

DÉCORATIVES **VERRE**



GAMMA 700 GX

Cod. **02006205**

EAN **8422248061780**

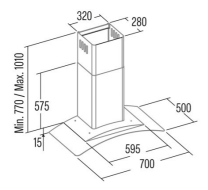












INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248061780
Sous-famille	Curved Glass

Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	56,3
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	30,6
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	36
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	91,2
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	В
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	340
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	600
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	800
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	50
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	65
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	67
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,26
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,9
IEE (indice d'efficacité énergétique)	53,7
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	416,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	411
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	155,7
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	7
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	252

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	700
Profondeur (mm)	500
Hauteur totale maximale (mm)	1030
Hauteur totale minimale (mm)	780
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT3
Pression maximale (Pa)	450
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	PANEL ELECTRONICO
Booster	\checkmark
Niveaux de puissance	3
Minuterie	\checkmark
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Modèle de lumière	EcoLed
Technologie rayon	LED

Installation

motunation		
Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650	

Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	√
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	=
Protection intérieure	-
Branchement électrique	
Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	287
Protection contre les chocs électriques	Class II
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,5
Type de prise	Type C
Accessoires	
Extension de conduit décoratif supérieur	2837300
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	2832004
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	2859398
Conduit flexible silencieux	2893002