

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO170	WK76GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

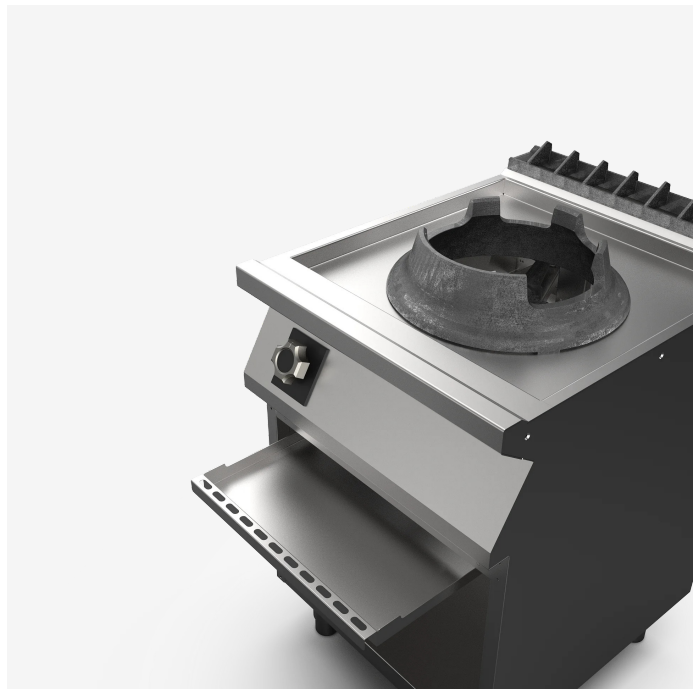
**Fourneau wok gaz 1 feu sur placard ouvert**



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO170	WK76GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE  
**Fourneau wok gaz 1 feu sur placard ouvert**

### DÉTAILS



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO170	WK76GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

**Fourneau wok gaz 1 feu sur placard ouvert**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	<b>600</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>750</b>
HAUTEUR (mm):	<b>900</b>
POIDS (Kg):	<b>54</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.4</b>
PUISSANCE GAZ (kW):	<b>14</b>
DIM. INTERNES BASE (mm):	<b>560x400(h)x700 mm</b>
N. ZONES DE CUISSON:	<b>1</b>
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	<b>Ø 275 mm</b>
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	<b>1 x 14 kW</b>

**DESCRIPTION**

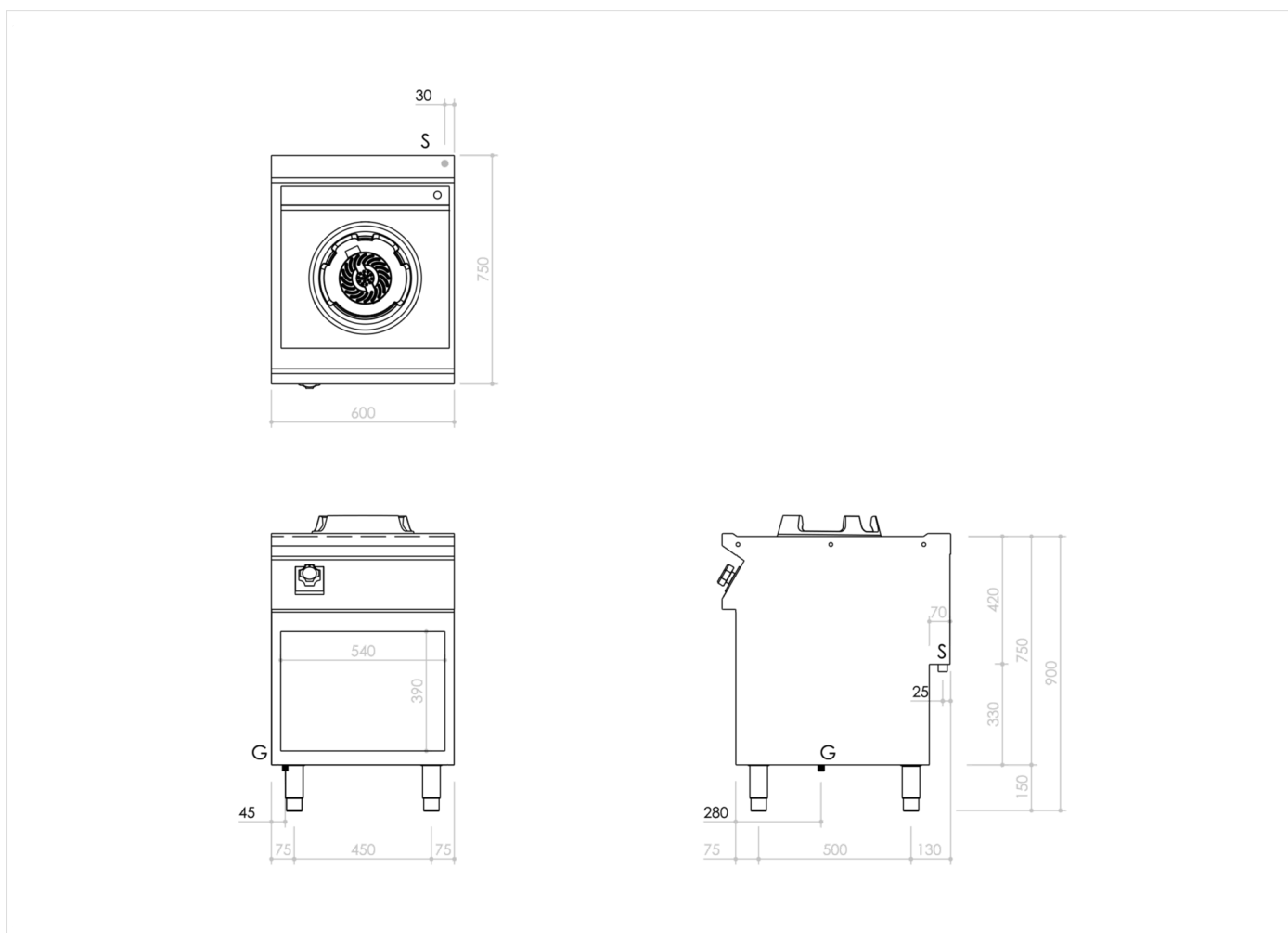
Cuisinière Wok au gaz, sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Brûleur à flamme verticale haut rendement, pour un chauffage uniforme de la casserole et une cuisson parfaite des aliments. Brûleur en fonte émaillée de 14 kW Ø 190 mm, avec système venturi en acier inox, démontable pour faciliter le nettoyage et l'entretien. Réglage de la puissance par robinet de sécurité avec thermocouple. Allumage du brûleur principal par veilleuse permanente. Grille repose plats Wok Ø 275 mm en fonte émaillée avec base Ø 410 mm. Plan avec rainure anti-débordement de 550x530 mm et élément de vidange postérieur droit Ø 22 mm prévu pour la mise à la terre. Système de remplissage en eau en option pour le refroidissement et le nettoyage du plan. Bac d'égouttage amovible positionné sous les brûleurs. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO170	WK76GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau wok gaz 1 feu sur placard ouvert



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

(G) Raccordement au gaz:  $\text{Ø}1/2''$

