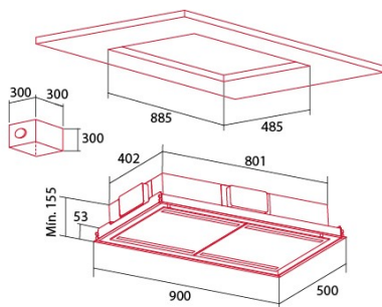




ISLA SLIMOS 900 A

Cod. 8362

EAN 8435025783621



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8435025783621
Subfamília	Ceiling

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	35,2
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	31,3
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	30
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	221
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	565
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	662
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	42
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	63
Modo de aumento de potência acústica (dB)	67
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,46
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,90
IEE (Índice de Eficiência Energética)	53,2
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	288,9
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	314
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	80,5
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	12
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	360

Dimensões Externas

Largura (mm)	900
Profundidade (mm)	500
Altura total mínima (mm)	155
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT4DC
Pressão máxima (Pa)	357
Fluxo de ar de saída livre (m3/h)	662
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	√
Níveis de potência	6
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	√
Indicador de mudança de filtro de carvão	√
Função de atenuação	√
Conectividade	√
Controlo remoto	√
Mostrar	Display

Iluminação

Modelo de luz	SSLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	-
Filtro de carvão	√
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50/60
Potência nominal de entrada (W)	147
Proteção contra descargas elétricas	Classe I