



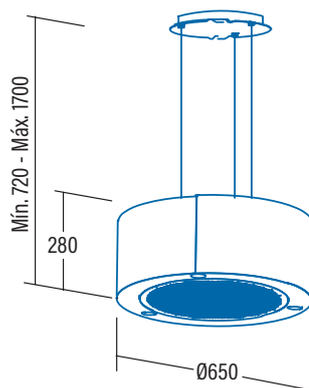
ISLA MAGRABA



ISLA MAGRABA

Cod. **02119207** EAN **8422248069342**

- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Funcionamiento en recirculación**
- Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y blanco
- Presión max. 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C



Código	02119207
EAN	8422248069342
Modelo	ISLA MAGRABA
Tipo	Isla
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	97,1
EEl class (Clase de Eficiencia Energética)	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	15,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	14,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h)	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h)	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h)	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	48
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	63
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,26
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4
EEl (Eficiencia Energética)	84,1
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h)	385,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	253
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	172,1
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	10,5
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	150
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	650
Fondo (mm)	650
Altura máxima total (mm)	1700
Altura mínima total (mm)	720
Diametro de salida (mm)	-
Características	
Motor	BT2
Niveles de extracción	3
Consumo máximo motor (W)	200
Presión Máxima (Pa)	400
Presión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	VL3
Desconexión automática	√
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	1
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	3
Instalación	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	RECIRCULACIÓN
Sistema de fácil instalación	√
Conexión eléctrica	
Potencia total de acometida (W)	210,5
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II
Clavija	-
Accesorios	
Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
Válvula antirretorno	-
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800922*
Filtros carbón activo	-
Tubo flexible silenciador	-