

GHF545IX

GROUPE FILTRANT 52 CM

Référence	Couleur	EAN
GHF545IX	Inox	8054383963973

Performances

- Évacuation ou recyclage
- Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
 - en sortie libre : 500 m³/h
 - en évacuation : 469,2 m³/h
- Pression à la vitesse maximale : 433 Pa
- Niveau sonore à la vitesse min. / max. (norme EN60704-2-3) : 45/68 dB(A)
- 1 moteur double turbine 150 W

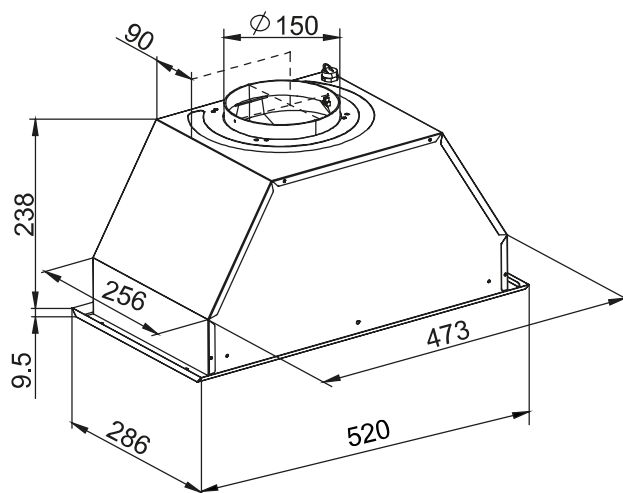
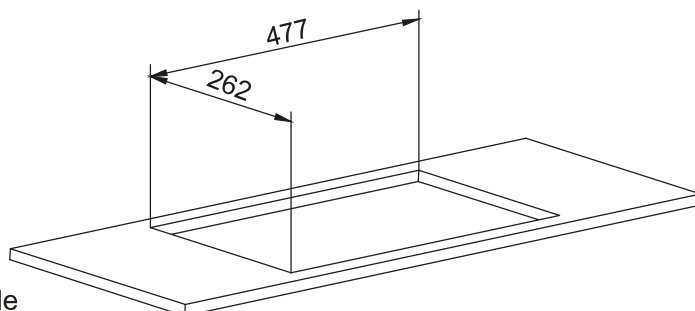


Confort d'utilisation

- Commandes électroniques
- Affichage digital de la vitesse
- 3 vitesses d'aspiration
- Fonction Timer modulable : diffère l'arrêt de la hotte de 1 à 15 minutes
- Spots LED 2 x 4 W
- Clapet anti-retour livré de série

Filtres

- 1 filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaisselle
- 2 filtres anti-odeurs à charbon actif CR750 livrés de série



Plan de cuisson : * électrique  ** gaz 

- Puissance électrique d'installation : 158 W
- 10 A - 230 V - 50 Hz
- Cordon d'alimentation : 120 cm - Avec prise
- Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm

- Produit H x l x P : 275 x 520 x 286 mm
- Distance min. hotte/plan de cuisson : 650*/750** mm
- Produit emballé H x l x P : 370 x 620 x 320 mm
- Poids net/brut : 7/8 kg

GHF545IX

GROUPE FILTRANT 52 CM

Référence	Couleur	EAN
GHF545IX	Inox	8054383963973

Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : GLEM

Modèle : GHF545IX

Consommation annuelle d'énergie : 72,4 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : C

Indice d'efficacité énergétique : 83,7

Efficacité fluidodynamique : 14,8

Classe d'efficacité fluidodynamique : D

Efficacité lumineuse : 104,85 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 : 349,8/469,2 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : -

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 45/68 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : -

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : -

Consommation d'énergie en mode « veille » : -

