

## SPAZIO

### Versione

Isola 180 cm - Acciaio Inox -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476957



## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

Telecomando incluso

Tecnologia Circle.Tech con filtri  
Carbon.Zeo

Mensole in vetro fumé

Equipaggiata con prese  
elettriche e USB

Area predisposta per vari  
accessori e funzionalità

aggiuntive: porta mestoli, porta  
spezie, supporto per tablet e kit  
coltivazione piante

Disponibile solo in versione  
filtrante

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.744#IF

Kit 2 vaschette

#### KACL.745#IF

Luce per coltivazione piante  
indoor

#### KACL.746#IF

Porta-rotoli (acciaio inox)

#### KACL.748#IF

Kit estensione tralicci Inox

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

180 cm

### Finitura

Acciaio inox

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Fascia LED (3000K)

### Filtro Carbone

Filtri ricambio Carbon.Zeo per  
cappe Circle.Tech (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 65 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

77.7 kg

### Peso netto

67.4 kg

### Volume

0.52 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1905 mm

Altezza

375 mm

Profondita'

725 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

220 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Rumorosita' massima

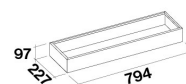
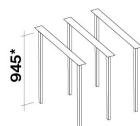
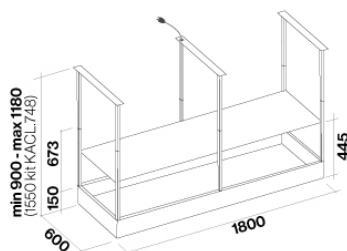
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Potenza massima motore

130 W

### CLASSE ENERGETICA



## SPAZIO

### Versione

Isola 180 cm - Acciaio Inox -  
600 m3/h

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476957

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591				
Pressione massima (Pa)				
Potenza motore (W)	80	90	103	130
Uscita Aria				