

L'étiquette Énergie

Avant d'acheter, pensez-y !

À quoi ça sert ?

Elle indique la consommation électrique et les performances (lavage, séchage, volume...) des appareils électroménagers et des lampes. Elle vous permettra de choisir l'équipement le plus performant.

Quels appareils en bénéficient ?

Réfrigérateurs, congélateurs, combinés, lave-linge, lave-linge séchant, lave-vaisselle et lampes d'éclairage. Et prochainement les fours électriques et les climatiseurs individuels.

Où lire les informations ?

Le haut de l'étiquette est commun à tous les appareils. Le bas de l'étiquette est personnalisé.



Lave-linge

Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle	0,95
Classe d'énergie	A
Classe d'efficacité	B
Capacité (standard) kg	5,0
Consommation d'eau	48
Bruit (dB(A) à 1 m)	51
Bruit (dB(A) à 1 m)	55

Lave-vaisselle

Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle	1,5
Classe d'énergie	A
Classe d'efficacité	B
Nombre de cycles	12
Consommation d'eau (l/cycle)	16
Bruit (dB(A) à 1 m)	45

Sèche-linge

Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle	3,50
Capacité (standard) kg	5,0
Évaporation	—
Condensation	—
Bruit (dB(A) à 1 m)	55

Si l'étiquette n'est pas apposée, demandez-la au vendeur

Réfrigérateur

Énergie	
Fabricant	MARQUE
Modèle	
Économe	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/an	350
Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées	
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil	
Capacité de denrées fraîches	200
Capacité de denrées congelées	100

Bruit (dB(A) par picowatt)	
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure	
Norme EN 153, mai 1990, Directive n° 94/D.C.E. relative à l'étiquetage des réfrigérateurs	

Quelques bonnes astuces

Le saviez-vous?



À faire



À ne pas faire

Réfrigérateur

- Assurez-vous que l'air circule librement derrière l'appareil.
- Évitez d'ouvrir la porte sans nécessité, et maintenez-la ouverte le moins longtemps possible.
- Réglez le thermostat du réfrigérateur à 5°C.

Astuce : pour vérifier l'étanchéité de la porte de votre réfrigérateur, fermez la porte sur une feuille de papier et essayez de la retirer. Si celle-ci ne résiste pas, vos joints sont à changer.

- Ne placez pas votre appareil près d'une source de chaleur.
- Ne mettez jamais d'aliments chauds ou encore tièdes dans le réfrigérateur.
- Dégivrez quand le givre atteint une couche de 3 mm. Sinon, vous consommerez 30% de plus d'électricité !
- N'entassez pas les aliments, afin que l'air puisse circuler librement.



Lave-linge

- Nettoyez régulièrement le filtre.
- Préférez les basses températures : les lessives sont étudiées pour être efficaces dès 30°C.
- Un cycle à 30/40°C consomme 3 fois moins qu'un cycle à 90°C.
- Faites fonctionner votre appareil pendant les heures creuses, si vous possédez l'option tarifaire.

Astuce : saviez-vous que plus de 80% de l'énergie est absorbée par la résistance de chauffage de l'eau ? Aussi, pensez à choisir un appareil double entrée (eau chaude, eau froide) avec un accès à l'eau chaude peu chère (ex : chauffe-eau solaire). Sur une machine existante, vous pouvez vous équiper d'un kit, pour une machine munie d'une touche «froid» afin de ne pas déclencher la résistance.

- Si votre machine est suffisamment performante, évitez le prélavage.
- Évitez de faire 2 machines à demi-charge, et préférez 1 machine à pleine charge.



Téléviseur



- Ne pas laisser en mode veille.
- Consommation d'électricité sur une journée.
En marche : 100 W x 4h = 400 kWh.
En mode veille : 10W x 20h = 200 kWh.
Total sur un journée : 600 kWh, il est donc possible d'économiser 1/3 sur la consommation du téléviseur.

Chargeur de téléphone portable

- Pensez à utiliser un chargeur solaire de téléphone portable.

- Ne pas laisser branché le chargeur quand vous avez fini de charger votre téléphone : il consomme encore !

