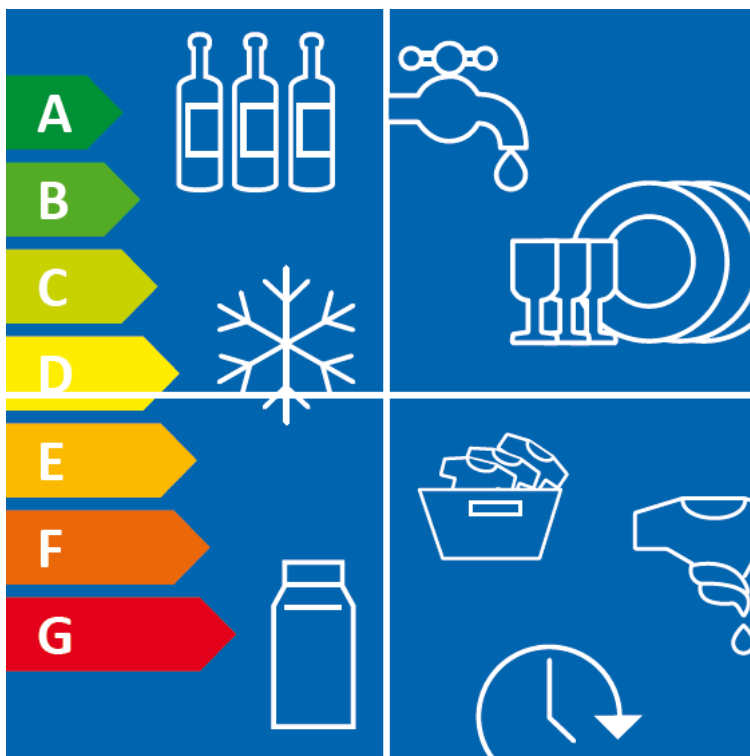


Nuova Etichetta Energetica cosa c'è da sapere

Gentili Collaboratori,

Come certamente tutti voi avrete già appreso, si avvicina il momento dell'entrata in vigore di una **nuova classificazione energetica per alcune famiglie di elettrodomestici**.

La Comunità Europea ha stabilito di tornare ad una **classificazione da A a G**, senza '+', a causa di un'eccessiva saturazione sul mercato di prodotti nelle posizioni più alte, spesso già non più classificabili secondo i parametri odierni.



Entrata in vigore nuova etichetta energetica:

1 Marzo 2021

Categorie di prodotto coinvolte:

**FRIGORIFERI
CONGELATORI
CANTINE VINI
LAVASTOVIGLIE
LAVATRICI
LAVASCIUGA**

LINK UTILI:

APPLIA EU website: <https://www.theenergylabel.eu/it>

Label 2020: <https://www.label2020.it/>

N u o v a E t i c h e t t a E n e r g e t i c a c o s a c ' è d a s a p e r e

L'etichetta energetica è lo strumento che consente ai produttori di comunicare ai consumatori le prestazioni dei propri elettrodomestici. La nuova etichetta **stimolerà a sviluppare prodotti sempre più efficienti**, promuovendo la ricerca e gli investimenti in innovazione.

PRICIPALI NOVITA' INTRODOTTE DALLA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA:

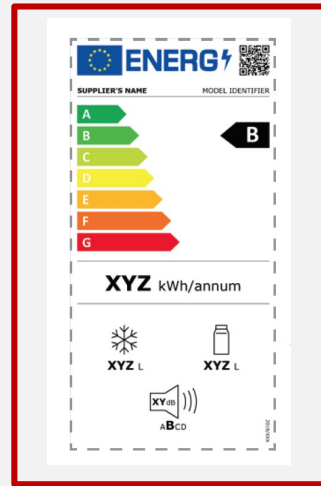
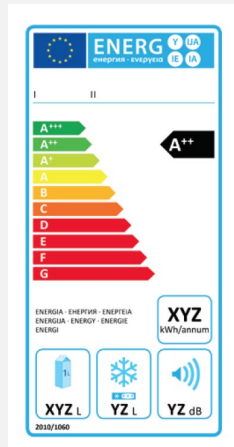
- **Nuovo sistema di misurazione delle prestazioni**
la conformità degli elettrodomestici con la nuova etichetta energetica dovrà essere misurata attraverso nuovi test in laboratorio, che **valuteranno parametri differenti** da quelli utilizzati per l'attuale etichetta energetica. Questo potrà comportare sensibili discrepanze di efficienza fra etichetta attuale e nuova.
- **Nuova registrazione europea dei prodotti**
dal 1 gennaio 2019 i produttori saranno obbligati a registrare i propri prodotti sulla banca dati europea per l'etichettatura energetica (EPREL) prima di immetterli sul mercato.
- **Nuove regole di Eco-design**
parallelamente all'inserimento della nuova etichetta energetica, entrerà in vigore il nuovo regolamento sulla **progettazione ecocompatibile**. Il regolamento introduce nuove requisiti in materia di efficienza energetica, funzionalità, efficienza delle risorse (ad esempio disponibilità di pezzi di ricambio, servizi post vendita da fornire ai consumatori, ecc) e reperibilità delle informazioni.

