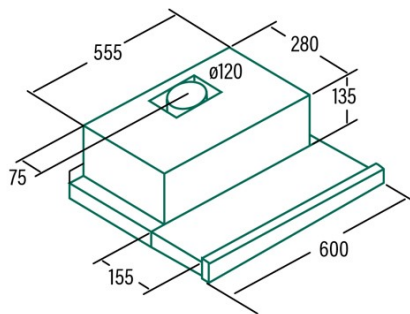




AIR 201 600 BLANCA

Cod. 02033077

EAN 8422248083195



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248083195
Sous-famille	Telescopie

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	49,7
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	D
FDE (efficacité dynamique des fluides)	5,2
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	F
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	27,3
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	58,6
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	E
Débit d'air en mode normal MIN (m ³ /h)	130
Débit d'air en mode normal MAX (m ³ /h)	200
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	51
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	65
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,8
IEE (indice d'efficacité énergétique)	88,4
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m ³ /h)	92,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	137
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	69
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	5,5
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	150

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TF
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	Non
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Modèle de lumière	LED E-14
Technologie rayon	LED

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Protection contre les chocs électriques	Class II