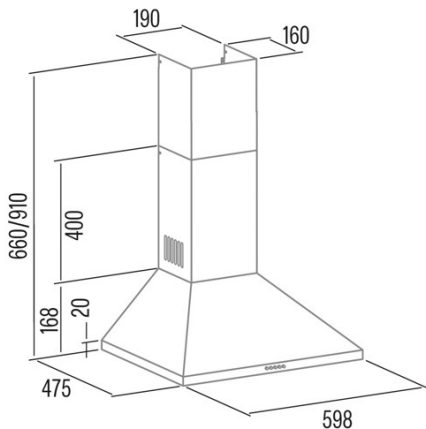




V-6000 X

Cod. **02002397**

EAN **8422248106351**



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248106351
Subfamilia	Chimney

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	537
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	103
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	84
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	E
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	714
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	210
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	420
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	53
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	65
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)	844
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	220
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	130
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	769
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	2088

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	598
Profundidad (mm)	475
Altura total máxima (mm)	910
Altura total mínima (mm)	660
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Cantidad del motor	1
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Mechanical push button
Refuerzo	-
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	-

Iluminación

Modelo de luz	LED E-14
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	650
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)	106
Protección contra descargas eléctricas	Clase I

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	02862302
MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carbón activo	02859394
Conducto flexible silencioso	02893002
