

Serie 2, Akumulátorový vysavač, Ready'y 16Vmax BBHF216



Konečně! Bez kabelu. Bez kompromisů u flexibility. Perfektní pomocník na rychlé čištění s dlouhotrvajícím výkonem.

- **Praktické řešení 2v1:** bezdrátový tyčový vysavač a ruční aku vysavač v jednom pro více flexibility
- **Perfektní výsledky vysávání na každém povrchu díky vysoce účinné bezsáčkové technologii a vysoce výkonnému kartáči AllFloor**
- **Vždy dostupný a rychle po ruce: jednoduché "parkování" všude, kde potřebujete, díky funkci volného stání**
- **Úžasný komfort: snadné použití, uložení a čištění díky nízké hmotnosti a EasyClean systému**

Technické údaje

Rozměry spotřebiče:	1160 x 265 x 165 mm
Rozměry zabaleného spotřebiče:	175 x 240 x 625 mm
Rozměry palety:	210.0 x 80.0 x 120.0
Počet spotřebičů na paletě:	54
Hmotnost netto:	2.5 kg
Hmotnost brutto:	3.3 kg
Napětí:	100-240 V
Frekvence:	50/60 Hz
Typ zástrčky:	euro zástrčka bez uzemnění 2,5 A
Hlučnost:	78 dB(A) re 1 pW



4 242005 183272

zvláštní příslušenství

BHZTKIT1 Sada příslušenství

Serie 2, Akumulátorový vysavač, Ready'y 16Vmax BBHF216

Konečně! Bez kabelu. Bez kompromisů u flexibility. Perfektní pomocník na rychlé čištění s dlouhotrvajícím výkonem.

Výkon

- 2in1: Aku- a ruční vysavač v jednom
- Li-ionová technologie: akku baterie se starají o dlouhotrvající vysoký výkon a krátká doba nabíjení
- Vhodný pro všechny druhy podlahových krytin
- Dva stupně výkonu

Hygiena

- Omyvatelný filtr
- Snadné vyjímání a vyprazdňování zásobníku na prach

Komfort

- Maximální flexibilita: vysávání bez omezení kolem a pod nábytkem díky extrémně flexibilnímu kloubu trysky
- Samostatně stojící pro jednoduché umístění, šetří místo a umožňuje flexibilní nabíjení u každé zásuvky
- Úžasný komfort: snadné použití, uložení a čištění díky nízké hmotnosti a EasyClean systému
- Systém snadného čištění: snadné vyjmutí a čištění kartáče v hubici.
- Extra dlouhá operační doba 36 min
- Doba nabíjení: 4 - 5 hodin
- Indikace stavu nabití akumulátoru: ano
- Hmotnost: 2.4 kg
- Rozměry spotřebiče: 1160x265x165 mm.