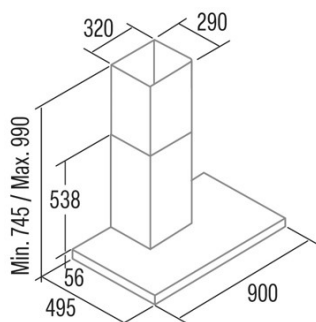




S PLUS 9010 X

Cod. 02029602

EAN 8422248093422



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248093422
Subfamília	Box

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	100,9
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	16,3
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	D
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	22,5
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	88,5
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m ³ /h)	361
Fluxo de ar em modo normal MAX (m ³ /h)	637
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	69
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	74
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,4
IEE (Índice de Eficiência Energética)	82,4
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m ³ /h)	375,3
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	295
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	188,8
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	135

Dimensões Externas

Largura (mm)	900
Profundidade (mm)	500
Altura total máxima (mm)	1045
Altura total mínima (mm)	730
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TA
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	-
Níveis de potência	3
Temporizador	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	-

Iluminação

Modelo de luz	CSLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	√
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	Não
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	277
Proteção contra descargas elétricas	Class II

Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	02861301
Back Draught Shutter	02832001
Filtro de carvão ativo	02859398