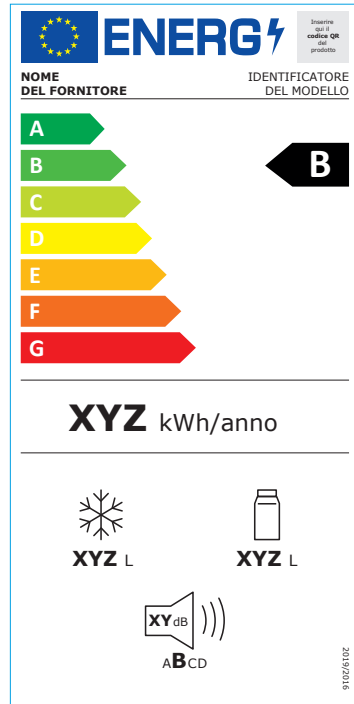
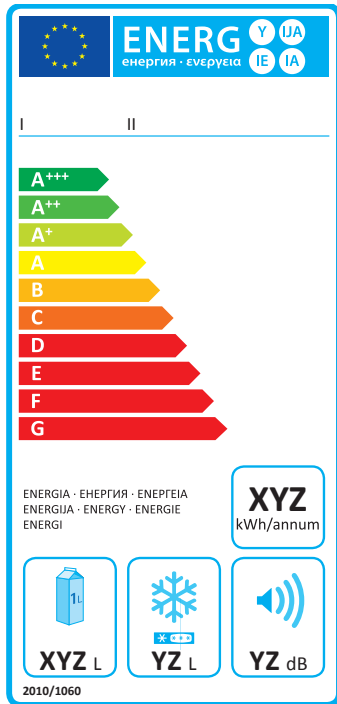


La nuova etichetta energetica

Meno classi, più efficienza



CHE COS'È L'ETICHETTA ENERGETICA UE?

Si tratta di un importante strumento che permette ai consumatori di comprendere e confrontare meglio l'efficienza di elettrodomestici come i frigoriferi, i televisori e le lavastoviglie. Consente ai consumatori di fare delle scelte più sostenibili e più economiche.

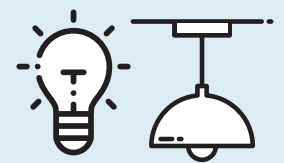
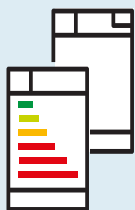
PERCHÉ UNA NUOVA ETICHETTA?

Da un'indagine svolta fra i consumatori, è emerso che la scala attualmente in uso è fuorviante. Ciò è dovuto al fatto che le classi superiori (A+, A++ and A+++), sono sovrappopolate, mentre le categorie inferiori sono vuote, dato che la vendita degli apparecchi che consumano più energia adesso è stata proibita. Per risolvere questo problema, l'UE ha deciso di modificare l'etichetta: tutte le classi comprendenti il simbolo "+" scompariranno e faranno posto a una scala da A a G. All'inizio, la classe più alta, la A, verrà lasciata vuota, per lasciare spazio ai modelli a migliore efficienza energetica che verranno prodotti in futuro.

**1 Novembre
2020**

**1 Marzo
2021**

**1 Settembre
2021**



Per legge, i produttori devono includere nel prodotto sia le etichette esistenti che quelle riscalate.

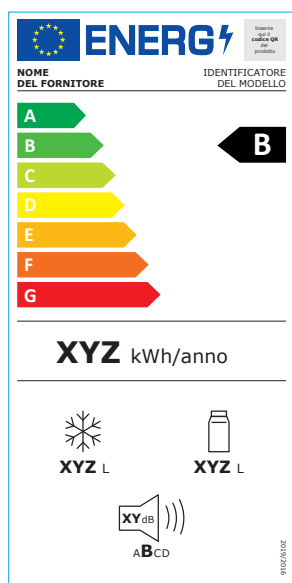
Anche se devono avere entrambe le etichette (vecchia + nuova), la nuova etichetta non deve essere esposta nei negozi e nei negozi on-line.

Le nuove etichette per le lavastoviglie, le lavatrici, le lavasciuga, i frigoriferi e i congelatori, le cantinette vino, TV e monitor devono essere visibili nei negozi.

I negozianti devono effettuare la sostituzione nell'arco di 2 settimane.

