

SPAZIO

Versione

Isola 180 cm - Nero - 600 m³/h

Collezione

Circle.Tech

Codice Ean

8034122476964



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Telecomando incluso
Luce led dimmerabile
Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola
Dimensioni
180 cm
Finitura
Acciaio verniciato nero
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocità di funzionamento
4
Illuminazione
Strip Led - 2700 K / 5600 K
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
77.7 kg
Peso netto
67.4 kg
Volume
0.52 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1905 mm
Altezza
375 mm
Profondità
725 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
220 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Illuminazione Led Dinamica da
28/09/22

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.744#IF

Kit 2 vaschette

KACL.745#IF

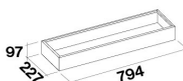
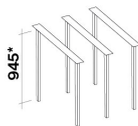
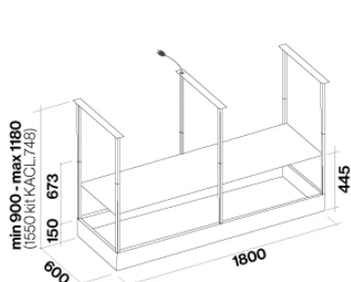
Luce per coltivazione piante
indoor

KACL.746#HF

Porta-rotoli (nero)

KACL.748#HF

Kit estensione tralicci Nero



*Tralici opzionali fuori misura
(KACL.748#HF)*

*Vaschette acciaio per piante
aromatiche (KACL.744#IF)*

Porta rotolo (KACL.746#HF)

SPAZIO

Versione

Isola 180 cm - Nero - 600 m3/h

Collezione

Circle.Tech

Codice Ean

8034122476964

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591				
Pressione massima (Pa)				
Potenza motore (W)	80	90	103	130
Uscita Aria				