

JV35 Anti-Milben Hand-Staubsauger



Hersteller	JIMMY
Modell	JV35
EAN Code	6946499308446
Funktion	Staubsaugen, UV-C Licht, Hitze
Nennleistung (Watt)	700W
UV-Lampen Leistung (Watt)	6W
Luftstrom (m ³ /min)	0,5 m ³ /min
Ansaugdruck (Kilopascal)	15 Kpa
Laustärke (Dezibel)	75dBA
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	60°C
Ultraschall	-
Staub-Sensor	-
LED-Bildschirm	-
Programme	3 Programme
Größe der Verpackung	427*328*288mm
Bruttogewicht (Kilogramm)	4,5 KG
Nettogewicht (Kilogramm)	2,6 KG

245 mm Breite Rollbürste	6 W UV-Leistung	700 W Saugleistung	99.9% Milben- entfernungsgrad
--------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------------

Milben mit UV & Hitze 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.

45 mm Bürste

Die Rollbürste mit 45 mm großem Durchmesser und Anti-Wickel-Funktion verhindert, dass sich Haare verheddern. Sie dreht sich schnell, klopft kraftvoll und entfernt gründlich Hausstaubmilben.

Professionelle UV-C Lampe

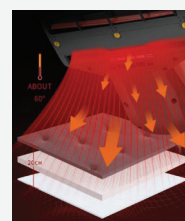
UV-C-Licht eliminiert 99.9% der Bakterien und Viren, lähmt Hausstaubmilben und verlangsamt ihre Fähigkeit, sich zu vermehren. Eine hohe Penetration von 253.7 nm mittlerer Wellenlänge kann sowohl Milben als auch Bakterien zerstören.

6-Grad-Doppelzyklon-Filtration

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

Carbon Nanofaser Heizung

Erhitzt sich schnell in 5 Sekunden schnell auf 60 ° C und bläst ständig heißen Wind, um Hausstaubmilben und Bakterien effizient von Ihrem Platz zu entfernen.



Carbon Nanofaser Heizung