

### CAMPANAS INTEGRACIÓN



## ECG-9832 X

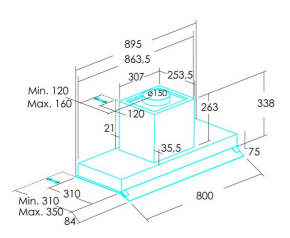
Cod. 932271918

EAN 8435436112553









#### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8435436112553
Subfamília	Integrated

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	53,6
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	Procedimiento de reunión
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	30,6
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	55,7
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	91,2
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	В
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	340
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	620
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	820
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	50
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	65
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	67
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,26
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0,26

#### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	52,1
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	416,9
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	411
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	155,7
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3,5
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	208,8

#### **Dimensiones exteriores**

Anchura (mm)	900
Profundidad (mm)	350
Altura total máxima (mm)	338
Altura total mínima (mm)	338
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

#### Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT3
Presión máxima (Pa)	450
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Mechanical push button
Refuerzo	$\sqrt{}$
Niveles de potencia	34600000
Temporizador	V
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	€se
Función de atenuación	-
Conectividad	False30
Control remoto	Activo

#### Iluminación

Modelo de luz	ECOLED STRIP
Tecnología del rayo	LED

#### Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	MONTAJES PLASTICOS Y TECNICOS
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	550
Opción de recirculación	$\checkmark$
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	Incluido
Escudo interior	-

### Conexión eléctrica

Conducto decorativo negro

Potenciador tubo de isla

MAX PRO Filtro de metal

Filtro de carbón activo

Kit de recirculación

Conducto flexible silencioso

Back Draught Shutter

Tensión nominal (V)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50/60	
Potencia nominal de entrada (W)	283,5	
Dealer and the second second and alternations	800 II	
Protección contra descargas eléctricas	000 II	
Accesorios	300 II	
	No	

No

No

No

No

Incluido

2859398

2893002