

Machine à gyro verticale

Modèle : VGB3

Gril vertical robuste conçu pour les opérations de volume moyen à élevé. Le moteur monté sur le dessus est protégé de la pendant l'utilisation, nécessitant moins de remplacements et de réparations au fil du temps. Les surfaces lisses en acier inoxydable sont faciles à nettoyer et conçues pour durer.



Caractéristiques

- 3 x Brûleurs doubles
- Entraînement du moteur supérieur: rotation gauche / droite
- Boutons de contrôle indépendants pour chaque élément (min/max)
- Position de broche réglable avant / arrière
- Événement de sécurité
- Construction en acier inoxydable
- Panneaux latéraux inclus
- Équipé pour le gaz naturel
- Convertible en propane liquide (raccords inclus)

Spécifications techniques

- Capacité : 88 lb (40 kg)
- Hauteur de broche : 28.7"
- Dimensions : 22.4" P x 17.7" L x 38.9" H
- Poids net : 53 lb (24 kg)

Spécifications du gaz

- 33,268 BTU/h
- Capacité de chaque brûleur : 3,25 kW

Spécifications électriques

- Prise : 110V NPE
- Moteur : 3.7W

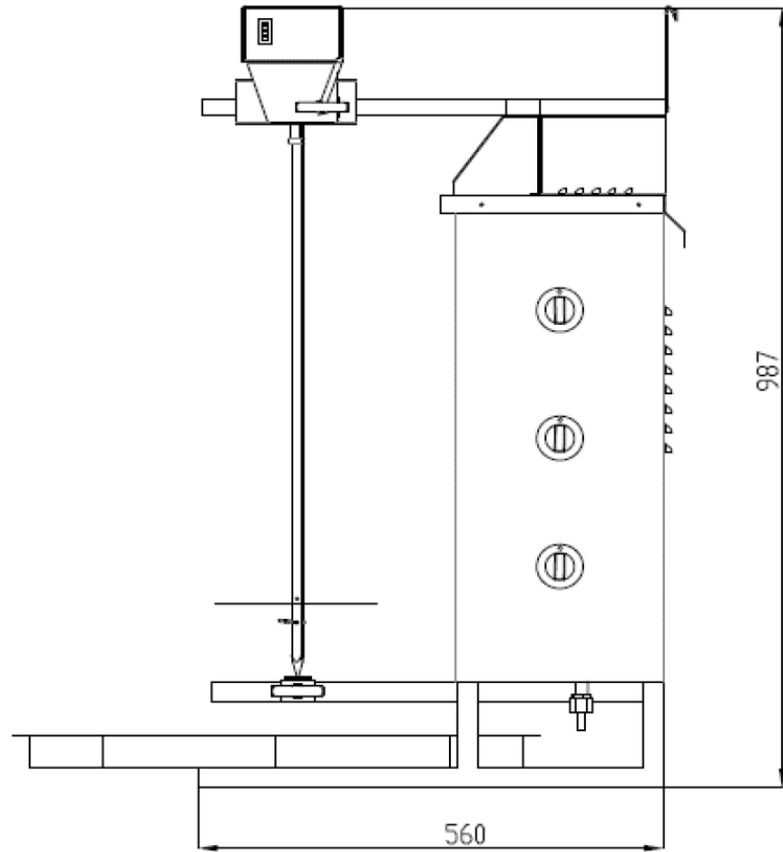
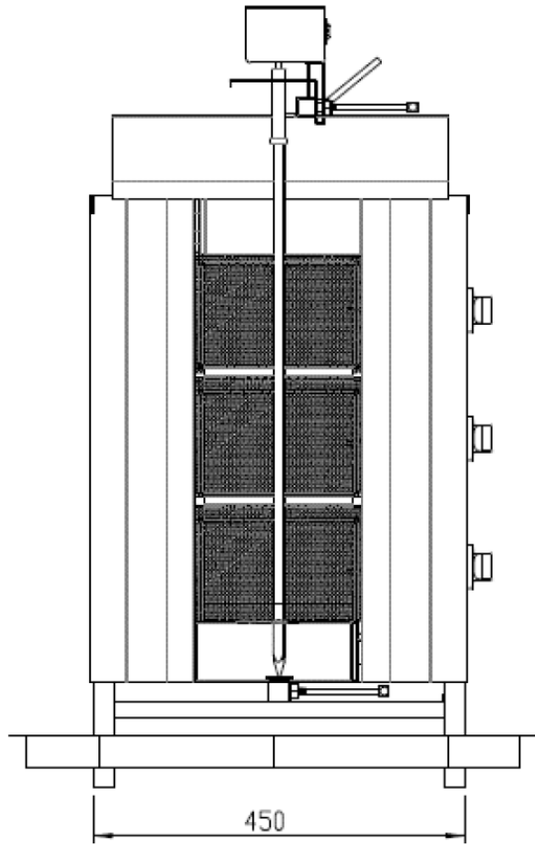
Raccords Gaz	Gaz naturel 7" - 8" WC	Propane 10" - 13" WC
Taille (po.)	Diamètre injecteur brûleur (mm)	
1/2"	1.35	0.9

Accessoire (vendu séparément)

- VGB3 SPIT : Broche, goupille de fixation, plaque inférieure (1 x chacun)

Remarque: Une distance de 8" (20 cm) est requise entre l'appareil et le mur pendant l'utilisation.





Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
450 mm	560 mm	987 mm	24 kg
17.7"	22.0"	38.9"	53 lbs

Garantie: un an pour les pièces & la main-d'œuvre

Fabriqué en Turquie

Certifications

ANSI-Z83.11 Normes sur les appareils de restauration au gaz

CAN/CGA-1.8 Normes des composants relatifs au combustible des appareils et équipements

