

## LIGHT

### Version

Inselhauben 120 cm - 500 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122362878



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

Stahl lackiert

Aluminium in Schwarz-

Veredelung

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Bürstenloser Motor

Smoked tempered glass

Multi-Air technology

Ultraflaches Gehäuse

Dialogsystem Automatikbetrieb

Carbon.Zeo Microtech filter

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.1057

Pair Carbon.Zeo Microtech  
regenerable Light filters

### KACL.144

Seilverlängerung bis zu 3,40 m

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Black anodized satin aluminium  
profiles

Matte black painted steel

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Beleuchtung

LED Lichtband (3000K)

### Kohlefilter

Pair Carbon.Zeo Microtech  
regenerable Light filters  
(inbegriffen)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

39.5 kg

### Nettogewicht

30.5 kg

### Volumen

0.21 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

220 mm

Tiefe

725 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

150 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

- m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

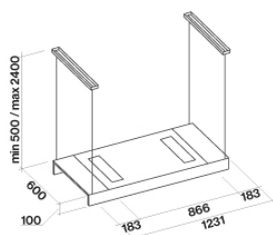
### Maximaler Druck (Pa)

- Pa

### Maximale Motor Leistung

90 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE



## LIGHT

### Version

Inselhauben 120 cm - 500 m3/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122362878

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	43	53	62	67
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	-	-	-	-
Maximaler Druck (Pa)	-	-	-	-
Leistung (W)	10	20	50	90
Luftauslass	-	-	-	-