

Éléments feux vif gaz, 4 feux



Informations produit

- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 10/10ème.
- › Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › ÉLÉMENTS FEUX VIFS GAZ : Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- › Puissance brûleurs de 3,5 kW et 6 kW.
- › Brûleurs sous grille en fonte émaillée noire résistante aux acides.
- › Grilles avec longues branches pour petites casseroles.
- › Robinet de sécurité avec thermocouple.
- › Flamme veilleuse.
- › Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).

Avantages



+ Dessus embouti 10/10è

Dessus embouti en acier inox avec épaisseur 10/10ème étanche : entretien facilité.



+ Diamètre plaque elec

Plaques rondes électrique Ø180mm puissance 2kW avec commutateur à 6 positions

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Nombre de feux	4
Type d'allumage	Allumage automatique par piézoélectrique

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	19
--------------------	----

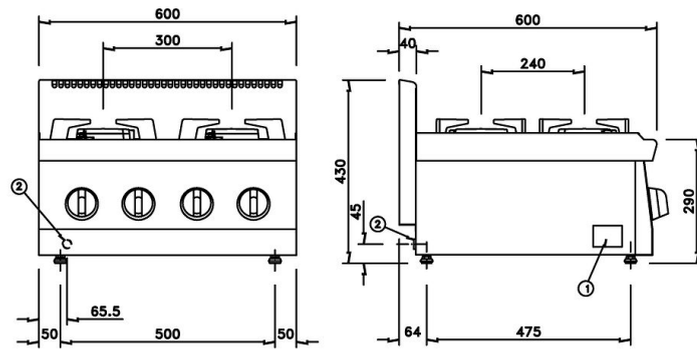
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	600
Largeur (mm)	600
Hauteur (mm)	290
Poids net (kg)	21
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x600x290

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	670x720x570
Poids brut (kg)	28

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions de l'emballage (lpxh)	mm 670x720x520
Poids	kg 21
Puissance	kW 19
Dimensions utilisables (lpxh)	mm 600x600x290

1) PLAQUE SIGNALÉTIQUE

2) VIS EQUIPOTENTIELLE