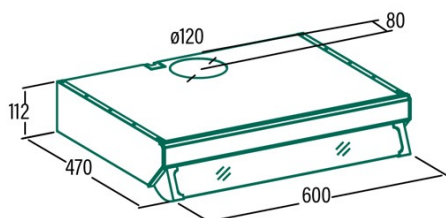




## AIR 102 600 BLANCA

Cod. 02013279



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Sous-famille	Conventional
--------------	--------------

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	69,6
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	D
FDE (efficacité dynamique des fluides)	5,1
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	F
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	8,4
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	E
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	68
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	95
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	310
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	59
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)	96,1
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	150,1
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	113
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	92,8
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	11
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	92,5

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	173
Hauteur totale maximale (mm)	112
Hauteur totale minimale (mm)	550
Diamètre de sortie (mm)	120

### Caractéristiques

Quantité du moteur	2
Modèle du moteur	L1
Pression maximale (Pa)	190
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

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
Puissance nominale d'entrée (W)	111
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

