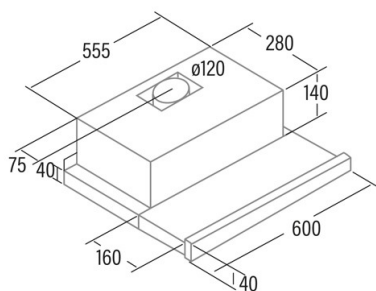




# EXTENDER 600

Cod. 02017606

EAN 8422248110334


**INFORMAÇÕES GERAIS**

EAN/UPC	8422248110334
Subfamília	Telescopic

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	Detalhe
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	40
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	68
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	150
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	390
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	45,5
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	57

**Diretiva Integração UE 66/2014**

<i>f</i> (Fator Aumento no tempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiência Energética)	78,2
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	12,5
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	69
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	7
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	252

**Dimensões Externas**

Profundidade (mm)	440
Altura total máxima (mm)	181
Diamètre de sortie (mm)	120

**Características**

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TF2003
Pressão máxima (Pa)	194
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical rocker switch
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**

Modelo de luz	ECOLED
---------------	--------

**Instalação**

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	556
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	656
Escudo interior	German;ES_Spanish;PT_Portuguese;FR_F

**Ligação elétrica**

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	107
Proteção contra descargas elétricas	Classe I

**Acessórios**

Filtro de carvão ativo	02825267
Conduta flexível silenciosa	02800004

