

**Plaques de cuisson vitrocéramiques radiantes**  
**PL 2 Vitro Rad - RF / PL 4 Vitro Rad - RF**  
Conformes aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60529  
Châssis porteur mécanosoudé acier inoxydable 304  
Dessus acier inoxydable 304, épaisseur 30/10 avec bord avant rayonné et dossier arrière avec angles rentrants arrondis

**Rosichef***Indice de protection électrique IP 35*

## Présentation

### PL 2 Vitro Rad - RF

Composé de :

- Une plaque vitrocéramique radiante
- Un placard largeur 400 mm

### PL 4 Vitro Rad - RF

Composé de :

- Deux plaques vitrocéramiques radiantes
- Un placard largeur 800 mm

## Description

### Plaque vitrocéramique radiante

Les 2 ou 4 zones de chauffe indépendantes, de forte puissance, offrent une grande surface de cuisson, permettent une utilisation différenciée et de répondre à chaque type de cuisson.

Cette surface plane est facile à nettoyer.

- Surface vitrocéramique, ép. 6 mm, avec traitement thermique approprié.
- Chaque élément de chauffe rayonnant, régulé séparément par un thermostat de précision, est muni d'une protection contre la surchauffe.
- Temps de montée en chauffe et de refroidissement courts.
- Faible consommation de courant du fait de la limitation de puissance en fonctionnement à vide.
- Voyants de mise sous tension et de régulation.

Option : - commandes sensibles.

### Puissance

4 kW par zone de chauffe

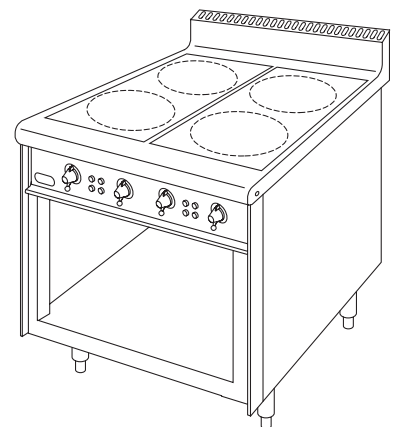
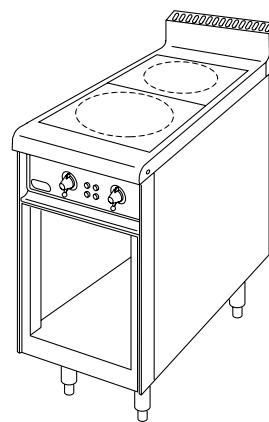
### Dimensions de la plaque vitrocéramique (mm)

690 x 370

### Poids

PL 2 Vitro Rad - RF : 75 kg

PL 4 Vitro Rad - RF : 147 kg



### Placard

GN 1/1 largeur 400 mm

- Livré avec un plancher et un fond.
- Équipé de glissières pouvant recevoir un bac inox GN 1/1.
- Boîtier de raccordement électrique sous le plancher.

Options : - porte en acier inoxydable 304, doublée, à fermeture mécanique, munie d'une poignée isolante encastrée et articulée sur 2 pivots inoxydables,  
- kit échelle 6 niveaux (6 paires de glissières GN 1/1 et 1 étagère).

2 x GN 1/1 largeur 800 mm

- Livré avec un plancher et un fond.
  - Équipé de glissières pouvant recevoir un bac inox GN 2/1.
  - Boîtier de raccordement électrique sous le plancher.
- Options : - 2 portes en acier inoxydable 304, doublées, à fermeture mécanique, munies d'une poignée isolante encastrée et articulées sur 2 pivots inoxydables,  
- kit échelle 2 x 6 niveaux (2 x 6 paires de glissières GN 1/1 et 2 étagères).

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Conforme aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60529

Préciser à la commande la tension électrique

### PL 2 Vitro Rad

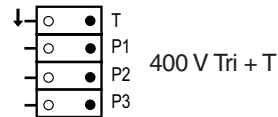
Puissance : 8 kW (400 V)

Intensité : 12 A (par zone de chauffe)

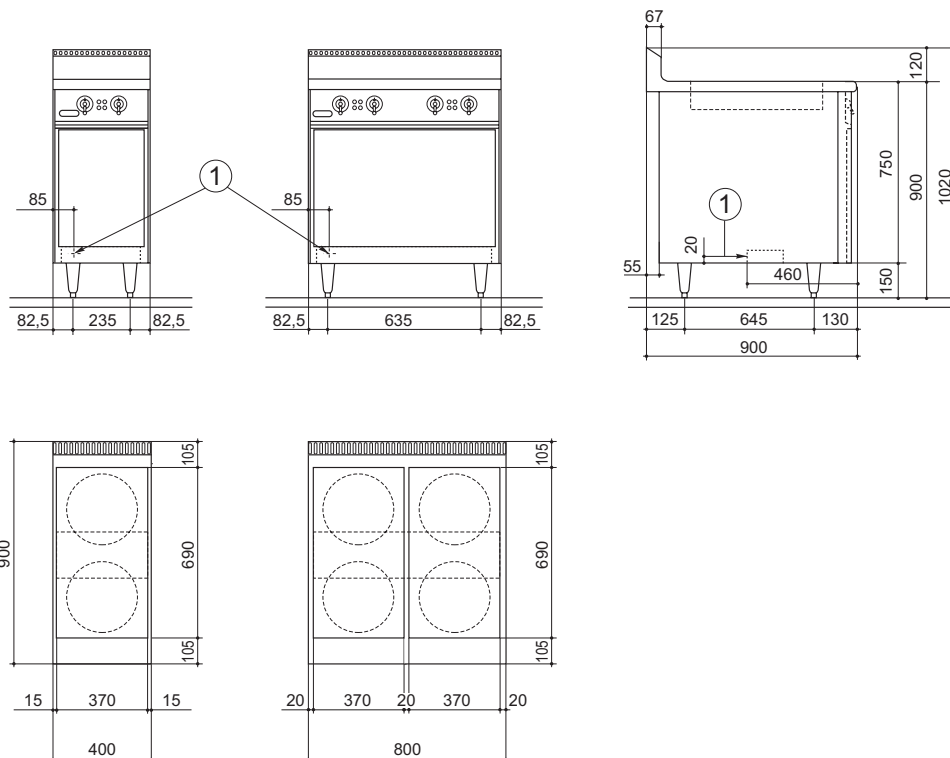
### PL 4 Vitro Rad

Puissance : 16 kW (400 V)

Intensité : 12 A (par zone de chauffe)



**LA PROTECTION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE PRÉVUE PAR L'INSTALLATEUR**



① Raccordement électrique