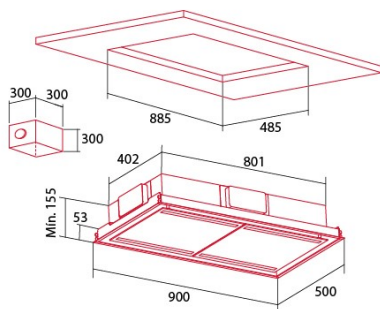




ISLA SLIMOS 900 A

Cod. 8362

EAN 8435025783621



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8435025783621
Subfamilia	Ceiling

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	35,2
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	31,3
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	30
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	91,2
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	221
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	565
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	662
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	42
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	63
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	67
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,46
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,90
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	53,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	288,9
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	314
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	80,5
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	12
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	360

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	900
Profundidad (mm)	500
Altura total mínima (mm)	155
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT4DC
Presión máxima (Pa)	357
Flujo de aire de salida libre (m3/h)	662
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Electronic Touch Control
Refuerzo	√
Niveles de potencia	6
Temporizador	√
Indicador de saturación del filtro	√
Indicador de cambio de filtro de carbón	√
Función de atenuación	√
Conectividad	√
Control remoto	√
Mostrar	Display

Iluminación

Modelo de luz	SSLED
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	-
Filtro de carbón	√
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	147
Protección contra descargas eléctricas	Clase I