



HFG10H 011



Caractéristiques principales

Référence commerciale	HFG10H 011
Code produit	39401085
Code EAN	8059019105192
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Couleur du produit	Blue grey
Sac / Sans sac	Sans sac

Caractéristiques techniques

Autonomie Mode Turbo	20
Application disponible	Non
Nombre de batteries incluses	1
Power control	2 niveaux
Puissance (W)	200
Tension (V)	25.9

Autonomie (jusqu'à)	45
Mode continu	Non
Temps de charge (h)	5
Indicateur de charge	Oui
Système de séparation	Multi-Cyclonic Technology
Filtre	Foam
Système de filtration	Foam
ANTI-TWIST	Non
Capacité de la cassette (l)	0.55
Réservoir avec traitement aux ions d'argent	Non
Mode Turbo	Oui
Système anti-alergie	Non

Confort

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

Accessoires

Accessoires intégrés	Non
----------------------	-----

Voyant lumineux de buse	Oui
Brosse de nettoyage en profondeur	Non
Outil de radiateur	Non
Jusqu'à haut outil	Non
Mini turbobrosse spéciale Animaux	Non
Système anti-allergène	Non
Suceur fente	Non
Brosse pour meubles	Non
Brosse à poussière	Non
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

Performance

Power consumption Networked Standby	Non applicable
Time Off mode/Standby/Standby display/Networked standby	15
Power consumption Off mode	Non applicable
Power consumption Standby mode	0.3
Power consumption Standby mode with info display	Non applicable

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	1110
Largeur du produit (mm)	260
Profondeur du produit (mm)	242
Hauteur du produit emballé (mm)	130

Largeur du produit emballé (mm)	740
Profondeur du produit emballé (mm)	290
Poids net (kg)	2.75
Poids brut (kg)	4.45