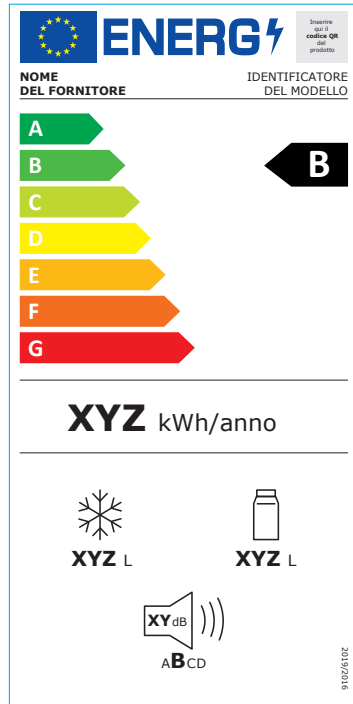
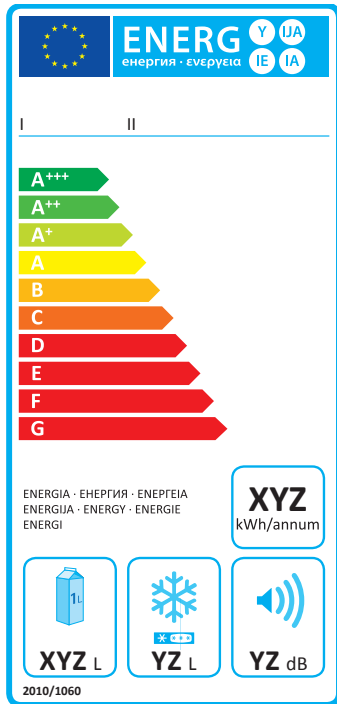


La nuova etichetta energetica

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.

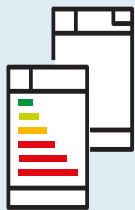
PERCHÉ UNA NUOVA ETICHETTA?

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**



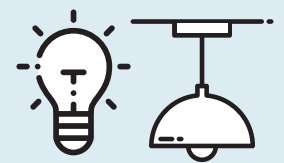
Per legge, i produttori devono includere nel prodotto sia le etichette esistenti che quelle riscalate.

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



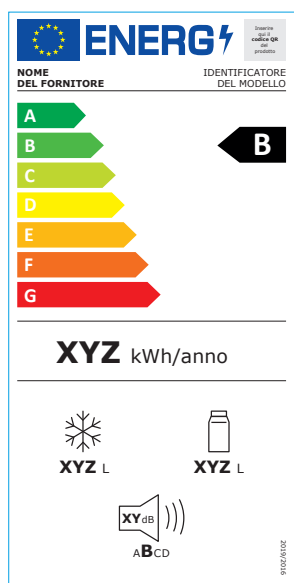
Le nuove etichette per le lavastoviglie, le lavatrici, le lavasciuga, i frigoriferi e i congelatori, le cantinette vino, TV e monitor devono essere visibili nei negozi.

