

Duoflex HX1 Extra Aspirateur balai sans fil puissant | Grab & Go | léger et compact | embout pour surfaces fragiles



- Batterie Li-lon : jusqu'à 55 minutes d'autonomie avec une charge*
- Design moderne: blanc brillant, applications spacegrey, toucher haute qualité
- Filtre Hygiène avec 99,99 %** de rétention des poussières
- Avec brosse universelle flexible pour le nettoyage de surfaces sensibles
- Électrobrosse intelligente avec réglage automatique de la puissance
- Léger et compact : 3,1 kg/bac à poussière de 0,3 l
- Fonction Grab & Go confortable grâce au support mural à système SpeedLock
- Aussi performant qu'un aspirateur Miele conventionnel***

Numéro EAN: 4002516715320 / Numéro de matériel: 12377730 / Ancien Numéro de matériel: 41QLL035EU1

Alleien Namero de materiel. 4 releccolo i	
Modèle	
Aspirateur balai sans fil	•
Marque de produit	Duoflex HX1
Variante moteur	Digital Efficiency Motor
Type de produit	SQLL0
Construction et design	
Couleur	Blanc brillant
Nettoyage	
Technologie Vortex	•
Confort d'utilisation	
Réglage électronique de la puissance d'aspiration	Touches/Deux niveaux
Support mural	Speedlock
Système SpeedLock	SpeedLock system
Rangement pour accessoires	HX-AH 20
Système de filtration	
ComfortClean	•
Volume du bac à poussière en l	0,3
Caractéristiques techniques	
Type de batterie	Li-lon
Capacité nominale de la batterie en mAh	2500
Volume en dB	79,0
Largeur en mm	260
Hauteur en mm	1250
Poids en kg	3,1
Durée de fonctionnement au niveau MIN PowerUnit Solo	55
Puissance au m ²	60
Temps de charge en min.	210
Puissance nominale en W	160
Accessoires fournis	
Brosse de nettoyage	Intégré
Électrobrosse HX-EB 20 Multifloor	•
Brosse à meubles HX-DB	•
Suceur à coussins HX-UN	•
Suceur plat HX-CN	•

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

[&]quot; Selon CEI 62885-4

Performance de nettoyage comparée à un aspirateur traîneau Miele Complete C3 (SGEF3) doté d'une turbobrosse STB 305-3 (aspiration de la poussière des tapis et sols durs présentant des interstices, aspiration des fibres des tapis). Selon CEI 62885-2.