

Triflex HX2 Performance
Odkurzacz akumulatorowy
z dodatkowym akumulatorem litowo-jonowym dla ekstra długiego czasu pracy.



- Automagiczne rozpoznawanie podłoża zapewniające łatwą obsługę
- 99,999%* zdolność zatrzymywania kurzu dzięki filtrowi HEPA*
- Opatentowana** konstrukcja 3 w 1 zapew. wszechstronne czyszczenie
- Najmocniejszy odkurzacz Miele***
- Dwa akum. Li-Ion VARTA umożliwiają pracę nawet przez 2 x 60 min****

* IEC 62885-4

** Patent: DE 10 2016 105 475 B4

*** Wydajność czyszczenia porównywalna z odkurzaczem podłogowym Miele Complete C3 (SGEF3) z turboszczotką STB 305-3 (zbieranie kurzu z dywanów i twardych podłóg ze szczelinami, zbieranie włókien z dywanów). Zgodnie z IEC62885-2.

**** Obowiązuje dla poziomu mocy 1 bez podłączonej elektroszczotki Multi Floor XXL

EAN: 4002516441311 / Numer materiału: 11789710 /
Stary numer materiału: 41OML530EU2

Konstrukcja	
Odkurzacze bezprzewodowe	•
Nazwa handlowa	Triflex HX2
Typ produktu	SOML5
Kolor urządzenia	Szary Kaszmir
Czyszczenie	
Technologia Vortex	•
Elektroszczotka Multi Floor XXL SEB 430	•
Komfort obsługi	
Elektroniczna regulacja siły ssania	3-stopniowy suwak
Wymienny akumulator litowo-jonowy	•
Rozwiązanie 3 w 1	•
System filtrowania	
ComfortClean	•
Filtr wylotowy	Filtr HEPA Lifetime
Pojemność pojemnika na kurz w l	0,5
Dane techniczne	
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność znamionowa akumulatora w mAh	2500
Głośność w dB	77,0
Szerokość w mm	260
Wysokość w mm	1297
Waga w kg	3,6
V	25,2
Czas pracy poziom MIN PowerUnit solo	2 x 60
Czas pracy poziom MIN z elektroszczotką	2 x 30
Czas pracy poziom MAX z elektroszczotką	2 x 14
Wydajność w m ² powierzchni	2 x 125
Czas ładowania w min.	240
Znamionowy pobór mocy w W	192
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Trzyczęściowe wyposażenie	zintegrowany uchwyt ścienny
Ssawka szczelinowa	•
Ssawka pędzlowa włosie sztucz.	•
Ssawka do tapicerki XXL SPD 20	•
Elektroszczotka Electro Compact SEB 23	•
Elektroszczotka Multi Floor XXL SEB 430	•
Szczoteczka do czyszczenia	Nie
Uchwyt ścienny	•
Zasilacz	•
Dodatkowy akumulator	•