



# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

### 4 FOYERS RADIANTS SUR BAIE OUVERTE



#### V02509 MODUL1000B-E4RAY

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 16 kW

Option -volt/Kw : 3~400V + T



référence : PRO1000

caractéristiques de construction

**-chassis :**

chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

**-dessus :**

dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepli.

**-pieds :**

pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0/+ 30)

référence : MODUL1000B-E4RAY

**dessus :**

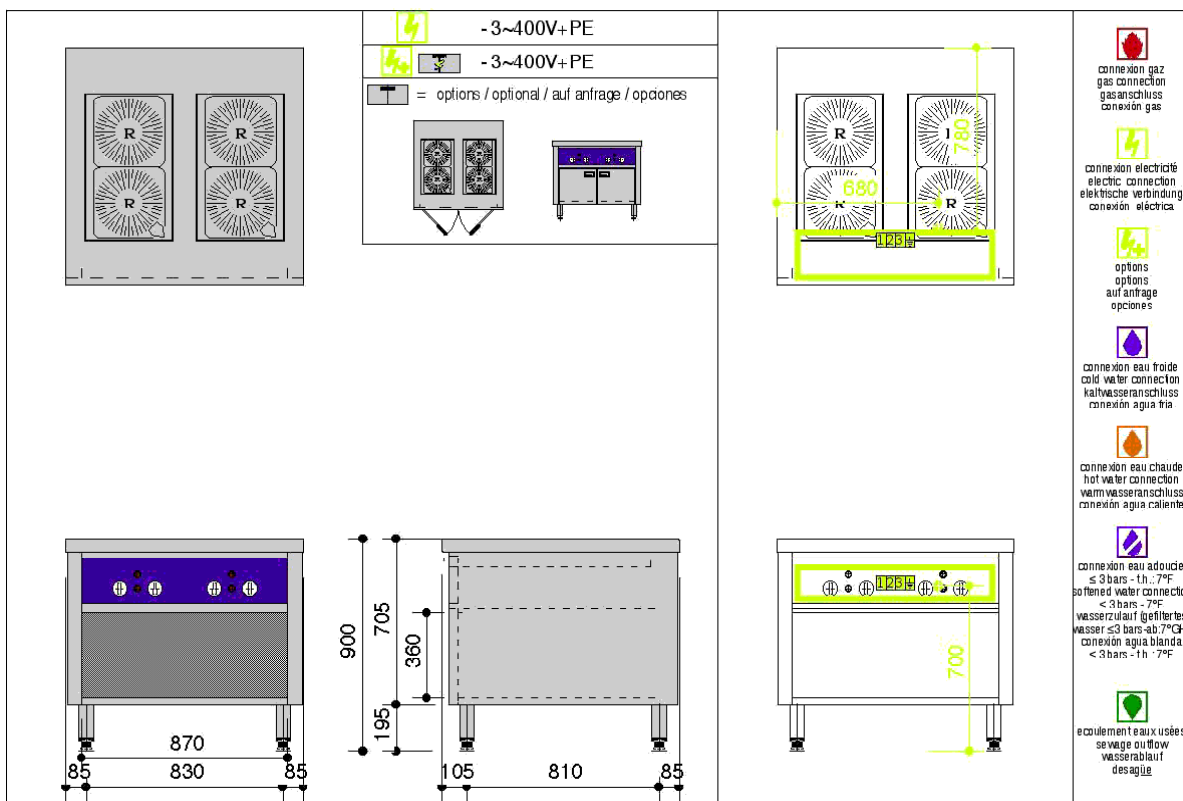
- . 1 ensemble de 2 foyers radiants :
- . foyers de : 300 x 300 mm, sous plaque vitroceramique de : 365 x 620 x 6 mm
- . puissance : 2 x 4 kW - tension : 3~400V+T
- . pilotage par commutateurs et thermostats, voyants de signalisations
- . thermostats de sécurité

**soubassement :**

- . baie libre avec plancher en acier inox 18-10 amovible en 2 parties

*Attention :*

*il est impératif de prévoir un meuble neutre de L : 250 mm entre les plaques vitrocéramique et les plaques de cuisson, grill et plancha gaz*



V02509/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / façade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur"  possible en inox, sur demande	V00887
FOYERS RADIANTS SOUS PLAQUE VITROCERAMIQUE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson 2 foyers</li> <li>● foyer radiant</li> <li>● résistance</li> <li>● puissance</li> <li>● tension</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● sécurité</li> <li>● signalisation</li> <li>□ détecteur de récipients</li> </ul>	vitrocéramique  acier inox AISI 321  par thermostat thermostat 4 positions thermostat limiteur 2 voyants "régulation" bobine et capteur de champ magnétique	365 x 620 x 6 mm 300 x 300 mm boudinée spiralée 2 x 4 kW 3-400V + T	sérigraphié zone de chauffe : 270 x 270 mm support laine d'isolation haute température  thermostat avec commutateur additionnel  par zone de chauffe	V01140
SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plancher amovible en 2 pièces</li> </ul>	inox 18-10	épaisseur : 10/10		
OPTIONS SOUBASSEMENT BAIE - Code option : V01577				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ portes et contre portes</li> <li>□ poignées encastrées</li> <li>□ loqueteaux magnétiques</li> <li>□ flasques avec glissières</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 zamac chromé  inox 18-10	épaisseur : 10/10   épaisseur : 15/10	sur charnière "piano" en inox 18-10  nombre : 2  4 niveaux GN 2/1 - écartement 60 mm 2 rangement de 4 niveaux GN 1/1	--- V01577 --- V01842 V01153
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.  
 Photographies et représentation graphiques non contractuelles.

**CHARVET - 38850 CHARAVINES - France**

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875  
 e-mail: [info@charvet.fr](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-89B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN