

## SPAZIO

### Versión

Isla 180 cm - Negro - 600 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Circle.Tech

### Código EAN

8034122476964



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

## CARACTERÍSTICAS

### Iluminación LED

Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable

Mando a distancia incluido  
Circle.Tech technology with  
Carbon.Zeo Filters

Smoked glass shelves

Equipped with power outlets  
and USB ports

Several accessories and  
additional functionalities

available: ladle hanger, spices  
shelf, tablet holder, and plants  
growing kit

Available only in filtering  
version

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.744#IF

Kit 2 trays

### KACL.745#IF

Light for plant growing area

### KACL.746#HF

Tissue holder (Black)

### KACL.748#HF

Black rods h945mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Isla

### Dimensiones

180 cm

### Acabado

Acero lacado Negro

### Motor

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

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

LED (3000K)

### Filtro de carbón activo

Kit de filtro Carbon.Zeo de  
repuesto para campanas  
Circle.Tech (incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 65 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

77.7 kg

### Peso neto

67.4 kg

### Volúmenes

0.52 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1905 mm

altura

375 mm

profundidad

725 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

220 W

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Ruido máximo

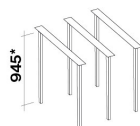
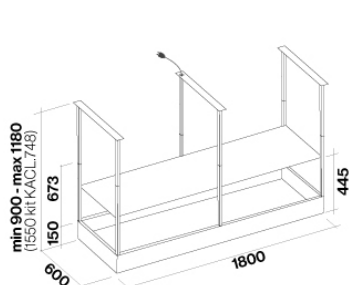
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

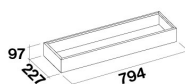
### Potencia máxima del motor

130 W

### Clase de eficiencia energética



Extension (KACL.748#HF)



Hanging garden steel tray  
(KACL.744#IF)



Tissue Holder (KACL.746#HF)

## SPAZIO

### Versión

Isla 180 cm - Negro - 600 m3/h

### Colección

Circle.Tech

### Código EAN

8034122476964

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	60	67
Capacidad (m3/h) I.E.C.61591				
Presión máxima (Pa)				
Potencia del motor	80	90	103	130
Salida de aire				