

Versione Isola - 180 cm - Nero - 600 m3/h

Design Francesco Lucchese

Collezione Circle.Tech



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture Acciaio verniciato nero

Materiali / Finiture Vetro fumé temperato

Tecnologia Tecnologia Circle.Tech

Caratteristiche 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

Controllo Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system

Modalità Filtrante

Installazione Disponibile solo in versione filtrante

Illuminazione Luce dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K

Filtri Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Dimensioni 180 cm

Distanza minima piano Elettrico 52 cm

Distanza minima piano Gas 65 cm

Note Illuminazione LED Dinamica da 28/09/22

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo 220 W

Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore 600 m³/h

Portata massima

Livello sonoro massimo 60 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energetica

PESI E VOLUMI

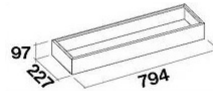
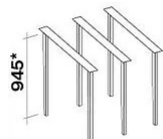
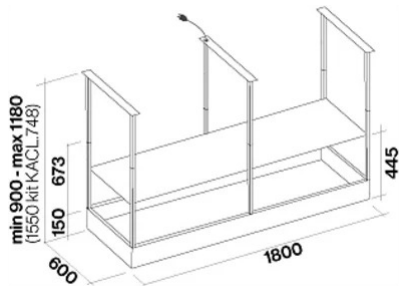
Peso lordo 77.7 kg

Peso netto 67.4 kg

Volume 0.52 m³

Dimensioni imballo L 1905 x H 377 x P 725 mm

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata



Tralicci opzionali fuori misura (KACL.748#HF)

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



Porta rotolo (KACL.746#HF)

ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione
KACL.1048	Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech
KACL.745#IF	Luce per coltivazione piante indoor
KACL.744#IF	Kit 2 vaschette contenitori per piante
KACL.746#HF	Porta-rotoli - Nero
KACL.748#HF	Kit estensione tralicci - Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

<i>Velocità motore</i>	1	2	3	4
<i>Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13</i>	48	54	60	67
<i>Portata</i>				
<i>Pressione massima (Pa)</i>				
<i>Potenza motore (W)</i>	80	90	103	130
<i>Uscita aria</i>				

PORTATA / PRESSIONE