

CLASSE **A** CCC

HENRY HVR200-A₁ ECODESIGN



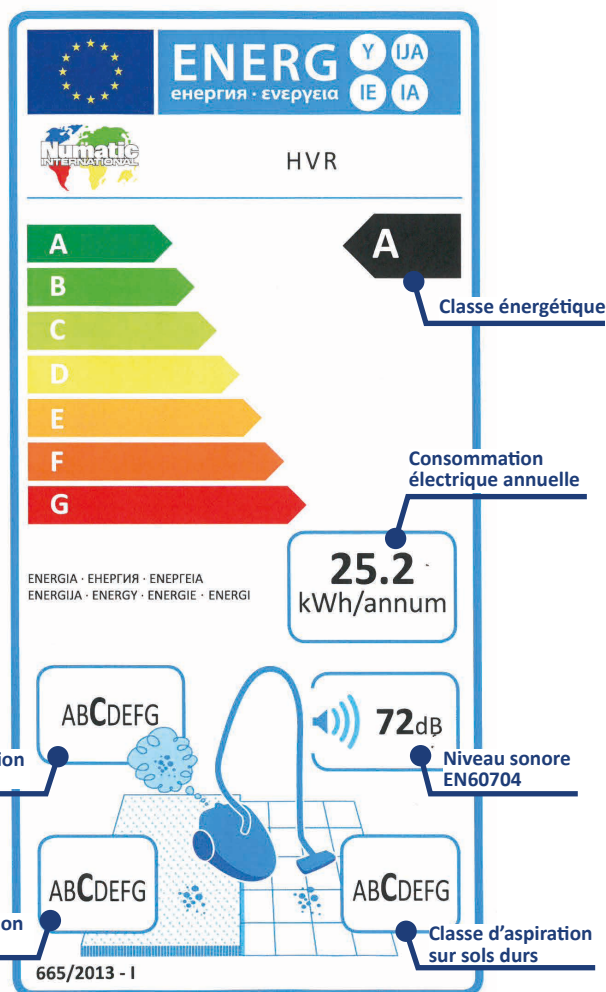
FICHE TECHNIQUE ECODESIGN

| | |
|---|--|
| Référence | 900021 |
| 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 | 2250mm/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 | 8,5Kg |
| Dimensions | 340x340x370mm |

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



Partenaire de



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 :

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

Bruit :

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