



# BURAN BR

1335000021 FOUR BR-FRONT-G20-STD-PU

Four rotatif à gaz pour plateaux de 80X60 à 92x66

Accès à le échangeur de chaleur	FRONT. Accès frontal à l'échangeur
Énergie	Gaz naturel (G20)
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
Système de refroidissement rapide d	Sans Système de refroidissement rapide de la chambre
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.
- **Grande capacité**  
Chariots porte-plateaux de 18 hauteurs à grande capacité, maximisant la productivité dans un espace réduit.
- **Disposition frontale de l'échangeur · FRONT**  
Accès frontal : idéal pour faciliter la mise en service et la maintenance.
- **Plateforme universel**  
Conçu pour faciliter l'accès et la fixation précise de tous les types de chariots. Non Salva

## PORTE

Porte moderne et robuste avec triple vitrage à faible émissivité, poignée ergonomique, axe renforcé et corps isolé avec refroidissement extérieur (COOL TOUCH). Comprend un éclairage LED et un capteur de porte magnétique.

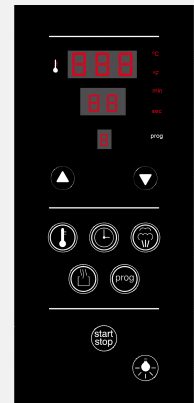


## PRODUCTEUR DU VAPOUR

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.

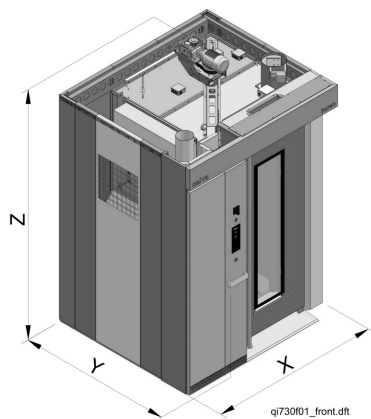


## TABLEAU DE COMMANDES



## 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
2197	1877	2493	1206

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

V	A	Hz	kW
400V	5	50HZ	2

#### CONSOMMATION

Puissance	G20	G25	G30	G31
kW	Nm 3/h	Nm 3/h	Nm 3/h	Nm 3/h
	8,7	10	6,5/2,6	

## 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 :

#### 4. Approvisionnement en eau

Alimentation en eau avec regulateur de pression:

Raccord fileté mâle: 3/8"

### CHEMINÉES / ÉCOULEMENTS

#### 3. Sortie des gaz de combustion

Cheminée isolée diam. int. 200 mm.

#### 8. Drainage

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

#### 9. Sortie de vapeur

Cheminée isolée diam. int. 200 mm.

#### EMPLACEMENT (mm)

	X	Y	Z
3	314	1485	2239
4	149	1679	1563
6		1444	
9	1730	1380	2332

Poids maximum:172 kg

Poids de pate maximum:87 kg