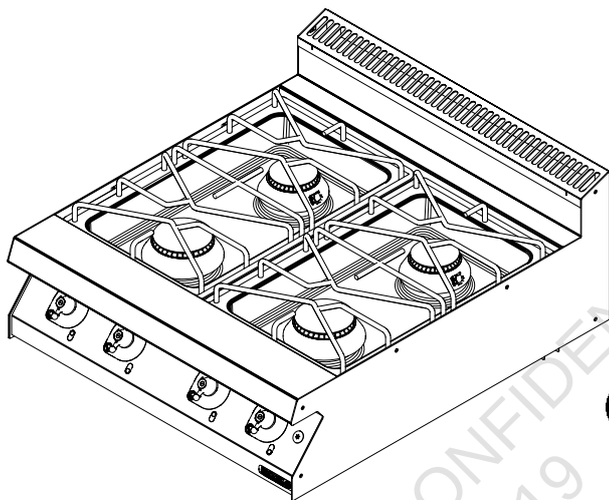


## Rosichef 900

### Feux nus gaz



2 x 2 FN 7/10



#### DESCRIPTION

- Dessus en acier inoxydable 304, épaisseur 30/10.
- Structures latérales en acier inoxydable, épaisseur 15/10.
- Éléments supérieurs à poser sur éléments inférieurs ou surfaces planes ou montage en "pont".
- Bandeau de commandes en acier inoxydable avec profil ergonomique.
- Dessus avec dossier arrière et grille amovible.

POIDS	39 kg (2 FN)
	54 kg (2x2 FN)

#### Feu nu gaz

- Brûleurs de très haut rendement avec dispositif de sécurité par thermocouple et veilleuse, chaque brûleur est commandé par un robinet à verrouillage de sécurité à 4 positions (Fermé - Allumage - Plein débit - Ralenti).
- Grille fil inox sur cuvette de propreté inox amovible.

DIMENSIONS DE LA GRILLE	630 x 400 mm
-------------------------	--------------

#### PRÉSENTATION

##### 2 FN - R9

2 feux nus gaz - Largeur 400 mm

##### 2x2 FN - R9

2 x 2 feux nus gaz - Largeur 800 mm

#### CONFORMITÉ

- Conformes aux normes NF EN 203-1 et NF EN 203-2
- Sécurité indice de protection électrique IP 35

#### OPTIONS

- 
- Cuvette à eau avec trop plein en remplacement de la cuvette standard.
- Cuvette à eau avec trop plein et remplissage par électrovanne en remplacement de la cuvette standard.
- Système électrique de détection de récipients Induct'Flam.  
*Nota* : option incompatible avec feux nus associés avec un four gaz, un placard chauffant (élément inférieur) ou juxtaposé d'une plaque coup de feu.
- Allumage électrique.

## SERVITUDES ET RACCORDEMENTS

Les appareils doivent être installés :

- en conformité avec les règlements et normes en vigueur,
- dans un local bien aéré, comportant une ventilation,
- parfaitement de niveau, en effectuant le réglage des pieds.

Il est déconseillé de positionner des feux nus à côté d'une friteuse (risque de renverser de l'eau dans la friteuse).

### Gaz

Conforme aux spécifications d'hygiène et de sécurité des normes NF EN 203-1 et NF EN 203-2

Préciser à la commande la nature du gaz

APPAREIL	2 FN 10/7		2 FN 10/4.5		2 FN 7/7		2 FN 7/4.5		2 FN 4.5/4.5	
Gaz de référence sous la pression nominale	Débit théorique	Puissance	Débit théorique	Puissance	Débit théorique	Puissance	Débit théorique	Puissance	Débit théorique	Puissance
G20 Pn = 20 mbar	1,83 m³/h	17,30 kW	1,56 m³/h	14,70 kW	1,54 m³/h	14,60 kW	1,27 m³/h	12,00 kW	1,00 m³/h	9,40 kW
G25 Pn = 25 mbar	2,13 m³/h	17,30 kW	1,81 m³/h	14,70 kW	1,80 m³/h	14,60 kW	1,48 m³/h	12,00 kW	1,16 m³/h	9,40 kW
G30 Pn = 29 mbar	1,34 kg/h	17,00 kW	1,15 kg/h	14,60 kW	1,10 kg/h	14,00 kW	0,91 kg/h	11,60 kW	0,72 kg/h	9,20 kW
G30 Pn = 50 mbar	1,33 kg/h	16,80 kW	1,09 kg/h	13,80 kW	1,16 kg/h <td 14,60 kW	0,92 kg/h	11,60 kW	0,64 kg/h	8,60 kW	
G31 Pn = 37 mbar	1,32 kg/h	17,00 kW	1,14 kg/h	14,60 kW	1,08 kg/h	14,00 kW	0,90 kg/h	11,60 kW	0,72 kg/h	9,20 kW
Débit d'air neuf pour combustion	35,00 m³/h	/	29,80 m³/h	/	29,60 m³/h	/	24,30 m³/h	/	19,00 m³/h	/

APPAREIL	2x2 FN 10/7		2x2 FN 10/4.5		2x2 FN 7/7		2x2 FN 7/4.5		2x2 FN 4.5/4.5	
Gaz de référence sous la pression nominale	Débit théorique	Puissance								
G20 Pn = 20 mbar	3,66 m³/h	34,60 kW	3,12 m³/h	29,40 kW	3,08 m³/h	29,20 kW	2,54 m³/h	24,00 kW	2,00 m³/h	18,80 kW
G25 Pn = 25 mbar	4,26 m³/h	34,60 kW	3,62 m³/h	29,40 kW	3,60 m³/h	29,20 kW	2,96 m³/h	24,00 kW	2,32 m³/h	18,80 kW
G30 Pn = 29 mbar	2,68 kg/h	34,00 kW	2,30 kg/h	29,20 kW	2,20 kg/h	28,00 kW	1,82 kg/h	23,20 kW	1,44 kg/h	18,40 kW
G30 Pn = 50 mbar	2,66 kg/h	33,60 kW	2,18 kg/h	27,60 kW	2,32 kg/h	29,20 kW	1,84 kg/h	23,20 kW	1,28 kg/h	17,20 kW
G31 Pn = 37 mbar	2,64 kg/h	34,00 kW	2,28 kg/h	29,20 kW	2,16 kg/h	28,00 kW	1,80 kg/h	23,20 kW	1,44 kg/h	18,40 kW
Débit d'air neuf pour combustion	70,00 m³/h	/	59,60 m³/h	/	59,20 m³/h	/	47,00 m³/h	/	38,00 m³/h	/

Le brûleur le plus puissant est toujours à l'avant.

