

964355

GOP08DSL

**TECNOBAKE SÉRIE D FOUR COMBINÉ À GAZ
VERSION PÂTISSERIE 8 PLAQUES (600X400)MM
AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE, RECETTES
PROGRAMMABLES, LAVAGE AUTOMATIQUE ET
VAPEUR DIRECTE**



- Four à gaz combiné pâtisserie, avec commandes digitales, 8 niveaux 60x40 cm à vapeur directe avec brûleurs atmosphériques.
- Lavage automatique inclus avec 4 cycles, dont le plus long est de 62 minutes seulement.
- Sonde à cœur multipoint avec 4 points de détection inclus.
- Chambre de cuisson emboutie et hermétiquement soudée en acier inox AISI 304 de 1 mm d'épaisseur, aux angles arrondis pour empêcher la saleté de se déposer, finition en acier poli pour améliorer la réfraction de la chaleur, réduire la rugosité de l'acier, éviter les effets de la corrosion par les produits chimiques et permettre aux résidus alimentaires de glisser.
- Porte étanche en AISI 304, avec joint haute performance et facile à remplacer, dotée de 2 vitres : extérieur de 4 mm d'épaisseur, intérieur de 6 mm d'épaisseur avec traitement thermique réfléchissant pour une meilleure efficacité énergétique. Tunnel d'air dans la porte pour la sécurité de l'opérateur.
- Éclairage de la chambre de cuisson par LEDs installées dans la porte.
- Poignée antidérapante et anti-empreinte avec ouverture à droite/gauche.
- Les commandes touch control, capacitives à effleurement et le bouton push & scroll accélèrent les opérations de sélection et de confirmation. Les panneaux de contrôle sont équipés de :
 - deux afficheurs alphanumériques : un pour le contrôle de la température et un pour le temps ou bien pour la température relevée par la sonde à cœur;
 - un afficheur LCD-TFT couleurs à haute visibilité pour une meilleure visualisation des recettes et des 8 phases de cuisson qui permettent d'économiser l'énergie et d'obtenir un excellent résultat final.
- Les ventilateurs à usage professionnel sont commandés par un inverseur, ils fonctionnent avec 4 vitesses et s'arrêtent instantanément lors de l'inversion de la rotation et de l'ouverture de la porte.
- Avec le cycle mixte, il est possible de gérer jusqu'à 19 niveaux d'humidité, avec des intervalles de 5 % de 0 à 90 %.
- La touche play s'allume avec différentes couleurs pour mettre en évidence l'état du four.
- Bouffée de vapeur programmable jusqu'à 20 secondes pour augmenter l'humidité dans la chambre de cuisson en mode convection.
- Évent plus grand de 6 cm de diamètre pour une meilleure gestion de l'humidité.
- Jusqu'à 300 programmes de cuisson, en considérant ceux prédéfinis et les programmes du chef.
- Plateforme Cloud pour une gestion facile des recettes et des fours.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	19 + 0,5 kW	PUISSANCE DU GAZ	19 kW
TAILLE DE LA PLAQUE E	0,5 kW	FRÉQUENCE (HZ)	50/60
TENSION (V)	220-240 ~	PUISSANCE EL. MOTOVENT (KW)	0,5
CAPACITÉ DU PLATEAU (N°)	8x(600x400)	CONSOMMATION DE MÉTHANE (M³/H)	2,01
TAILLE DE LA CHAMBRE (CM)	66x45x77	GUIDES (N°)	8
PASS PLATEAU (CM)	9	SECTION MINIMALE DU CÂBLE (N° - MM²)	3 x 1,5
ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT (MM)	35	STEAM TEMP.RA (°C)	50÷120
TEMP.RA MIXTE (°C)	50÷250	TEMP.RA CONVECTION (°C)	50÷265
CONTAMINUTI DE MINUTERIE (MIN)	0-540	TYPE DE CÂBLE	H07 RN-F
TYPE DE FOUR	Numérique - plaque 400 x 600 mm	VITESSE DU VENTILATEUR	4
N° DE CERTIFICAT CE	CE-0085CP0593	LAÇAGE D'EMPLACEMENT	4cm
POSITION DE DÉCHARGE AC	4cm	ELECT_ALTEZZA (MM)	41
ELECT_X (MM)	155	ELECT_Y (MM)	0
GAS_ALTEZZA (MM)	126	GAS_X (MM)	27
GAS_Y (MM)	0	DIAMÈTRE DE CONNEXION	3/4"
ACQUA_FREDDA_ALTEZZA (MM)	126	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	185 mm
ACQUA_FREDDA_Y (MM)	0	ACQUA_ADDOLCITA_ALTE (MM)	126
ACQUA_ADDOLCITA_X (MM)	125	ACQUA_ADDOLCITA_Y (MM)	0
DIAMÈTRE DE DÉCHARGE	1,9685"	SCARICO_ALTEZZA (MM)	38
SCARICO_X (MM)	65	SCARICO_Y (MM)	67
ALTEZZA_PIEDINO (MM)	65	REGOLAZIONE_PIEDINO (MM)	65/75
GRADO_IPX	4	LARGEUR	93 cm
PROFONDEUR	78,5 cm	HAUTEUR	102 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	102 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	89 cm
HAUTEUR D'EMBALLAGE	125 cm	POIDS NET (KG)	132,8
POIDS BRUT (KG)	158,8	VOLUME (M³)	1,13
NOMENCLATURE DES COMBINAISONS	84198180	NOMS DES PUISSANCES THERMIQUES (KW)	19
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.5 kg/h	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3420.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2850.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5035.0 g/h

ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

