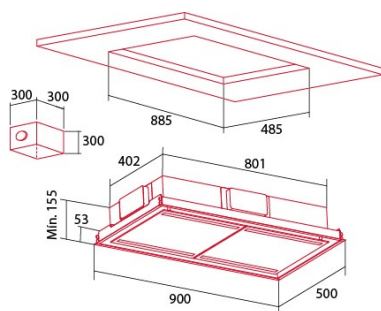




ISLA SLIMOS 900 A

Cod. 8362

EAN 8435025783621



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8435025783621
Sous-famille	Ceiling

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	35,2
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	31,3
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	30
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	91,2
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	B
Débit d'air en mode normal MIN (m ³ /h)	221
Débit d'air en mode normal MAX (m ³ /h)	565
Débit d'air en mode impulsion (m ³ /h)	662
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	42
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	63
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	67
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,46
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,90
IEE (indice d'efficacité énergétique)	53,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m ³ /h)	288,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	314
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	80,5
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	12
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	360

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	900
Profondeur (mm)	500
Hauteur totale minimale (mm)	155
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT4DC
Pression maximale (Pa)	357
Débit d'air en sortie libre (m ³ /h)	662
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)	550
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)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	147
Protection contre les chocs électriques	Classe I