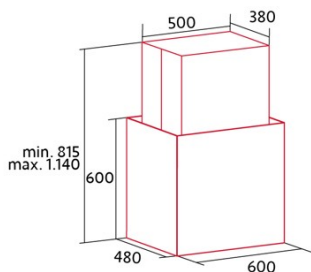
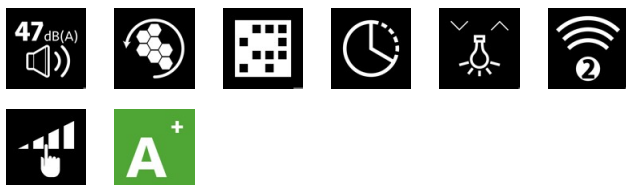




NorBreeze ISLA CUBE GLASS 60 WH

Cod. 8565

EAN 8435025785656



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8435025785656
Sous-famille	Island

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	30
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	34,7
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	36,6
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)	200
Débit d'air en mode normal MAX (m ³ /h)	645
Débit d'air en mode impulsion (m ³ /h)	820
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	42
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	66
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	69
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,41
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,8
IEE (indice d'efficacité énergétique)	47,9
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m ³ /h)	363,7
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	248
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	74,8
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	14
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	513

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	480
Hauteur totale maximale (mm)	1140
Hauteur totale minimale (mm)	815
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BTDCA
Pression maximale (Pa)	455
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	✓
Niveaux de puissance	5
Minuterie	✓
Indicateur de saturation du filtre	✓
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	✓
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	Display_grafico

Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED 2
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	✓
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Inclus
Protection intérieure	-

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	144
Protection contre les chocs électriques	Class II

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube flot	Non
Filtre métallique MAX PRO	2800917
Filtre à charbon actif	2859392
Conduit flexible silencieux	2893002
Kit de recirculation	Non