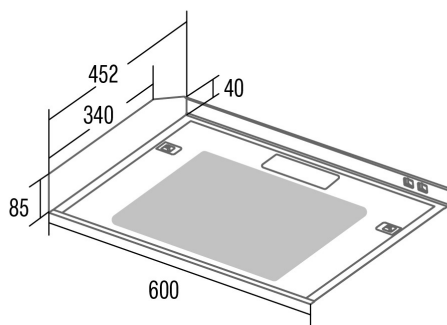




## LFK 6000 X

Cod. 02011602

EAN 8422248357180



### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248357180
Subfamilia	Conventional

### Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	29,6
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	B
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	11,5
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	15,5
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	D
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	67,7
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	108
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	162
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	49
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	58
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	69,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	91,5
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	211,9
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	47
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	46,5

### Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	600
Profundidad (mm)	425
Altura total máxima (mm)	85
Altura total mínima (mm)	85
Diamètre de sortie (mm)	120

### Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	L1B
Presión máxima (Pa)	318
Tecnología de filtro	Achrylic
Tecnología de control	Mechanical rocker switch
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	-
Control remoto	-
Mostrar	-

### Iluminación

Modelo de luz	LED E-14
Tecnología del rayo	LED

### Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	√

Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

**Conexión eléctrica**

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	65,5
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug

**Accesorios**

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	'02849002
Filtro de carbón activo	'02846764