Cuisson

- Couvrez les plats pendant la cuisson.
- Arrêtez plaques et fours électriques un peu avant la fin de la cuisson, ils resteront chauds encore quelques minutes.
- Utilisez pour votre marmite à riz votre eau chaude sanitaire.



Vaisselle

- Lavez et rincez la vaisselle dans une cuvette plutôt que sous l'eau courante.

Plaques électriques

- Préférez une gazinière à des plaques électriques.
- Utilisez des casseroles à fond plat, vous économiserez 30% d'électricité.

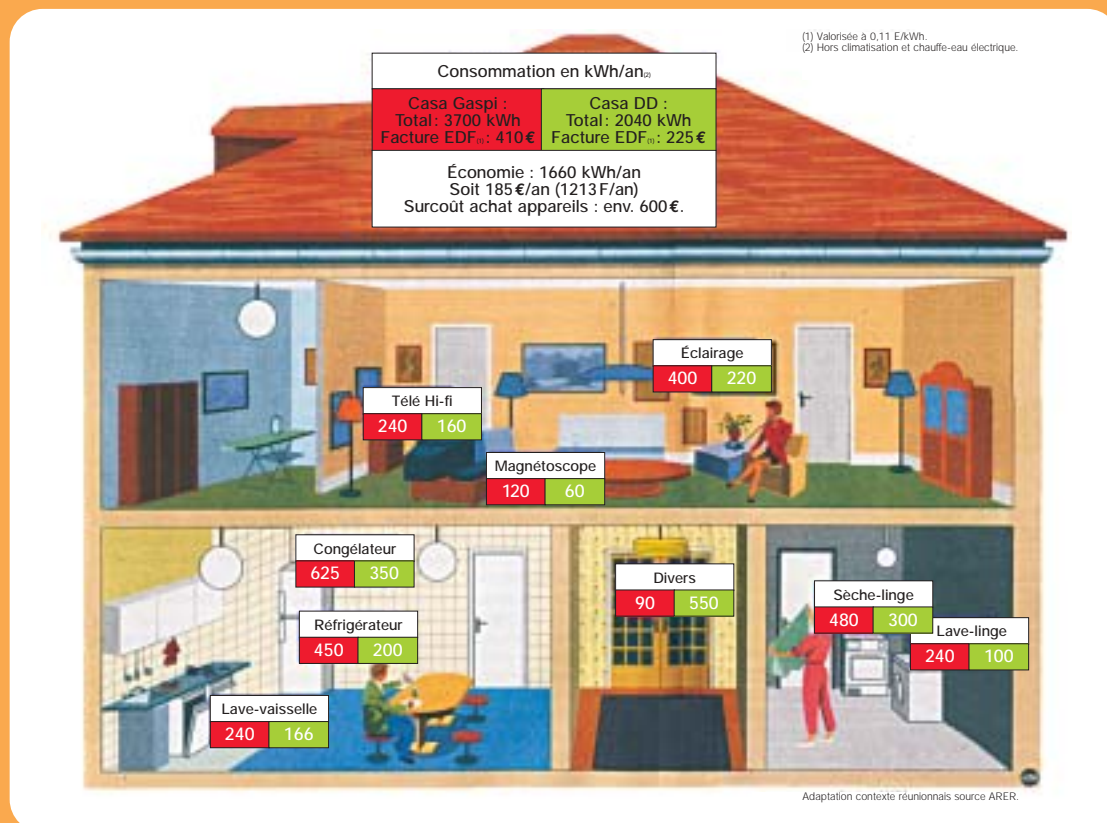


J'aide ma maison à consommer peu d'énergie

Ou comment réduire de 45% ma facture d'électricité

J'organise une économie sur les factures à long terme :

1. Par le choix judicieux de mes appareils électroménagers en regardant les performances énergétiques, quitte à les acheter un peu plus cher.
2. Par mon comportement adapté à la maîtrise de l'énergie.



VOS CRITÈRES

Économie

- Gain de 45% sur facture EDF.
- Surcoût amortissable de l'électroménager.

Confort

- Identique voire une fiabilité plus forte des appareillages.

Environnement

- Évite l'importation d'importantes quantités de fioul lourd.