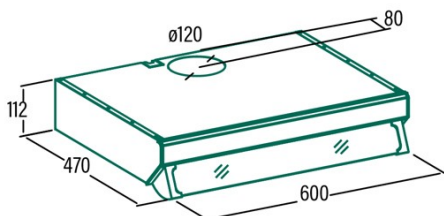




AIR 101 600 BLANCA

Cod. 02011279

EAN 8422248083218



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248083218
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
Clase EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	9,2
Clase FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	27,3
Clase LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	67,7
Clase GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	110
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	205
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)	173
Altura total máxima (mm)	112
Altura total mínima (mm)	112
Diamètre de sortie (mm)	120

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	L1N
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical slider
Reforço	-
Níveis de potência	3
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
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	Não
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	70,5
Proteção contra descargas elétricas	Classe I