Le nuove etichette per le fonti di illuminazione devono essere visibili nei negozi.

ELEMENTI COMUNI A TUTTE LE ETICHETTE



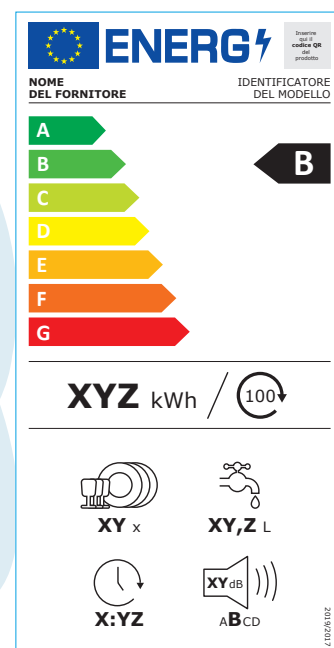
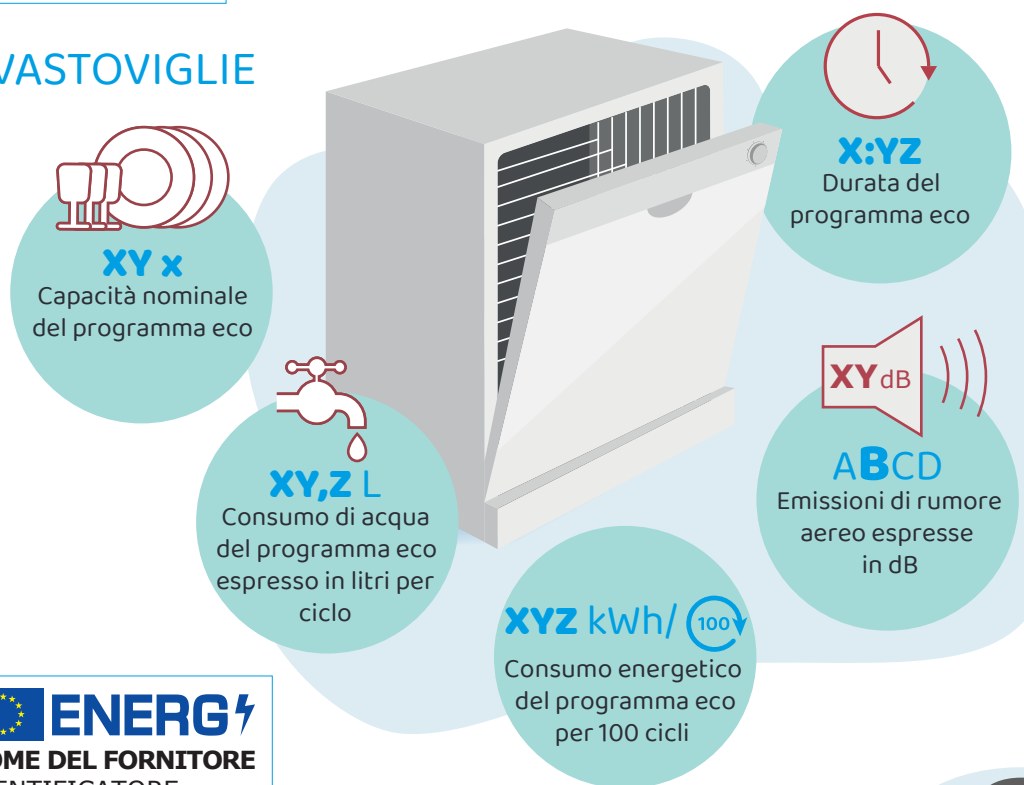
→ L'aggiunta del codice QR consente ai consumatori di ottenere ulteriori informazioni sull'apparecchio semplicemente effettuandone una scansione con i loro smartphone.

→ Nuova scala energetica: da A a G, senza più classi '+'. Le classi inferiori possono essere riportate in grigio se la loro commercializzazione è stata proibita grazie alle norme Ecodesign.

