

DÉCORATIVES VERTICALES



THALASSA EVO 900 GWH

Cod. 02139008

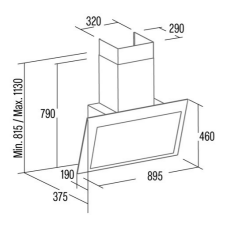
EAN **8422248356435**











INFORMATIONS GÉNÉRALES

INFORMATIONS GENERALES	
EAN/UPC	8422248356435
Sous-famille	Angle Glass
Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN50564	EN61591, EN60704-2-13,
AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	28,8
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A++
FDE (efficacité dynamique des fluides)	41,7
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	А
1 E (-ff:i+4 lunnin-un-) (lun ()A()	01

FDE (efficacité dynamique des fluides)	41,7
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	21
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	В
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	85,3
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	В
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	300,2
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	624,1
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	1016,5
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	44,6
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	62,1
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	72,7
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

Ps (consommation d'énergie en veille) (W)

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,5
IEE (indice d'efficacité énergétique)	33
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	481,5
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	380
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	122
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	9
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	187

0,35

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	900
Profondeur (mm)	375
Hauteur totale maximale (mm)	1130
Hauteur totale minimale (mm)	815
Diamètre de sortie (mm)	150

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT5DC-1000
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	\checkmark
Niveaux de puissance	6
Minuterie	\checkmark
Indicateur de saturation du filtre	$\sqrt{}$
Indicateur de changement de filtre à charbon	\checkmark
Fonction d'atténuation	\checkmark
Connectivité	\checkmark
Commande à distance	=
Afficher	Display

Éclairage

Modèle de lumière	SSLED BICOLOR
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	550	
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650	

Option de recirculation	\checkmark
Filtre à charbon	√
Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	-
Branchement électrique	
Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	259
Protection contre les chocs électriques	Class II
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1
Type de prise	No plug
Accessoires	
Extension de conduit décoratif supérieur	02861300
Conduit décoratif blanc	02861001
Conduit décoratif noir	02861401
Clapet anti-retour	02832004
Filtre à charbon actif	02859398
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02800013