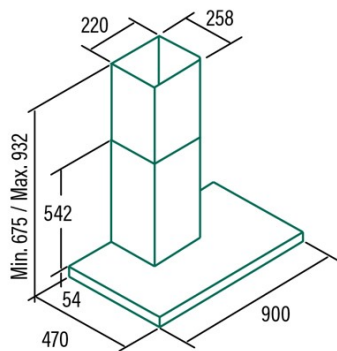




## TALIA 90 INOX

Cod. 02029678

EAN 8422248088084



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248088084
Sous-famille	Conventional

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	481
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	C
FDE (efficacité dynamique des fluides)	10,7
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	8,4
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	E
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	53,7
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	F
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	160
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	300
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	50
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	62
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

### Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,6
IEE (indice d'efficacité énergétique)	89,8
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	159,2
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	136
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	56
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	11
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	92,5

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	K7
Pression maximale (Pa)	160
Technologie de contrôle	Mechanical push button
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

### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	91
Protection contre les chocs électriques	Class II

### Accessoires

Conduit décoratif noir	02861302
Clapet anti-retour	02849002