Nuova Etichetta Energetica timing



1 novembre 2020

Inizio periodo di uscita prodotti con inclusa
DOPPIA ETICHETTA ENERGETICA (vecchia e nuova)



NB: la nuova
etichetta
energetica
**NON DEVE
ESSERE
ESPOSTA IN
PUNTO
VENDITA**

*PERIODO DI
TRANSIZIONE*



1 marzo 2021

**NUOVA ETICHETTA ENERGETICA VISIBILE IN
NEGOZIO E ONLINE** (rimozione di quella vecchia)

*Periodo utile per vendere i prodotti dotati di
sola VECCHIA ETICHETTA ENERGETICA
ancora in stock presso i rivenditori*

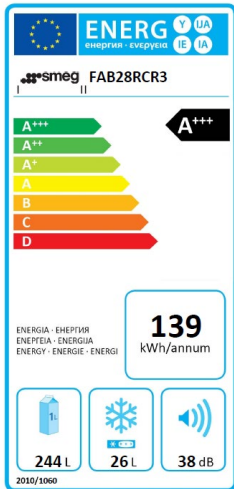


1 dicembre 2021

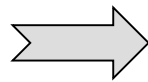
**SI POTRANNO VENDERE SOLO PRODOTTI
CON NUOVA ETICHETTA ENERGETICA**

Nuova Etichetta Energetica layout

FRIGORIFERI E CONGELATORI

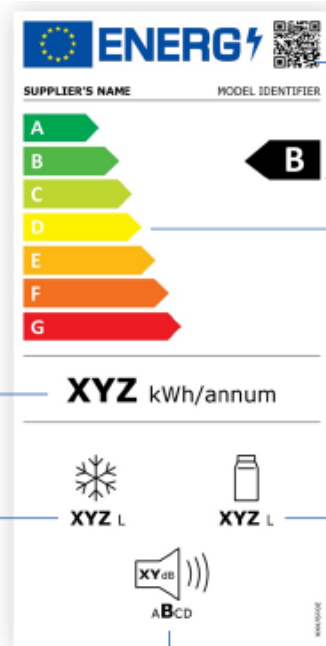


Vecchia etichetta



Consumo elettrico annuo (kWh)

Volume utile congelatore (litri)



QR code

Efficienza energetica del prodotto

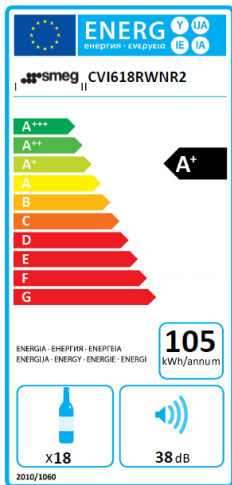
Scala di efficienza energetica (da A a G)

NUOVA ETICHETTA

Volume utile frigorifero e vano LifePlus 0°C (litri)

Emissione acustica (dB(A)) e classe di efficienza acustica

CANTINE VINI

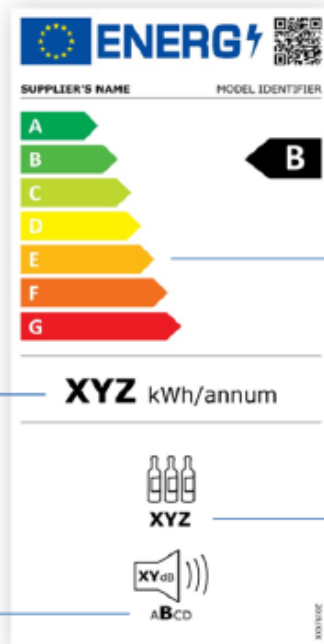


Vecchia etichetta



Consumo elettrico annuo (kWh)

Emissione acustica (dB(A)) e classe di efficienza acustica



QR code

Efficienza energetica del prodotto

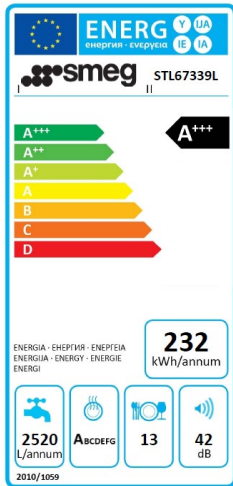
Scala di efficienza energetica (da A a G)

