



Luce e gas: ecco i trucchi taglia-consumi

I suggerimenti per razionalizzare le spese. Con alcune buone pratiche quotidiane è possibile risparmiare 800 euro all'anno

VERSILIA

Il caro bollette sta angosciando tutti: per i conti da pagare già arrivati, e per quelli disastrosi che s'annunciano di qua a poco, per il riscaldamento delle abitazioni. Ma come possiamo fare a risparmiare ed evitare un salasso? Ecco i consigli di Sostariffe.it e Segugio.it per ridurre i consumi di luce e gas. Si va dalle lampadine a led all'isolamento termico delle case. Purtroppo molte soluzioni richiedono investimenti immediati elevati, ma secondo gli esperti possono essere recuperati in pochi anni.

Caldaia più efficiente

«Una scelta che potrebbe sembrare in un primo momento dispendiosa ma in grado di assicurare risparmi significativi. Soprattutto se il riscaldamento domestico è autonomo, puntare su un modello ad alta efficienza consentirà grandi risparmi. Una maggiore efficienza del 10% permette alla famiglia-tipo di risparmiare circa 100 Smc in un anno a parità di tempo di utilizzo. Con le attuali condizioni del mercato energetico, attivando la tariffa gas più conveniente, la sostituzione della caldaia permette di risparmiare 192 euro l'anno. In pochi anni, anche grazie alle detrazioni fiscali, è possibile ammortizzare completamente l'investimento e risparmiare».

Radiatori

«Regolando correttamente la temperatura dei termosifoni si ottiene un risparmio. La temperatura non deve superare i 20°C. Anche solo 1°C in più fa

umentare i consumi del 8%. Se restiamo al di sotto di questa soglia invece possiamo risparmiare 80 Smc di gas ogni anno. In questo modo, è possibile un risparmio di 153 euro sulle fatture dei mesi freddi».

Termostato smart

«Consente di controllare completamente da remoto l'accensione e lo spegnimento del riscaldamento. Con 100 ore di utilizzo non necessario del riscaldamento in meno si possono infatti risparmiare circa 70 Smc di gas ogni anno pari a 134 euro».

Isolamento termico

«Una casa isolata dal punto di vista termico consente di contenere i consumi energetici. Ser-

vono modifiche strutturali, applicando un cappotto termico sull'intero edificio o sostituendo per lo meno gli infissi con finestre di nuova generazione. Chi è impossibilitato a effettuare entrambe le modifiche si deve impegnare in ogni caso a contrastare gli spifferi e le dispersioni termiche verso l'esterno. Con investimenti significativi, come il cappotto termico o

le nuove finestre, è possibile ridurre i consumi fino al 20%. Limitandosi a piccoli accorgimenti si può comunque risparmiare il 10% sui consumi di gas. L'isolamento termico, consente un risparmio sulle bollette di 192 euro». Adottare questi accorgimenti consente di ridurre l'energia da utilizzare per il riscaldamento anche in modo significativo».

DA SAPERE

Caldaie di classe A.



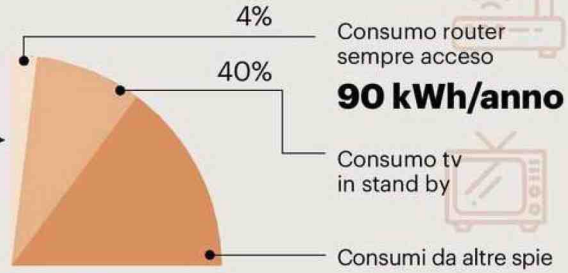


termostati di ultima generazione e l'isolamento termico contribuiscono a ridurre molto i costi

Elettrodomestici, il consumo in stand by

Quanta energia assorbono quando restano con la spia accesa

Consumo elettrico medio utente domestico (2019)



Il **25%** dei consumi totali in un anno viene assorbito dagli elettrodomestici in stand by



Fonte: E.ON

Quanto consuma il frigorifero

350 kWh/anno

15% dei consumi totali



WITHUB



