

WB73 Anti-Milben Hand-Staubsauger



Hersteller	JIMMY
Modell	WB73
EAN Code	6946499310944
Funktion	Staubsaugen, UV-C Licht, Staubsensor, Ultraschall
Nennleistung (Watt)	600W
UV-Lampen Leistung (Watt)	6W
Luftstrom (m³/min)	0,5 m³/min
Ansaugdruck (Kilopascal)	15 Kpa
Laustärke (Dezibel)	< 78 dBA
Zyklon-Typ	Doppelzyklonfiltration
Fassungsvermögen des Staubbehälters (Liter)	0.5 L
Walzenbürstentyp	Weicher Gummistreifen und Antistatikfaser-Verbundwalzenbürste
Filter-Typ	HEPA-Qualität MIF
Filtermenge	2 Stk.
Carbon Nanofaser Heizung	-
Ultraschall	JA
Staub-Sensor	JA
LED-Bildschirm	-
Programme	3 Programme
Größe der Verpackung	325*232*417mm
Bruttogewicht (Kilogramm)	2.9 KG
Nettogewicht (Kilogramm)	2.17 KG

245 mm Breite Rollbürste	6 W UV-Leistung	600 W Saugleistung	99.9% Milben- entfernungsgrad
--------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------------

Milben mit UV & Ultraschall bekämpfen

Patentierte Walzenbürste

Klopfen Sie mit starken Vibrationen auf die Oberfläche, um Milben abzuheben. Die Bürstenrolle wurde speziell zum Staubsaugen von Matratzen, Betten, Sofas, Polstern und ähnlichen Oberflächen ohne Schaden entwickelt.

245 mm Bürste

Die Rollbürste mit 245 mm großem Durchmesser und Anti-Wickelfunktion verhindert, dass sich Haare verheddern. Sie dreht sich schnell, klopft kraftvoll und entfernt gründlich Hausstaubmilben.

Professionelle UV-C Lampe

UV-C-Licht eliminiert 99.9% der Bakterien und Viren, lähmt Hausstaubmilben und verlangsamt ihre Fähigkeit, sich zu vermehren. Eine hohe Penetration von 253.7 nm mittlerer Wellenlänge kann sowohl Milben als auch Bakterien zerstören.

6-Grad-Doppelzyklon-Filtration

Eingebaut ist ein 6-Grad-Filterssystem mit HEPA-MIF-Filter und Doppelzyklonfiltration, um zu vermeiden, dass die schädlichen Bakterien und Krankheitserreger wieder in die Luft gelangen.

Ultraschalltechnik

Ultraschall kann die Nerven der Milben zerstören, das Wachstum der Milben verhindern und die Milben für lange Zeit wirksam beseitigen. Sicher für Babys

Intelligenter Staub-Milben-Sensor

Der intelligente Erkennungssensor kann die Staubmilben in der Umgebung mit hoher Präzision berechnen.



Ultraschalltechnik



Intelligenter Staub-Milben-Sensor