

FOURNEAUX PLAQUES VITROCÉRAMIQUES, 2 FEUX



- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Épaisseur plaque vitrocéramique de 6 mm.
- Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- Puissance des plaques: 3,5 kW / plaque.
- Voyant lumineux.
- Disponibles avec four électrique ou dessous libre.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129562	CV920G

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dessous	ouvert
Nombre de feux	2

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	6
Tension (V)	400 V TRI + N

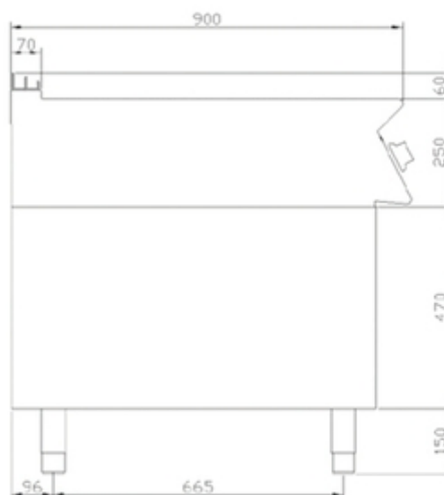
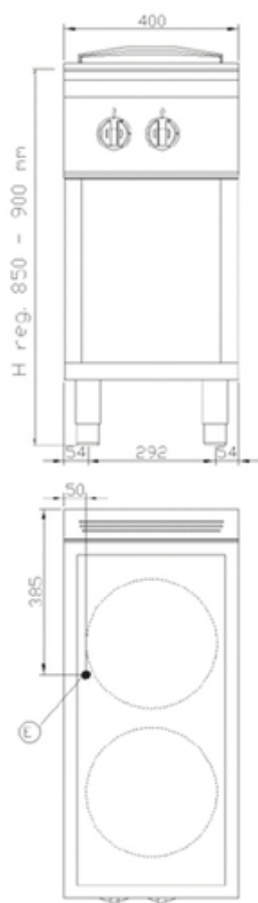
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	78
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x910

SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ARRIVÉE GAZ
- (E) ARRIVÉE ÉLECTRICITÉ
- (A) ARRIVÉE EAU
- (C) ARRIVÉE EAU CHAUDE
- (F) ARRIVÉE EAU FROIDE
- (S) ÉVACUATION EAU