

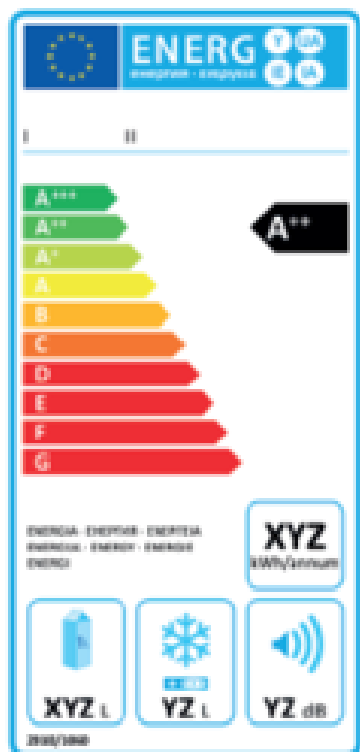
La Nuova Etichetta Energetica

Linee guida

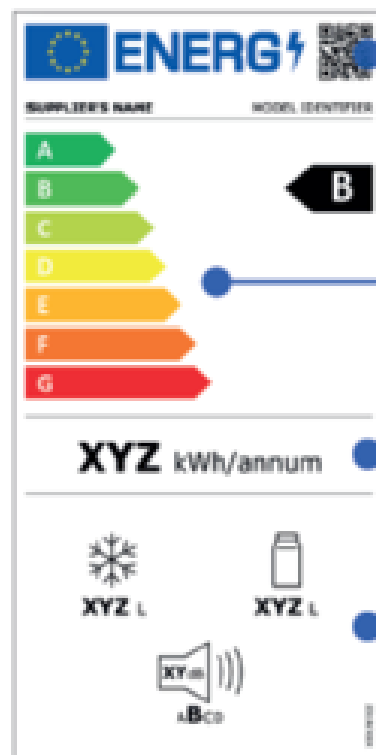


Cosa c'è di nuovo?

VECCHIA ETICHETTA



NUOVA ETICHETTA



ELEMENTI DELLA NUOVA ETICHETTA COMUNI A TUTTE LE FAMIGLIE PRODOTTO

Il codice QR consente ai consumatori di ottenere ulteriori informazioni sull'apparecchio semplicemente effettuando una scansione con lo smartphone.

Nuova scala energetica: da A a G, senza le classi «+»

Consumo energetico: specifico per ogni prodotto

Performance e caratteristiche: il numero e il tipo di pittogrammi presenti variano in base alla categoria di appartenenza

Perché questo cambio?

L'attuale schema di etichettatura A+++/G è diventato, con il tempo, meno efficace.

Tale sistema misto ha perso molta dell'originaria trasparenza dato che la maggior parte dei prodotti oggi disponibili sul mercato si situa nelle classi più performanti (A+++, A++, A+). **Nessun prodotto occupa, invece, le classi più basse.**

Ciò rende difficile per i consumatori comprendere quali siano i prodotti più efficienti: si potrebbe, infatti, pensare che **un elettrodomestico in classe A+ sia tra i più efficienti sul mercato**, quando, di fatto, rischia di rivelarsi di media efficienza, se non addirittura poco efficiente.

Inoltre, tra gli obiettivi prefissati c'è anche quello di spingere i produttori a sviluppare nuovi prodotti ancora sempre migliori dal punto di vista energetico, **abbassandone i consumi.**

Una data importante

1 MARZO 2021



INFORMAZIONE PER I CONSUMATORI

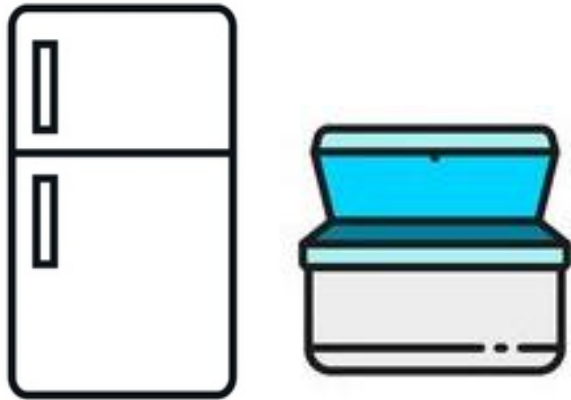
Da oggi fino a Marzo 2021 il consumatore potrà trovare all'interno del prodotto la **doppia etichetta** (VECCHIA + NUOVA)