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



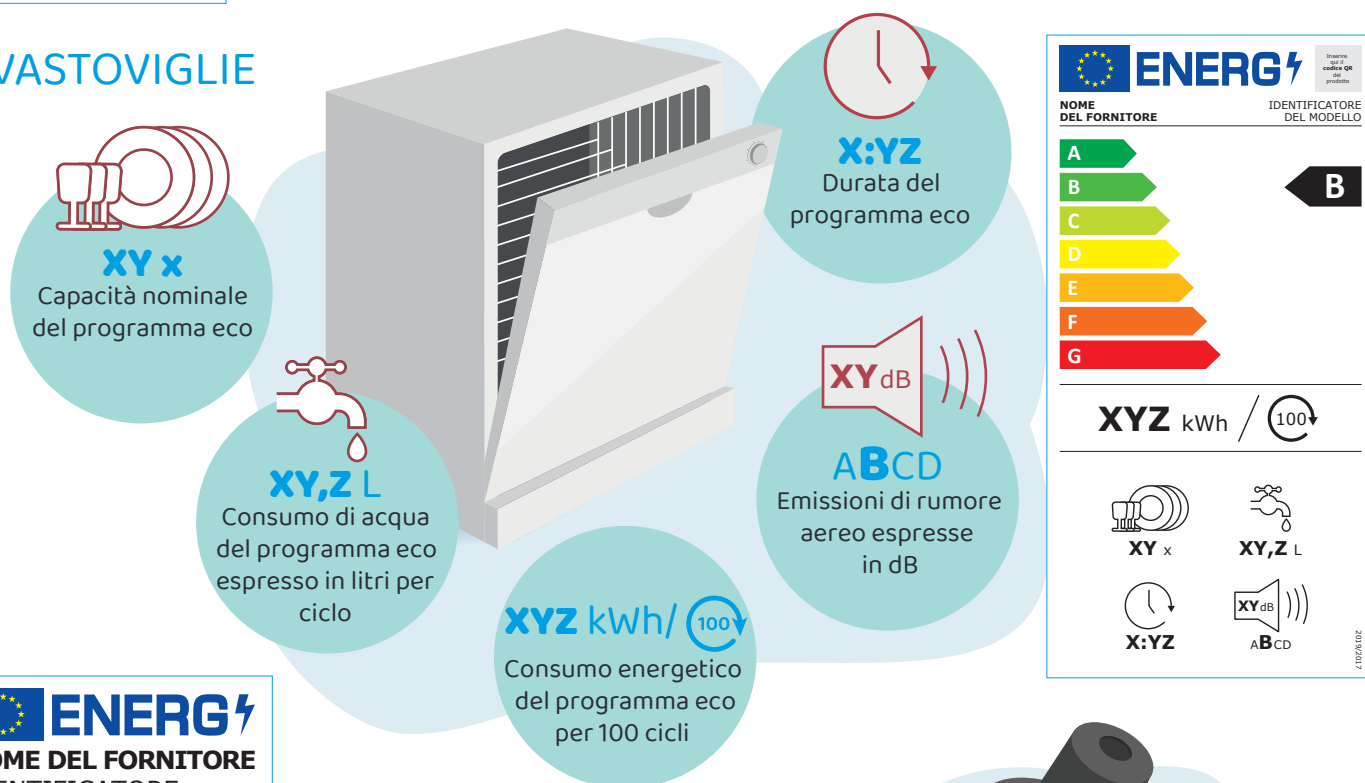
→ L'aggiunta del codice QR consente ai consumatori di ottenere ulteriori informazioni sull'apparecchio semplicemente effettuandone una scansione con i loro smartphone.

→ 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



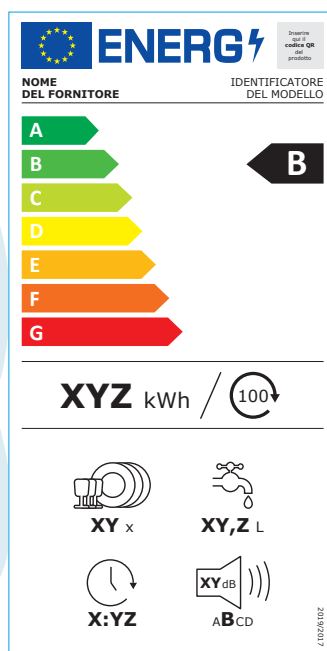
XY x
Capacità nominale del programma eco

XY,Z L
Consumo di acqua del programma eco espresso in litri per ciclo

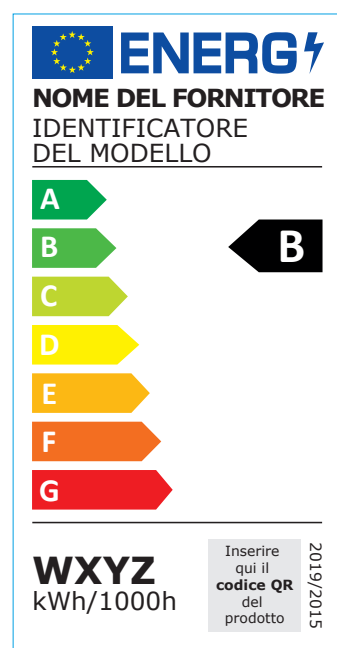
XYZ kWh / 100
Consumo energetico del programma eco per 100 cicli

