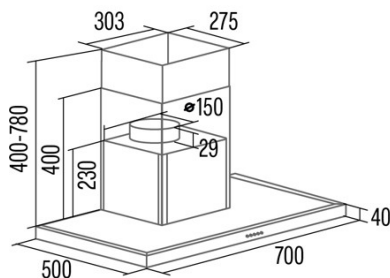




# S PRO 7000 X

Cod. 02075411

EAN 8422248371438



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248371438
Subfamilia	Box

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	67,7
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)	43
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)	419
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	573,9
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)	489
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	424
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	196,9
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	4,1
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	176,4

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	760
Profundidad (mm)	570
Altura total máxima (mm)	830
Altura total mínima (mm)	450
Diamètre de sortie (mm)	150

## Características

Cantidad del motor	1
Presión máxima (Pa)	501,17
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Niveles de potencia	3
Temporizador	√
Indicador de saturación del filtro	-
Conectividad	No

## Iluminación

Modelo de luz	ECOLED
Tecnología del rayo	LED

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650

## 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