

YC-QG302AE-B

Four à micro-ondes de 30 litres avec gril

Four à micro-ondes à gril avec contrôle entièrement numérique



POINTS FORTS

- Capacité : 30 litres
- Puissance micro-ondes : 900 W
- Puissance du gril : 1050 W
- Niveaux de puissance micro-ondes : 10
- Type de contrôle : Semi-numérique
- Type de cavité : Sans plateau tournant
- Éclairage de la cavité : DEL
- Facile à nettoyer
- Fonction de verrouillage enfants
- Fonction ECO
- Couleur du boîtier : Noir
- Couleur de la porte : Noir
- Accessoires inclus : Porte-grille



Caractéristiques du micro-ondes

Type gril	Quartz
Programmes automatiques	12
Fonction micro-ondes	Oui
Fonction grill	Oui
Fonction de rotation	Oui
Programmes de combinaison	2
Fonction de décongélation	Oui
Fonction de minuterie du micro-ondes	Oui
Fonction d'horloge	Oui
Sécurité enfants du micro-ondes	Oui
ECO Mode	Oui

Design

Niveaux de puissance du micro-ondes	10
Taille de la cavité (mm)	354 x 228 x 358
Matériau du micro-ondes	Acier
A plat	Oui
Éclairage de la cavité	LED
Taille du lit plat	291.5 x 291.5
Longueur du fil du secteur	1010
Détail des niveaux de puissance des micro-ondes	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%
Taille du rack de grille (L x P en mm)	250 x 315

Informations de puissance

Puissance requise	AC 230V ~ 50Hz
Consommation d'énergie (W)	1400
Consommation d'énergie en veille (W)	0.7
Prise	Prise CE
Puissance du micro-ondes	900
Puissance du grill (W)	1050
Certification logo de sécurité	CE (EMC, LVD, RoHS, ErP), REACh/PAH/SCCP

Information de caractère logistique

Taille de l'appareil (L x H x P en mm)	539 x 312 x 496
Contenu de l'emballage	Produit, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie
Dimensions du carton (l x h x p en mm)	608 x 385 x 568
Poids brut (kg)	15.45
Unités sur palette EU 1,8 m	8
Unités sur palette UK CHEP 1,8 m	12
Charge du conteneur 40HQ	545
Charge du conteneur 40	468
Charge du conteneur 20	222
Cartons par couche sur palette EU	2
Cartons par couche sur palette CHEP	3
Unités sur palette EU 2,55 m ou charge maximale	12
Unités sur palette UK CHEP 2,55 m ou charge maximale	18
EAN	4974019213101