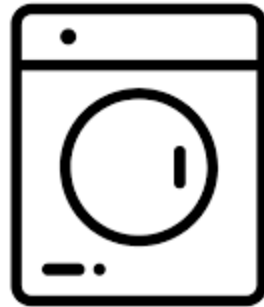
INFORMAZIONE PER I DISTRIBUTORI

Dal 1 Marzo 2021, la **nuova etichetta** dovrà essere esposta, ben visibile, nei negozi fisici e sui siti per gli acquisti online on riferimento a frigoriferi e congelatori, lavastoviglie, lavatrici e lavasciuga, cantinette vino e televisori

Le nostre categorie prodotto coinvolte



Frigoriferi e
Congelatori



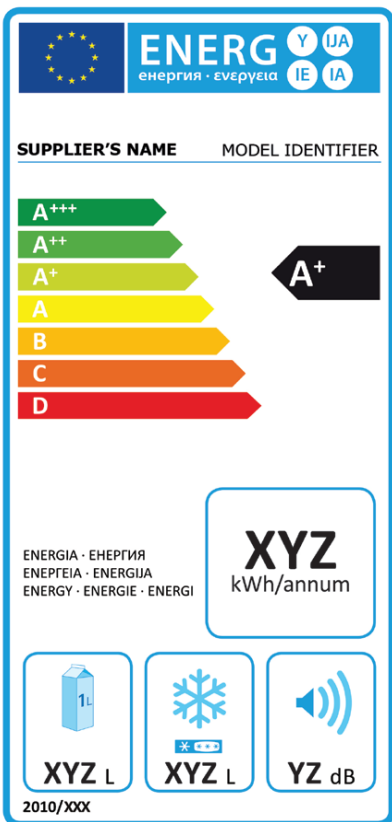
Lavatrici e
Lavasciuga



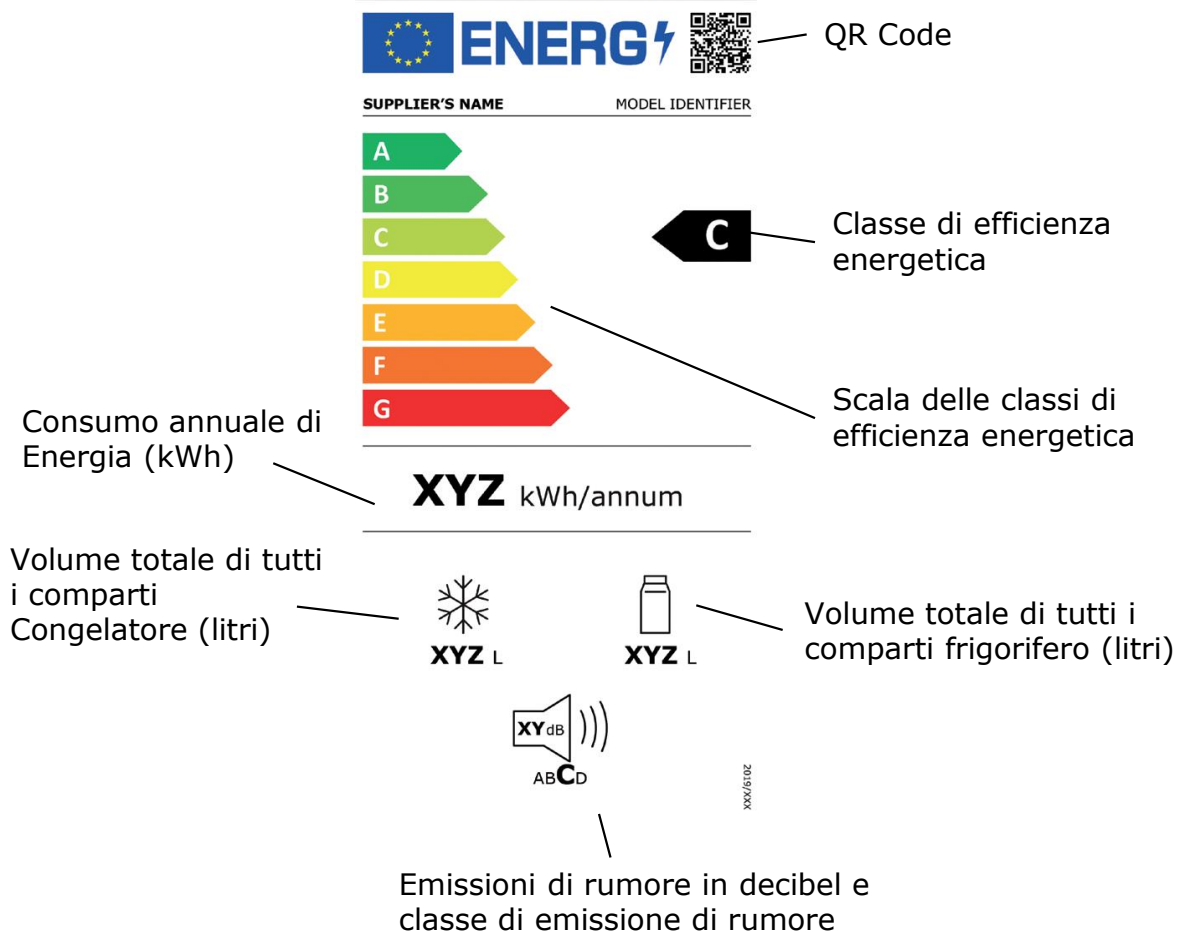
Lavastoviglie

Frigoriferi e Congelatori

VECCHIA ETICHETTA



NUOVA ETICHETTA



Differenze rispetto alla vecchia etichetta (oltre la scala di efficienza energetica e l'introduzione del codice QR):

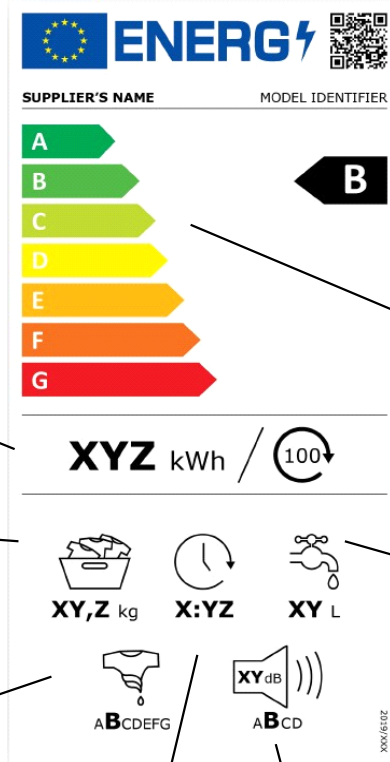
- icona diversa per scomparti di raffreddamento e non congelati;
- nessuna indicazione della temperatura minima della sezione di congelamento;
- icona diversa per le emissioni di rumore e indicazione aggiuntiva della classe di emissione del rumore.

Lavatrici

