

## SOPHIE

### Versione

Isola 54 - 600 m<sup>3</sup>/h - Bianco

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122358031



### CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio verniciato bianco

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

Telecomando opzionale

Aspirazione perimetrale con  
pannello in vetro temperato

Pulsantiera rotativa

Tecnologia Circle.Tech con filtri

Carbon.Zeo

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Fascia LED 18W (4200K) fino al  
23.06.23

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.143

Kit funi regolabili fino a 340cm

#### KACL.162#B4F

Lampada ø 22 cm, bianco

#### KACL.163#B4F

Lampada ø 54 cm, bianco

#### KACL.944

Filtri ricambio Carbon.Zeo per  
cappe Circle.Tech

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

54 cm

#### Finitura

Acciaio verniciato bianco

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera rotativa

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

#### Filtro Carbone

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

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 53 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

27 kg

#### Peso netto

20.9 kg

#### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

775 mm

Altezza

550 mm

Profondita'

705 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

160 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

#### Rumorosità massima

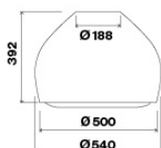
66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Potenza massima motore

130 W

#### CLASSE ENERGETICA



## SOPHIE

### Versione

Isola 54 - 600 m<sup>3</sup>/h - Bianco

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122358031

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	53	60	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591				
Pressione massima (Pa)				
Potenza motore (W)	80	90	103	130
Uscita Aria				