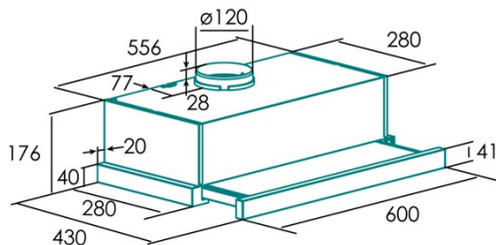




AIR 201 600 BLANCA

Cod. 02034381

EAN 8422248378000



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248378000
Subfamilia	Telescopic

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	60,9
Clase EEl (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	9,8
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	50
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	56,1
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	E
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	2036
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	387,6
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	57
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	69
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	84,1
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	222,3
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	162
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	101,8
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	2
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	100

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	600
Profundidad (mm)	176
Altura total máxima (mm)	430
Altura total mínima (mm)	280
Diamètre de sortie (mm)	120

Características

Cantidad del motor	2
Modelo del motor	AC 65
Presión máxima (Pa)	269,3
Flujo de aire de salida libre (m3/h)	380
Tecnología de control	Mechanical rocker switch
Refuerzo	-
Niveles de potencia	2
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	-
Control remoto	-
Mostrar	-

Iluminación

Modelo de luz	CSLED
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	√
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	Incluido
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	120

Protección contra descargas eléctricas	Class II
Longitud del cable de alimentación (m)	120
Tipo de enchufe	No plug

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	No
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	02800959
Kit de recirculación	No