

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

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#HF

Porta-rotoli (nero)

KACL.748#HF

Kit estensione tralicci Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

180 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

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

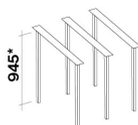
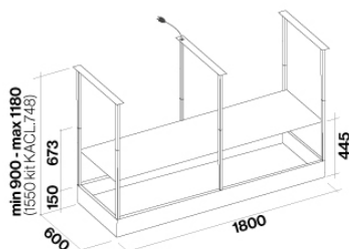
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

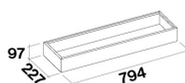
Potenza massima motore

130 W

CLASSE ENERGETICA



Tralicci 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				