

## SOPHIE

01SOP-54-FAC Frithængt - 54  
cm - 600 m<sup>3</sup>/h - Antracit

### Sortiment

Circle.Tech

### EAN Kode

8034122358048



Fotografiet er udelukkende informativt  
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

## FUNKTIONER

Antracitfarvet malet stål  
Vaskbare rustfrie fedtfilter  
Regenererbart kul/zeolitifiler  
Tilvalg fjernbetjening  
Randsug med tempereret  
glaspanel  
Drejeregulator  
Circle.Tech teknologi med  
kul/zeolitifilte  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Mulighed for Connection  
kogeplade

Strip LED 18w until 06.23.23

## MULIGHEDER FOR TILVALG

### 01-FJERN

Fjernbetjening med display

### 01KU-944

Kit. Løst kul / zeolitifilter til Circle

Tech emfang

### 01WI-CT-143

Forlængede wirer 2x3400

(Dama-Sophie-Loop-Soffio)

KACL.143

### KACL.162#J4F

ø 22 cm lamp, Anthracite

## TEKNISK BESKRIVELSE

### Installation

Frithængt

### Dimensioner

54 cm

### Materiale

Lakeret antracitfarvet stål

### Motor

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

### Betjening

Drejeknop betjening

### Hastighed

3 + boost

### Belysning

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Kulfilter

Kit. Løst kul / zeolitifilter til Circle

Tech emfang (Medfølger)

### Minimumsafstand

Gaskomfur: 53 cm

Kogeplade: 52 cm

## EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

### Bruttovægt

27 kg

### Nettovægt

20.9 kg

### Volumen

0.3 m<sup>3</sup>

### Mål på emballage

Længde

775 mm

Højde

550 mm

Dybde

705 mm

## FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

### Maksimalt forbrug

160 W

### Spænding

220-240V

### Frekvens

50-60Hz

### DATABLAD MOTOR

#### Maksimalt støjniveau

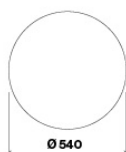
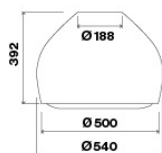
66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksimal sugestyrke

130 W

### ENERGIKLASSE



## SOPHIE

01SOP-54-FAC Frithængt - 54  
cm - 600 m<sup>3</sup>/h - Antracit

### Sortiment

Circle.Tech

### EAN Kode

8034122358048

## DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	53	60	66
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591				
Maksimalt tryk (Pa)				
Forbrug (W)	80	90	103	130
Luftudtag				