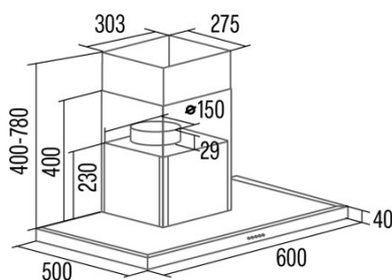




S PRO 6000 BK

Cod. 02075415

EAN 8422248371506



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248371506
Subfamilia	Box

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	67,8
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	29,2
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	47
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	76,3
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	C
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	417
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	577,7
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	1001
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	64
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	72
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	75
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0,48

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	53,8
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	497,7
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	417
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	197,4
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	4,1
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	190,8

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	A1000
Presión máxima (Pa)	473,39
Tecnología de control	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Refuerzo	√

Iluminación

Modelo de luz	ECOLED
Tecnología del rayo	LED

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	383
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Longitud del cable de alimentación (m)	1,2
Tipo de enchufe	Type F

Accesorios

Back Draught Shutter	02800706
Filtro de carbón activo	02800959