



ANNEXES - FOYERS INDUCTION 2 x 5 kW

BAIE OUVERTE

Pro 1000

Résumé

Energie :

ELEC

Code :

V03602

Désignation :

1/2B-E2IND5000

Dimensions (L x P x H) :
500 x 1000 x 900 mm
Puissance : 10 kW (elec)
Tension/P.électrique : 3-400V+N+T
Poids :

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Chassis :

Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

Dessus :

Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pied :

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).



Dessus :

- . 1 ensemble de 2 foyers à induction (diamètre 220 mm par foyer pour récipient diamètre 120 mm minimum) sous plaque vitrocéramique affleurante 325x650 mm, épaisseur 6 mm.
- . Montage foyers/générateurs sur glissière pour faciliter l'accès lors d'opérations de maintenance.
- . Commandes en façade par potentiomètres avec positions arrêt, repères gradués de 1 à 12.
- . Signalisation du fonctionnement et des défauts éventuels par voyants.

Soubassement :

- . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible.
- . Puissance : 2 x 5kW en 3/400V+N+T.

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS

CODE

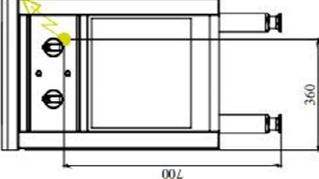
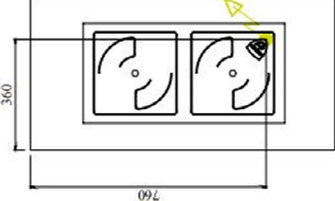
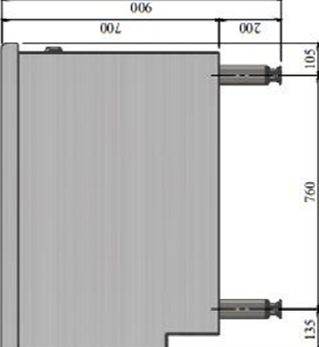
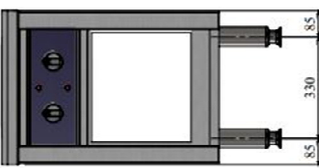
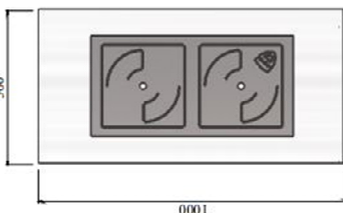
Portes pivotantes en fermeture de baie	V02007
Induction 2 x 3,5 kW	V03630
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 415 x H : 645 mm	V01184

ACCESSOIRES

CODE

Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01190



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie Softened water connection Wasserzulauf (gefiltertes wasser) ≤ 3bars-7°F (GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desague</p>
						
						
		 <p>3~400V+N+PE - 4mm²</p>				

V03602 MODUL1000-1/2B-E2IND



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

www.charvet.fr



YouTube

