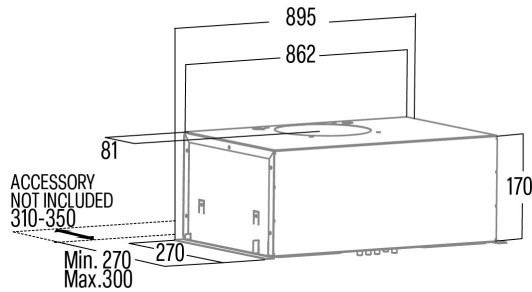




## RITMA 90 X

Cod. 02189312

EAN 8422248375788



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248375788
Sous-famille	Integrated

### 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)	26,4
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	B
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	21,4
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	64,8
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m <sup>3</sup> /h)	21,6
Débit d'air en mode normal MAX (m <sup>3</sup> /h)	480,5
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	53
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	69,7
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
IEE (indice d'efficacité énergétique)	46,9
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m <sup>3</sup> /h)	281,1
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	227
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	67,1
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	6
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	128,3

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	895
Profondeur (mm)	270
Hauteur totale maximale (mm)	170
Hauteur totale minimale (mm)	170
Diamètre de sortie (mm)	150

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	K10 450 B
Pression maximale (Pa)	294,3
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	-
Commande à distance	-
Afficher	-

### Éclairage

Modèle de lumière	CSLED
Technologie rayon	LED

### Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	450
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	-

Filtre à charbon	✓
Clapet anti-retour	-
Protection intérieure	-

#### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	116
Protection contre les chocs électriques	Class II
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1
Type de prise	No plug

#### Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	02849003
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	02859489
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02800013