



## Brave

BV60PET 011



- ✓ Filtre EPA lavable
- ✓ Accessoires embarqués
- ✓ Tuyau rotatif à 360°
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Dimension compacte
- ✓ Brosse parquet
- ✓ Mini turbobrosse spéciale poils d'animaux
- ✓ Accessoire 2en1
- ✓ Brosse adaptable à tous les sols

## Caractéristiques principales

Référence commerciale	BV60PET 011
Code produit	39002249
Code EAN	8059019049410
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Technologie Pact Compaction Poussière	Non
Système de séparation	Sac Epa
Système Nanopack™	Non
Power control	Fixe
Famille	SAC
Accessoires inclus	Oui
Couleur du produit	Glamour Blue

## Caractéristiques techniques

Indicateur de sac	Oui
-------------------	-----

Système de filtration	Epa lavable
Application disponible	Non
Facile à vider	Non
Réservoir avec traitement aux ions d'argent	Non
Capacité du sac (l)	2,5
Type de sac	sac Epa
Système anti-alergie	Non
Tuyau flexible	Non

## Performance et consommation

Consommation annuelle d'énergie	28
Niveau sonore	79
Puissance (W)	700

## Confort

Poignée de transport	Oui
Roues pivotantes	1
Type de poignée	Standard
Roues Caoutchoutées	Non
Type de tube	Métal télescopique
Rangement des outils	Intégré
Rayon d'action	7,5

## Accessoires

Brosse pour les sols durs et les tapis	Oui
Brosse pour les tapis	Non
Brosse pour les sols durs	Non
Brosse Parquet	Oui

Brosse Grand Turbo	Non
Mini turbo nozzle - Pet hair remover	Oui
Mini turbo brosse avec traitement aux ions d'argent	Non
Accessoires	2 en 1 (suceur long, brosse à meuble)

## Performance

Power consumption Off mode	0.0
Power consumption Standby mode	Non applicable
Power consumption Standby mode with info display	Non applicable
Power consumption Networked Standby	Non applicable
Time Off mode/Standby/Standby display/Networked standby	0

## Dimensions

Hauteur du produit (mm)	243
Largeur du produit (mm)	396
Profondeur du produit (mm)	276
Hauteur du produit emballé (mm)	290
Largeur du produit emballé (mm)	500
Profondeur du produit emballé (mm)	305
Poids net (kg)	5,4
Poids (kg) - produit	3,7
Poids brut (kg)	6,7