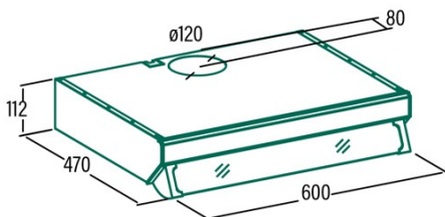




AIR 102 600 BLANCA

Cod. 02013279



INFORMACIÓN GENERAL

Subfamilia	Conventional
------------	--------------

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	69,6
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	D
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	5,1
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	F
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	8,4
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	E
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	68
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	95
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	310
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	59
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	65
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)	1,8
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	96,1
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	150,1
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	113
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	92,8
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	92,5

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	600
Profundidad (mm)	173
Altura total máxima (mm)	112
Altura total mínima (mm)	550
Diamètre de sortie (mm)	120

Características

Cantidad del motor	2
Modelo del motor	L1
Presión máxima (Pa)	190
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

Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
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)	111
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug

