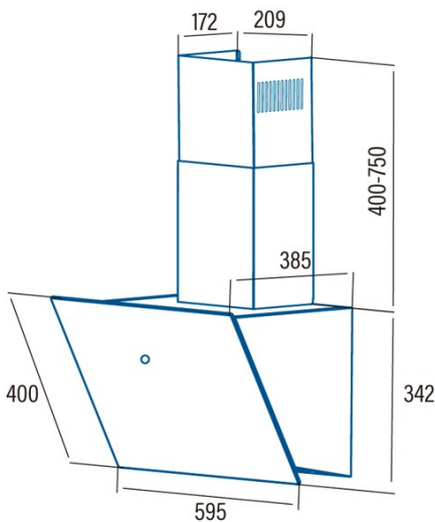




# LENA 500XGWH

Cod. 02032006

EAN 8422248102360



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248102360
Sous-famille	Angle Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	43,57
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	22,94
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	C
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	43,6
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	82,6
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	311,71
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	498,46
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	44,1
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	62,8
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,34

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,17
IEE (indice d'efficacité énergétique)	62,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	264,09
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	301,94
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	95,56
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	130,8

## Dimensions extérieures

Largeur (mm)	495
Profondeur (mm)	385
Hauteur totale maximale (mm)	1092
Hauteur totale minimale (mm)	742
Diamètre de sortie (mm)	150

## Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TT500
Pression maximale (Pa)	380
Débit d'air en sortie libre (m3/h)	750
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
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	-
Commande à distance	-
Afficher	Display

## Éclairage

Technologie rayon	LED
-------------------	-----

## Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	√
Filtre à charbon	-

Clapet anti-retour	Inclus
Protection intérieure	-

### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	123
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	Type F

### Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	Inclus
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	2859492
Conduit flexible silencieux	2893002
Kit de recirculation	2894400