

VOGUE CIRCLE.TECH

Wersja

Vogue Circle.Tech Isola 88
biały 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122478302

DANE OGÓLNE

Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Pilot opcjonalny
Sterowanie rotacyjne
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system z trybem automatycznym

RAL 9010

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
88 cm
Wykończenie
Stal lakierowana na biały
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie pokrętkiem
Prędkość
3 + boost
Oświetlenie
Led 4x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 53 cm
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
33.6 kg
Ciężar netto
25.8 kg
Objętość
0.38 m³
Wymiary opakowania
Długość
1030 mm
Wysokość
380 mm
Głębokość
975 mm

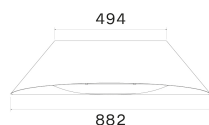
ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
160 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz

SILNIK

Maksymalna głośność
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalna moc silnika
130 W

KLASA ENERGETYCZNA



VOGUE CIRCLE.TECH

Wersja

Vogue Circle.Tech Isola 88
biały 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122478302

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	53	60	66
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591				
Maksymalne ciśnienie (Pa)				
Moc (W)	80	90	103	130
Wylot powietrza				