



# THALASSA PRO 90 GWH

Cod. **02139007**

EAN **8422248356336**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248356336
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)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	75,5
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
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)	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	BT4DC
Pression maximale (Pa)	450
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	√
Niveaux de puissance	6
Minuterie	√
Indicateur de saturation du filtre	√
Indicateur de changement de filtre à charbon	√
Fonction d'atténuation	√
Connectivité	√
Commande à distance	-
Afficher	Display

## Éclairage

Modèle de lumière	SSLED
Technologie rayon	LED

## Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	450
--	-----

Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	√
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)	138
Protection contre les chocs électriques	Classe I
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	02859318
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02800013