

*viene considerata
la sostituzione di 14 lampadine.
Fonte: Facile.it

Ecco quanto sarebbe più leggera la bolletta

Elettrodomestico	Classe Nuovo	Classe Vecchio	Risparmio annuo
Lampadine Led vs incandescenza*			€ 191,65
Forno elettrico	A	B	€ 17,55
Forno a Microonde	A	B	€ 4,55
Lavatrice	A+	B	€ 14,33
Lavastoviglie	A	B	€ 18,69
Frigorifero combinato	A+	B	€ 31,88
Condizionatore	A++	B	€ 117,74
Televisore 40" Led vs catodico	A	B	€ 35,67

COSÌ CALANO LE SPESE SOSTITUENDO FRIGO, LAVATRICI E FORNI **VECCHI** CON NUOVI CHE CONSUMANO MENO

ELETTRODOMESTICI: PER RISPARMIARE SERVE PIÙ CLASSE

di **Stefano Aurighi**

MILANO. Se gli italiani usassero elettrodomestici con una migliore classe energetica, risparmierebbero in media 400 euro l'anno sulla bolletta. Il calcolo è di Facile.it, il principale comparatore online italiano di tariffe, che ha analizzato il consumo annuo medio di alcuni degli elettrodomestici più diffusi, quantificando il risparmio che si avrebbe se questi fossero sostituiti con apparecchi più efficienti.

Ipotizzando che nelle case

italiane la classe energetica media sia la categoria B, il passaggio alla classe A+ garantirebbe 32 euro di risparmio l'anno per il frigo, 19 per la lavastoviglie, 18 per un forno elettrico e 14 per la lavatrice, solo per citare alcuni esempi. Nel caso del condizionatore, poi, il passaggio a un modello di classe A++ ridurrebbe i consumi di circa 118 euro l'anno. Basterebbe invece sostituire con i led 14 lampadine a incandescenza, di cui sei usate in genere per più ore (come quelle dei lampadari della cucina) e otto usate

meno (come quelle dei bagni) per risparmiare più di 190 euro.

Tutto semplice, all'apparenza. Ma il dubbio, in tempo di crisi, è se comunque convenga buttare oggetti ancora perfettamente funzionanti. Inoltre, come sottolinea Alessandro Mostaccio, segretario generale di Movimento consumatori, «l'acquisto di un elettrodomestico comporta una spesa che richiede anni di ammortamento prima di incidere positivamente sui costi che una famiglia sostiene. L'esborso è immediato, i vantaggi si vedranno solo nel lungo periodo». La sostanza, aggiunge, è che «se si arriva a malapena a fine mese non ci si indebita ulteriormente per comprare un elettrodomestico per risparmiare nel lungo periodo». Infine, Mostaccio riserva un pensiero all'ambiente, ovvero al «costo ambientale per smaltire il "vecchio" elettrodomestico e per costruirne uno nuovo».

Insomma, teniamoci gli elettrodomestici che funzionano, ma quando si rompono, stiamo attenti a che cosa compriamo per sostituirli. E puntiamo sulla classe.



CORBIS

