

**Vsestransko delovanje. Vedno pri roki.**

S preprostim dostopom do ročnega sesalnika in vse dodatne opreme vam brezžični Well Q6 omogoča izredno hitro preklapljanje med čiščenjem tal in težje dostopnih predelov.

Prednosti in značilnosti**Sesalec z izjemnim delovanjem*, ki traja dlje.**

Aksialna tehnologija ciklonskega odpraševanja zagotavlja izjemno delovanje tekom celotnega čiščenja, tudi kadar je koš sesalnika že napolnjen.

**Do 45 minut delovanja omogoča, da očistite več površine.

- Brez kabla, za ponovno polnjenje
- Valjček za hitro sproščanje krtače
- Samostoječi dizajn
- Li-ion baterija
- Tehnologija BrushRollClean™
- DustSpotter™ LED luči
- Ciklonski filtrirni sistem

**Ergonomičen dizajn za vsestransko udobje med čiščenjem.**

Ergonomičen dizajn sesalnika Well Q6 z ročajem za enostaven oprijem in nizko porazdelitvijo teže omogoča lažje in bolj udobno ročno čiščenje in čiščenje tal. Obenem dvojni sistem oprijema omogoča udobno čiščenje višje ležečih in težko dostopnih površin.

**Petstopenjska filtracija zraka**

5-stopenjski filtracijski sistem s filtrirnim materialom E10 odstrani do ***99,99 % mikroskopskih prašnih delcev velikosti > 1µm in zagotavlja popolnoma čisto domače okolje.

Dodatna oprema za čiščenje, shranjena na sesalniku.

S krtačo za čiščenje prahu in cevastim nastavkom boste lahko dosegli vsak kot, ne da bi za to potrebovali katero koli drugo opremo. Ko ju ne uporabljate, ju lahko pričvrstite na sesalnik, da boste imeli pravi pripomoček vedno na dosegu roke.

Čiščenje s samodejno vrtljivo krtačo.

Čiščenje vrtljive krtače še nikoli ni bilo tako preprosto. S preprostim pritiskom na gumb samodejno odstranite in posesajte vse dlake ali vlakna, ujeta v vrtljivo krtačo.

Specifikacija izdelka

Vrsta baterije	Li-ion
Čas polnjenja (ur)	4,5
Running time Low Speed	45
Running time High Speed	13
Trajanje delovanja (min)	N/A
Vrsta filtriranja	Washable Progressive filter
Moč sesanja	27
Handheld cleaner - Max airflow motor	11
Complete cleaner - Max airflow motor	11
Ostalo	Telescopic tube

