

# RÉVISION DE L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE : QU'EST-CE QUI A CHANGÉ ?

## POURQUOI MODIFIER L'ÉTIQUETTE EXISTANTE ?

**Les appareils sont de plus en plus performants** et les moins efficaces sont interdits.

**Des classes supérieures ont dû être ajoutées** au-dessus de l'échelle initiale de A à G : A+, A++, A+++.

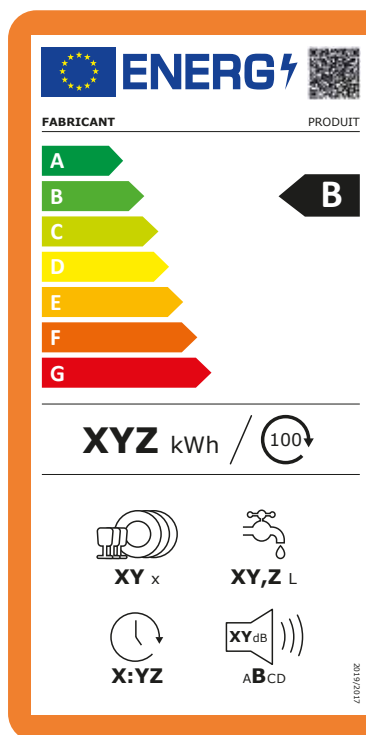
**Le choix du consommateur est difficile** : en effet, les appareils classés en A ou même A+ sont parfois les moins performants du marché...

## UNE ÉTIQUETTE PLUS LISIBLE

### L'ANCIENNE ÉTIQUETTE



### LA NOUVELLE ÉTIQUETTE : RETOUR À UNE ÉCHELLE DE A À G



Depuis le **1<sup>er</sup> mars 2021** en magasin et en ligne dans toute l'Europe

- Un QR code pour accéder à une base de données électronique des produits, disponible courant 2021.
- Fini les A+, A++, A+++ ! Un appareil anciennement classé en A+++ peut être classé en C depuis le 1<sup>er</sup> mars 2021, un appareil A++ en E, un appareil A+ en G.
- Des premières classes (A, B) pas ou peu utilisées pour classer les futurs produits encore plus économes que ceux d'aujourd'hui.
- Des icônes plus lisibles

### 5 groupes d'appareils concernés



## LES POINTS POSITIFS

- 1 Plus de transparence pour les consommateurs :** grâce à la base de données électronique renseignée par les fabricants.
- 2 Des exigences accrues en matière d'écoconception,** notamment concernant la réparabilité ou la recyclabilité des produits.
- 3 Des progrès technologiques stimulés :** la nouvelle classe A, très exigeante, sera très difficile à trouver en 2021.
- 4 Des économies d'énergie** dans tous les pays européens, à hauteur de 150 €/an en moyenne par foyer. D'ici 2030, 38 TWh/an économisés, soit la consommation d'électricité annuelle de la Hongrie. (estimation de la Commission européenne)