NUOVA ETICHETTA

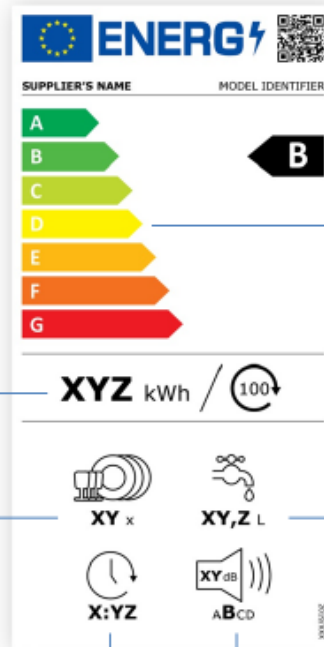
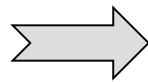
Capacità massima di numero di bottiglie standard contenibili

Nuova Etichetta Energetica layout

LAVASTOVIGLIE



Vecchia etichetta



QR code

Efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica (da A a G)

NUOVA ETICHETTA

Consumo elettrico programma ECO per 100 cicli di lavaggio (kWh)

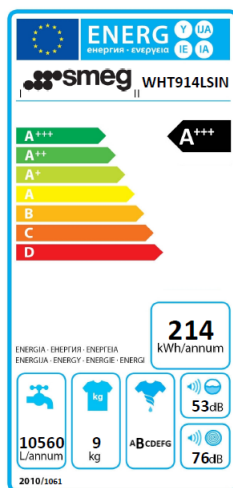
Numero massimo coperti programma ECO

Consumo acqua per ciclo programma ECO (litri)

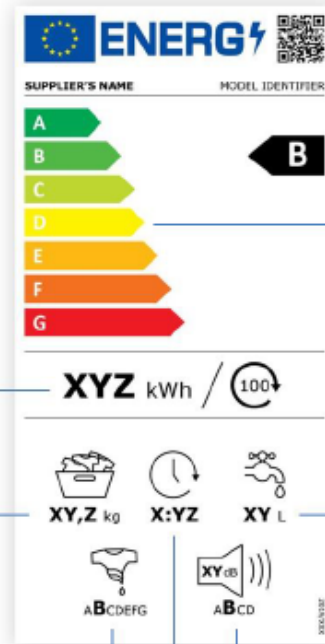
Durata del programma ECO (ore e minuti)

Emissione acustica (dB(A)) e classe di efficienza acustica

LAVATRICI



Vecchia etichetta



QR code

Efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica (da A a G)

NUOVA ETICHETTA

Consumo medio per 100 cicli di lavaggio (kWh)

Capienza massima per Programma ECO 40-60°C (Kg)

Consumo acqua per ciclo di lavaggio (litri)

Classe Efficienza Centrifuga

Durata del programma ECO 40-60°C (ore e minuti)

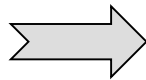
Emissione acustica (dB(A)) e classe di efficienza acustica

Nuova Etichetta Energetica layout

LAVASCIUGA

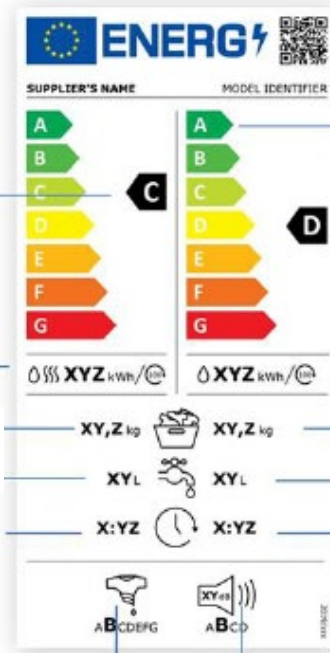


Vecchia etichetta



NUOVA ETICHETTA

- Efficienza energetica di lavaggio e asciugatura
- Consumo medio per 100 cicli di lavaggio e asciugatura (kWh)
- Capienza massima lavaggio e asciugatura (Kg)
- Consumo acqua per ciclo di lavaggio e asciugatura (litri)
- Durata ciclo di lavaggio e asciugatura alla massima capienza (ore e minuti)



QR code

Scala di efficienza energetica (da A a G)

Efficienza energetica del prodotto

Consumo medio per 100 cicli di lavaggio (kWh)

Capienza massima lavaggio (Kg)

Consumo acqua per ciclo di lavaggio (litri)

Durata del ciclo del lavaggio alla massima capienza (ore e minuti)

Classe Efficienza Centrifuga

Emissione acustica (dB(A)) centrifuga del Programma ECO 40-60°C e classe di efficienza acustica

Le informazioni presenti nel database dei prodotti EPREL saranno accessibili direttamente tramite il codice QR incluso nelle etichette, o sul sito web

