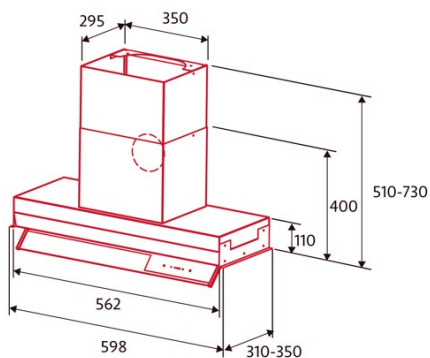




## NorBreeze BISE 600 SS

Cod. 8354

EAN 8435025783546



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8435025783546
Sous-famille	Integrated

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	40,4
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	32,3
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	31,6
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	97,1
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	A
Débit d'air en mode normal MIN (m <sup>3</sup> /h)	240
Débit d'air en mode normal MAX (m <sup>3</sup> /h)	605
Débit d'air en mode impulsion (m <sup>3</sup> /h)	605
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	690
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	45
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	62
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,49

### Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,8
IEE (indice d'efficacité énergétique)	45,8
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m <sup>3</sup> /h)	320,5
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	467
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	128,8
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3,8
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	120

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	562
Profondeur (mm)	310
Hauteur totale maximale (mm)	730
Hauteur totale minimale (mm)	510
Diamètre de sortie (mm)	150

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Pression maximale (Pa)	544
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	√
Niveaux de puissance	4
Minuterie	√
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	√
Connectivité	Non
Commande à distance	-

### Éclairage

Technologie rayon	LED
-------------------	-----

### Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Inclus

### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Protection contre les chocs électriques	Class II
Type de prise	Type F

### Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	STANDARD CIMNEYS IN THE PRODUCT
Clapet anti-retour	STANDARD IN THE MOTOR
Filtre à charbon actif	N°1 KF30 (435X192X9,5)