

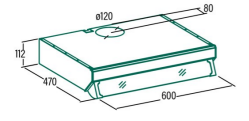
HOTTES CONVENTIONNELLES



AIR 101 600 BLANCA

Cod. 02011279

EAN 8422248083218



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Protection contre les chocs électriques

INFORMATIONS GÉNÉRALES		
EAN/UPC	8422248083218	
Sous-famille	Conventional	
Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13,		
EN50564		
AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	44,7	
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	C	
FDE (efficacité dynamique des fluides)	9,2	
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E	
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	27,3	
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	В	
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	67,7	
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D	
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	110	
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	205	
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	56	
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	68	
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)	1,7	
IEE (indice d'efficacité énergétique)	82,2	
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	105,2	
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	209	
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	201	
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	5,5	
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	150	
Dimensions extérieures		
Largeur (mm)	600	
Profondeur (mm)	173	
Hauteur totale maximale (mm)	112	
Hauteur totale minimale (mm)	112	
Diamètre de sortie (mm)	120	
Caractéristiques		
Quantité du moteur	1	
Modèle du moteur	L1N	
Technologie de filtre	Maille d'aluminium	
	Mechanical slider	
Technologie de contrôle	Mechanical slider	
Booster	-	
Niveaux de puissance	3	
Minuterie	-	
Indicateur de saturation du filtre	-	
Indicateur de changement de filtre à charbon	-	
Fonction d'atténuation	- Name	
Connectivité	Non	
Commande à distance Afficher	-	
Éclairage		
Modèle de lumière	LED E-14	
Technologie rayon	LED	
Installation		
Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	550	
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650	
Option de recirculation	-	
Filtre à charbon	-	
Clapet anti-retour	Non	
Protection intérieure	-	
Branchement électrique		
Tension nominale (V)	220-240	
Fréquence nominale (HZ)	50	
rrequence nonlinule (rik)		
Puissance nominale d'entrée (W)	70,5	

Classe I

Type de prise	No plug
	· -