

SPAZIO

Versione

Isola 180 cm - Acciaio Inox -
600 m³/h

Collezione

Circle.Tech

Codice Ean

8034122476957



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

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.744#IF

Kit 2 vaschette

KACL.745#IF

Luce per coltivazione piante
indoor

KACL.746#IF

Porta-rotoli (acciaio inox)

KACL.748#IF

Kit estensione tralicci Inox

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

180 cm

Finitura

Acciaio inox

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

77.7 kg

Peso netto

67.4 kg

Volume

0.52 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1905 mm

Altezza

375 mm

Profondita'

725 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

220 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Rumorosita' massima

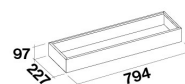
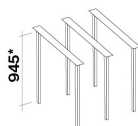
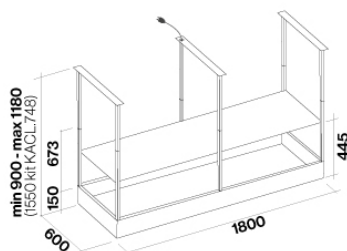
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Potenza massima motore

130 W

CLASSE ENERGETICA



Kit estensione tralicci (KACL.748#IF)

Porta rotolo (KACL.746#IF)

Vassoio da giardino sospeso in
acciaio (KACL.744#IF)

SPAZIO

Versione

Isola 180 cm - Acciaio Inox -
600 m³/h

Collezione

Circle.Tech

Codice Ean

8034122476957

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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