

LFK 6001 X

Cod. 02011603

EAN

8422248371308



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248371308
Sous-famille	Conventional

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	29,6
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	11,5
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	15,5
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	D
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	67,6
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	108
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	162
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	49
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	58

Directive sur l'intégration UE 66/2014

<i>f</i> (Facteur augmentation dans le temps)	1,6
IEE (indice d'efficacité énergétique)	69,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	91,5
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	211,9
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	47
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	46,5

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	L1
Pression maximale (Pa)	252
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
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	-
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)	58
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Filtre métallique MAX PRO	Non

