

MARQUE ITALIENNE

GHBS97IX

HOTTE BOX MURALE 90 CM

Référence	Couleur	EAN
GHBS97IX	Inox/Noir	8059606960180

Performances

- Évacuation ou recyclage
- Débit maximum d'aspiration (norme EN61591) :
 - 679 m³/h en boost
 - 564 m³/h en vitesse 3
- Pression à la vitesse maximale : 373 Pa
- Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-3) : 48/63/68 dB(A)
- 1 moteur double turbine 250 W



Confort d'utilisation

- Commandes sensibles sur bandeau en verre noir
- 3 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- Affichage LED blanc
- Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 6 minutes
- Timer
- Spots LED 2 x 1 W
- Clapets anti-retour livrés de série

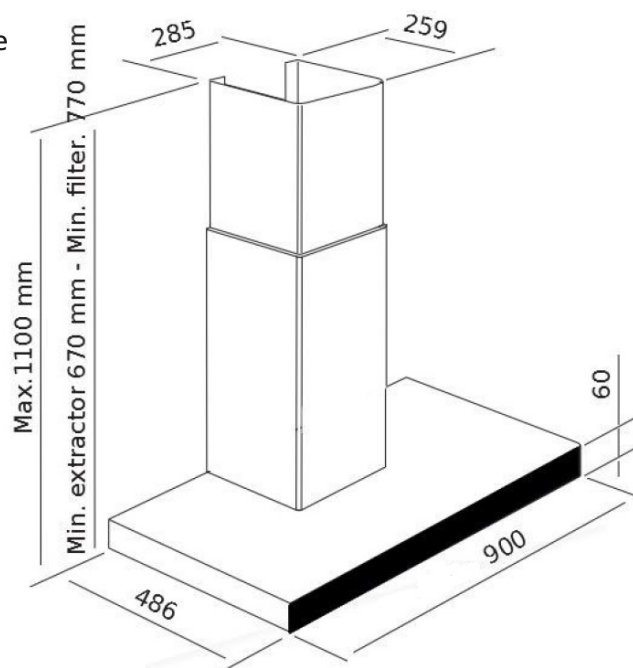


Filtres

- 3 filtres à graisse en aluminium, lavables au lave-vaisselle
- 2 filtres anti-odeurs à charbon CR240 actif livrés de série

- Puissance électrique d'installation : 253 W
- 220/240 V - 50 Hz
- Cordon d'alimentation : 140 cm - Avec prise
- Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm

- Produit H x l x P : 670-1100 x 900 x 486 mm
- Distance min. hotte/plan de cuisson : 650 mm
- Produit emballé H x l x P : 587 x 474 x 964 mm
- Poids net/brut : 14/17,5 kg



GHBS97IX

HOTTE BOX MURALE 90 CM

Référence	Couleur	EAN
GHBS97IX	Inox/Noir	8059606960180

Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : GLEM

Modèle : GHBS97IX

Consommation annuelle d'énergie : 45,3 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : A

Indice d'efficacité énergétique : 52,2

Efficacité fluidodynamique : 29,5 %

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 40 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 74 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : D

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 286/564 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 679 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 48/63 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB(A)

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,49 W

Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,49 W