

DÉCORATIVES **VERTICALES**



THALASSA PRO 60 GWH

Cod. **02136007**

EAN **8422248356367**







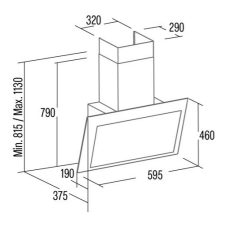












INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248356367
Sous-famille	Angle Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	16,8
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A+++
FDE (efficacité dynamique des fluides)	40,3
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	23,7
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	В
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	75,5
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	С
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	283
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	640
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	842
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	46
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	64
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	69
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,35

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,5
IEE (indice d'efficacité énergétique)	27,5
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	369,6
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	314
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	80
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	71

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600	
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	BT4DC
Pression maximale (Pa)	450
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	\checkmark
Indicateur de changement de filtre à charbon	\checkmark
Fonction d'atténuation	\checkmark
Connectivité	\checkmark
Commande à distance	-
Afficher	Display

Éclairage

Modèle de lumière	SSLED
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	450	

650
\checkmark
\checkmark
Non
-
220-240
50/60
138
Classe I
No plug
02861300
02861001
02861401
02832004
02859318
02893002
02800013