

HAIKU L

HAIKU-L®. Un elemento más en la decoración. Un ventilador, que con un diseño aporta el detalle final al estilo de su casa. Moderno, sobrio, pero a la vez potente, eficiente y silencioso.

Un diseño que no pasa desapercibido. Elegante, creado solo para aquellos que entienden el concepto.

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

Aspas Aerodinámicas. De resina híbrida en un clásico y moderno color negro.

Kit de Led integrado. Con 16 ajustes de intensidad de luz.

Modulo WiFi. Para la integración de aplicaciones móviles y control por voz.

Ajuste de velocidad. 7 en total, con modos sueño, whoosh, temporizador y Fan Eco.

Motor de imán permanente, para brindar un flujo de aire silencioso y energéticamente eficiente.



Longitudes de tubo¹

Tubo de extensión (A)	Incluido		Opcional			
	5 in. (128.5 mm)	10 in. (256 mm)	22 in. (561 mm)	34.8 in. (1291 mm)	50.8 in. (1291 mm)	62.8 in. (1595 mm)
Altura del ventilador (B)	11.4 in. (289 mm)	16.4 in. (417 mm)	28.4 in. (721 mm)	41.1 in. (1044 mm)	57.1 in. (1451 mm)	69 in. (1755 mm)
Altura del techo	≥ 8 ft (≥ 2.4 m)	≥ 9 ft (≥ 2.7 m)	≥ 10 ft (≥ 3 m)	≥ 11 ft (≥ 3.4 m)	≥ 12 ft (≥ 3.7 m)	≥ 13 ft (≥ 4 m)

Especificaciones del ventilador

Diámetro (C)	Flujo de aire (máx.)	Velocidad (mín./máx.)	Vatios (máx.)	Ambiente	Tensión	Peso	Nivel sonoro ²
44 in. (112 cm)	4,662 CFM	60/262 RPM	19.3 WW	Para uso en interiores	100-240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ	11.9 lb (5.4 kg)	<35 dBA a máxima velocidad
52 in. (132 cm)	5,204 CFM	35/201 RPM	20.3 W				

Especificaciones de luz

Temperatura de color	IRC
2700 K	90

Características constructivas

Aspas aerodinámicas	Motor ³	Controles ⁴	LED integrado	Montura	Accesorios
Construcción en híbrida resina	Alta eficiencia, sin escobillas motor DC / EC Fan Eco	Control remoto de mano Control de pared Haiku L Control de voz y la aplicación Haiku (con módulo W-Fi) 0-10 V	Settings include on/off, Sleep mode, and 16 dimmable light levels	Techos planos o inclinados a partir de 8 pies (2.4 metros) de altura	Control de pared Haiku L Módulo Wi-Fi Módulo 0-10 V

Acabados



Control remoto

