

edesa

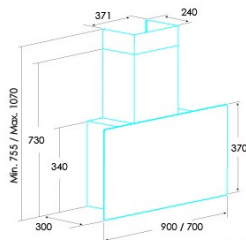
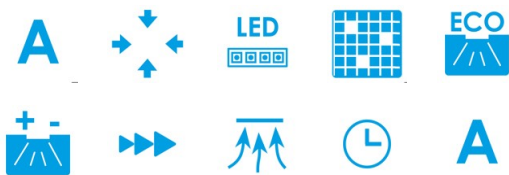
DÉCORATIVES VERTICALES



ECH-98320 GWH

Cod. 932271950

EAN 8422248355469



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248355469
Sous-famille	Angle Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	56,3
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	30,6
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	28,7
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 (m3/h)	340
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	600
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	850
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)	0,43
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,9
IEE (indice d'efficacité énergétique)	53,7
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	416,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	411
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	155,7
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	7
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	201

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	900
Profondeur (mm)	290
Hauteur totale maximale (mm)	1160
Hauteur totale minimale (mm)	845
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT3
Pression maximale (Pa)	450
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
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	-
Commande à distance	-
Afficher	Display_grafico

Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED 2
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	530
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
Puissance nominale d'entrée (W)	287
Protection contre les chocs électriques	Class II
Type de prise	Type C

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	02861303
Conduit décoratif blanc	02861003
Amplificateur tube îlot	Non
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	02859398
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	Non