

Triflex HX1 Facelift

Aspirateur balai sans fil

Triflex HX1 avec design 3en1 breveté* pour une flexibilité exceptionnelle



- Jusqu'à 60 minutes d'autonomie^{*} avec une charge
- Tout aussi performant qu'un aspirateur Miele traditionnel^{**}
- Filtre Hygiène Lifetime avec rétention de la poussière > 99,99 %^{***}
- Électrobrosse large avec détection du revêtement de sol

^{*} Convient pour le niveau de puissance 1 sans raccordement de l'électrobrosse Multi Floor XXL.

^{**} Performance de nettoyage comparée à un aspirateur traîneau Miele Complete C3 (SGEF3) doté d'une turbobrosse STB 305-3 (absorption de la poussière des tapis et sols durs présentant des interstices, aspiration des fibres des tapis). Selon CEI62885-2.

^{***} CEI 62885-4

Code EAN: 4002516445555 / Numéro de matériel: 11805960 / Ancien Numéro de matériel: 41MUL101EU1

Modèle	
Aspirateurs balais sans fil	•
Gamme	Triflex HX1
Type de produit	SMUL1
Couleur de l'appareil	Blanc lotus
Technologie d'aspiration	
Technologie Vortex	•
Électrobrosse Multi Floor XXL SEB 430	•
Confort d'utilisation	
Réglage électronique de la puissance d'aspiration	Curseur de réglage à 3 niveaux
Batterie Li-Ion remplaçable	•
Fonction 3 en 1	•
Efficacité et durabilité	
Puissance nominale en W	170
Système de filtration	
ComfortClean	•
Filtre d'évacuation	Filtre Hygiène Lifetime
Volume du bac à poussière en l	0,5
Caractéristiques techniques	
Type de batterie	Li-Ion
Capacité nominale de la batterie en mAh	2500
Volume en dB	80,0
Largeur en mm	1297
Hauteur en mm	260
Poids en kg	3,6
Volt	25,2
Durée de fonctionnement au niveau MIN bloc moteur Solo	60
Durée de fonctionnement au niveau MIN avec accessoire électrique	30
Durée de fonctionnement au niveau MAX avec accessoire électrique	17
Puissance au m ²	125
Temps de charge en min.	240
Accessoires fournis	
Trois accessoires	Support mural intégré
Suceur plat	•
Brosse à meuble avec poils synthétiques	•
Suceur à coussins XXL SPD 20	•
Électrobrosse Multi Floor XXL SEB 430	•
Brosse de nettoyage	Non
Support mural	•
Bloc d'alimentation	•