



INFORMAZIONI SUI FRIGORIFERI CANTINA

Le "cantinette" che nell'etichetta etichetta energetica non hanno il simbolo delle bottiglie non sono progettate per il raffreddamento del vino e hanno un consumo energetico maggiore. Quindi assicurati di cercare il pittogramma di una bottiglia invece di un cartone del latte se vuoi acquistare una cantinetta. Il pittogramma della bottiglia indica il numero di bottiglie standard che possono essere conservate nella cantinetta.

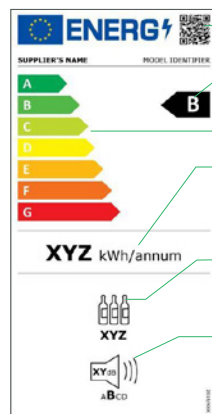
Le cantinette sono spesso collocate nelle cucine o nelle sale da pranzo, quindi dovresti prendere in considera-

zione la scelta di una cantinetta con un livello di rumore basso, poiché tendono ad essere più rumorose rispetto ai frigoriferi. Ricorda: un aumento di 3 dB raddoppia la percezione del livello di rumore.

Come per i frigoriferi e i congelatori, non dovresti posizionare la cantinetta direttamente contro il muro, poiché ciò impedisce la dissipazione del calore.



Dal 1° marzo 2021 i frigoriferi, i congelatori e le cantinette saranno interessati dai requisiti ecodesign e da quelli della nuova etichettatura energetica. Quindi assicurati di cercare la nuova etichetta energetica nei negozi e la freccia energetica nei materiali pubblicitari e di marketing, quando acquisti elettrodomestici per la refrigerazione



QR code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

Consumo annuale di energia (kWh)

Numero di bottiglie standard di vino che possono essere contenute

Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emissione del rumore



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono soggette a requisiti di smaltimento speciali. Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo la Direttiva 2019/19 / UE.

Ulteriori informazioni sul riscaldamento di altri prodotti sono disponibili su www.label2020.it



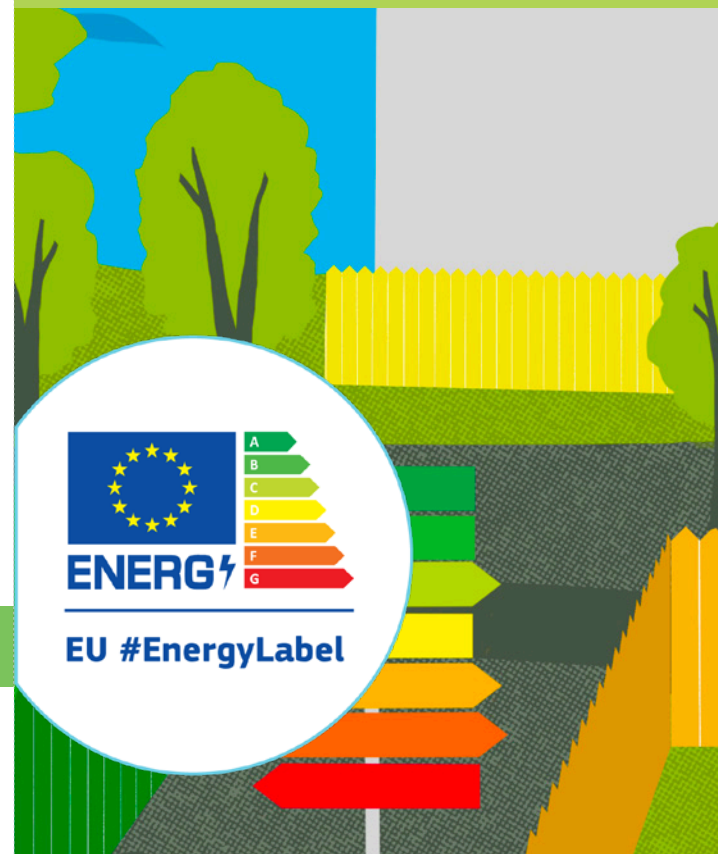
Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea

Il progetto LABEL2020 ha ricevuto fondi dal programma di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea H2020 in base alla convenzione di sovvenzione N. 847062. La sola responsabilità del contenuto di questo documento è degli autori. Non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EASME né la Commissione Europea sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

