

SPAZIO 130

Versione

Isola 130 cm - Nero - 600 m³/h

Collezione

Circle.Tech

Codice Ean

8034122477640

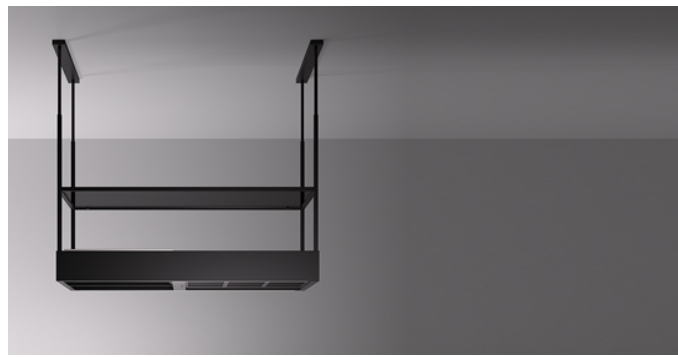


Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Telecomando incluso
Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
Mensole in vetro fumé
Equipaggiata con prese elettriche e USB
Area predisposta per vari accessori e funzionalità aggiuntive: porta mestoli, porta spezie, supporto per tablet e kit coltivazione piante
Disponibile solo in versione filtrante

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.741#IF

Kit 2 vaschette contenitori per piante

KACL.742#HF

Kit estensione tralicci Nero

KACL.743#IF

Luce per coltivazione piante indoor

KACL.746#HF

Porta-rotoli (nero)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola
Dimensioni
130 cm
Finitura
Acciaio verniciato nero
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Fascia LED (3000K)
Filtro Carbone
Filtri ricambio Carbon.Zeo per cappe Circle.Tech (incluso)
Distanza minima
Piano cottura gas: 65 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

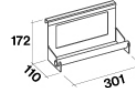
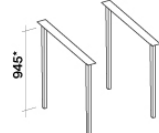
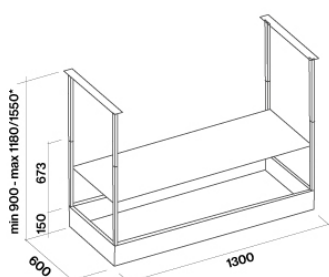
Peso lordo
61 kg
Peso netto
51.7 kg
Volume
0.49 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1395 mm
Altezza
405 mm
Profondita'
865 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
230 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE
Rumorosita' massima
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Potenza massima motore
130 W
CLASSE ENERGETICA



Tralicci (KACL.742#HF)

Luce per coltivazione piante indoor (KACL.743#IF)

Porta rotolo (Nero) KACL.746#HF



Kit 2 vaschette acciaio per piante aromatiche (KACL.741#IF)

SPAZIO 130**Versione**Isola 130 cm - Nero - 600 m³/h**Collezione**

Circle.Tech

Codice Ean

8034122477640

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
<hr/>				
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591				
<hr/>				
Pressione massima (Pa)				
<hr/>				
Potenza motore (W)	80	90	103	130
<hr/>				
Uscita Aria				