

# gorenje



## Hotte 735408 TH62E3X

### Plus produit :

Type de moteur	Moteur avec condensateur
Nombre de vitesses d'aspiration	3
Nombre de lampe(s)	1
LED	Les ampoules LED à basse consommation affichent une grande efficacité énergétique et durent vraiment plus longtemps.
Commande de l'éclairage	Interrupteur Marche/Arrêt
Nombre de filtres	2
Matériau des filtres	Aluminium lavable avec mousse polyuréthane
Réf. Filtre à charbon actif	H10883187
Filtre anti-odeur	Filtre charbon en option
Débit en mode évacuation, vitesse 1	150 m³/h
Débit en mode évacuation, vitesse 2	240 m³/h
Débit d'air (évacuation)	350 m³/h
Niveau sonore (mini)	50 dB(A)re 1 pW
Débit maxi	450 m³/h
Puissance absorbée à la vitesse 1	72 W
Puissance absorbée à la vitesse 2	92 W
Puissance absorbée à la vitesse 3	108 W

### Informations de base :

Groupe de produit	Hotte
Options porte décorative	N/A
Type de construction	Encastrable
Marque	Gorenje
Nom du produit / Famille	Hotte
Référence commerciale	TH62E3X
Code article	735408
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782388415
Couleur de la carrosserie	Inox
Matériau de la carrosserie	Inox/tôle laquée
Type de hotte	Télescopique
Type d'installation	Dans un meuble de cuisine
Emplacement du moteur	Moteur intégré dans la hotte
Mode de fonctionnement	Convertible
Puissance absorbée maximale (W)	110 W
Intensité du courant (A)	10 A
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Certificats de conformité	CE,EAC
Longueur du câble de raccordement (cm)	100 cm
Type de prise secteur	Européenne
Hauteur du produit, sans cheminée décorative (mm)	170 mm
Poids net (kg)	6,8 Kg
Poids brut (kg)	8,0 Kg
Largeur du produit	600 mm
Hauteur du produit	170 mm
Profondeur du produit	306 mm
Largeur du produit emballé	662 mm
Hauteur du produit emballé	245 mm
Profondeur du produit emballé	370 mm
Évacuation de l'air	Oui

### Caractéristiques :

Télécommande	N/A
Brève description du produit	HQ60AG2-TH62E3X - ESSENTIAL LINE
Type de commandes	Mécaniques
Type de commandes manuelles	Knobs
Nombre de moteurs	1
Puissance totale du (des) moteur(s) (W)	108 W
Nombre de vitesses d'aspiration	3

Position turbo	Non
Débit d'air maximum en évacuation (m3/h)	350 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximum en recyclage (m3/h)	180 m <sup>3</sup> /h
Réglage de l'éclairage	Marche/arrêt
Nombre de lampes	1
Type de lampes utilisées	Diode (LED)
Puissance totale des lampes (W)	2.10 W
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	67 dB(A) re 1 pW
Diamètre du réducteur pour gaine d'évacuation (mm)	150
Clapet anti-retour	Non
Matériau du filtre à graisse	Aluminium lavable
Filtre anti-odeurs	Non

### Efficacité énergétique / performances :

Débit au réglage intensif ou booster (m3/h),	N/A
Débit maximum (m3/h),	350 m <sup>3</sup> /h
Débit minimum (m3/h),	150 m <sup>3</sup> /h
Consommation annuelle d'électricité (kWh//an)	48,4 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	C
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	E
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	B
Efficacité d'éclairage (lux/Watt)	A
Niveau sonore sur la position Booster en db (A) re 1 pW	N/A
Niveau sonore à la vitesse maximale (db)	67 dB
Niveau sonore à la vitesse minimale (db)	50 dB
Rendement maxi en mode évacuation	350 m <sup>3</sup> /h
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	76,1 %
Efficacité de la dynamique des fluides (2010/30/EC)	13,3
Efficacité de filtrage des graisses (2010/30/EC)	86,0 %
Efficacité de l'éclairage (2010/30/EC)	33,3
Niveau sonore sur la position Booster	N/A
Consommation d'énergie en mode Veille (2010/30/EC)	N/A
Consommation d'énergie en mode Arrêt - NOUVEAU (2010/30/EC)	N/A

