

Four

Réf. : BXP5337B



Les Plus produits

QuattroPulse Ce nouveau concept de construction du moufle fait circuler le flux d'air chaud dans la cavité avec une vitesse augmentée, uniformisant ainsi la répartition de chaleur. Résultat : des cuissons réussies et homogènes à tous les niveaux du four.

SmartAssist Cette fonction propose un temps de cuisson adapté à chacune des fonctions du four : la programmation devient rapide et confortable.

Gestion électronique de la température de cuisson
L'assurance d'une température de cuisson constante pour un résultat culinaire parfait

GÉNÉRAL

Marque	BRANDT
Référence commerciale	BXP5337B

DÉFINITION DU PRODUIT

Autres couleurs disponibles	00
Classe énergétique (cavité 1)	A+
Couleur	Noir
Code EAN	3660767958487
Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité)	0.70
Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité)	1.10
Mode d'installation	Encastrable
Mode de cuisson	Multifonction
Mode de nettoyage	Pyrolytique
Nombre de cavités	1
Type d'énergie	Electricité
Type de four	Simple

BANDEAU

Couleur du bandeau	
Début et fin de cuisson	Oui
Matériau du bandeau	Plein verre
Nom du programmeur	
Nombre de manettes	1
Type de fonction hors programmeur	Fonction Cuisson;Réglage (toutes fonctions);Temps;Température

PORTE

Couleur de la porte	
Équipement de la porte	Porte froide
Matériau de la porte	Plein verre
Nombre de vitre(s) de la porte	4
Ouverture de la porte	Abattante,Soft Close

CAVITÉ 1

Dimensions de la cavité H x L x P en mm	382X474X405
Nom de la cavité	
Parois catalytiques amovibles	Non
Régulation de la température	Electronique
Traitement des fumées	00
Volume de la cavité en l	73

ECLAIRAGE

Eclairage à l'ouverture de porte	Oui
Nombre de lampe(s)	1
Position de la lampe	
Type de lampe	Halogène

Four

Réf. : BXP5337B

CASSEROLERIE

Accessoires fournis	00
Nombre de Grilles	1
Nombre de plats	1
Système sortant et gradins	Gradins fils chromés 6 Niv.
Type de tourne broche	00
Type de grille	1 Grille plate sécurité SG
Type de plaques et plats	Plat 45 mm

CONSOMMATIONS

Consommation d'énergie en mode convection forcée pour four gaz (MJ)	
Consommation d'énergie en mode conventionnel pour four gaz (MJ)	
Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh	0.45
Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh	0.36
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh	2.6
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh)	81,4
Temps de préchauffage en min	7

SÉCURITÉS

Autres sécurités	Auto stop système;Vérouillage de l'accès au bandeau
Certificats de conformité	CE

FONCTIONS CUISSON DU FOUR

Séquence de cuisson 1	Pyro 2H
Séquence de cuisson 2	Arrêt
Séquence de cuisson 3	Traditionnel ventilé
Séquence de cuisson 4	Gril ventilé
Séquence de cuisson 5	Sole ventilée
Séquence de cuisson 6	Traditionnel
Séquence de cuisson 7	Eco
Séquence de cuisson 8	Gril fort
Séquence de cuisson 9	
Séquence de cuisson 10	
Séquence de cuisson 11	
Séquence de cuisson 12	
Séquence de cuisson 13	
Séquence de cuisson 14	
Séquence de cuisson 15	
Séquence de cuisson 16	
Séquence de cuisson 17	

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Élément circulaire en W	
Élément de voute en W	00
Grill simple en W	2100
Grilloir gaz en W	00
Sole en W	1200
Sole gaz en W	00

AUTRES ÉNERGIES

Autres gaz disponibles	
Équipement gaz d'origine	
Puissance maxi gaz en kW	
Raccordement au gaz	

BRANCHEMENTS

Fréquence en Hz	50/60
Intensité en A	16
Longueur du cordon électrique en cm	130
Puissance maxi-électrique en (kW)	3.385
Tension en V	220-240
Type de prise	Sans

DIMENSIONS

Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm)	585X560X550
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm	670X640X660
Dimensions du produit nu HxLxP en mm	596X592X644
Poids brut en kg	37.90
Poids net en kg	36.6