

# Plaque Coup de Feu Gaz



## FACILE A INSTALLER

Les principaux branchements sont accessibles par l'arrière de l'unité.

- Tous les composants sont accessibles par l'avant de l'unité.
- Tous les modèles sont munis d'un décrochement technique pour faciliter l'installation et ils peuvent être montés sur table, sur des soubassements neutres, sur des supports en système pont ou suspendus (un coté ou dos dos).

## FACILE A NETTOYER

- Dessus embouti d'une pièce en acier inox AISI 304 de 15/10ème d'épaisseur avec angles lisses et arrondis.

- Façade en acier inox AISI 304 avec finition « Scotch Brite ».
- Tous les appareils ont des bords latéraux tombés, découpés au laser pour permettre un assemblage parfait entre les unités, évitant les écarts et les pièges poussière.

## FACILE A UTILISER

- La plaque Coup de Feu est idéale pour les cuisines nécessitant une table de cuisson flexible et puissante. Elle permet au chef de déplacer facilement des casseroles d'une surface de cuisson l'autre sans avoir besoin de les lever.
- Bruleur central combustion optimisée, puissance maximale de 7 kW (3,8 sur l'autre moitié de la surface du module). Système de sécurité thermocouple. Flame pilote avec veilleuse. Allumage Piezo électrique.
- Surface supérieure de cuisson solide en fonte. Température maximale de la zone centrale de 500° C, diminue progressivement 200° C sur les extrémités de la plaque pour permettre différents types de cuisson (vive ébullition au centre - frémissement sur les extrémités).

- Pour les bruleurs des modules de 800 et de 1200 mm avec bruleurs :
- La grande efficacité des brûleurs "flower flame" permet la flamme d'être précisément régulée et adaptée pour pouvoir utiliser des casseroles de tailles différentes avec une bonne répartition de la chaleur (de 10 40 cm de diamètre).
- Bruleurs : - Système de sécurité thermocouple avec veilleuse.
- Puissance : 5,5 kW avec flamme auto-stabilisée. (régulation de flamme continue de 1,1 Kw 5,5 Kw) - Flamme pilote pour chaque brûleur.
- Tous les appareils gaz sont équipés pour fonctionner au gaz naturel, GPL ou gaz de ville. Gicleurs de substitution fournis en standard.

## FACILE A ENTREtenir

- Indice de protection l'eau IPX4.
- Agencement spécial des boutons évitant l'infiltration de l'eau

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Recyclable 98%.
- Emballage sans CFC.

\*In accordance with CE regulations for gas models belonging to Class B11 (power over 14 kW), it is necessary to install a chimney (if installed under a hood) or chimney and draft diverter if the waste gases are vented directly outside

## Plaque Coup de Feu Gaz

Code	Modèles	Description	Dimensions mm	kg	m <sup>3</sup>
373007	A7STGH1000	Top plaque coup de feu gaz 1 module	800x700x250	65	0,15
373011	A7STGH3000	Top 1/2 plaque coup de feu gaz + 2 feux vifs 1 module	800x700x250	55	0,15

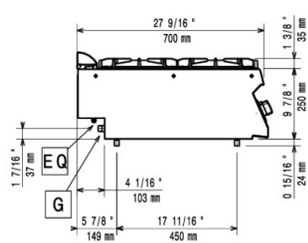
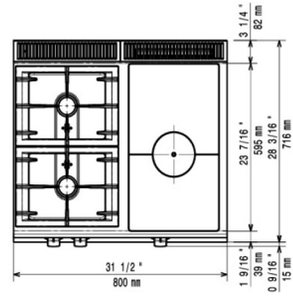
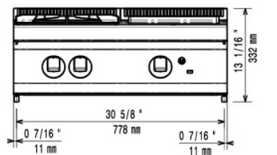
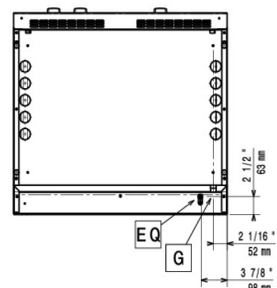
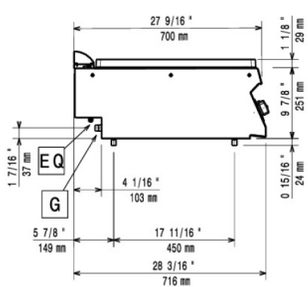
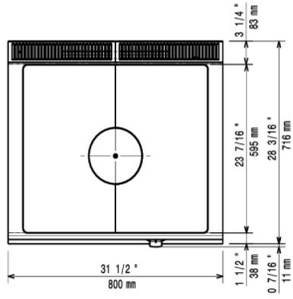
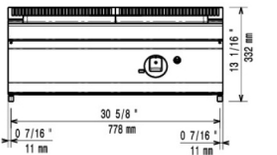
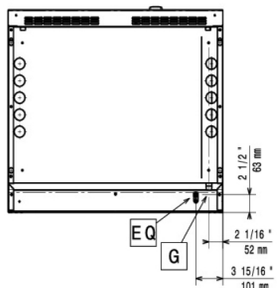
## Accessoires Optionnels

Code	373007	373011
2 SUPPORTS+GUIDES - 4 BACS GN 1/1-2/1	206244	
ANNEAU POUR CHEMINÉE DIAM. 150 MM	206133	
CACHE-MITRE 800 MM OUVERT -GRANDE MITRE	206273	
CHEMINÉE	206246	
COUPLE DE CACHES LATÉRAUX H 250 MM		216277
DÉPOSE ASSIETTES DE 400 MM	216185	
DÉPOSE ASSIETTES DE 800 MM	216186	216186
DOUCHETTE DE LAVAGE	206289	206289
EXTENSION POUR COLONNE D'EAU	206291	206291
GRILLE INOX POUR 2 FEUX VIFS LIGNE 700		206297
MAIN COURANTE CÔTE GAUCHE ET DROIT	206240	206240
MAIN COURANTE FRONTALE 1200 MM	216049	
MAIN COURANTE FRONTALE 1600 MM	216050	
MAIN COURANTE FRONTALE 400 MM	216046	
MAIN COURANTE FRONTALE 800 MM	216047	216047
MITRE POUR ELEMENT 800 MM	206304	206304
PLAQUE LISSE SIMPLE		206260
PLAQUE NERVURÉE SIMPLE		206261
PLAQUE RADIANTE SIMPLE		206264
REGULATEUR DE PRESSION VERSION GAZ	927225	927225

**Caractéristiques**

<b>Code</b>	<b>373007</b>	<b>373011</b>
Alimentation	Gaz	Gaz
Dimensions externes - mm		
largeur	800	800
profondeur	730	730
hauteur	250	250
ajustement hauteur	50	
Dimensions plaque - mm		
largeur	690	340
profondeur	590	590
Consommation énergie plaque - kW	7	3,8
Dimensions brûleurs arrières - mm		Ø 60
Puissance brûleurs arrières - kW		5,5
Dimensions brûleurs avants - mm		Ø 60
Puissance brûleurs avants - kW		5,5
Puissance - kW		
gaz		14,6
Poids net - kg.		55





La Société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



Code  
G - Gas connection

373007  
1/2"

373011  
1/2"

