

L'ELECTRICITE

EQUIPEMENTS ET INSTALLATION ELECTRIQUE

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

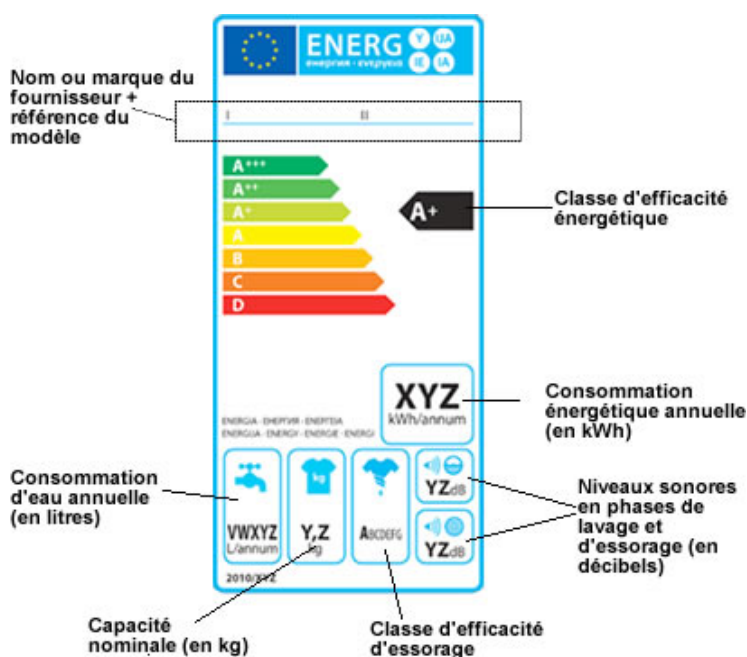
- La consommation :

La consommation électrique de nos appareils dépend de 3 facteurs :

- la puissance de l'appareil : Une ampoule basse consommation a une puissance de 15 watts, 1 lampadaire halogène a une puissance de 300 watts....
- la durée d'utilisation : Préchauffer son four 20 minutes alors que 10 min suffisent. Laisser la lumière allumée en quittant une pièce. Laisser la télévision allumée alors qu'on ne la regarde pas...
- le mode d'utilisation : Laver son linge à 90°/60°C consomme plus qu'à 30/40°C. Ne pas ouvrir les volets/rideaux nécessite plus l'utilisation de lumière électrique. Augmenter la température de chauffage d'1 degré accroît la consommation d'électricité de 7 à 15%...

- Le choix des appareils électriques

Entre 2 mêmes appareils électriques, la consommation d'électricité peut varier fortement. C'est pour cela que la loi a prévu un étiquetage systématique précisant le niveau de consommation de l'appareil, qu'on appelle l'étiquette énergétique :



L'INSTALLATION ELECTRIQUE

- Branchez toutes vos machines à la terre.
- Evitez les branchements multiples sur une même prise.
- En cas d'intervention électrique coupez le courant à votre disjoncteur.
- Ne laissez pas vos appareils électriques branchés inutilement et débranchez-les avant de les nettoyer.
- Veillez aux bons fonctionnements de tous vos équipements.