

WOK INDUCTION

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-E1WOK-IND**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 900.

- Dessus :

. 1 wok vitrocéramique diamètre 290mm, équipé d'un foyer induction - P. : 5kW - piloté par commutateur et thermostat, voyants de signalisation (fonctionnement et défauts).
. ATTENTION, utiliser impérativement un récipient adapté à la forme du foyer (non fourni).

- Soubassement :

. Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible.








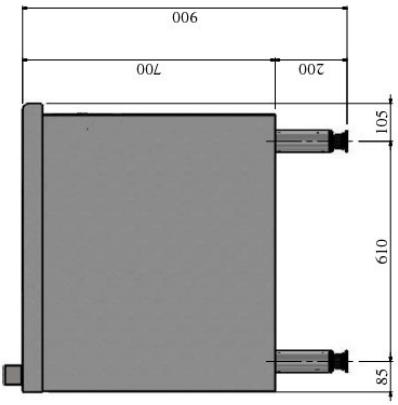
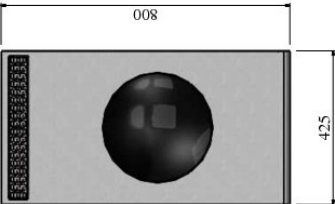
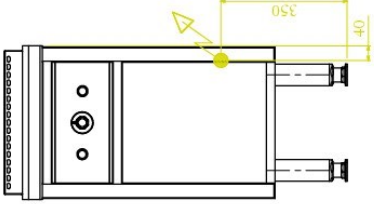
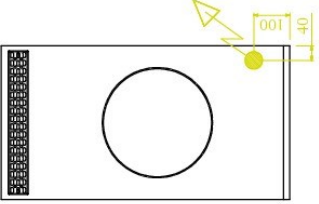





- Puissance elec : 5kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02265	425 X 800 X 900 mm	3~400V+T	5 kW	55 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Porte pivotante	V01937
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge 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 ≤ 3bars-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
				 		     <p>3~400V + PE P: 5 kW</p> <p>V02265 PRO800-1/2B-E1WOK-IND</p>

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

