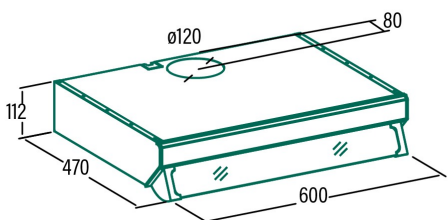




### AIR 101 II 600 WH

Cod. 02011179

EAN 8422248109864



#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248109864
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)	B
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 (m <sup>3</sup> /h)	110
Débit d'air en mode normal MAX (m <sup>3</sup> /h)	205
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	56
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	68
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) (m <sup>3</sup> /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

Diamètre de sortie (mm)	120
-------------------------	-----

#### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	L1N
Pression maximale (Pa)	325
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
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	-
Connectivité	Non
Commande à distance	-
Afficher	-

#### Éclairage

Modèle de lumière	LED E-14
Technologie rayon	LED

#### Installation

Option de recirculation	✓
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	-

#### Branchements électriques

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	70,5
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	0,7
Type de prise	No plug

#### Accessoires

Clapet anti-retour	02849002
--------------------	----------

