

Versione Isola - 130 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

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

Controllo Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system

Modalità Filtrante

Installazione Disponibile solo in versione filtrante

Illuminazione Luce dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Strip LED 2x14 W - 2700 K / 5500 K

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

Dimensioni 130 cm

Distanza minima piano Elettrico 52 cm

Distanza minima piano Gas 65 cm

Note Strip LED (3000K) fino al 04/10/2022

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

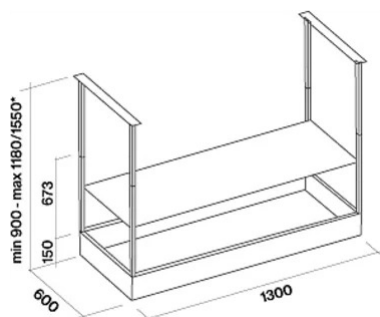
PESI E VOLUMI

Peso lordo 61 kg

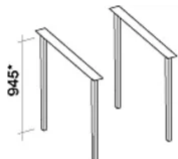
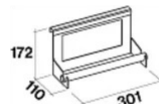
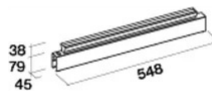
Peso netto 51.7 kg

Volume 0.49 m³

Dimensioni imballo L 1395 x H 407 x P 865 mm



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)**ACCESSORI OPZIONALI**

Codice	Descrizione
KACL.1048	Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech
KACL.743#IF	Luce per coltivazione piante indoor
KACL.741#IF	Kit 2 vaschette contenitori per piante
KACL.746#HF	Porta-rotoli - Nero
KACL.742#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