

# FRIGORIFERO | consigli per il risparmio



Imposta la temperatura del reparto frigo tra i 4 e i 6°C e il freezer a -18°C



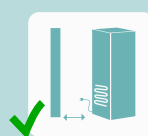
Controlla periodicamente la tenuta delle guarnizioni per evitare che il freddo dell'interno si disperda nell'ambiente



Per la pulizia del frigorifero procedi estraendo i ripiani e i contenitori di verdure e bevande uno alla volta, senza quindi lasciare aperto l'apparecchio per troppo tempo



Scongela gli alimenti mettendoli in frigorifero per qualche ora, non mettendoli però a contatto diretto con altri alimenti (che altrimenti si congelerebbero): aiuti a mantenere freddo il frigorifero ed eviti di usare energia per il fornello o il microonde



Il frigorifero deve essere libero di "respirare" sul lato contro la parete: ciò consente alla serpentina di cedere liberamente calore all'ambiente; stacalo di almeno 10 cm dal muro e non accatastare oggetti sopra e di fianco



Posiziona il frigorifero lontano da fonti di calore, come forno, fornelli, termosifoni e la luce diretta del sole



Non tenere aperto il frigorifero inutilmente e non inserire cibi caldi, altrimenti per mantenere la temperatura interna corretta il frigorifero deve lavorare di più consumando energia elettrica

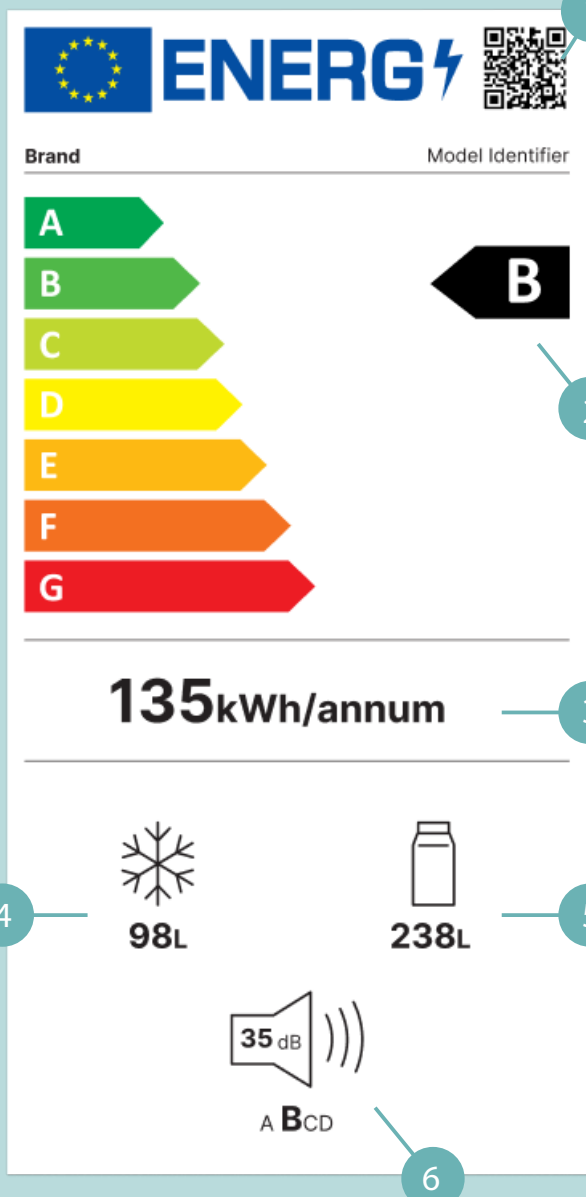


controlla se il frigorifero rimane acceso più del solito o inizia a congelare i cibi: potrebbe non lavorare più bene o aver perso parte del fluido del circuito frigorifero; in tal caso è arrivato il momento di sostituirlo



La formazione di ghiaccio sulle pareti del freezer fa lavorare di più il frigorifero, per cui sbrinalo regolarmente! Spegni l'apparecchio, attendi 10 minuti per iniziare a far sciogliere il ghiaccio e poi rimuovi tutto il ghiaccio, così che il freezer non arrivi a scaldarsi completamente (in questo modo risparmi energia quando il frigorifero viene riacceso)

# FRIGORIFERO | consigli per l'acquisto



Dal 2021 l'etichetta energetica dei frigoriferi è stata aggiornata, riclassificando gli apparecchi tra la classe A e la G: sono state rimosse le classi A+, A++ e A+++; un frigorifero acquistato tempo fa in classe A+ nella nuova classificazione risulterebbe in classe D o E



L'etichetta energetica contiene anche informazioni sul volume dei reparti frigorifero e freezer, il che ci può aiutare nella scelta; l'etichetta dà informazioni anche sulla rumorosità, importante se l'apparecchio è collocato in un locale dove si soggiorna molto o si dorme (es. monolocale)



Evita l'acquisto di un frigorifero usato, se non sai le caratteristiche e prestazioni energetiche; inoltre, se ha più di 15 anni molto probabilmente inizierà presto a dare problemi



Quando devi sostituire il frigorifero, fallo smaltire correttamente dall'installatore che ti porta il nuovo apparecchio, oppure portalo in una Ricicleria AMSA o chiama il servizio AMSA per il ritiro sotto casa degli ingombranti



Quando cambi o acquisti un frigorifero, scegilo che abbia una classe energetica elevata, ma facendo attenzione al modello per evitare di pagare di più solo per un prodotto di design o con caratteristiche che non c'entrano con il risparmio energetico: ad es. un frigorifero "americano" può essere in classe A ma comunque occupa più volume e ha funzioni per produrre acqua fredda e ghiaccio che portano a un consumo energetico più alto

- 1 il QR code rimanda a tutti i dati del prodotto nella banca dati EPREL (<https://eprel.ec.europa.eu>)
- 2 classe energetica del prodotto
- 3 consumo annuale espresso in kWh
- 4 volume del freezer calcolato in litri
- 5 volume del frigo calcolato in litri
- 6 rumorosità dell'apparecchio