

## LIGHT

### Wersja

Light Isola 120 czarny 500  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362878

## DANE OGÓLNE

Stal lakierowana  
Aluminium, wykończenie na  
czarny matowy  
Sterowanie elektroniczne  
Oświetlenie LED  
Filtr przeciwłuszczowy  
metalowy, wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo  
dwuskładnikowy podlegający  
regeneracji  
Pilot w zestawie  
Silnik bezszczotkowy  
Szkło hartowane fumé  
Technologia Multi-Air  
Bardzo cienki korpus  
Dialogue system z trybem  
automatycznym

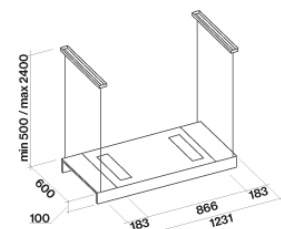
## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.144

Linki stalowe regulowane do 340  
cm (x6)

### KACL.964

Filtr Carbon.Zeo



## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Wyspowy

**Wymiary**  
120 cm

**Wykończenie**  
Profile z anodowanego,  
satynowanego czarnego  
aluminium

Stal lakierowana na czarny  
matowy

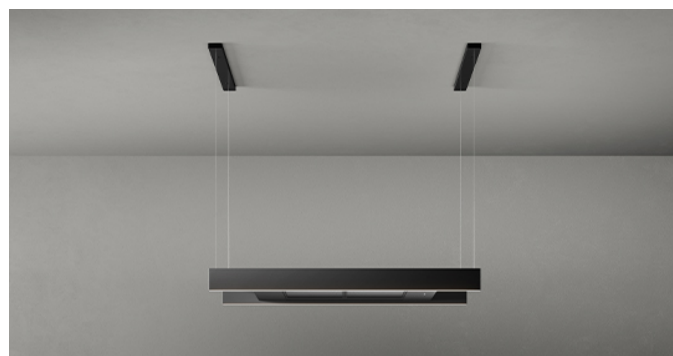
**Silnik**  
500 m<sup>3</sup>/h

**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne

**Oświetlenie**  
Pasma Led (3000 K)

**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo (w zestawie)

**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 65 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
39.5 kg

**Ciężar netto**  
30.5 kg

**Objętość**  
0.21 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość  
1330 mm

Wysokość  
220 mm

Głębokość  
725 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
150 W

**Napięcie**  
220-240V

**Częstotliwość**  
50-60Hz

## SILNIK

**Maksymalny przepływ**  
- m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
- Pa

**Maksymalna moc silnika**  
90 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

## LIGHT

### Wersja

Light Isola 120 czarny 500  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362878

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	43	53	62	67
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591	-	-	-	-
Maksymalne ciśnienie (Pa)	-	-	-	-
Moc (W)	10	20	50	90
Wylot powietrza	-	-	-	-