



4CAE1-R1

CI2 : CHOIX D'UN APPAREIL ELECTROMENAGER LAVE-LINGE / LAVE VAISSELLE / REFRIGERATEUR



FICHE RESSOURCES 1/5

I-L'ETIQUETTE ENERGIE

L'étiquette énergie, créée par la Commission Européenne, est obligatoire pour la vente d'appareils électroménagers (réfrigérateurs, congélateurs, combinés, lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge, fours électriques,...).

Elle renseigne les acheteurs sur la consommation énergétique des produits, lors de leur utilisation. Cette étiquette informe également sur d'autres qualités d'usage (lavage, essorage, consommation d'eau, etc.).

a) Les différentes parties de l'étiquette :

Énergie

	Lave-linge
Fabricant	0
Modèle	1
Économe	
	2
Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle <small>(Sur la base des résultats obtenus pour le cycle blanc 60° C dans des conditions d'essai normalisées) La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil</small>	3
Efficacité de lavage A: plus élevé G: plus faible	4
Efficacité d'essorage A: plus élevé G: plus faible	5
Vitesse d'essorage (trs/mn)	6
Capacité (blanc) kg	7
Consommation d'eau ℓ	8
Bruit (dB(A) re 1 pW) Lavage Essorage	9

- 0 : Nom du fabricant
- 1 : Nom du modèle de la machine
- 2 : Lettre représentative de la valeur donnée en 3
- 3 : Consommation d'électricité lors d'un lavage réalisé avec le cycle « blanc 60° »
- 4 : Lettre représentative de la qualité de lavage : Le test est effectué en insérant des tissus marqués de différentes tâches (même tissus, même lessive et mêmes tâches pour tous les lave-linge) après un cycle « blanc 60° », les tâches sont analysées. Moins il reste de tâches, meilleure est la note.
- 5 : Lettre représentative de la qualité de l'essorage : Après un cycle « blanc 60° » différents tissus (les mêmes par tous les lave-linge) sont analysés. Plus ils sont essorés meilleure est la note.
- 6 : Vitesse d'essorage en tours par minute
- 7 : Poids de linge maximal à insérer dans la machine lors d'un cycle « blanc 60° »
- 8 : Quantité d'eau consommée pour un cycle « blanc 60° »
- 9 : Bruits maximums émis par la machine lors du lavage et de l'essorage

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure



Norme EN 60456
Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage des lave-linge

1006 FR S

b) La correspondance des lettres :

Lettre	Evaluation
A	Optimum
B	Excellent
C	Très bien
D	Bien
E	Moyen
F	Faible
G	Très faible