

Triflex HX2 Cat & Dog
 Akkukäyttöiset pölynimurit
 Triflex HX2 Cat&Dog, LED-valo ja pieni turboharja karvojen imurointiin



- Yhdellä latauksella jopa 60 minuuttia imurointiaikaa*
- Automaattisesti lattiapinnan tunnistava suulake liikkuu kevyesti
- 99,999 %** pölynkeräyskyky HEPA**-suodattimella
- Mielen tehokkain pölynimuri***
- Patentoitu**** 3-in-1-konsepti monipuoliseen imurointiin

* Kun käytetään tehotasoa 1 ilman moottoroitua Multi Floor XXL -suulaketta.

** IEC 62885-4

*** Puhdistusteho verrattavissa Mielen Complete C3 (SGEF3) pölynimuriin, kun se on varustettu STB 305-3 -turboharjalla (pölynpoisto matoista ja kovien lattiapintojen urista, kuitujenpoisto matoista). IEC 62885-2:n mukainen.

**** Patenti: DE 10 2016 105 475 B4

EAN: 4002516445593 / Materiaalin numero: 11806000 /
 Vanhan materiaalin numero: 41OMLO30EU1

Yleiset tiedot	
Mallitunniste	Triflex HX2 Cat & Dog
Valmistajan materiaalinumero	11806000
EAN-numero	4002516445593
Rakennetyyppi	
Johdottomat varspölynimurit	•
Tuotemerkki	Triflex HX2
Tuotetyyppi	SOMLO
Laitteen tyyppi ja rakenne	
Laitteen väri	Obsidian-musta
Puhdistus	
Vortex-teknologia	•
Moottoroitu MultiFloor XXL SEB 435 -mattosuulake, jossa BrilliantLight	•
Käyttömukavuus	
Elektroninen imutehon säätö	3-portainen liukusäädin
Vaihdettava Li-ioniakku	•
3-in-1-muotoilu	•
Suodatinjärjestelmä	
ComfortClean	•
Poistoilmansuodatin	HEPA Lifetime -suodatin
Pölypussin tilavuus, l	0,5
Tekniset tiedot	
Akkutyyppi	Li-ioni
Akun nimelliskapasiteetti, mAh	2500
Äänenvoimakkuus, dB	77,0
Leveys, mm	260
Korkeus, mm	1297
Syvyys, mm	280
Paino, kg	3,6
V	25,2
Imurointiaika maksimiteholla, PowerUnit yksinään	60
Imurointiaika minimiteholla, kun käytössä moottoroituja varusteita	30
Imurointiaika maksimiteholla, kun käytössä moottoroituja varusteita	14
Imurointialue, m ²	125
Latausaika, min	240
Vakiovarusteet	
Rakosuulake	•
Pölyharjasuulake	•
XXL SPD 20 tekstiilisuulake	•
Moottoroitu MultiFloor XXL -mattosuulake, jossa BrilliantLight	•
Puhdistustyökalu	Ei
Seinäteline	•
Virtalähde	•
HX-EC 10 Electro Compact	•