

H8 Flex Akku-Staubsauger



80 dBA | 550 W | 185 AW | 65 min
Lautstärke | Leistung | Saugleistung | Laufzeit

Hersteller	JIMMY
Modell	H8 Flex
EAN Code	6946499311668
Nennleistung (Watt)	550 W
Nennspannung (Volt)	25,2 V
Akku-Leistung (mAH)	2500 mAH
Laufzeit Handgerät (Minuten)	Eco: 65mins/Turbo:21 mins/Max:11 mins
Laufzeit Handgerät+Elektrobodengerät (Minuten)	Max: 11, Normal: 18, Eco:45
Ladezeit (Stunden)	4-5 Std.
Absaugleistung (Air Watt)	185 AW
Ansaugdruck (kPa)	24 kpa
Lautstärke (Dezibel)	80 dBA
Technologie	Doppelzyklon-Filtersystem
Fassungsvermögen des Wassertanks (Milliliter)	150 ml
Fassungsvermögen des Staubbehälters (Liter)	0,5 L
Bildschirm	LED
Staub-Sensor	JA
Anti-Haar-Wickel-Bodenkopf	JA
Bürstenwalze Typ	Soft & Hart Haar Kombination
Einlass-Filterung	HEPA
Abnehmbare Batterie	JA
Akku-Ladestation	NEIN
Auflademöglichkeit	Wand-Ladegerät
Verpackungsgröße	700*242*198mm
Bruttogewicht (Kilogramm)	5,4 KG
Nettogewicht (Kilogramm)	4,1 KG

Ausgestattet mit diversem Zubehör. Reinigt vom Boden bis zur Decke

Speziell ausgestattet

Separater Hartboden- und Teppichbürstenrolle
Spezielle Kombination aus Nylonwolle und Gummistreifen
Teppichbürstenrolle, entfernt Staub in der Tiefe des Teppichs, reinigt Teppiche effizienter
Weiche und harte Haar-Kombination Hartboden-Bürstenrolle, nimmt feinen Staub und große Verschmutzungen auf, wischt den Boden Von Schmutz und Fußabdrücken weg

Automatische Anpassung der Saugkraft

Im Auto-Modus kann der JIMMY H8 Flex die richtige Saugstufe für eine effektivere Reinigung und längere Laufzeit je nach Staubgehalt und Bodenart einstellen.

Austauschbarer Akku

Der herausnehmbare Akku ermöglicht die Verdoppelung der Betriebszeit der Maschine mit einem zusätzlichen Akku

LED Screen Display

Sehen Sie die Echtzeit-Informationen wie Restlaufzeit, Leistungsmodus, Staubkonzentration, Fehlermeldung usw. auf dem LED-Bildschirm. Leicht zu lesen und einfach zu bedienen

Light Weight Design

Ergonomisches Design des oberen Griffs, leicht zu tragen und zu bewegen. Das Handgelenk kann natürlich gestreckt werden und trägt weniger Gewicht während des Gebrauchs.



Patentiertes Doppelzyklon-Filtersystem