



Wok Gaz

1 brûleur gaz



NGER 7-70 1 BRULEUR

THERMOCOUPLE DE SÉCURITÉ

VEILLEUSE

ROBINET D'EAU

Principales caractéristiques

- Support en fonte de Ø 280 mm et couronne wok en acier inoxydable
- Adapté pour tous les types de récipient
- Robinet de gaz avec veilleuse et thermocouple de sécurité
- Nettoyage et démontage aisé de l'appareil sans outils
- Système d'injection d'eau rasant permettant le refroidissement et le nettoyage
- Rigole d'évacuation avec bonde de trop plein
- Tiroir de récupération des résidus de cuisson intégré

Construction

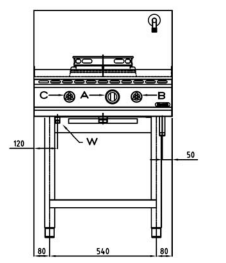
- · Construction acier inoxydable SUS 304
- Dosseret arrière de 300mm avec robinet d'eau froide
- Pieds réglables de ± 25 mm en acier inoxydable.
- Certifié protection IPX4

Accessoires inclus

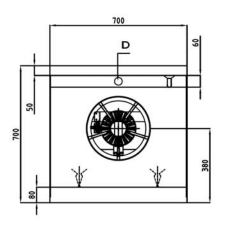
· Wokring en acier inoxydable.

Certifié :

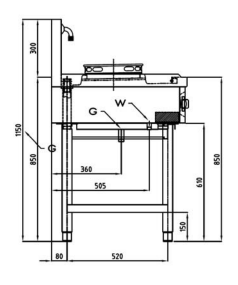
Vue de face



Vue en élévation



Vue de côté



A = GAS VALVE BURNER B = WATER TAP FAUCCET

C = WATER TAP SPRYER

Gaz

Puissance gaz (G20):

GNL: 13 kW (11 180 kCal/h) efficacité =>15 kW

Puissance gaz (G30):

GPL: 11,5 kW (9 890 kCal/h) efficacité =>13 kW

Option type gaz: G30/G31, G20

3/4" Raccordement gaz:

Pression du gaz : G20: 20 mbar

G25: 20 à 25 mbar

G30/G31: 28 à 30/37 mbar

G30/G31: 50 mbar

Informations clés:

Surface de cuisson de wok : Ø 280 mm Émission de chaleur directe (G20) : 3,25 kW Émission de chaleur directe (G30) : 2.87 kW Émission de chaleur latente (G20) : 1,30 kW Émission de chaleur latente (G30) : 1,15 kW Émission de vapeur (G20) : 1,91 kg/h Émission de vapeur (G30) : 1,69 kg/h Nombre de brûleurs : 1 1/4" Vidange: Raccordement eau: 1/2" Température MIN. : Température MAX. : Poids net: Hauteur à l'expédition : Largeur à l'expédition : Profondeur à l'expédition : Volume à l'expédition :

*Toutes informations manquantes pouvant être modifiées en tant que de besoin, veuillez contacter notre représentant pour recevoir les dernières versions des fiches signalétiques.

> Wok Gaz 1 brûleur Gaz **NGER 7-70**

Les photos ainsi que les données techniques sont sujet à des changements sans avertissement préalable.



^{*} Dimensions hors-tout en mm