



# WANDA 600 XGWH

Cod. 02027012

EAN 8422248102353



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248102353
Sous-famille	Angle Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	14,94
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	AP
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	78
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	522,81
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	80
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,45

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	Mode de vie
IEE (indice d'efficacité énergétique)	90
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	248,01
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	39,55
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	600
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	163,8

## Dimensions extérieures

Largeur (mm)	CB
Hauteur totale minimale (mm)	Déclaration d'identité du produit

## Caractéristiques

Débit d'air en sortie libre (m3/h)	1000
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Niveaux de puissance	9
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Connectivité	-
Commande à distance	60
Afficher	Reach

## Installation

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

## Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	Étiquette de l'emballage
Puissance nominale d'entrée (W)	73
Protection contre les chocs électriques	Classe I

## Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	280
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	59492
Conduit flexible silencieux	2893002
Kit de recirculation	2894400

