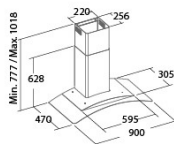




CK 9000 X

Cod. 02008107

EAN 8422248356992



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248356992
Subfamília	Curved Glass

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	24,7
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	25,6
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	B
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	74,6
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	Exportaction
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	380
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	52
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	68
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	GAOWEI
IEE (Índice de Eficiência Energética)	51,7
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	216,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	238,5
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	56
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	95

Dimensões Externas

Largura (mm)	900
Altura (mm)	50
Profundidade (mm)	470
Altura total máxima (mm)	915
Altura total mínima (mm)	670
Diamètre de sortie (mm)	9,36

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	K10 390 A
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	Ise
Níveis de potência	3
Temporizador	1116
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
Controlo remoto	-

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)	103
Proteção contra descargas elétricas	Class II
Tipo de ficha	No plug

Acessórios

Back Draught Shutter	'02832004
Filtro de carvão ativo	\$