

LFK 6001 WH

Cod. 02011112

EAN

8422248371315



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248371315
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

f (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

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	450
Hauteur totale maximale (mm)	85
Hauteur totale minimale (mm)	85
Diamètre de sortie (mm)	120

Caractéristiques

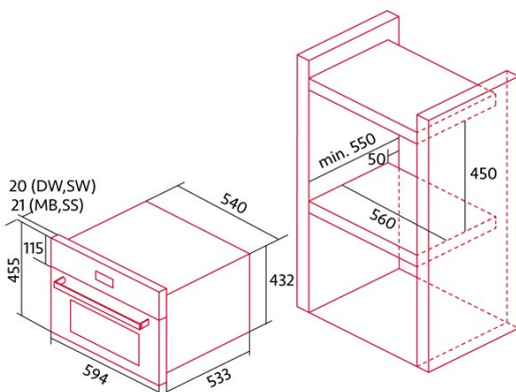
Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	L1
Pression maximale (Pa)	211,9
Débit d'air en sortie libre (m3/h)	91,5
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Mechanical push button
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Modèle de lumière	LED E-14
Technologie rayon	LED

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)	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
Conduit flexible silencieux	Non
Kit de recirculation	Non