

FOYERS INDUCTION 4X5 kW

BAIE OUVERTE

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.

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

Débit Gaz Nat
G20/20 :

-

Débit Gaz Propane
G31/37 :

-

RÉFÉRENCE : B-E4IND5000

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :
 . 2 ensembles de 2 foyers à induction (diamètre 220mm par foyer pour récipient diamètre 120mm minimum) sous 2 plaques vitrocéramique affleurantes 325x650mm, épaisseur 6mm.
 . 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 en 2 parties.

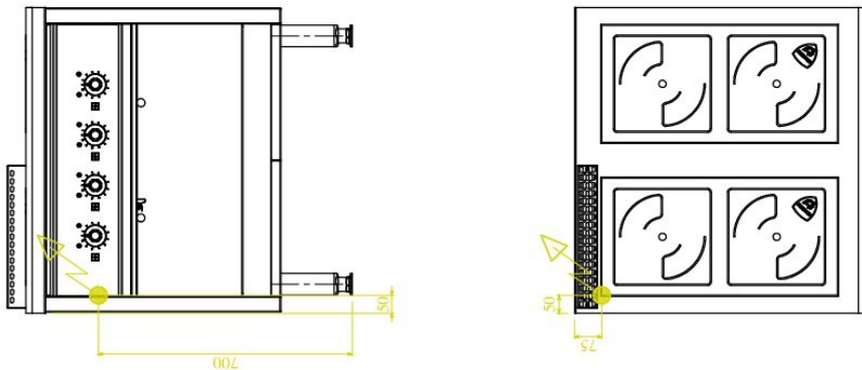
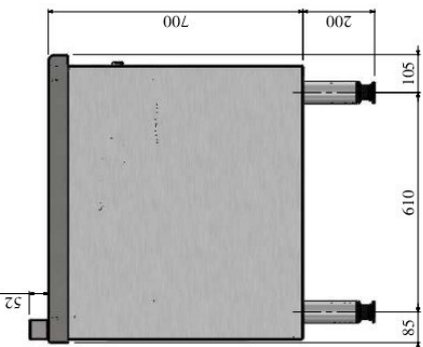
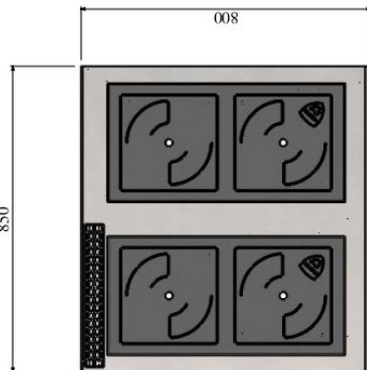
- Puissance : 4 x 5kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02860	850 X 800 X 900 mm	3~400+T	20 kW	95 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Portes pivotantes	V01813
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Auftrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fra</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefilitertes wasser ≤ 3bars-ab: 7 °GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p style="text-align: right;">V02860 PRO 800 B-E4IND5000</p> <p style="text-align: center;">3 ~ 400V + PE P = 20kW</p>     						

Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.