XY dB
Emissioni di rumore aereo espresse in dB

X:YZ
Durata del programma eco



LAMPADE

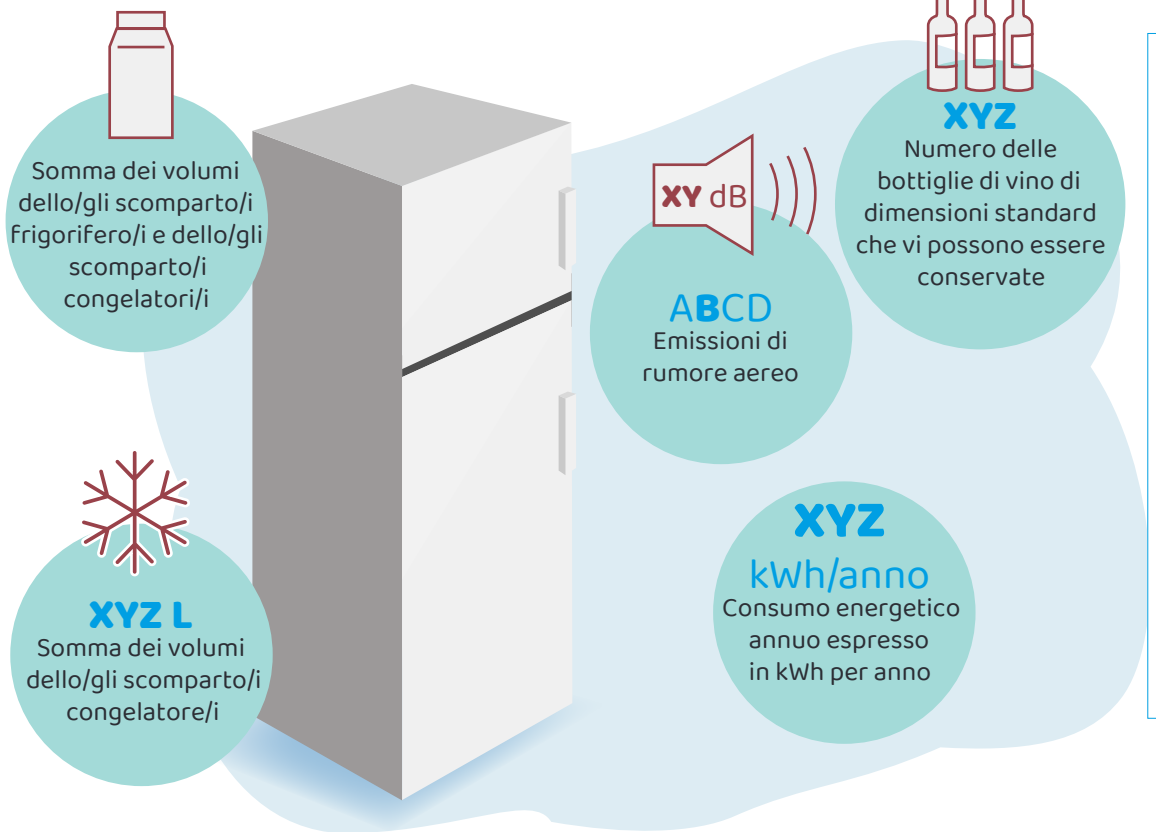


WXYZ
kWh / 1000h
kWh/1000h

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



APPARECCHI REFRIGERANTI



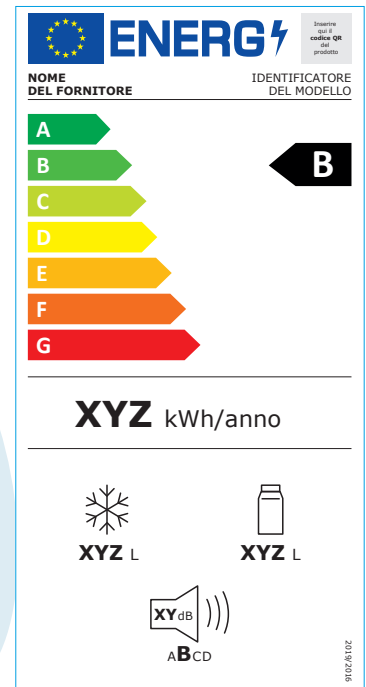
Somma dei volumi dello/gli scomparto/i frigorifero/i e dello/gli scomparto/i congelatori/i

