

# Akku-Staubsauger XForce Flex 9.60 Allergy RH2037



## Highlights (für Werbeflyer)

**Kraftvoll, leicht und flexibel, für ein grenzenloses Reinigungserlebnis**

1. Bis zu 45 Min Laufzeit (im Eco Modus) mit herausnehmbarem Akku (18V) und 100 Air Watt Saugleistung
2. AUTOMATISCHE FUßBODENERKENNUNG: Passt automatisch Leistung und Geschwindigkeit je nach Bodenart an und schont so Akku und Böden
3. LEICHT: Nur 1,1 kg, wenn Sie den kabellosen Staubsauger als Handgerät verwenden
4. Flex-Gelenk: Mehr Reichweite mit dem abknickbaren Rohr z.B unter Möbeln
5. Motorisierte Bodendüse (Hohe Saugleistung auf allen Bodenarten) mit LED-Beleuchtung
6. SCHLANK: Schlankes Design für leichteres Staubsaugen und Verstauen
7. EPA Filter: Effizienter Partikelfilter für grobe und feine Verschmutzung (99,9% Filterung)
8. Integrierte Möbelbürsten (Handstaubsaugen mit 1 Klick)
9. SMARTES DISPLAY mit Kontrollanzeige in Echtzeit ( für verbleibenden Laufzeit und Filterreinigungswarnung sowie Leistungsstufe und Boost-Auslöser)
10. STOP&GO, um den Saugvorgang überall und einfach zu fortzusetzen

## Produktbeschreibung

- 2 Leistungspositionen: Normal/ Boostfunktion für besonders verschmutzte Oberflächen (inkl. Boost-Auslöser, der leicht zu aktivieren ist)
- Ladezeit: 4 Stunden
- Staubbehälter-Volumen: 0,40 l (einfache Entleerung, 100% waschbar)

## Zubehör:

- 2x integrierte Bürsten (am Handteil sowie am Ende des Verlängerungsrohres)
- Fugendüse und Polsterdüse sowie ein zusätzlicher Filter
- Ladegerät und Ladestation



Art. Nr.	CMMF	Beschreibung	EAN	UVP
RH2037	7211004876	Akku-Staubsauger XForce Flex 9.60 Allergy	3221616048010	499,99 €

Verpackung	Anzahl	Länge/mm	Breite/mm	Höhe/mm	Gewicht/kg
Brutto	1	780	130	304	3,86
VE	2	795	272	317	7,72
Palette	56	1200	800	2353	237,16



SMARTES DISPLAY mit Kontrollanzeige



Automatische Anpassung der Saugleistung



bis zu 45 Min Laufzeit



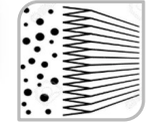
austauschbarer Akku



STOP&GO



Flex Gelenk



EPA Filter

\*bei Verwendung von Boost\*\*bei Verwendung des Handstaubsaugers in der leistungsstarken Eco-Position