



weinnovate cooking

## CUISINES DIAMANTE 70

### GRILLADES

Modele

D7410TFTGR

Référence

CR0993879

### Caractéristiques généraux

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.

### GRILLADE A GAZ PLAQUE NERVUREE TOP



### Caractéristiques techniques/fonctionnelles

Revêtements extérieurs et pieds en acier INOX.  
Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.  
Plaque de cuisson abaissée de 40 mm par rapport au plan.  
Plaques de cuisson réalisées avec une surface satinée rayée.  
Plaques inclinées de 10 mm vers le devant de l'appareil.  
Tiroir de récupération des graisses, de grandes dimensions.  
Brûleur à flamme stabilisée automatiquement.  
Réglage de la température par un robinet de sécurité avec thermocouple (200-400°C) ou soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple (110-280°C).

### Données techniques

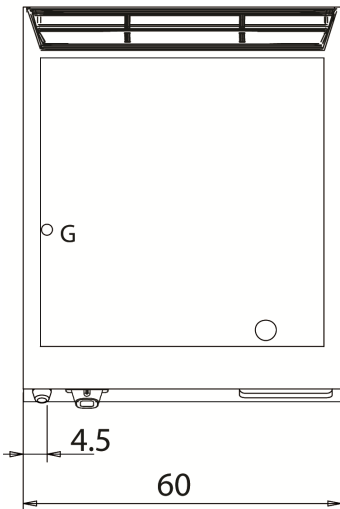
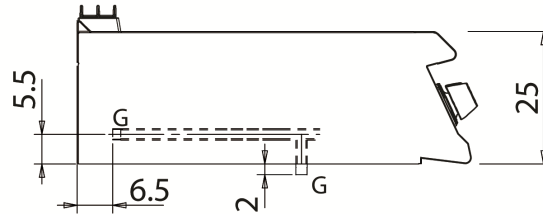
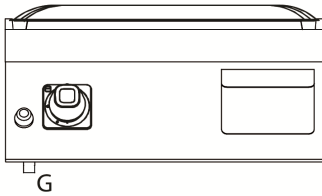
Modele	D7410TFTGR
Largeur (mm)	800,00
Profondeur (mm)	730,00
Hauteur (mm)	250,00
VOLUME	0,29
POIDS	81,00
TYPE ALIMENTATION	GAS
Puissance totale GAZ	12
Puissance électrique total	
Dimensions interieures des fours	
CAPACITE FOUR	
Dimensions plaque (mm)	735x530x14.5
DIMENSIONS DES CUVES	
Capacité cuve (l)	

**GRILLADES**

Modele  
D7410TFTGR

Référence  
CR0993879

**D73/10 TFTGR**



**LÉGENDE**

**E** puissance électrique

**G** arrivée gaz

**H2O** arrivée eau

**S** vidange de l'eau

BRANCHEMENT	PUISSANCE	DIAMETRE	ALIMENTATION
Raccordement gaz	12	1/2"	
Raccordement électrique			
Raccordement eau froide			
Raccordement eau chaude			
Raccordement eau adoucie			
Vidange de l'eau (Ø)			
2° Vidange de l'eau (Ø)			