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

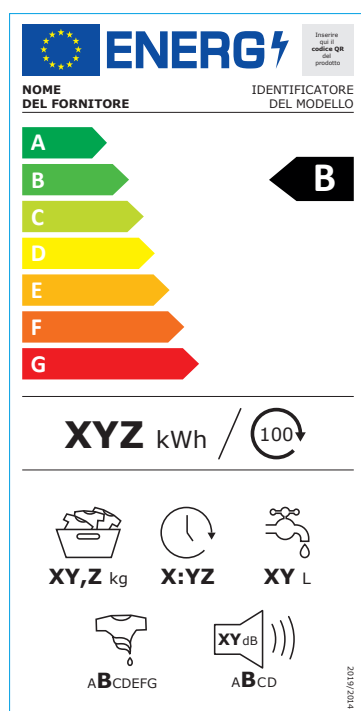
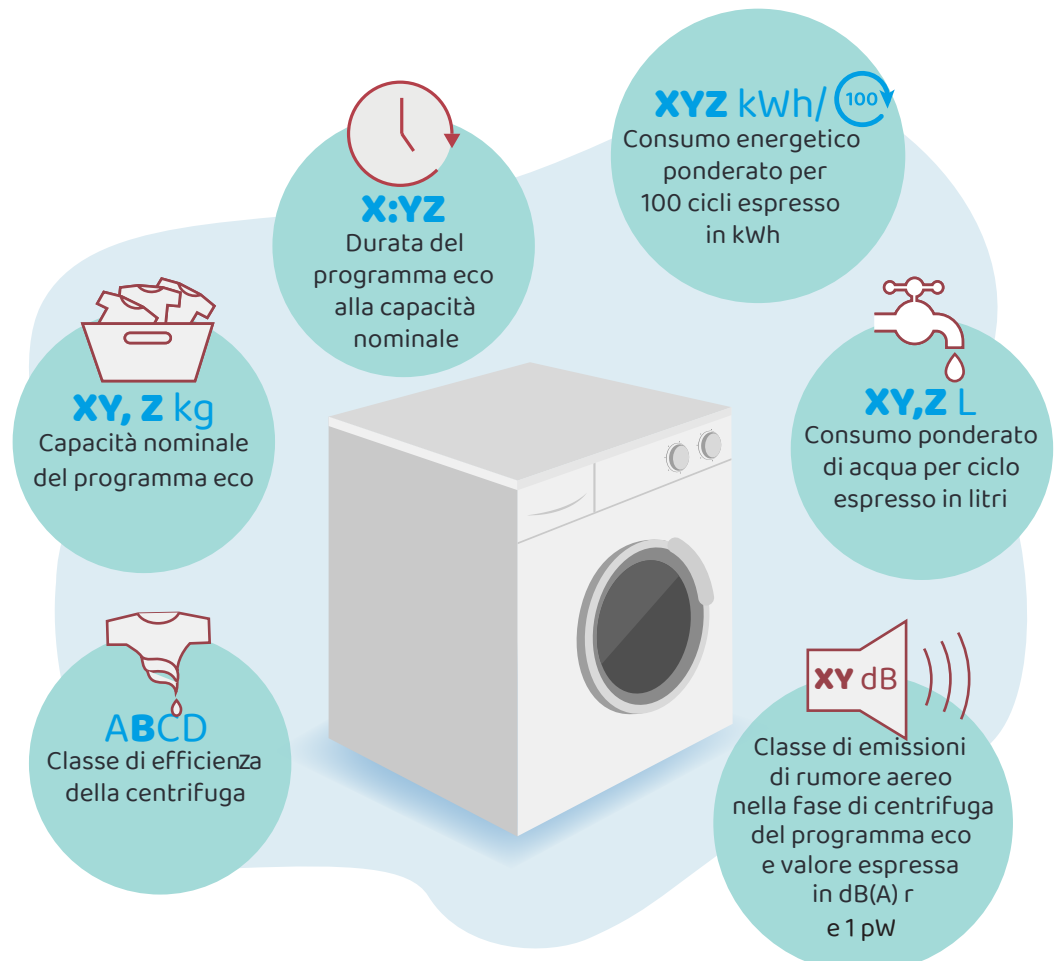
XYZ dB
Emissioni di rumore aereo

