

## 2 FOYERS RAYONNANTS

## 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-E2RAY/A



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- 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 :

- . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible.

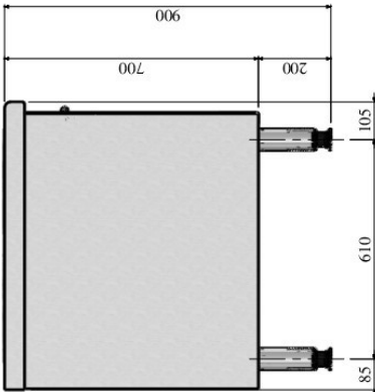
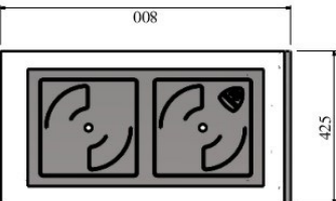
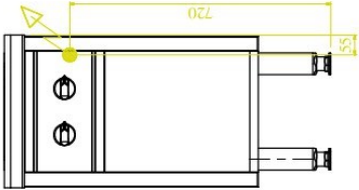
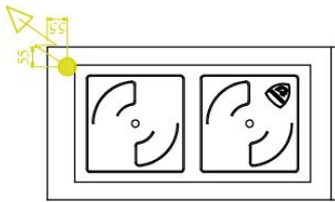
- Puissance : 8kW en 3/400V+T

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V02503</b>	425 X 800 X 900 mm	3~400V+T	8 kW	55 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Porte pivotante	V01937
2 détecteurs de récipients	V01140
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 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 (gefiltertes 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><b>V02503-</b> PRO800-1/2B-E2RAY/A</p>						

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