VECCHIA ETICHETTA



NUOVA ETICHETTA



Consumo

ponderato di energia per 100 cicli (kWh)

Capacità nominale del programma eco 40 °-60 ° (kg)

Classe di efficienza centrifuga - asciugatura

Durata programma Eco 40-60 (alla capacità nominale ore:min

QR Code

Classe di efficienza energetica

Scala delle classi di efficienza energetica

Consumo ponderato di acqua per ciclo (litri)



Emissioni di rumore (dB) e classe di emissione di rumore per la fase di centrifuga

Differenze rispetto alla vecchia etichetta (oltre la scala di efficienza energetica e l'introduzione del codice QR):

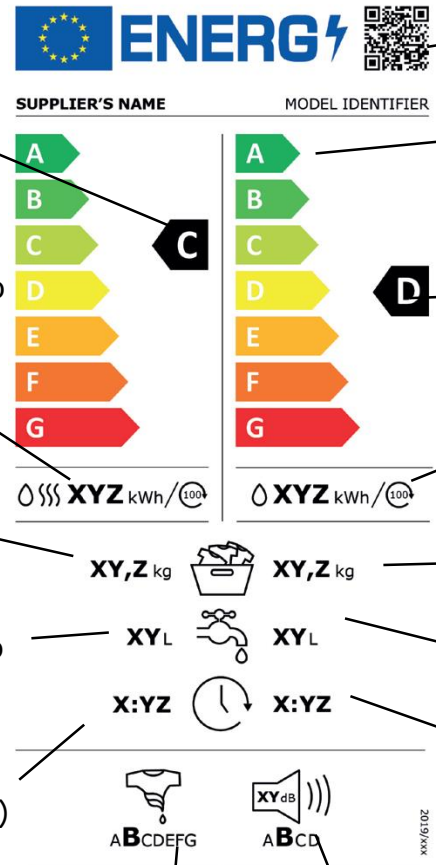
- consumo energetico specificato come consumo ponderato per 100 cicli;
- capacità nominale per il programma "Eco 40-60";
- consumo di acqua ponderato per ciclo;
- emissioni di rumore solo per la centrifuga e non per il lavaggio, ma informazioni aggiuntive sulla classe di emissione del rumore;
- aggiunta dell'indicazione della durata del programma "Eco 40-60".


