

## Triflex HX2 Flash

### Odkurzacz akumulatorowy

Triflex HX2 z konstrukcją 3 w 1 zapewniającą wyjątkową elastyczność



- Do 60 minut pracy\* na jednym naładowaniu
- Automatyczne rozpoznawanie podłoża zapewniające łatwą obsługę
- 99,999%\*\* zdolność zatrzymywania kurzu dzięki filtrowi HEPA\*\*
- Najmocniejszy odkurzacz Miele\*\*\*
- Opatentowana\*\*\*\* konstrukcja 3 w 1 zapew. wszechstronne czyszczenie

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

\*\* IEC 62885-4

\*\*\* 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.

\*\*\*\* Patent: DE 10 2016 105 475 B4

EAN: 4002516625261 / Numer materiału: 12183910 /

Stary numer materiału: 41OML501EU2

<b>Konstrukcja</b>	
Odkurzacze bezprzewodowe	•
Nazwa handlowa	Triflex HX2
Typ produktu	SOML5
Kolor urządzenia	Biały lotos
<b>Czyszczenie</b>	
Technologia Vortex	•
Elektroszczotka Multi Floor XXL SEB 435 z BrilliantLight	•
<b>Komfort obsługi</b>	
Elektroniczna regulacja siły ssania	3-stopniowy suwak
Wymienny akumulator litowo-jonowy	•
Rozwiązanie 3 w 1	•
<b>System filtrowania</b>	
ComfortClean	•
Filtr wylotowy	Filtr HEPA Lifetime
Pojemność pojemnika na kurz w l	0,5
<b>Dane techniczne</b>	
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	60
Czas pracy poziom MIN z elektroszczotką	30
Czas pracy poziom MAX z elektroszczotką	14
Wydajność w m <sup>2</sup> powierzchni	125
Czas ładowania w min.	240
Znamionowy pobór mocy w W	192
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Trzyczęściowe wyposażenie	zintegrowany uchwyt ścienny
Ssawka szczelinowa	•
Ssawka pędzlowa włosie sztucz.	•
Ssawka do tapicerki XXL SPD 20	•
Elektroszczotka Multi Floor XXL SEB 435 z BrilliantLight	•
Szczoteczka do czyszczenia	Nie
Uchwyt ścienny	•
Zasilacz	•