

BD7 Pro Anti-Milben Hand-Staubsauger

JIMMY



Hersteller	JIMMY
Modell	BD7 Pro
EAN Code	6946499312528
Funktion	Staubsaugen, UV-C Licht, Staubsensor, Ultraschall
Nennleistung (Watt)	250W
UV-Lampen Leistung (Watt)	550mW
Luftstrom (m³/min)	0,5 m³/min
Ansaugdruck (Kilopascal)	06 Kpa
Laustärke (Dezibel)	78dBA
Zyklon-Typ	Doppelzyklonfiltration
Fassungsvermögen des Staubbehälters (Liter)	0,5 L
Walzenbürstentyp	Elektrische Bürstenrolle (Nylonhaar- und Gummistreifen-Kombinationsbürstenrolle + Gummibürstenrolle)
Filter-Typ	HEPA-Qualität MIF
Filtermenge	2 Stk.
Ultraschall	JA
Staub-Sensor	JA
LED-Bildschirm	JA
Programme	4 Programme
Größe der Verpackung	320*215*370mm
Bruttogewicht (Kilogramm)	3,2 KG
Nettogewicht (Kilogramm)	2,3 KG

245 mm Breite Rollbürsten	550 mW UV-Leistung	99.9% Milben- entfernungsgrad
---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Milben mit UV und 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