

SPAZIO 130

Version

Inselhaube 130 cm - Edelstahl -
600 m³/h

Kollektion

Circle.Tech

EAN Code

8034122477794



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

LED-Beleuchtung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Inklusive Fernbedienung
Circle.Tech technology with Carbon.Zeo Filters
Smoked glass shelves
Equipped with power outlets and USB ports
Verschiedene Zubehörteile und zusätzliche Funktionen verfügbar: Tablethalter, Gewürzboard, Haken für Küchenutensilien und Pflanzenzucht-Kit
Available only in filtering version

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.741#IF

Kit 2 trays for plant growing area

KACL.742#IF

Extension rods kit Inox

KACL.743#IF

Light for plant growing area

KACL.746#IF

Tissue holder (stainless steel)

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

130 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED Lichtband (3000K)

Kohlefilter

Carbon.Zeo spare filter kit for Circle.Tech hoods (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

61 kg

Nettogewicht

51.7 kg

Volumen

0.49 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

405 mm

Tiefe

865 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

230 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Lautstärke

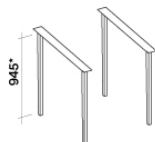
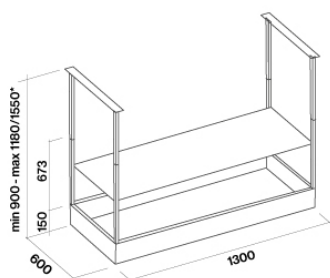
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale Motor Leistung

130 W

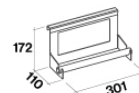
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE



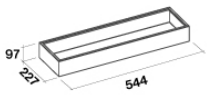
Extension rods (KACL.742#IF)



Light for plant growing area (KACL.743#IF)



Tissue holder (Inox) KACL.746#IF



Kit 2 hanging garden steel trays
(KACL.741#IF)

SPAZIO 130

Version

Inselhaube 130 cm - Edelstahl -
600 m³/h

Kollektion

Circle.Tech

EAN Code

8034122477794

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	60	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591				
Maximaler Druck (Pa)				
Motor Leistung (W)	80	90	103	130
Luftauslass				