



OMEGA 700 WH

Cod. **02003010**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Sous-famille	Chimney
--------------	---------

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

Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	C
FDE (efficacité dynamique des fluides)	17,8
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	D
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	26
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	90,3
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	B
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	385
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	645
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	57,8
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	71,8
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,4
IEE (indice d'efficacité énergétique)	81,3
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	371,8
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	182,5
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	700
Profondeur (mm)	500
Hauteur totale maximale (mm)	1020
Hauteur totale minimale (mm)	720
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TA
Pression maximale (Pa)	430
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	lse
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Technologie rayon	LED
-------------------	-----

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Filtre à charbon	-
Protection intérieure	-

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	273
Protection contre les chocs électriques	Class II

Longueur du cordon d'alimentation (m)	0,7
---------------------------------------	-----

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	02862001
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	02832001
Filtre métallique MAX PRO	02800917
Filtre à charbon actif	02859391
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02894000
