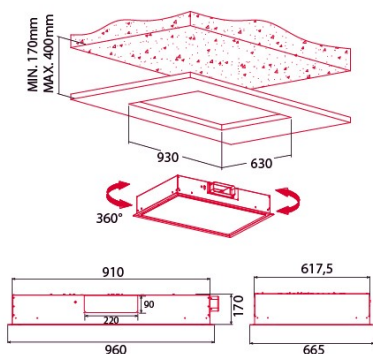
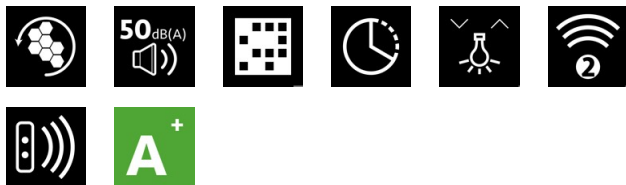




ISLA JANO WH 960 RF

Cod. 8351

EAN 8435025783515



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8435025783515
Sous-famille	Ceiling

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	233
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A++
FDE (efficacité dynamique des fluides)	397
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	263
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	586
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	E
Débit d'air en mode normal MIN (m ³ /h)	264
Débit d'air en mode normal MAX (m ³ /h)	580
Débit d'air en mode impulsion (m ³ /h)	614
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	50
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	65
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	67
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,32
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,6
IEE (indice d'efficacité énergétique)	352
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m ³ /h)	285
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	434
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	866
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	6
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	166

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	960
Profondeur (mm)	665
Hauteur totale maximale (mm)	170
Hauteur totale minimale (mm)	170

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	S6
Pression maximale (Pa)	470
Technologie de contrôle	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
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)	660
Option de recirculation	✓
Filtre à charbon	✓

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	96
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

