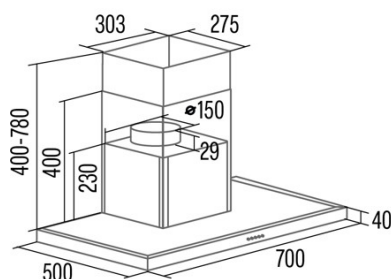




## S PRO 7000 X

Cod. 02075411

EAN 8422248371438



### INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248371438
Subfamília	Box

### Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	67,7
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	29,2
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	43
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	76,3
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	C
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	419
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	573,9
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	1001
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	64
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	72
Modo de aumento de potência acústica (dB)	75
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0,48

### Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiência Energética)	53,8
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	489
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	424
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	196,9
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	4,1
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	176,4

### Dimensões Externas

Largura (mm)	760
Profundidade (mm)	570
Altura total máxima (mm)	830
Altura total mínima (mm)	450
Diamètre de sortie (mm)	150

### Características

Quantidade do motor	1
Pressão máxima (Pa)	501,17
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Níveis de potência	3
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	-
Conectividade	Não

### Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
Tecnologia do raio	LED

### Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650

### Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	383

Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,2
Tipo de ficha	Type F