



HF4

HF410P 011

- ✓ 1200 Powertime
- ✓ Nettoyer jusqu'à 120m en un seul passage
- ✓ Technologie Anti-twist
- ✓ Extrêmement maniable
- ✓ Garantie 3 ans
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Brosse tout type de sols
- ✓ Electrobrosse LED
- ✓ Mini turbobrosse motorisé avec éclairage LED
- ✓ Accessoires essentiels
- ✓ Application hOn
- ✓ Aussi léger qu'une plume

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HF410P 011
Code produit	39401016
Code EAN	8059019065847
Sac / Sans sac	Sans sac
Couleur du produit	Ocean Blue Green

Caractéristiques techniques

Autonomie (jusqu'à)	30
Autonomie Mode Turbo	15
Autonomie Mode Standard	30
Application hOn disponible	hOn
Nombre de batteries incluses	1

Puissance (W)	240
Power control	1 niveau et turbo
Tension (V)	25.2
Mode continu	Non
Temps de charge (h)	3,5
Chargement rapide jusqu'à 80%	3
Indicateur de charge	Oui
Système de séparation	Single Cyclone Technology
Filtre	Micro Filter
Système de filtration	Washable Microfilter
ANTI-TWIST	Oui
Capacité de la cassette (l)	0,7
Réservoir avec traitement aux ions d'argent	Non
Mode Turbo	Oui
Système anti-allergie	Non

Confort

État de la barre de brossage	Oui
Support mural	Oui
Support mural	Oui
Position de stationnement verticale	Non
Vidage facile	Oui
Système de dégagement rapide	Oui
Mode Tapis	Non
Mode silencieux	Non
Commandes accessibles	Oui
Poignée souple	Oui

Accessoires

Accessoires intégrés	Non
Voyant lumineux de buse	Oui
Brosse de nettoyage en profondeur	Non
Outil de radiateur	Non
Mini turbobrosse spéciale Animaux	Oui
Système anti-allergene	Non
Suceur fente	Oui
2en1 dépoussiérage et suceur plat	Oui
2in1 grand dépoussiérage et outil de meubles	Non
2 en 1 suceur plat et buse de meubles	Non
3 en 1 multifonctionnel à haut outil	Non
3 en 1 crevice, poussière et buse de meubles	Non

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	1110
Largeur du produit (mm)	258
Profondeur du produit (mm)	220
Hauteur du produit emballé (mm)	142
Largeur du produit emballé (mm)	710
Profondeur du produit emballé (mm)	283
Poids net du produit	2,63
Poids brut (kg)	5,179