

Comunicato stampa

Milano, settembre 2017

Elettrodomestici e risparmi: i consigli di SosTariffe.it

Lavatrice, lavastoviglie e frigorifero: questi gli elettrodomestici più energivori. Per aiutare gli utenti a ridurre consumi e spese per l'acquisto, l'utilizzo e la manutenzione, SosTariffe.it ha stilato una classifica dei migliori consigli che possono essere utili per ridurre i consumi, anche della metà.

Forse non tutti lo sanno, ma le **bollette per l'energia elettrica** possono essere ridotte anche grazie a una scelta e un uso sapiente e oculato degli elettrodomestici. Tra quelli che “divorano” più energia, in testa ci sono sicuramente: la lavastoviglie, la lavatrice e il frigorifero. Per aiutare gli utenti a **prendere decisioni consapevoli** su questa tematica, **SosTariffe.it ha pubblicato una serie di consigli utili** per valutare l'acquisto, l'utilizzo e la manutenzione di questi tre elettrodomestici, ovviamente tutti indirizzati a favorire la riduzione di consumi e spese.

Elettrodomestici: quali i modelli acquistare.

Quando si acquista un elettrodomestico, oltre al prezzo, è necessario considerare alcune caratteristiche che potrebbero consentire un **risparmio sul lungo periodo**. Seguendo l'indagine di SosTariffe.it si può notare come **non siano di certo irrisonori i risparmi** che si possono ottenere scegliendo modelli di elettrodomestici che abbiano le seguenti caratteristiche.

- **Classe energetica superiore:** comprare un modello con **classe energetica dalla A** in su permette un grosso risparmio sul lungo periodo rispetto che a dispositivi con fasce più basse. Per quanto riguarda la **lavatrice**, ad esempio, un lavaggio da 5 kg di biancheria in cotone a 60° con lavatrice classe C consuma il 35% di energia, il 47% di detersivo e il 50% di acqua in più rispetto ad una classe A. Una **lavastoviglie** tradizionale (stima su 7 lavaggi a settimana) consuma più di 60 euro all'anno per l'elettricità rispetto ad una di classe A o A+. Il **frigo** in classe A+++ consuma in media il 50% in meno di quello in classe A+.
- **Opzione programmi “Eco”:** con elettrodomestici “ecologici” **si risparmia il 20%** di energia elettrica per la lavatrice e lavastoviglie e **10% per il frigorifero**.
- **Modelli adatti alle proprie esigenze:** per la lavatrice **evitare un dispositivo dalla capienza non adatta** alle esigenze di lavaggio (una lavatrice da 6 kg consuma il 50% in meno rispetto una da 9 kg). Per **risparmiare il 50% sull'energia utilizzata** dalla lavastoviglie è utile sceglierne una che **sfrutti l'acqua già calda direttamente dalla rete domestica**, in modo da non doverla riscaldare internamente, mentre per il **frigo è meglio optare per modelli no frost**, dato che l'accumulo di ghiaccio all'interno può **comportare un aumento del 30%** sui consumi energetici.

Come usare gli elettrodomestici e risparmiare

Per quanto concerne l'utilizzo degli elettrodomestici, SosTariffe.it ha individuato le seguenti buone abitudini e i relativi risparmi.

- **Usare sempre gli apparecchi con il giusto carico:** avviando una lavatrice o una lavastoviglie con **metà carico** si rischia di sprecare il 50% di acqua e luce, mentre **non sovraccaricare il frigorifero** porta a migliorarne l'efficienza di circa il **10-20%**.
- **Azionarli solo negli orari agevolati** (in caso di tariffa elettrica bioraria; dalle 19 alle 08 dei feriali, tutto il giorno il sabato, domenica e festività nazionali): si può **risparmiare fino al 30%** in bolletta grazie a quest'uso consapevole di lavatrice e lavastoviglie.
- **Optate per i lavaggi a freddo o a bassa temperatura:** per la lavatrice un **programma a 60°** consuma il 30% di elettricità in meno rispetto uno a 90°, mentre **con la lavastoviglie usare i programmi a bassa temperatura**, come uno a 50°C, permette di risparmiare una quantità di energia elettrica pari a 80 cicli di lavaggio rispetto a uno di 75°.
- **Regolare il termostato del frigo, evitando temperature troppo basse:** una regolazione tra i 3° e i 5°C (tra -18° e -15° per il congelatore) è l'ideale e garantisce che i **consumi energetici non aumentino del 10-15%**. Temperature più fredde sono eccessive e inutili per la conservazione dei cibi.

Elettrodomestici: anche la manutenzione è importante

Lo studio di SosTariffe.it pone l'accento anche su come **mantenere in buono stato gli elettrodomestici**. Ecco le soluzioni più utili rilevate dal sito di confronto tariffe.

- **Prevenire la formazione di calcare** con rimedi naturali: la presenza di calcare può aumentare i consumi energetici del 30-50%. Per la lavatrice si può **effettuare un ciclo a vuoto con aceto bianco** una volta ogni 2 mesi, mentre per la lavastoviglie è **utile aggiungere con regolarità il sale** nel contenitore apposito.
- Se il problema del calcare è già presente, **installare un addolcitore:** è importante per le tubature di adduzione della lavatrice dato che l'**addolcitore allunga la vita dell'apparecchio** e riduce gli sprechi di detersivo.
- **Sostituire le guarnizioni consumate** o difettose: possono **incidere sull'efficienza del frigo**, aumentando i consumi anche del 10-20%.

I dati sono stati estrapolati da **SosTariffe.it** grazie allo strumento di **comparazione delle tariffe energia elettrica** che consente di confrontare le proposte commerciali delle principali compagnie attive in Italia:

<https://www.sostariffe.it/energia-elettrica/>

Per maggiori informazioni:

Alessandro Voci

Tel+39.340.53.96.208

E-mail: ufficiostampa@sostariffe.it

Skype: sostariffe