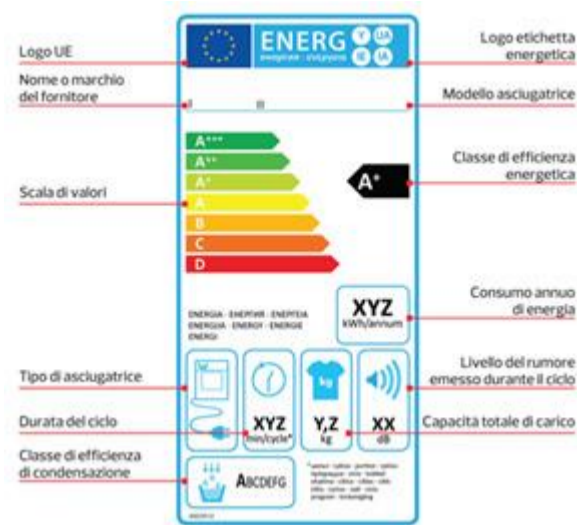


Elettrodomestici e apparecchi elettronici

Se devi acquistare un nuovo elettrodomestico è bene scegliere il modello a più alta efficienza, controllando i consumi riportati sull'Etichetta Energetica.

Anche se gli elettrodomestici più efficienti costano di più, i consumi sono molto inferiori a quelli dei vecchi modelli e l'investimento rientra in poco tempo di utilizzo.

Considera che la sostituzione di un elettrodomestico acquistato 10 anni fa con uno nuovo di classe A+++ fa ridurre i consumi elettrici del 50%.



La tabella che segue ti aiuterà a quantificare i risparmi ottenibili sostituendo vecchi elettrodomestici con nuovi di classe A+.

Elettrodomestico	Riduzione dei consumi
Frigo Congelatore	60%
Lavabiancheria 5 kg di carico (per Ciclo Lavaggio)	45%
Lavastoviglie 12 coperti (per Ciclo Lavaggio)	50%
Condizionatori portatili	25%

ALCUNI CONSIGLI

RIDUCI LA TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO



La temperatura raccomandata per il frigorifero è tra 1 e 4°C e per il congelatore è -18°C. Per ogni grado al di sotto di queste temperature il consumo aumenterà del 5%.

Non tenere la porta aperta troppo a lungo, i consumi aumentano vertiginosamente.

Ricordati di sbrinalo regolarmente pulendo anche le serpentine.

Non introdurre mai cibi caldi e non riempirlo troppo.

RIDUCI I CONSUMI DELLA LAVATRICE

RIDUCI I CONSUMI DELLA LAVASTOVIGLIE

RIDUCI IL GAS NECESSARIO PER CUCINARE

RIDUCI I CONSUMI DEL FORNO



Se devi acquistare un nuovo televisore

Leggi l'etichetta energetica che lo accompagna. Ti aiuterà a valutarne i consumi.



La sostituzione di un elettrodomestico acquistato 10 anni fa con uno nuovo di classe A+++ fa ridurre i consumi del 50%.

Per ridurre i consumi di televisione, videoregistratore, e lettori cd basta spegnerli usando il pulsante principale dell'apparecchio.

Taglierai i consumi di elettricità dal 5 al 10%, perché un apparecchio lasciato in standby, con la lucina rossa accesa, consuma elettricità.



RICORDA

Il maggior quantitativo di energia consumata in una abitazione è dato dagli apparecchi lasciati in stand-by.

Ad esempio, un televisore acceso per tre ore al giorno, lasciato in modalità stand by durante le rimanenti 21 ore, consuma circa il 40% dell'energia necessaria al suo funzionamento.

Ultima modifica: 30 Ottobre 2019

 Stampa