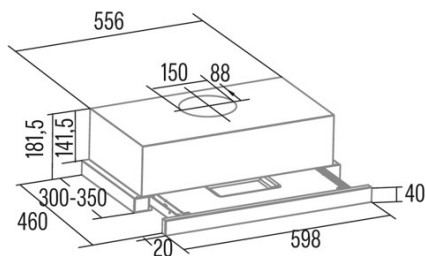




# TFH 6430 X

Cod. 02010609

EAN 8422248343626



## INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248343626
Subfamília	Telescópico

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	13,4
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A+
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	24,9
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	B
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	18
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	C
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	79,9
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	C
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	164,1
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	320,4
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	391,5
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	44
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	62
Modo de aumento de potência acústica (dB)	65
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,45
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

## Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,1
IEE (Índice de Eficiência Energética)	41,5
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	164,6
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	152
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	27,9
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	54

## Dimensões Externas

Largura (mm)	598
Profundidade (mm)	320
Altura total máxima (mm)	182
Altura total mínima (mm)	182
Diamètre de sortie (mm)	150

## Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	EY400 395 b
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	√
Níveis de potência	4
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	√
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	√
Conectividade	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	Display

## Iluminação

Modelo de luz	SSLED
Tecnologia do raio	LED

## Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650

Opção de recirculação	-
Filtro de carvão	√
Back Draught Shutter	Não
Escudo interior	-

---

#### **Ligação elétrica**

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50/60
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	No plug

---

#### **Acessórios**

Filtro de carvão ativo	02859394
Conduta flexível silenciosa	02893002

---