

# GHC640IX

## HOTTE CASQUETTE 60 CM

Référence	Couleur	EAN
<b>GHC640IX</b>	<b>Inox</b>	<b>8054383964147</b>

### Performances

- Évacuation ou recyclage
- Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
  - en sortie libre : 350 m<sup>3</sup>/h
  - en évacuation : 344 m<sup>3</sup>/h
- Pression à la vitesse maximale : 328 Pa
- Niveau sonore à la vitesse min. / max. (norme EN60704-2-3) : 52/68 dB(A)
- 2 moteurs 2 x 100 W
- Visière en verre



### Confort d'utilisation

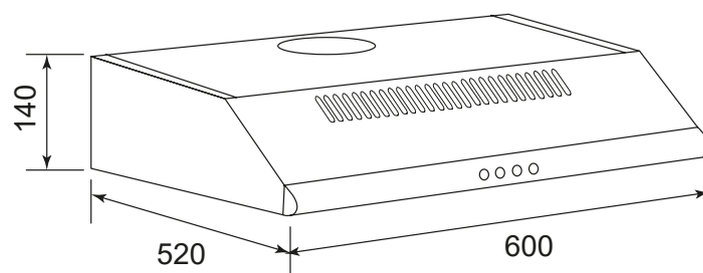
- Commandes par boutons poussoirs
- 3 vitesses d'aspiration
- Spots LED 2 x 4 W
- Clapet anti-retour livré de série

### Filtres

- 2 filtres à graisse métalliques, lavables au lave-vaisselle
- 2 filtres anti-odeurs à charbon actif CR720 livrés de série

Plan de cuisson : \*\* électrique  \*\*\* gaz 

\* Sortie d'air sur le dessus ou l'arrière de la hotte



- Puissance électrique d'installation : 208 W
- 10 A - 230 V - 50 Hz
- Cordon d'alimentation : 130 cm - Avec prise
- Diamètre de la sortie d'air : 120 mm\*

- Produit H x l x P : 140 x 600 x 520 mm
- Distance min. hotte/plan de cuisson : 650\*\*/750\*\*\* mm
- Produit emballé H x l x P : 190 x 653 x 580 mm
- Poids net/brut : 8,2/9,4 kg

# GHC640IX

## HOTTE CASQUETTE 60 CM

Référence	Couleur	EAN
<b>GHC640IX</b>	<b>Inox</b>	<b>8054383964147</b>

### Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : GLEM

Modèle : GHC640IX

Consommation annuelle d'énergie : 68,8 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : C

Indice d'efficacité énergétique : 82,9

Efficacité fluidodynamique : 12,6

Classe d'efficacité fluidodynamique : E

Efficacité lumineuse : 88,18 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 78 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : E

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 187,14/344 m<sup>3</sup>/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 : 52/68 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 » : -

### Également disponible en :

<input type="checkbox"/>	Blanc	<input type="checkbox"/>	Noir
	<b>GHC640WH</b>		<b>GHC640BK</b>