



# PRO1000

## ANNEXE

### 2 FOYERS RAYONNANTS SUR BAE OUVERTE



#### V02510 MODUL1000-1/2B-E2RAY

##### Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 8 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 F17, 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 : MODUL1000-1/2B-E2RAY

**Important :**

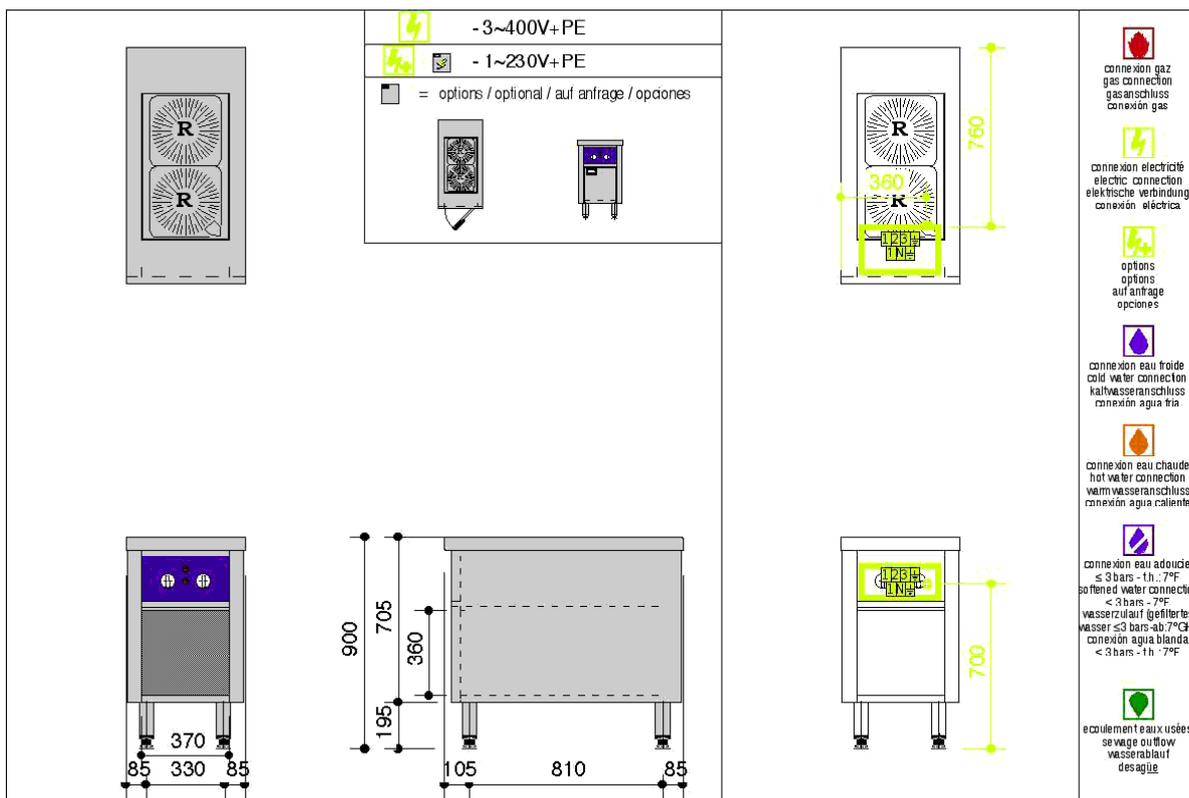
Il est impératif de laisser un élément neutre de L : 212.5 mm entre toute plaque vitrocéramique et les éléments : plaque de cuisson et grils GAZ

**dessus :**

- . 1 ensemble de 2 foyers rayonnants :
- . foyers de : 300 x 300 mm, sous plaque vitrocéramique 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 amovible en inox 18-10



V02510/  
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	V01184
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  thermostat position "0" par thermostat par thermostat limiteur 2 voyants "régulation" bobine et capteur électronique	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	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 : V02007				
<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 1/1 - écartement 60 mm	--- V02007 --- V01276
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 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN