

SOFFIO CIRCLE.TECH

Wersja

Soffio Circle.Tech Isola 58 biały
matowy 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476735

DANE OGÓLNE

Szko białe

Oświetlenie dekoracyjne LED

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny z

możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający

regeneracji

Pilot opcjonalny

Wyciąg szczelinowy z panelem

ze szkła hartowanego

Sterowanie rotacyjne

Technologia Circle.Tech z

filtrem Carbon.Zeo

Szko ręcznie dmuchane

Dialogue system z trybem

automatycznym

Czasza okapu jest produktem lokalnego rzemiosła: małe skazy i pęcherzyki powietrza uwięzione w szkłe są typowymi oznakami rzemieślniczej produkcji szkła dmuchanego ręcznie.

DOSTĘPNE AKCESORIA

(OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.143

Linki stalowe regulowane do 340
cm (x4)

KACL.944

Filtr Carbon.Zeo - wkład (okapy
Circle.Tech)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

54 cm

Wykończenie

Szko białe

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie pokrętkiem

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Led 4x1,2 W (4200 K)

Światło dekoracyjne

Dekoracyjne Led

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo - wkład (okapy

Circle.Tech) (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 56 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

25.6 kg

Ciężar netto

20.6 kg

Objętość

0.22 m³

Wymiary opakowania

Długość

775 mm

Wysokość

400 mm

Głębokość

705 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

160 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalna głośność

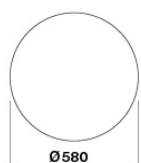
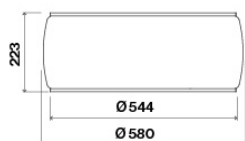
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalna moc silnika

130 W

KLASA ENERGETYCZNA



SOFFIO CIRCLE.TECH

Wersja

Soffio Circle.Tech Isola 58 biały
matowy 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476735

SILNIK

| | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|
| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48 | 54 | 60 | 67 |
| Przepływ (m³/h) I.E.C.61591 | | | | |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | | | | |
| Moc (W) | 80 | 90 | 103 | 130 |
| Wylot powietrza | | | | |