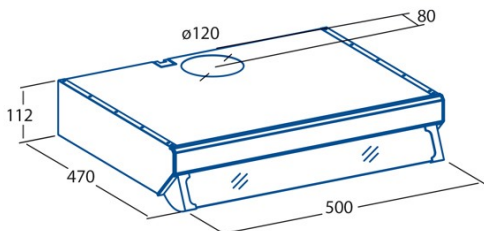




# F-2050 WH

 Cod. **02015006**

 EAN **8422248086110**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

EAN/UPC	8422248086110
Subfamília	Conventional

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	44,7
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	9,2
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	27,3
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	67,7
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	107,5
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	193,5
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	56
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	68
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)	1,7
IEE (Índice de Eficiência Energética)	82,2
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	105,2
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	209
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	201
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	5,5
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	150

**Dimensões Externas**

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	470
Altura total máxima (mm)	112
Altura total mínima (mm)	112
Diamètre de sortie (mm)	120

**Características**

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	L1N
Pressão máxima (Pa)	325
Fluxo de ar de saída livre (m3/h)	350
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	-
Níveis de potência	3
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	-
Controlo remoto	-
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

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)	65,5
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1
Tipo de ficha	No plug

#### **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	2846764
Conduta flexível silenciosa	Não
Kit de recirculação	Não