Lavasciuga

VECCHIA ETICHETTA

Energy		Washer-drier
MODEL IDENTIFIER		LOGO A B C 1 2 3
More efficient		B
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Less efficient		
Energy consumption (to wash and dry a full capacity wash load at 60°C) kWh		X.YZ
Washing (only) kWh		X.YZ
Washing performance A: higher G: lower Spin speed (rpm)		1 100
Capacity (cotton) kg	Washing Drying	y.z y.z
Water consumption (total) l		yx
Noise (dB(A) re 1 pW)	Washing Spinning Drying	xyz xyz xyz
Further information is contained in product brochures		
Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC		

NUOVA ETICHETTA



ENERG 

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

Classe di efficienza energetica del ciclo completo **C**

Consumo ponderato di energia per 100 cicli (kWh) **XYZ kWh/100h**

Capacità nominale del ciclo completo (kg) **XY,Z kg**

Consumo ponderato di acqua per ciclo completo (litri) **XYL**

Durata alla capacità nominale del ciclo completo (ore:minuti) **X:YZ**

Classe di efficienza della centrifuga asciugatura **ABCDEF**

Emissioni di rumore (dB) e classe di emissione di rumore per la fase di centrifuga **XYdB ABCD**

QR Code

Classe di efficienza energetica **A**

Classe di efficienza energetica del ciclo di lavaggio **D**

Consumo ponderato di energia per 100 cicli (kWh) **XYZ kWh/100h**

Capacità nominale del ciclo di lavaggio (kg) **XY,Z kg**

Consumo ponderato di acqua per ciclo (litri) **XYL**

Durata alla capacità nominale del ciclo lavaggio (ore:minuti) **X:YZ**

Differenze rispetto alla vecchia etichetta (oltre la scala di efficienza energetica e l'introduzione del codice QR):

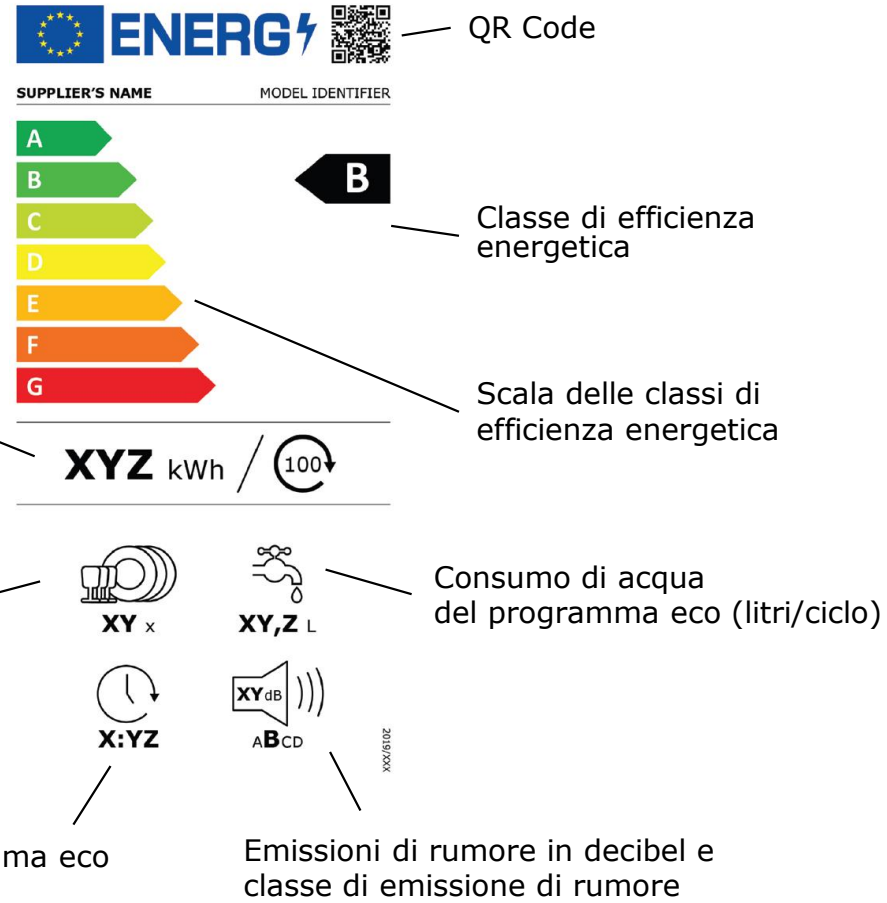
- consumo energetico specificato come consumo ponderato per 100 cicli (sia per il ciclo di lavaggio-asciugatura che solo di lavaggio);
- capacità nominale per il ciclo "lavaggio & asciugatura" e per il ciclo di lavaggio;
- consumo di acqua ponderato per il ciclo completo e per il ciclo di lavaggio;
- emissioni di rumore per la centrifuga, compresa la classe;
- durata del ciclo completo e per il ciclo di lavaggio.