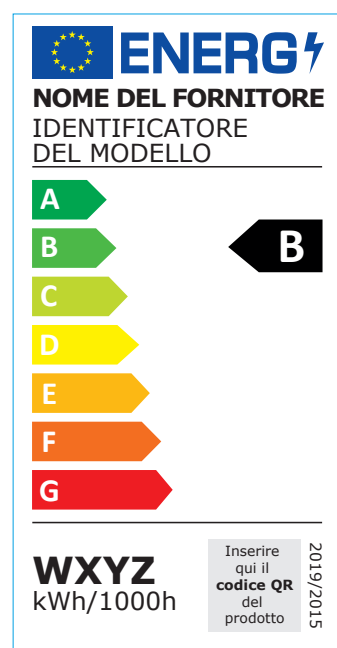
→ Consumo energetico: è specifico per ogni prodotto. I frigoriferi riportano il consumo annuo; le lavastoviglie, le lavatrici e le lavasciuga riportano il consumo per 100 cicli; il consumo di schermi e di lampadine si riferisce a 1000 ore di utilizzo.

→ Performance e caratteristiche: a seconda dell'apparecchio, il numero e il tipo di pittogrammi possono variare. Se necessario, alcuni pittogrammi potrebbero riportare una scala A-D.

LAVASTOVIGLIE



LAMPADE

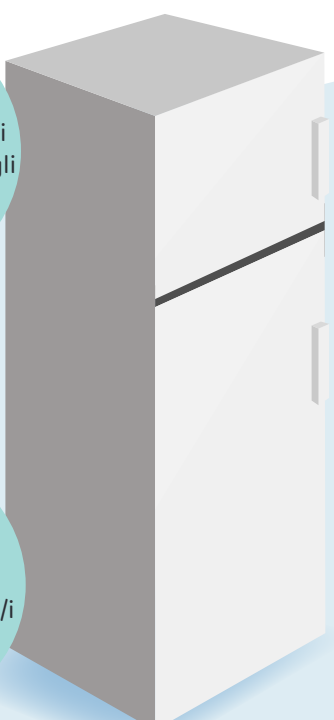


WXYZ
kWh / 1000h
kWh/1000h

Questa icona indica il consumo energetico in kWh relativo al consumo di elettricità per 1000 ore in modalità "ON"



APPARECCHI REFRIGERANTI



Somma dei volumi dello/gli scomparto/i frigorifero/i e dello/gli scomparto/i congelatori/i

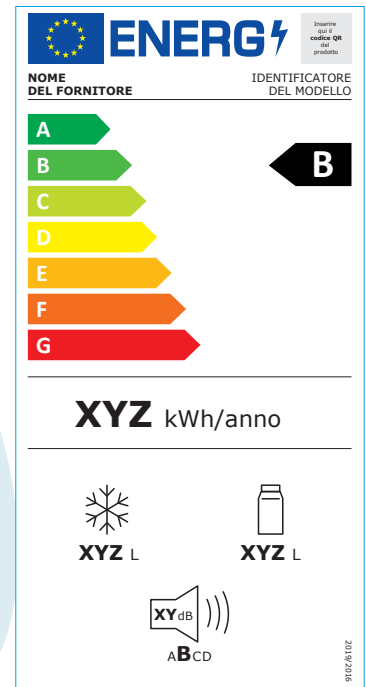
XYZ L
Somma dei volumi dello/gli scomparto/i congelatore/i

XYZ
Consumo energetico annuo espresso in kWh per anno

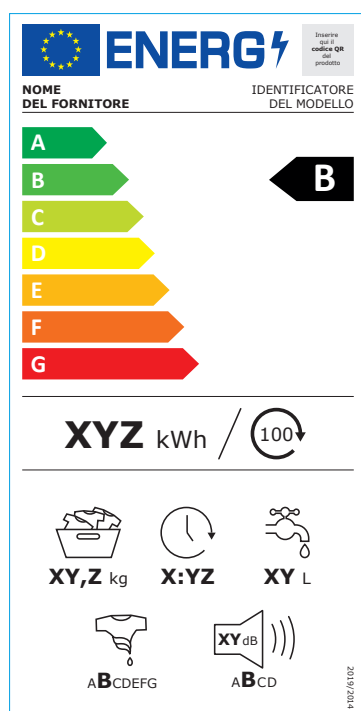

XY dB
Emissioni di rumore aereo

ABCD
Emissioni di rumore aereo

XYZ
Numero delle bottiglie di vino di dimensioni standard che vi possono essere conservate



