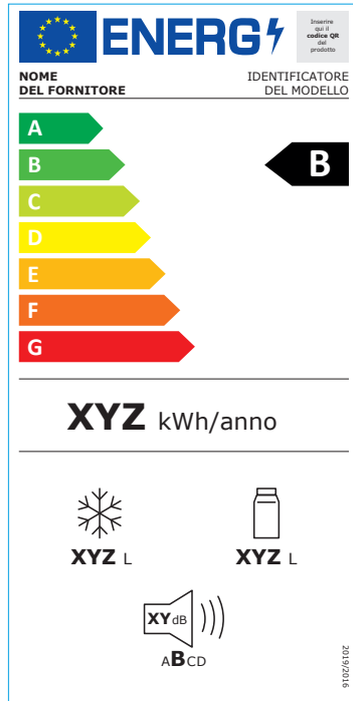
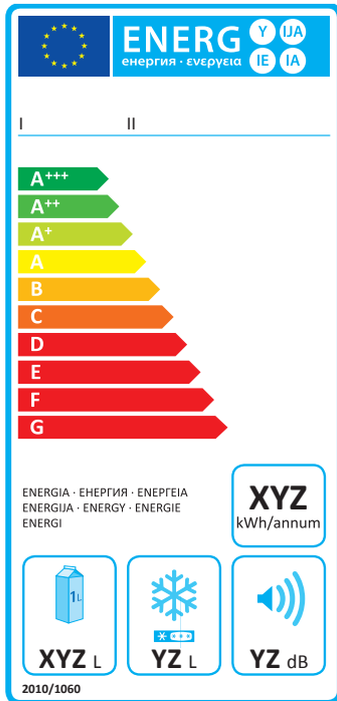


# La nuova etichetta energetica

## 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.

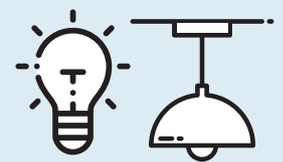
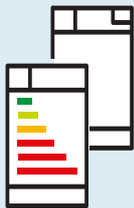
### PERCHÉ UNA NUOVA ETICHETTA?

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.

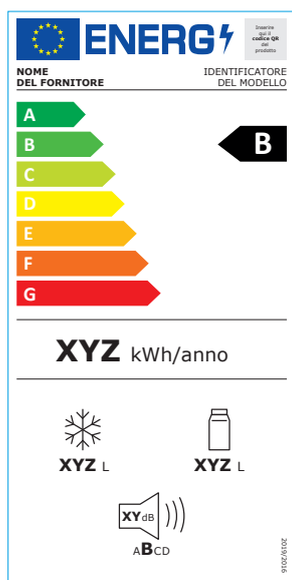
Anche se devono avere entrambe le etichette (vecchia + nuova), la nuova etichetta non deve essere esposta nei negozi e nei negozi on-line.

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



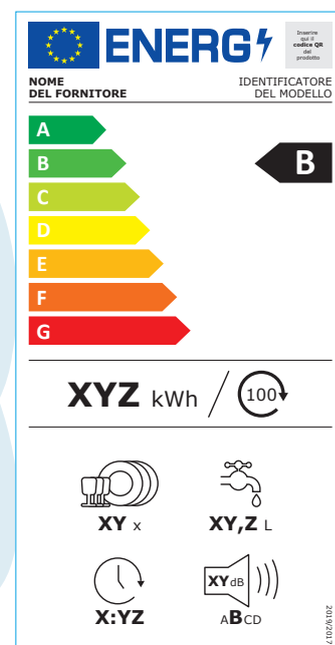
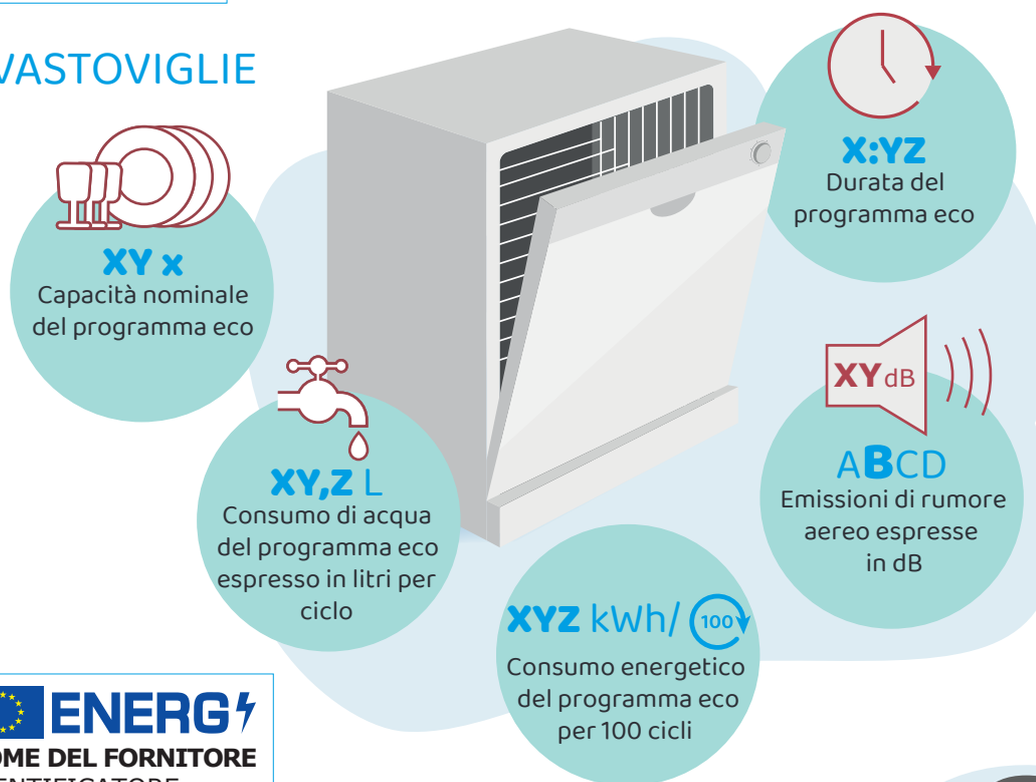
→ L'aggiunta del codice QR consente ai consumatori di ottenere ulteriori informazioni sull'apparecchio semplicemente effettuandone una scansione con i loro smartphone.

