

## DAMA

### Versión

Isla 60 - Blanco - 600m<sup>3</sup>/h

### Diseñador

### Colección

Circle.Tech

### Código EAN

8034122357997



La fotografía es únicamente para información.  
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

## CARACTERÍSTICAS

Acero pintado de blanco  
Iluminación LED ambiental  
Iluminación LED  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Filtro combinado Carbon.Zeo  
reutilizable  
Mando a distancia (opcional)  
Sistema de succión perimetral  
con panel de vidrio templado  
Rotary Switch  
Circle.Tech technology with  
Carbon.Zeo Filters  
Dialogue system automático

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 105080053

Mando a distancia

### KACL.143

Cable de acero ajustable

### KACL.944

Kit de filtro Carbon.Zeo de

repuesto para campanas

Circle.Tech

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Isla

### Dimensiones

60 cm

### Acabado

Acero lacado Blanco

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Tipo de control

Rotary Switch

### Ajustes de la velocidad

3 + boost

### Iluminación

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Iluminación ambiental

Ambient 14 W (4200 K)

### Filtro de carbón activo

Kit de filtro Carbon.Zeo de

repuesto para campanas

Circle.Tech (incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 56 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

25.9 kg

### Peso neto

20.7 kg

### Volúmenes

0.22 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

775 mm

altura

410 mm

profundidad

705 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

160 W

### Tensión

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Potencia máxima del motor

130 W

### Clase de eficiencia energética



## DAMA

### Versión

Isla 60 - Blanco - 600m<sup>3</sup>/h

### Diseñador

### Colección

Circle.Tech

### Código EAN

8034122357997

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591				
Presión máxima (Pa)				
Potencia	80	90	103	130
Salida de aire				