

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.



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 320/380.

Dessus :

- . 1 ensemble de 2 foyers rayonnants (foyer 300x300mm) sous plaque vitrocéramique affleurante 365x620mm, épaisseur 6mm. P : 2x4kW.
- . Commandes en façade par doseur d'énergie, thermostat de sécurité sur chaque foyer.
- . Signalisation fonctionnement par voyants.

- Soubassement :

- . Néant -> A poser ou suspendre.

- Puissance : 8kW en 3/400V+T

Débit Gaz Nat
G20/20 :

-

Débit Gaz Propane
G31/37 :

-








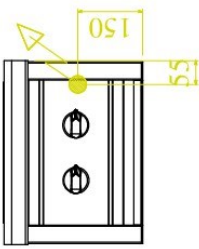
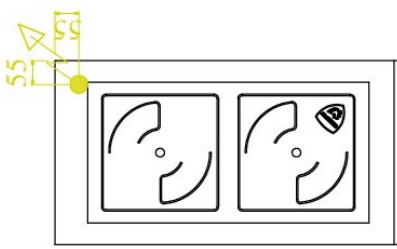
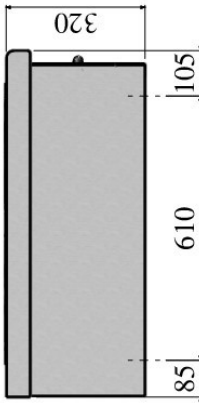
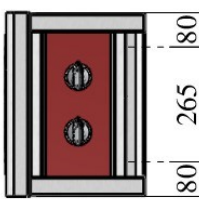
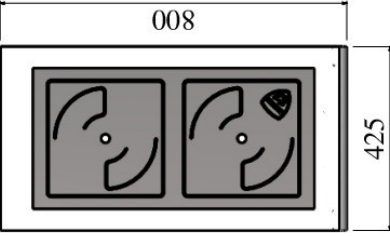





RÉFÉRENCE : R-E2RAY/A

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02504	425 X 800 X 320/380 mm	3~400V+T	8 kW	45 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
2 détecteurs de récipients	V01140
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



<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 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 ≤ bars-ab: 7 °GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p> 	<p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagote</p> 			
									     <p>3~400V + PE P: 8 kW</p>
<p>V02504 PRO800-1/2RE2RAY/A</p>									

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

