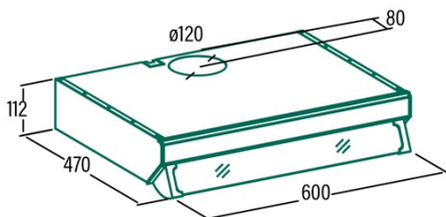




AIR 101 II 600 WH

Cod. 02011179

EAN 8422248109864



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248109864
Subfamilia	Conventional

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	44,7
Clase EEl (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	9,2
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	27,3
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	B
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	67,7
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	110
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	205
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	56
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	68
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,7
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	82,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	105,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	209
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	201
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	5,5
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	150

Dimensiones exteriores

Diamètre de sortie (mm)	120
-------------------------	-----

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	L1N
Presión máxima (Pa)	325
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Mechanical slider
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	-

Iluminación

Modelo de luz	LED E-14
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Opción de recirculación	√
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	No
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	70,5
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Longitud del cable de alimentación (m)	0,7
Tipo de enchufe	No plug

Accesorios

Back Draught Shutter	02849002
----------------------	----------

