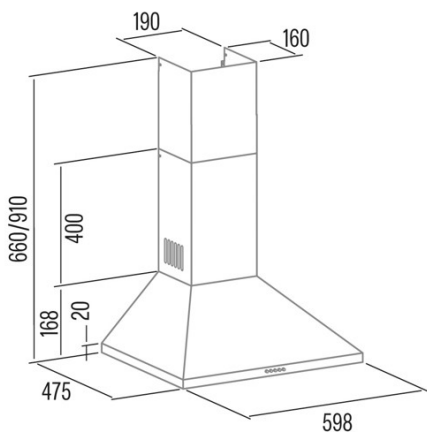




V-6000 X

Cod. **02002397**

EAN **8422248106351**



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248106351
Subfamília	Chimney

Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	537
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	103
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	84
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	E
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	714
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m ³ /h)	210
Fluxo de ar em modo normal MAX (m ³ /h)	420
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	53
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiência Energética)	844
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m ³ /h)	220
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	130
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	769
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	2088

Dimensões Externas

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

Características

Quantidade do motor	1
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	-
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	-

Iluminação

Modelo de luz	LED E-14
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	√
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	106
Proteção contra descargas elétricas	Classe I

Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	02862302
MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carvão ativo	02859394
Conduta flexível silenciosa	02893002