LAVATRICI

XYZ kWh / 100
Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh

X:YZ
Durata del programma eco alla capacità nominale

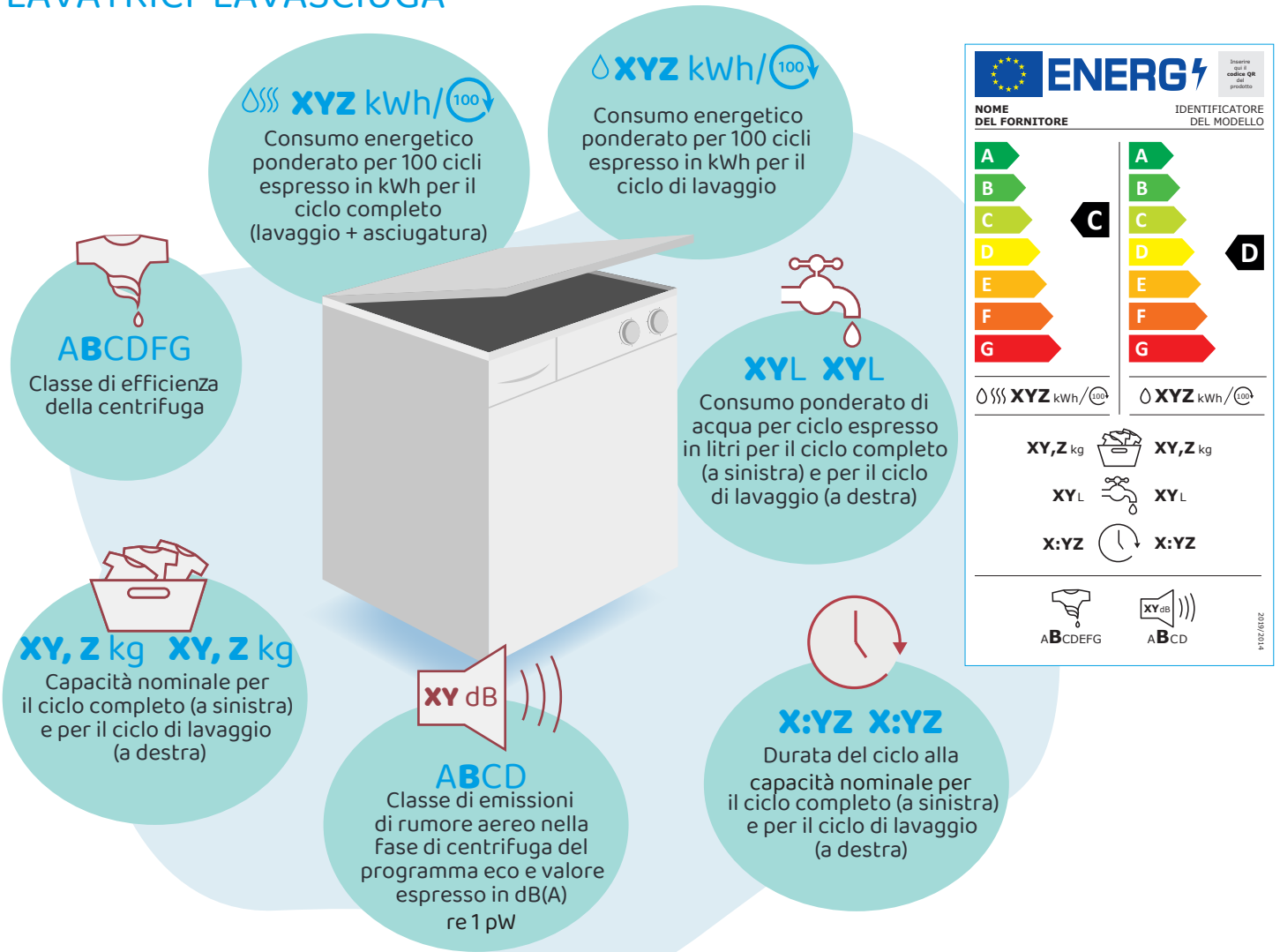
XY, Z kg
Capacità nominale del programma eco

XY,Z L
Consumo ponderato di acqua per ciclo espresso in litri

ABCD
Classe di efficienza della centrifuga

XY dB
Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco e valore espressa in dB(A) r e 1 pW

LAVATRICI-LAVASCIUGA



A+++ **A**

A++ **B**

A+ **C**

A **D**

B **E**

C **F**

D **G**

L'attuale classe A+++ diventerà una classe D*