

Fiche n° 7

**Rosichef**

Montage en pont



**Plaques et woks vitrocéramiques à induction**  
**INDUCTION 2x4.0 /S - RF et INDUCTION 2x6.0 /S - RF**  
**INDUCTION 4x4.0 /S - RF et INDUCTION 4x6.0 /S - RF**  
**WOK Induction 4.0 /S - RF et WOK Induction 6.0 /S - RF**  
Conformes aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60529  
Châssis mécanosoudé en acier inoxydable  
Dessus acier inoxydable 18-10, épaisseur 30/10 avec bord avant rayonné et dosseret arrière avec angles rentrants arrondis

*Sécurité indice de protection électrique IP 359*

### Présentation

**INDUCTION 2x4.0 /S - RF ou INDUCTION 2x6.0 /S - RF**

Plaque de cuisson vitrocéramique à induction - 2 foyers - Largeur 400 mm

**INDUCTION 4x4.0 /S - RF ou INDUCTION 4x6.0 /S - RF**

2 plaques de cuisson vitrocéramiques à induction - 2 foyers - Largeur 800 mm

**WOK Induction 4.0 /S - RF ou WOK Induction 6.0 /S - RF**

Bol de cuisson vitrocéramique à induction - Largeur 400 mm

### Description

Le principe de la cuisson par induction nécessite des récipients ferritiques ; il consiste à la mise en route et à l'arrêt du générateur par contact du récipient sur la plaque. Seul le récipient, et son contenu, absorbe de l'énergie garantissant une chauffe rapide et économique.

La plaque restant froide, il n'y a pas de risque de brûlure au-delà du récipient.

**Nota :** le montage en pont d'un appareil à induction nécessite impérativement la juxtaposition d'un élément neutre sur placard avec façade "spécial induction", pour intégration du ou des générateurs hors zone de chaleur.

**Plaque vitrocéramique à induction**

- Plaque de cuisson en vitrocéramique, ép. 6 mm, avec traitement thermique spécial, possédant 2 foyers ronds Ø 270 mm.
- Chaque foyer comporte un inducteur commandé par un potentiomètre permettant d'effectuer une allure de chauffe progressive très précise avec contrôle visuel par voyant.
- Deux ou quatre générateurs indépendants (suivant modèle) placés en partie basse du caisson (hors zone de chaleur) alimentent les foyers.
- Protection des générateurs par filtre à air lavable, amovible, placé en bas du caisson.
- Chaque foyer possède une sécurité thermique.
- Affichage digital niveaux de puissance et auto-diagnostic pour chaque foyer.
- Voyant de régulation.

Puissance : 4 kW par zone de chauffe (2x4.0 et 4x4.0)

6 kW par zone de chauffe (2x6.0 et 4x6.0)

Dimensions (mm) : 690 x 370 (par plaque)

Option : - commandes sensibles.

**Wok vitrocéramique à induction**

- Dessus en acier inoxydable avec bol intégré Ø 300 mm en vitrocéramique, ép. 6 mm, traitement thermique spécial.
- La surface concave du bol distribue la chaleur de manière uniforme dans le récipient.
- Le foyer comporte un inducteur commandé par un potentiomètre permettant d'effectuer une allure de chauffe progressive très précise avec contrôle visuel par voyant. Il est muni d'une sécurité thermique.
- Un générateur indépendant placé en partie basse du caisson (hors zone de chaleur) alimente le foyer.
- Protection du générateur par filtre à air lavable, amovible, placé en bas du caisson.
- Voyant de régulation.

Puissance : 4 kW (WOK Induction 4.0)

6 kW (WOK Induction 6.0)

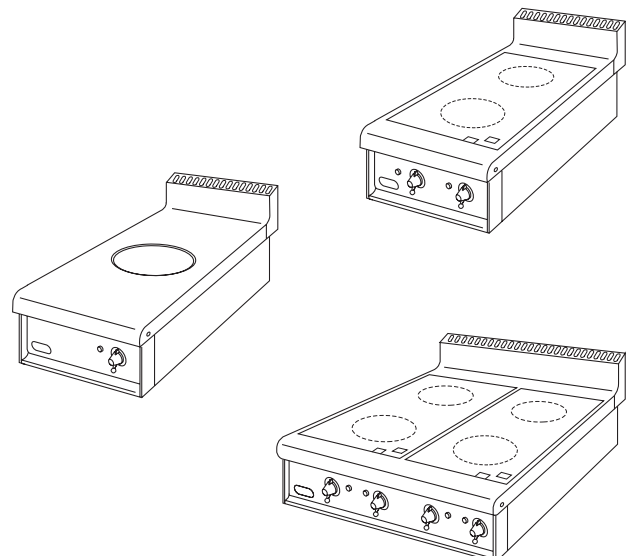
Option : - commandes sensibles.

**Poids**

INDUCTION 2x /S - RF : 63 kg

INDUCTION 4x /S - RF : 152 kg

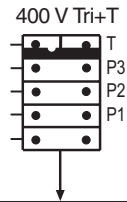
WOK Induction /S - RF : 58 kg



## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

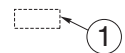
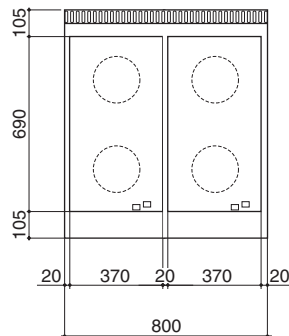
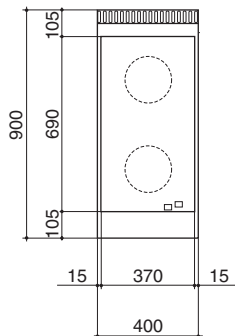
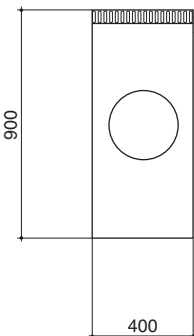
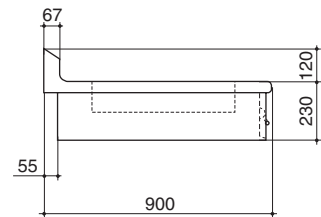
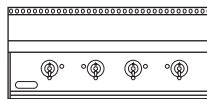
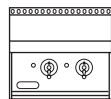
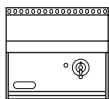
Conforme aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60529

Préciser à la commande la tension électrique



Appareil	Puissance	Intensité
<b>INDUCTION 2x4.0</b>	8 kW	11,5 A
<b>INDUCTION 2x6.0</b>	12 kW	20 A
<b>INDUCTION 4x4.0</b>	16 kW	23 A
<b>INDUCTION 4x6.0</b>	24 kW	40 A
<b>WOK Induction 4.0</b>	4 kW	5,8 A
<b>WOK Induction 6.0</b>	6 kW	8,7 A

LA PROTECTION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE PRÉVUE PAR L'INSTALLATEUR



① Raccordement électrique (boîtier placé dans le placard recevant les générateurs)