

# gorenje



## Four encastrable 732442 BO758A30XG

### Plus produit :

Revêtement SilverMatte	Cette surface solide et ultra-résistante est facile à entretenir et fournit d'excellents résultats de cuisson.
Température de la porte	Porte tempérée (CD)
Charnière avec amortisseur GentleClose	La porte du four se referme en douceur.
Type	Four multifonctions - 71 l Cavité extra-large
Inox anti-trace	Toutes les surfaces en inox comportent un revêtement spécial qui évite les traces de doigts : elles restent ainsi toujours brillantes et se nettoient beaucoup plus facilement.
Température maximale	275 °C
Refroidissement dynamique Plus - DC+	Ce système refroidit l'extérieur du four et protège le mobilier adjacent.
Résistances de voûte/gril rabattables	✓
Parois catalytiques	✓
Paroi arrière catalytique	Plaque catalytique arrière démontable
Nettoyage catalyse CataClean	La surface spéciale laisse le four propre en absorbant les impuretés.
Classe énergétique	A



### Informations de base :

Groupe de produit	Four encastrable
Marque	Gorenje
Référence commerciale	BO758A30XG
Code article	732442
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782165849
Couleur principale du produit	VZ065 ; inox gris
Type de construction	Encastrable
Type de commandes	Électronique
Fonction micro-ondes	Oui
Existe-t-il des commandes intégrées pour une table de cuisson raccordée ?	Oui
Matériau de la porte	Verre/inox
Type d'énergie utilisée	Électricité
Modes de cuisson	Multifonctions
Puissance maxi - gaz (W)	0 W
Puissance maxi - électricité (W)	3300 W
Intensité (A)	0,0 A
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Certificats de conformité	CE, VDEGS, GMARKING
Longueur du cordon secteur (cm)	0 cm
Type de prise secteur	Câble d'alimentation 3 x 1,5 sans prise secteur
Hauteur du produit (mm)	595 mm
Largeur du produit (mm)	597 mm
Profondeur du produit (mm)	547 mm
Hauteur du produit emballé (mm)	660 mm
Largeur du produit emballé (mm)	635 mm
Profondeur du produit emballé (mm)	680 mm
Hauteur mini de la niche d'encastrement (mm)	583 mm
Hauteur maxi de la niche d'encastrement (mm)	600 mm
Largeur mini de la niche d'encastrement (mm)	560 mm
Largeur maxi de la niche d'encastrement (mm)	568 mm
Profondeur de la niche d'encastrement (mm)	550 mm
Poids net (kg)	33,7 Kg
Poids brut (kg)	35,7 Kg
Programme(s) automatique(s)	N/A
Type de commandes et indicateurs	Module de programmation électronique EPM1.2 CO avec capteur
Couleur du bandeau	Noir de jais
Puissance du gril	0 W

**Caractéristiques :**

Régulation de la température	N/A
Brève description du produit	EVP351-441E - BO758A30XG - RL_ADV L
Minuteur	Oui
Système de nettoyage intégré	Catalyse sur toutes les faces
Grilles	1
Réglage du temps de cuisson	Mécanique
Options de réglage du temps de cuisson	Marche/Arrêt
Lèche-frites et plaques à pâtisserie	2
Type d'informations sur le bandeau de commandes	Affichage tactile
Matériau de la cavité	N/A
Tournebroche motorisé	Non
Accessoires inclus	Lèche-frite profonde - 1 Plaque à pâtisserie émaillée - 1 Grille du four - 1
Dispositif(s) de sécurité	Protection thermo-électrique du four Interruption sur porte du four
Éclairage du four	Oui
Emplacement de l'éclairage intérieur	1
Sonde thermométrique	Non
Gradins	Glissières télescopiques sur deux niveaux - 2D

**Efficacité énergétique / performances :**

Durée de cuisson pour une quantité standard - chaleur tournante / brassée	49.3 min
Durée de cuisson pour une quantité standard - convection naturelle	51.5 min
Consommation d'énergie en mode Arrêt	1,0 W
Consommation d'énergie par cycle - Convection naturelle (2010/30/ES)	0,94 kWh/Zyklus
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle - Convection naturelle (2010)	0,0 Mj
Consommation d'énergie par cycle - Chaleur brassée (2010/30/ES)	0,81 kWh/cycle
Volume utile de la cavité (210/30/ES)	71 l
Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC)	1
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle conventionnel - NOUVEAU (2010/30/EC)	0,00
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	95,3
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie - convection naturelle (kWh)	0,94 kWh
Niveau sonore	47 db(A)re 1 pW
Consommation d'énergie - chaleur tournante / brassée (kWh)	0,81 kWh
Volume utile du four	71 l
Capacité de la cavité	Grande