permet une programmation automatique de mode pulsation.
- Entonnoir SplashGard^{MD} et verrouillage d'entonnoir pour une plus grande sécurité.
- Panier peut contenir 28 oz (.8 kg) de café moulu et les braquettes intérieures éliminent l'affaissement du filtre.
- Les serveurs ThermoFresh^{MD} sont isolés sous vide pour conserver le café chaud pendant plusieurs heures.
- Robinet d'eau chaude
- Le mode économiseur d'énergie réduit la température du réservoir pendant les temps morts.

Modèle Titan™ Infuseur Double avec Serveurs TF 3 gallon

(serveurs vendus séparément)

Dimensions: 40,02 po H x 35,63 po L x 21,74 po P
(101,7cm H x 90,5cm L x 55,2cm 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® EQHP-54

No. de produit: 39000.0006



Easy Clear® EQHP-54L

No. de produit: 39000.0003

Paquet de filtres pour modèle simple / double

No. de produit : 20111.0000

Unités par paquet: 250

Dimensions:

Base de 20 po x parois de 8 po

Base de 50,8 cm x parois de 20,3 cm



Titan serveur TF

No. de produit: 39400.6000

3 gallon, Indicateur de Niveau
Mécanique



Assemblage de panier Titan

No. de produit: 40105.7000

(Dans une boîte)



Modèle

Titan Dual

Homologation



Spécifications



Modèle	No. de produit	Tension Réelle	Inten- sité	Puissance totale	Capacité (à l'heure)	Volume (pi³/m³)	Poids lb/kg	Verrouil- lage d'en- tonnoir	Cordon d'alimen- tation
Titan Dual	39200.6000	120/208 (trois-phase)	33,4	12000	34,3 gal/ 129,8 l	27 / ,76	148 / 67,1	Oui	Non
		*120/208 (monophasé)	40,1	8200	22,9 gal/ 86,7 l	27 / ,76	148 / 67,1	Oui	Non
Titan Dual	39200.6001	120/240 (trois-phase)	28.9	12000	34,3 gal/ 129,8 l	27 / ,76	148 / 67,1	Oui	Non
		*120/240 (monophasé)	35	8200	22,9 gal/ 86,7 l	27 / ,76	148 / 67,1	Oui	Non

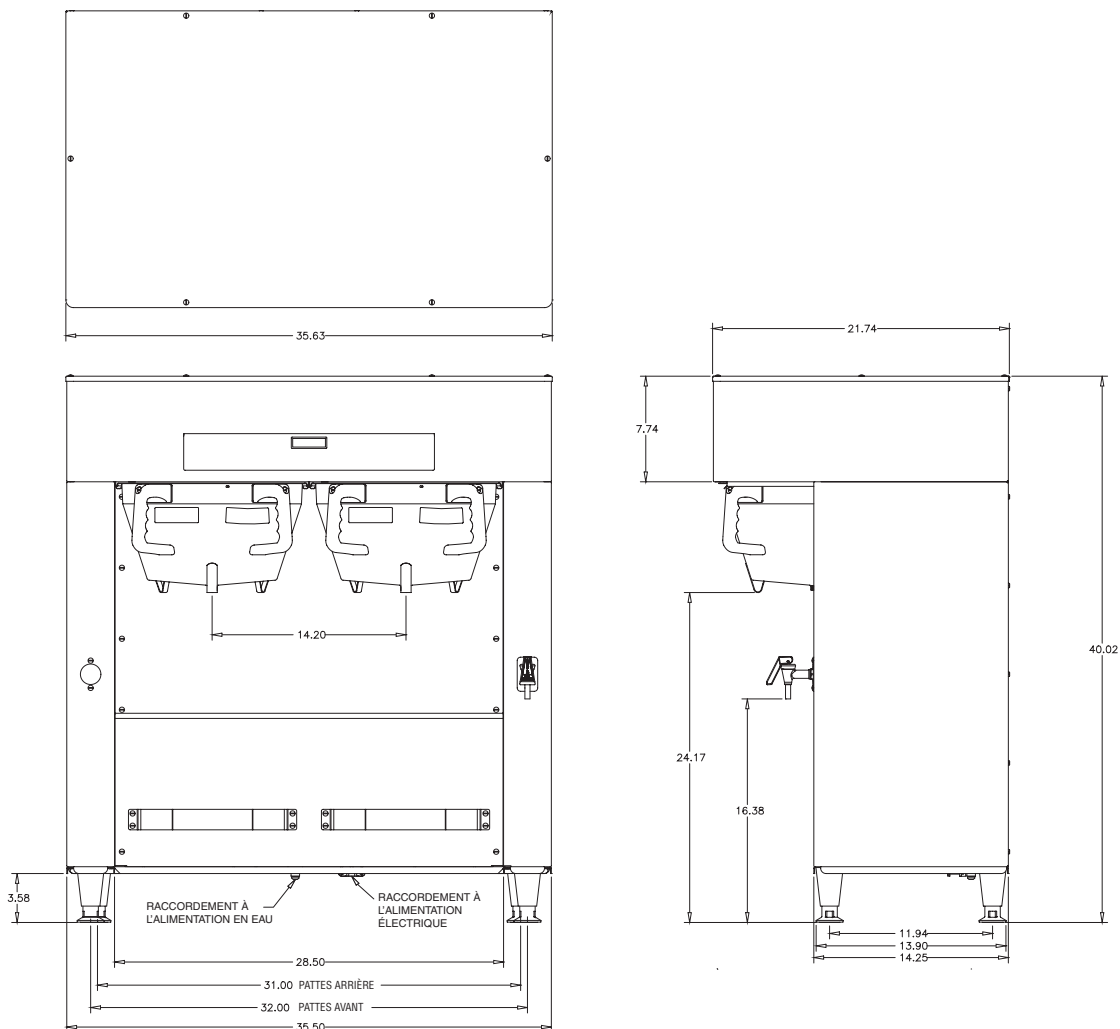
Capacité d'infusion basée sur une eau d'alimentation à 60 oF (15,6 °C) (chauffée à 140 oF/66 °C).

Les modèles 120/208 V ou 120/240 V, nécessitent un raccordement électrique 208 V ou 240 V respectivement. S.V.P. vous référer au manuel d'installation.

*L'infuseur peut-être facilement convertit en modèle monophasé à l'endroit d'installation si nécessaire.

Électricité: Le modèle nécessite un raccordement à un circuit quatre filaire mis à la terre, 120/208 V, trois phase, 50/60 Hz.

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