

Versione	Isola - 130 cm - Nero - 600 m ³ /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 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



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

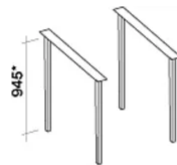
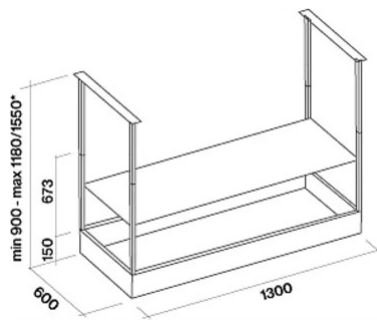
Consumo massimo	220 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

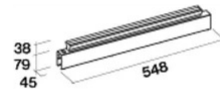
Motore	600 m ³ /h
Portata massima	
Livello sonoro massimo	60 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	

PESI E VOLUMI

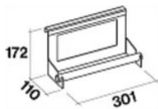
Peso lordo	61 kg
Peso netto	51.7 kg
Volume	0.49 m ³
Dimensioni imballo	L 1395 x H 407 x P 865 mm



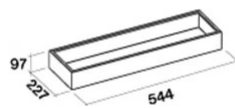
Tralicci (KACL.742#HF)



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