→ 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.

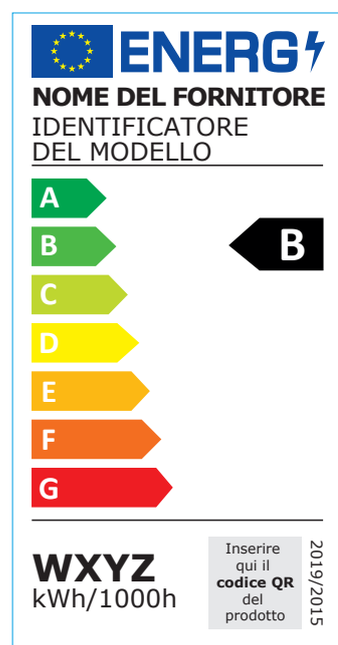
→ Consumo energetico: è specifico per ogni prodotto. I frigoriferi riportano il consumo annuo; le lavastoviglie, le lavatrici e le lavasciuga riportano il consumo per 100 cicli; il consumo di schermi e di lampadine si riferisce a 1000 ore di utilizzo.

→ 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

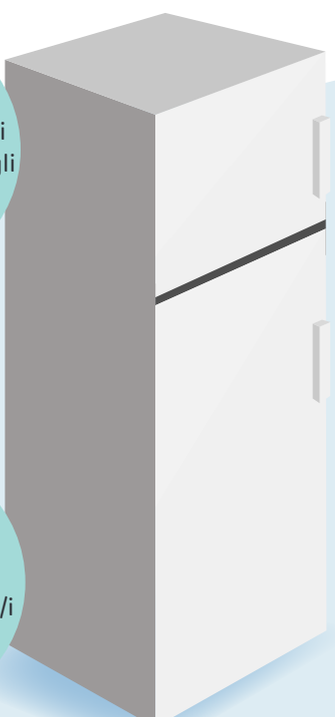


**WXYZ**  
kWh / 1000h  
kWh/1000h

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



## APPARECCHI REFRIGERANTI



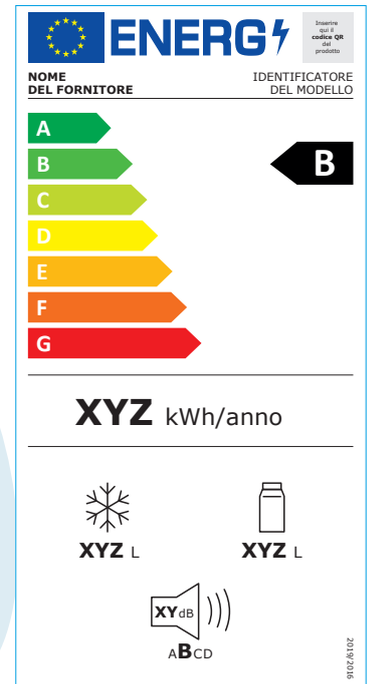
**Somma dei volumi dello/gli scomparto/i frigorifero/i e dello/gli scomparto/i congelatori/i**

