

## SOFFIO

### Version

SOFFIO2210 - Ilot 58 cm -  
Verre blanc satiné - 600m<sup>3</sup>/h  
(128020)

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122476735



## CARACTÉRISTIQUES

Verre blanc  
éclairage d'ambiance LED  
Éclairage LED  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Télécommande en option  
Aspiration périmétrale avec  
panneau en verre trempé  
Rotary Switch  
Circle.Tech technology with  
Carbon.Zeo Filters  
Verre soufflé artisanal

Fonctionne uniquement en  
recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 121034

Télécommande

### 128105

128105 Câbles ajustables  
jusqu'à 3m40x6

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Ilot

### Dimensions

54 cm

### Finition

Verre blanc

### Moteur

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

### Type de contrôle

Boutons rotatifs

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Ambient lighting

Ambiance led

### Filtre à charbon

Kit recyclage charbon-zéolite  
pour hootes Circle.Tech (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 56 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

25.6 kg

### Poids net

20.6 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

775 mm

Hauteur

400 mm

Profondeur

705 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

160 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Bruit maximal

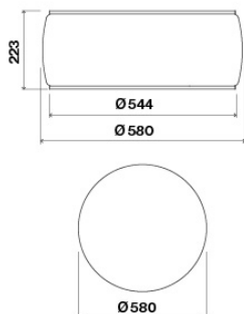
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Puissance moteur maximale

130 W

### Classe énergétique



## SOFFIO

### Version

SOFFIO2210 - Ilot 58 cm -  
Verre blanc satiné - 600m<sup>3</sup>/h  
(128020)

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122476735

## Fiche technique moteur

| Vitesse moteur                                   | 1  | 2  | 3   | 4   |
|--|----|----|-----|-----|
| Bruit<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 48 | 54 | 60  | 67  |
| (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591               |    |    |     |     |
| Pression maximale (Pa)                           |    |    |     |     |
| Puissance moteur (W)                             | 80 | 90 | 103 | 130 |
| Ventilation                                      |    |    |     |     |