Lavastoviglie

VECCHIA ETICHETTA



NUOVA ETICHETTA



Differenze rispetto alla vecchia etichetta (oltre la scala di efficienza energetica e l'introduzione del codice QR):

- consumo energetico specificato per il programma Eco per 100 cicli
- consumo di acqua ponderato per ciclo nel programma Eco
- durata del programma Eco
- emissione di rumore e classe associata
- nuova icona per la capacità nominale.

Domande Più Frequenti

D: Il QR code contenuto nella nuova etichetta energetica, a quale pagina e set di informazioni sarà collegato?

R: Il QR code presente nella nuova etichetta energetica verrà generato a seguito della registrazione del prodotto sul database EPREL.

Ad oggi la pagina di atterraggio è ancora disattivata.

D: Con quale layout verranno mostrati al consumatore i dati collegati al set di informazioni contenuti nel QR code?

R: Per ora sono disponibili solo dei prototipi dei formati con cui le informazioni verranno mostrate ai consumatori e della loro modalità di visualizzazione (sia attraverso la parte pubblica del sito EPREL sia attraverso la mobile APP).

I consumatori avranno la possibilità di visualizzare l'etichetta energetica e leggere le informazioni contenute nella scheda tecnica del prodotto. Inoltre, potranno comparare le performance e le caratteristiche di prodotti e modelli diversi tra loro; potranno fare delle ricerche tra i prodotti registrati sul database settando dei criteri e dei filtri di ricerca; potranno vedere i contatti generali dei fornitori (ad esempio nome del fornitore, contatto di riferimento, numero telefonico da poter contattare...).

I consumatori potranno accedere alle informazioni contenute nella parte pubblica del database direttamente da un URL o scansando il QR code.

Domande Più Frequenti

D: Quando si può iniziare a fare attività di comunicazione in merito alla nuova etichetta energetica?

R: Qualsiasi pubblicità grafica (anche attraverso internet) relativa a un prodotto specifico soggetto al processo di riscalaggio dell'etichetta energetica (e quindi contenente la nuova etichetta e l'indicazione della nuova classe energetica di appartenenza) non può essere resa pubblica prima delle date di applicazione del nuovo regolamento (quindi 1° marzo 2021)

D: Cosa succede ai vecchi prodotti che ho ricevuto in stock prima di questa transizione di etichetta energetica?

R: Per i prodotti immessi sul mercato prima del 1° novembre 2020 e che non verranno nuovamente immessi sul mercato dopo questa data è sufficiente accompagnare il prodotto con la sola vecchia etichetta. Il prodotto potrà essere venduto fino al 30 novembre 2021.

Per i prodotti immessi sul mercato prima del 1° novembre 2020 e che verranno immessi sul mercato anche dopo questa data, si fornirà da parte del distributore, la nuova etichetta riscalata (dal 1° Marzo 2021).

D: Quando potrò mostrare la nuova etichetta energetica nel catalogo (cartaceo e online) dei prodotti?

R: I cataloghi che fanno riferimento a prodotti, modelli e brand specifici, potranno essere resi pubblici solo a partire delle date di applicazione del nuovo regolamento (quindi 1° marzo 2021).

I cataloghi potranno essere quindi preparati prima delle date di applicazione, ma non resi pubblici.

GRAZIE