

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 (m ³ /h) | 350 m ³ /h |
| Débit d'air maximum en recyclage (m ³ /h) | 180 m ³ /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 (m ³ /h), | N/A |
| Débit maximum (m ³ /h), | 350 m ³ /h |
| Débit minimum (m ³ /h), | 150 m ³ /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 ³ /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 |

