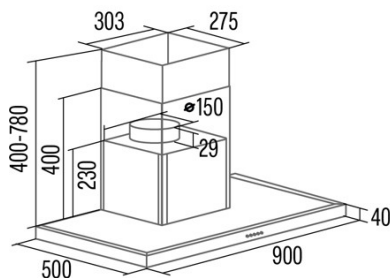




# S PRO 9000 X

Cod. 02075410

EAN 8422248371421



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248371421
Subfamilia	Box

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	59,8
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	29,3
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	35
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)	628,2
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	1027
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	64
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	73
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	76
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)	53,1
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	438,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	416
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	172,8
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	4,2
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	147,6

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	900
Profundidad (mm)	500
Altura total máxima (mm)	820
Altura total mínima (mm)	440
Diamètre de sortie (mm)	150

## Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	A1000
Presión máxima (Pa)	486,76
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	PANEL ELECTRONICO
Refuerzo	✓
Niveles de potencia	3
Temporizador	✓
Indicador de saturación del filtro	✓
Conectividad	No

## Iluminación

Modelo de luz	ECOLED
---------------	--------

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Back Draught Shutter	Incluido

## 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
----------------------	----------

---