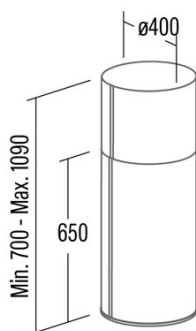




## ISLA FARO BK

Cod. 02119401

EAN 8422248370837



### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248370837
Subfamilia	Island

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	613
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	B
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	243
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	B
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	214
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	B
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	935
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	334
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	5903
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	7063
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	54
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	69
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	71
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,26
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	11
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	635
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	3317
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	376
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	1425
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	1283

### Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	400
Profundidad (mm)	400
Altura total máxima (mm)	1090
Altura total mínima (mm)	700
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

### Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT5AC
Presión máxima (Pa)	4399
Tecnología de filtro	Malla
Tecnología de control	Electronic Touch Control
Refuerzo	√
Niveles de potencia	4
Temporizador	√
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	√
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	-

### Iluminación

Modelo de luz	CSLED
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	No
Escudo interior	√

#### **Conexión eléctrica**

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	283
Protección contra descargas eléctricas	Class II
Longitud del cable de alimentación (m)	1100
Tipo de enchufe	No plug

#### **Accesorios**

Back Draught Shutter	02832004
Conducto flexible silencioso	02893002
Kit de recirculación	02800013