ISBN: 978-87-93071-63-6 | National Content | www.label2020.it



INFORMAZIONI SULLA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA PER FRIGORIFERI, CONGELATORI E FRIGORIFERI CANTINA



Va ora in onda... il risparmio energetico
www.label2020.it



INTRODUZIONE

Da oltre 20 anni l'etichetta energetica supporta e guida i consumatori nella ricerca di prodotti ad alta efficienza energetica. Tuttavia, le attuali classi di efficienza energetica da A+++ a D sono diventate meno trasparenti. La Commissione Europea e gli stati membri hanno quindi deciso di rivedere i requisiti per i prodotti dotati di etichetta energetica e di rimodulare la scala di efficienza energetica, con classi dalla A alla G, per tutti i gruppi di prodotti. Il riscalaggio avverrà gradualmente e includerà inizialmente: frigoriferi e congelatori domestici, lavatrici, lavasciuga, sorgenti luminose, televisori e display elettronici.

Dal **1° marzo 2021** l'etichetta energetica riscalata ti aiuterà nella ricerca di prodotti efficienti dal punto di vista energetico e incoraggerà i pro-

duuttori a sviluppare tecnologie ancora più efficienti dal punto di vista energetico.

L'etichetta energetica riscalata per gli elettrodomestici per la refrigerazione è molto simile alla vecchia etichetta, ma il design complessivo è stato rivisto: ha una nuova scala da A a G ed è stato aggiunto un codice QR, che permette di accedere alla scheda informativa del prodotto e di ottenere molte altre informazioni utili, collegandosi direttamente al database europeo EPREL.

I nuovi requisiti legali per frigoriferi, congelatori e frigoriferi cantina si applica dal 1° marzo 2021 insieme ai nuovi requisiti per lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, televisori e display elettronici. Puoi trovare maggiori informazioni su www.label2020.it.



DEVI CAMBIARE IL CONGELATORE? ECCO QUALCHE CONSIGLIO UTILE

1 Mantieni una temperatura uniforme di -18 °C nel congelatore. Il consumo di energia aumenta del 2-3% ogni volta che si abbassa la temperatura del congelatore di 1 °C.

2 Il consumo energetico dei congelatori può variare molto. Ad esempio, un congelatore verticale con lo stesso volume di un congelatore orizzontale consuma più energia.

3 Un congelatore con sbrinamento automatico ha un consumo energetico maggiore. Non è necessario un congelatore con sbrinamento automatico se si sbrina il congelatore da soli una o due volte all'anno.



È sempre una buona idea considerare il livello di rumore del prodotto. Anche se la variazione potrebbe sembrare minima, un aumento di soli 3 decibel (dB) raddoppia il rumore!



DEVI CAMBIARE IL FRIGORIFERO? ECCO QUALCHE CONSIGLIO UTILE

1 Mantieni una temperatura uniforme di 5°C nel frigorifero. Il consumo di energia aumenta del 5% ogni volta che si abbassa la temperatura all'interno del frigorifero di 1°C.

2 Scegli un frigorifero con un termostato digitale, poiché sono più precisi. Se acquisti un frigorifero/congelatore, dovresti scegliere un modello con termostati separati per ogni scomparto.

3 Se conservi molta frutta e verdura nel frigorifero, dovresti scegliere uno con uno scomparto per gli alimenti freschi. La temperatura in questo scomparto può essere fino a 8 °C e quindi utilizza meno energia per il raffreddamento.

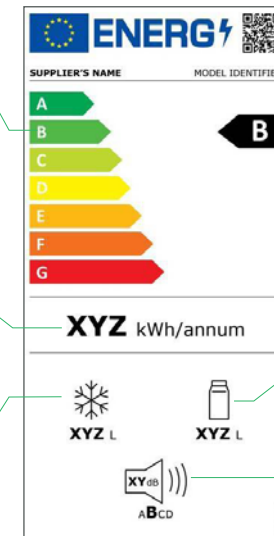
4 Considera dove conservi il cibo nel frigorifero. La temperatura in un frigorifero è più bassa nella parte inferiore e posteriore e più alta nella parte anteriore e nella porta del frigorifero.

ETICHETTA ENERGETICA – FRIGORIFERI E CONGELATORI

Scala di efficienza energetica
da A a G

Consumo annuale di energia
(kWh)

Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati (litri)



QR code

Classe di efficienza energetica
del prodotto

Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati (Litri)

Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emissione del rumore