



# TFB-5160 WH

 Cod. **02034107**

 EAN **8422248102001**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

EAN/UPC	8422248102001
Subfamília	Telescopic

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	36,5
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	8,86
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	43,9
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	60,6
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	E
Fluxo de ar em modo normal MIN (m <sup>3</sup> /h)	158,4
Fluxo de ar em modo normal MAX (m <sup>3</sup> /h)	297,2
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	47,8
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	61,1
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0

**Diretiva Integração UE 66/2014**

f (Fator Aumento no tempo)	1,68
IEE (Índice de Eficiência Energética)	76,34
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m <sup>3</sup> /h)	158,4
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	115,03
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	57,11
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	2
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	87,8

**Dimensões Externas**

Largura (mm)	595
Profundidade (mm)	297
Altura total máxima (mm)	200
Altura total mínima (mm)	225
Diamètre de sortie (mm)	150

**Características**

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TT300
Pressão máxima (Pa)	170
Fluxo de ar de saída livre (m <sup>3</sup> /h)	700
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical rocker switch
Reforço	-
Níveis de potência	2
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	-
Controlo remoto	-
Mostrar	-

**Iluminação**

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	Incluído
Escudo interior	-

### Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50/60
Potência nominal de entrada (W)	67
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	Type F

### Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	Não
Conduta decorativa branca	Não
Conduta decorativa preta	Não
Potenciador tubo de ilha	Não
Back Draught Shutter	Incluído
MAX PRO Filtro de metal	Não
Filtro de carvão ativo	02859495
Conduta flexível silenciosa	02893002
Kit de recirculação	02894400