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



XYZ kWh/100

Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh per il ciclo completo (lavaggio + asciugatura)

XYZ kWh/100

Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh per il ciclo di lavaggio

ABCD

Classe di efficienza della centrifuga

XYL XYL

Consumo ponderato di acqua per ciclo espresso in litri per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)

XY, Z kg XY, Z kg

Capacità nominale per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)

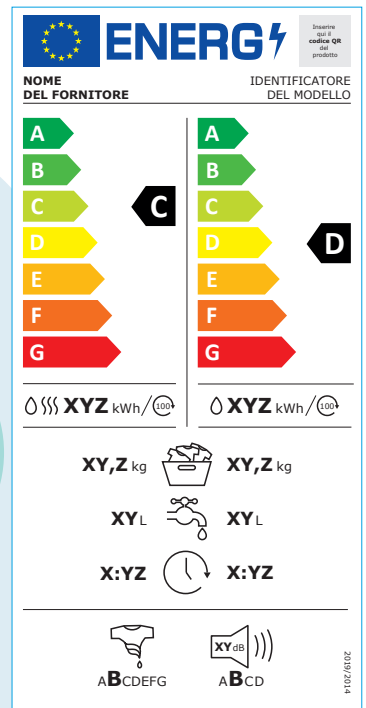
XY dB

ABCD

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

X:YZ X:YZ

Durata del ciclo alla capacità nominale per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)

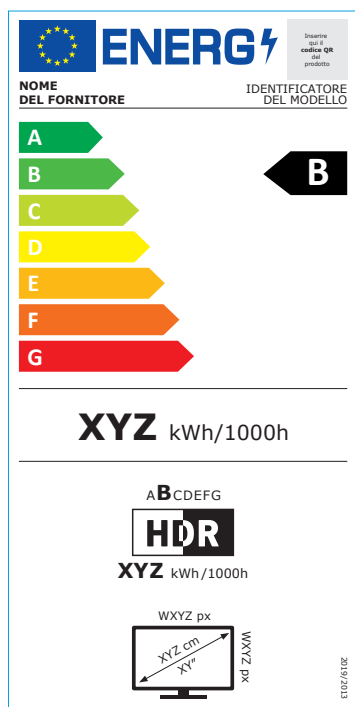


ENERGY

NOME DEL FORNITORE IDENTIFICATORE DEL MODELLO

Scale for Energy Efficiency (A-G), Water Consumption (XYL), Capacity (XY, Z kg), Noise (XY dB), and Cycle Time (X:YZ).

MONITOR



ENERGY

NOME DEL FORNITORE IDENTIFICATORE DEL MODELLO

Scale for Energy Efficiency (A-G), Energy Consumption (XYZ kWh/1000h), and HDR (AB-CDEFG).

WXYZ

kWh / 1000h

Consumo energetico in modo acceso espresso in kWh per 1000 ore, durante la lettura di contenuti in SDR*, arrotondato all'intero più vicino

WXYZ px

XYZ cm XY" WXYZ px

Diagonale dello schermo visibile espressa in centimetri e in pollici e risoluzione orizzontale e verticale espressa in pixel

ABCD

HDR

XYZ kWh / 1000h

Classe di efficienza energetica durante l'uso di P_{measured}HDR**, consumo energetico in modo acceso espresso in kWh per 1000 ore durante la lettura di contenuti in HDR, arrotondato all'intero più vicino



*SDR Standard Dynamic Range - **HDR High Dynamic Range