



weinnovate cooking

CUISINES DIAMANTE 70

PLAQUE COUP-DE-FEU GAZ

Modele

D7610CTGG

Référence

CR0993689

Caractéristiques générales

Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable.
Plans de travail en acier inoxydable AISI 304, satiné, d'une épaisseur de 1,5 mm.
Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.
Panneaux de commandes façonnés avec des commandes inclinées vers l'opérateur.
Manettes de grandes dimensions qui ne sortent pas du corps de la machine
Modularité gamme de 200-400-600-800-1200.
Système de couplage simple et efficace.
Appareils prédisposés pour le socle.
Vaste gamme d'accessoires.
Appareils conformes aux réglementations CE.

PLAQUE COUP DE FEU AVEC 2 FEUX A GAZ SUR FOUR A GAZ



Caractéristiques techniques/fonctionnelles

Revêtements extérieurs et pieds en acier INOX.
Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.
Plaque et anneau central en fonte. Brûleur en acier commandé par une soupape de sécurité à thermocouple.
Allumage piézo.
Température réglable sur la plaque de 50° à 450°C.
Soupapes de sécurité à thermocouple avec flamme pilote.
Version avec feux ouverts : brûleurs de 3,5 et 5 kW
Four au gaz avec réchauffement avec brûleur en acier INOX à flamme stabilisée automatiquement, température contrôlée par un thermostat avec réglage de 100 à 300°C.

Données techniques

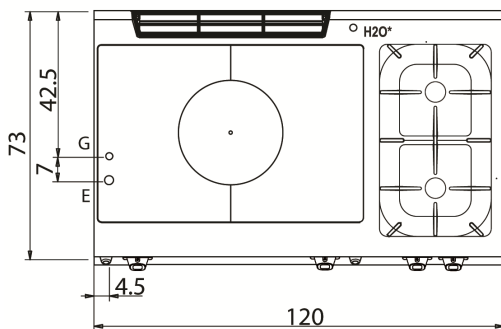
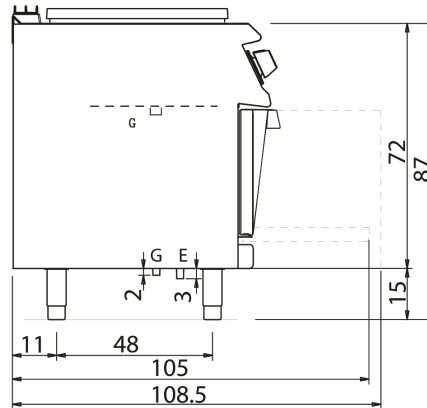
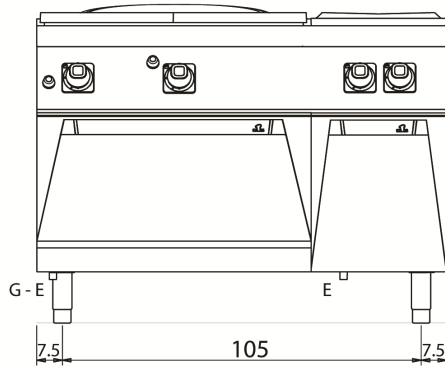
Modele	D76/10CTGG
Largeur (mm)	1.200,00
Profondeur (mm)	730,00
Hauteur (mm)	870,00
VOLUME	1,20
POIDS	205,00
TYPE ALIMENTATION	
Puissance totale GAZ	29.1
Puissance électrique total	
Dimensions interieures des fours	
CAPACITE FOUR	
Dimensions plaque (mm)	
DIMENSIONS DES CUVES	
Capacité cuve (l)	

PLAQUE COUP-DE-FEU GAZ

Modele
D76/10CTGG

Référence
CR0993689

D76/10 CTGG



LÉGENDE

E puissance électrique

G arrivée gaz

H2O arrivée eau

S vidange de l'eau

BRANCHEMENT	PUISSANCE	DIAMETRE	ALIMENTATION
Raccordement gaz	29.1	1/2"	
Raccordement électrique			
Raccordement eau froide			
Raccordement eau chaude			
Raccordement eau adoucie			
Vidange de l'eau (Ø)			
2° Vidange de l'eau (Ø)			