

SIROCCO SR

AC1331000000 FOUR SR-22-G30 / G31-STD-PU

Four rotatif à gaz pour plaques de 80X60

Accès à le échangeur de chaleur	Accès à l'échangeur par la droite (22)
Énergie	Gaz propane (G31)
Voltage	400 Volts
Installation	Triphasé
Fréquence	50 Hz
Norme	Marque CE
Panneau de commande	STANDARD
Plate-forme	Plateforme universelle pour chariots NO Salva
Générateur de vapeur	Générateur de vapeur standard
Tirage	No tirage forcé
Hotte	Hotte
Dispositif de avertissement acoustiq	Sans buzzer



CARACTÉRISTIQUES

• Qualité de la cuisson

La conception de la chambre de cuisson optimise les flux d'air et assure la régularité et la qualité de la cuisson.

• Circuit d'air

La disposition de la turbine génère un effet de sol sur le produit permettant d'obtenir une croûte de qualité.

• Efficacité énergétique

Les panneaux d'isolation à haute densité en laine de roche et fibre de verre retiennent toute la chaleur à l'intérieur.

• Disposition arrière droite de l'échangeur - 22

Solution optimale dans les cas où il y a des limitations de dimension à l'avant du four.

• Plateforme universel

Conçu pour faciliter l'accès et la fixation précise de tous les types de chariots. Non Salva

• Hotte

Hotte enjoliveur en verre trempé qui donne identité et sobriété à l'ensemble de l'appareil.

TABLEAU DE COMMANDES



PORTE

Porte moderne et robuste avec triple vitrage et poignée ergonomique. Corps principal hautement isolé, garantissant un toucher froid à tout moment (COOL TOUCH).



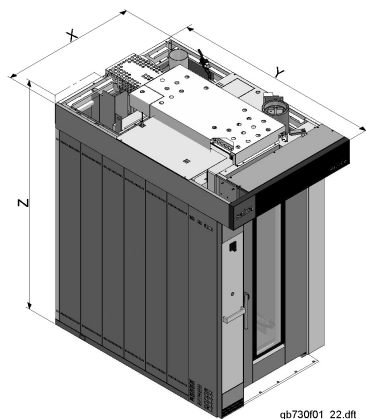
PRODUCTEUR DU VAPOUR

Le four est équipé d'un producteur de vapeur très performant qui fournit une grande quantité de vapeur uniformément répartie. Conçu pour exploiter au mieux sa grande surface métallique, son emplacement lui permet d'être chaud en permanence et de récupérer rapidement après l'apport de vapeur.



STANDARD

- Facile à programmer et à utiliser
- TOUCH CONTROL
- Chiffres de grande taille
- Contrôle automatique du tirage
- Paramètres d'efficacité énergétique:
 - Paramètre ECO (Arrêt automatique)
 - Paramètre ECU (Maintien efficace de la température)
- Chargement de programmes et de version avec Firmware



DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Largeur - X	Profondeur - Y	Hauteur - Z	Poids
mm	mm	mm	Kg
1581	2281	2197	1351

DONNÉES ÉLECTRIQUES

V	A	Hz	kW
400V	2	50HZ	1

CONSOMMATION

Puissance	G20	G25	G30	G31
kW	Nm 3/h	Nm 3/h	Nm 3/h	Nm 3/h

INSTALLATIONS

RACCORDEMENTS

1. Alimentation électrique

Le raccordement électrique doit être effectué par des professionnels agréés, conformément aux normes en vigueur dans chaque pays.

Section du câble : 018

7. Alimentation en gaz

L'alimentation en gaz doit être réalisée en tube d'acier (sans soudure) ou en tube de cuivre:

	Diam. int. pouces	Pression mbar
G-30/G-31		37

5. Approvisionnement en eau

Alimentation en eau avec régulateur de pression: 1,5-2,5 Kg/cm²

Raccord fileté mâle:

CHEMINÉES / ÉCOULEMENTS

4. Sortie des gaz de combustion

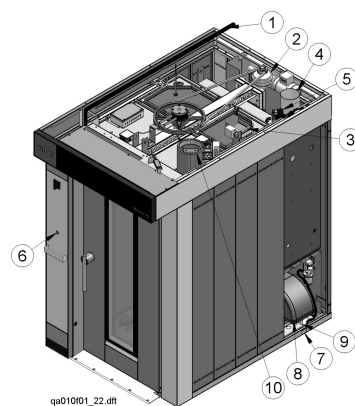
Cheminée isolée diam. int. 200 mm

9. Drainage

Sortie avec un tube métallique (INOX) diam. 1" (33.7 mm)

10. Sortie de vapeur

Cheminée isolée diam. int. 200 mm



EMPLACEMENT (mm)

	X	Y	Z
4	1358	304	2276
5	1427	469	2127
7		359	
10	1354	1532	2181

Poids maximum: 132 kg

Poids de pâte maximum: 61 kg