

964361

GOP16DSL B

**TECNOBAKE XTRA SÉRIE D FOUR COMBINÉ GAZ
VERSION PÂTISSERIE 16 PLAQUES (600X400)MM
AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE, AVEC
CHAUDIÈRE RECETTES PROGRAMMABLES,
LAVAGE AUTOMATIQUE ET VAPEUR DIRECTE -
AVEC CHAUDIÈRE COMPATIBLE AVEC CHARIOT
GN1/1 20 PLAQUES**



- Chambre de cuisson 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.
- 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	47 kW	PUISSANCE À GAZ	46 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	1 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	220-240 ~ V	PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	1 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 16x(600x400)	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	64 Kg
CONSOMMATION DE GAZ GPL	3.62 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	68x45x148 cm
GUIDES	n° 16	INTERVALLE DES PLATS	8 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²	ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION THERMIQUE	35 mm
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À VAPEUR	50÷120 °C	TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE MIXTE	50÷250 °C
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À CONVECTION	50÷265 °C	TIMER MINUTERIE	0-540 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Numérique - plaque 400 x 600 mm
VITESSE DU VENTILATEUR	Vitesse pleine / réduite	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	18cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	18cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	176,8 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	913,2 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	231,8 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	913,2 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	291,8 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	913,2 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	76,8 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	743,2 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	0 mm	HAUTEUR DU PIED	215 mm
RÉGLAGE DU PIED	215/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	100 cm	PROFONDEUR	94 cm
HAUTEUR	188 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	108 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	110 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	208 cm
POIDS NET	349 kg	POIDS BRUT	374 kg
VOLUME	2,47 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	8280.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	6900.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	12190.0 g/h		

ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



IMMAGINE DA DEFINIRE