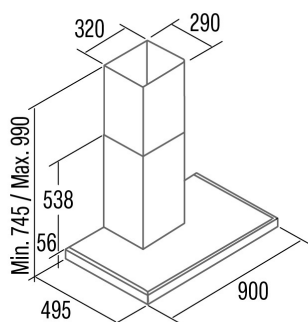




# LEGEND 9010 X

Cod. **02029306**EAN **8422248110037**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248110037
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	24,5
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A+
FDE (efficacité dynamique des fluides)	37
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	17
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	C
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	76,8
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	278,6
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	550,9
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	760,9
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	52
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	64
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	70
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,44
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,44

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,7
IEE (indice d'efficacité énergétique)	39,6
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	316,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	330
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	78,6
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	6
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	103

## Dimensions extérieures

Largeur (mm)	700
Profondeur (mm)	495
Hauteur totale maximale (mm)	990
Hauteur totale minimale (mm)	745
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

## Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT4DC
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Soft Touch
Booster	✓
Niveaux de puissance	4
Indicateur de saturation du filtre	✓
Indicateur de changement de filtre à charbon	✓
Fonction d'atténuation	✓
Connectivité	✓
Commande à distance	-
Afficher	Display_grafico

## Éclairage

Modèle de lumière	SSLED BICOLOR
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	Non
Protection intérieure	-

**Branchement électrique**

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	141
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	0,7
Type de prise	No plug

**Accessoires**

Extension de conduit décoratif supérieur	02861301
Conduit décoratif blanc	-
Conduit décoratif noir	-
Amplificateur tube îlot	-
Clapet anti-retour	02832004
Filtre à charbon actif	02859318
Conduit flexible silencieux	02893002