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

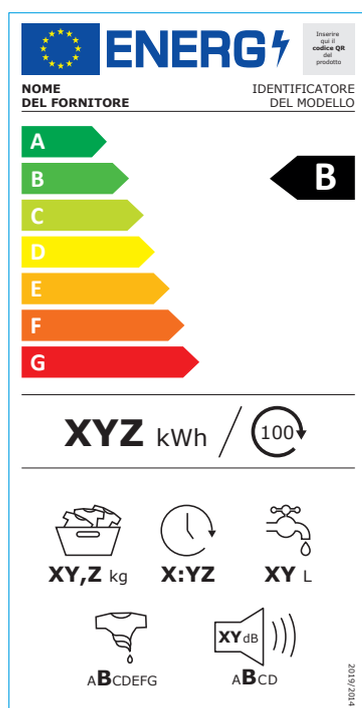
**XY dB**  
Emissioni di rumore aereo

**XYZ**  
Consumo energetico annuo espresso in kWh per anno

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



## LAVATRICI




**XY, Z kg**  
Capacità nominale del programma eco

**X:YZ**  
Durata del programma eco alla capacità nominale

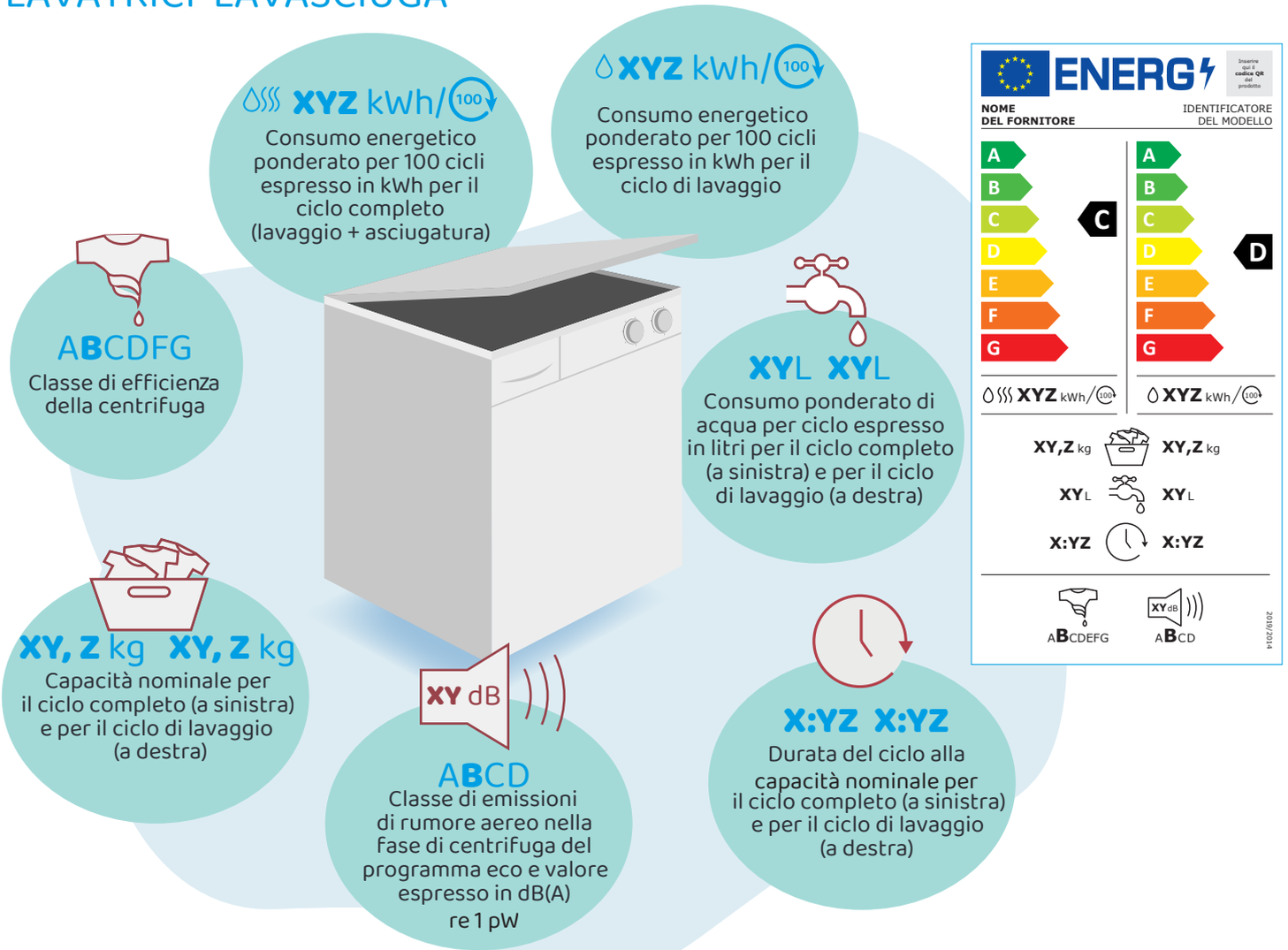
**XYZ kWh / 100**  
Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh

**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



**ENERGY** Lineare  
ogni 4  
codice QR  
del prodotto

NOME DEL FORNITORE      IDENTIFICATORE DEL MODELLO

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G

$XYZ \text{ kWh}/100$     $XYZ \text{ kWh}/100$

$XY, Z \text{ kg}$     $XY, Z \text{ kg}$

$XYL$     $XYL$

$X:YZ$     $X:YZ$

**AB**CDEFG   **XY**dB

19/02/2018

**A+++**   **A**

**A++**   **B**

**A+**   **C**

**A**   **D**

**B**   **E**

**C**   **F**

**D**   **G**

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