

Référence	900051
Utilisation	poussières
Classe énergétique	A
Classe d'émission de poussières	C
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	D
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	C
Consommation électrique annuelle	25,8 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AV 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	32L/sec (mode de calcul ECODESIGN) 44L/sec (ancienne norme de calcul)
Dépression	2300mm/CE
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 72 dB (ECODESIGN) Sound pressure : 61 dB (ancienne norme)
Capacité utile	9L
Filtre primaire de série	MICROFRESH
Filtre sac HEPAFLO	604015
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1500 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	HS1
Poids	8,5Kg
Dimensions	340x340x370mm
Garantie (selon CGG en vigueur)	5 ans

Kit HS1 inclus ( Réf. 607361)



**HOMEcare**

À usage professionnel ou domestique.

**GARANTIE 5 ANS**

**EQUIVALENCE DE DONNÉES TECHNIQUES**

La réglementation européenne ECODESIGN impose des modes de calcul différents de ceux utilisés auparavant, notamment au niveau du débit d'air et du bruit.

**Débit d'air :**

- **Ecodesign :**  
Calcul à la sortie de brosse  
= 31,5L/sec  
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**  
Calcul «open motor»  
= 43L/sec

**Bruit :**

- **Ecodesign :**  
Sound power EN60704  
= 75 dB  
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**  
Sound pressure EN60704  
= 64 dB

