

**HENRY ALLERGY
HVA160
ECODESIGN**

FICHE TECHNIQUE

Référence	908147
Utilisation	Aspirateur poussières (spécial allergènes)
Classe énergétique	A
Classe d'émission de poussières	A
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	C
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	A
Consommation électrique annuelle	25.2 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 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	6L
Filtre primaire de série	TRITEX Ø280mm (réf. 907093)
Filtre sac HEPAFLO	9L (réf. 604015)
Cartouche filtrante	HEPA H13 - EN1822 (réf. 907044)
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (Cartouche HEPA H13 + filtre primaire + sac Hepaflo)	99.97%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm ²
Matériau	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,1m
Longueur du flexible	2.2m
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	AS9
Poids	7,7Kg
Dimensions	315x340x345mm
Garantie (selon CGG en vigueur)	5 ans

Kit AS9 inclus (909193)



Cartouche HEPA H13 (haute filtration - EN1822) (réf. 907044)

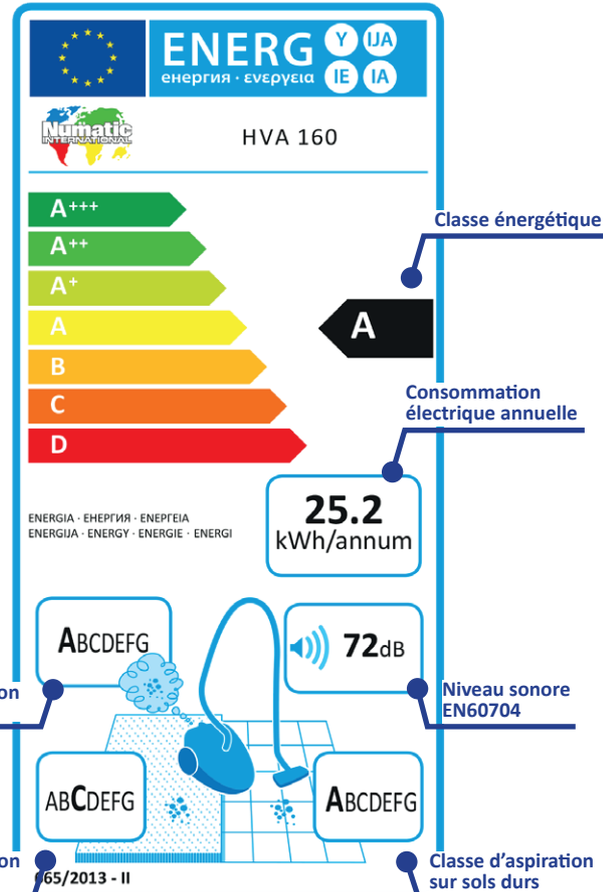
Filtre primaire TRITEX

Sac Hepaflo 9L



ATTENTION:
Cet appareil ne convient pas à l'aspiration de substances dangereuses de classe H.

À usage professionnel ou domestique.



Changement de cartouche HEPA H13 - Tête moteur

