

EXAUSTORES TELESCÓPICOS



TF-5060 X

Cod. **02033309**

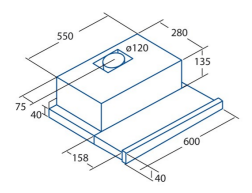
EAN **8422248086059**











INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248086059
Subfamília	Telescopic

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	Não
Clase EEI (classe de eficiência energética)	С
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	10,4
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E93002
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	11,8
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	D
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	59,6
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	Е
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	Não
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	=
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	46
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	3
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	280
IEE (Índice de Eficiência Energética)	-
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	6
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	180
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	LED
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	2
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	65

Dimensões Externas

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	280
Altura total mínima (mm)	175
Diamètre de sortie (mm)	120

Características Quantidade do motor

Modelo do motor	L1N
Pressão máxima (Pa)	205
Fluxo de ar de saída livre (m3/h)	350
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Níveis de potência	3
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	Class II
Função de atenuação	AC/INDUCTION
Conectividade	No plug
Controlo remoto	Pressionar o botão
Mostrar	_

Iluminação

Modelo de luz	LED E-14
Tecnologia do raio	LED

Instalação

•		
Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550	
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650	
Filtro de carvão	-	
Back Draught Shutter	=	
Escudo interior	=	

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Proteção contra descargas elétricas	Class II
Comprimento do cabo de alimentação (m)	-
Tipo de ficha	Tipo C
Acessórios	
Extensão de conduta decorativa superior	Não
Conduta decorativa branca	Não
Conduta decorativa preta	Não
Potenciador tubo de ilha	Não
Back Draught Shutter	2849002
MAX PRO Filtro de metal	Não
Filtro de carvão ativo	2846762
Kit de recirculação	Não