

CLASSE **A** CCC

HENRY HVR240-11 ECODESIGN



FICHE TECHNIQUE ECODESIGN

| | |
|---|--|
| Référence | 903059 |
| Utilisation | poussières |
| Classe énergétique | A |
| Classe d'émission de poussières | C |
| Classe de performance de nettoyage sur sol textile | C |
| Classe de performance de nettoyage sur sol dur | C |
| Consommation électrique annuelle | 25,2 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 | TRITEX |
| 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 ² |
| Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo | 4500 cm ² |
| Matériau | ABS / Polypropylène |
| 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 | AS1 |
| Poids | 9Kg |
| Dimensions | 355x355x415mm |
| Garantie (selon CGG en vigueur) | 5 ans |

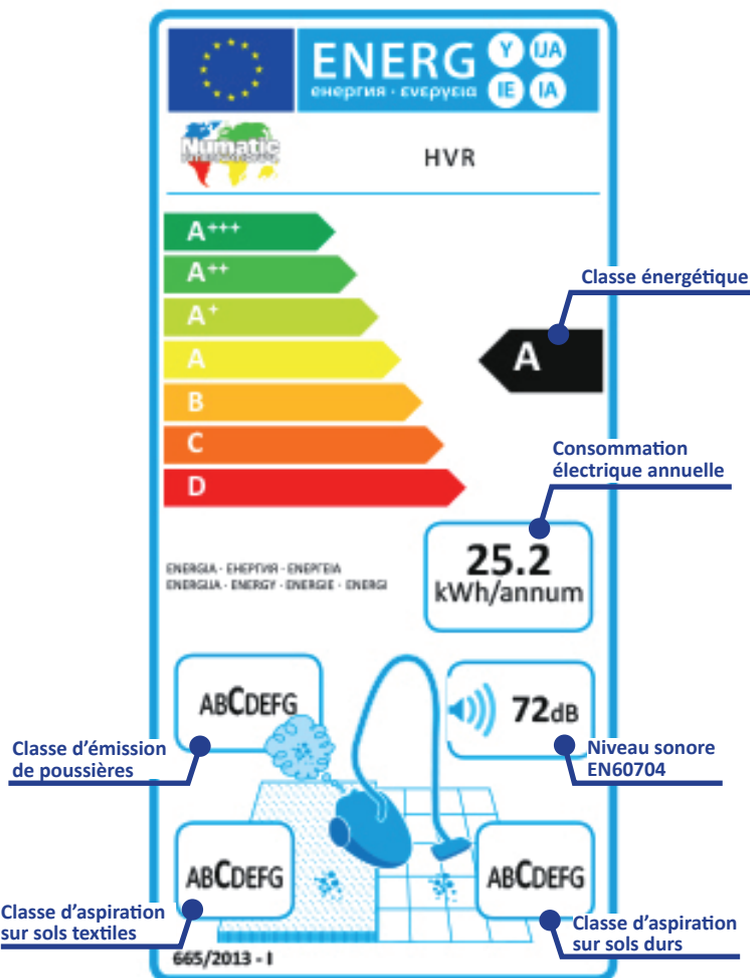
Kit AS1 inclus (ref. 607360)



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