

## COMUNICATO STAMPA

*Dalla classe energetica alla manutenzione; ecco i consigli che possono fare la differenza*

### **Condizionatore: salgono le temperature, ma calano i costi; -43% rispetto allo scorso anno**

*Quest'anno si dovranno mettere a budget, per la stagione estiva, circa 124 euro*

**Milano, giugno 2023.** Nei prossimi giorni è previsto il **primo grande caldo** della stagione estiva e **la buona notizia** è che, se le temperature si alzano, per fortuna il costo del condizionatore in bolletta scende tanto che, secondo **l'analisi\* di Facile.it**, quest'anno chi sceglierà di accendere l'aria per combattere il caldo dovrà mettere a budget - considerando le **tariffe luce** attuali – circa **124 euro**, il **43% in meno** rispetto allo scorso anno.

Un vero sollievo per gli oltre **26 milioni di italiani** che, secondo l'indagine commissionata da Facile.it a *EMG Different\*\**, hanno un condizionatore in casa e, in particolare, per i **2 milioni di proprietari che**, scottati dalla bolletta dello scorso anno, hanno dichiarato di **non volerlo accendere**.

Se il prezzo dell'energia quest'anno sarà più clemente di quanto non sia stato lo scorso, è **importante fare attenzione a come si usa l'apparecchio** perché cattive abitudini potrebbero comunque avere un impatto negativo in bolletta. Per aiutare i consumatori, Facile.it ha realizzato un **breve vademecum con alcuni consigli pratici per ridurre le spese**, ma soprattutto gli sprechi, e risparmiare sul conto finale.

1. **La classe energetica fa la differenza.** Il primo elemento da tenere in considerazione se si vuole risparmiare è scegliere con attenzione la **classe energetica del condizionatore**; migliore è l'efficienza dell'apparecchio, minori saranno i consumi. Chi è alle prese con l'acquisto, quindi, farebbe bene ad optare per un **modello di classe A o superiore** in modo da ridurre notevolmente il peso in bolletta; numeri alla mano, passare da un condizionatore di classe B ad uno di classe A++ significa **ridurre** il costo di circa **il 40% all'anno** (all'incirca 50 euro). Occhio, però, alle etichette energetiche; se è vero che a partire dal 2021 è entrata in vigore la nuova classificazione per molti degli elettrodomestici che utilizziamo all'interno delle mura domestiche, è altrettanto vero che la novità non ha ancora interessato il mondo dei climatizzatori.

Chi ha già un condizionatore datato, invece, può **sfruttare le detrazioni fiscali**: cambiando un vecchio impianto si può godere di bonus fino al 65%.

2. **Freddo sì, ma non polare.** Scegliere la **temperatura corretta** può sembrare una banalità ma non lo è: mantenere la temperatura troppo bassa non solo fa male alla salute, ma è anche uno spreco di denaro. **Impostare 6-8 gradi in meno** rispetto all'esterno è l'ideale e, se l'apparecchio ne è dotato, meglio ancora usare la **funzione di deumidificazione**; questa scelta permette di alleggerire la bolletta fino al **13%**.

3. **Condizionatore inverter.** Un altro consiglio da tenere a mente è quello di valutare l'installazione di un **condizionatore inverter**, apparecchio che - a differenza di quello tradizionale - una volta raggiunta la temperatura ideale, rallenta la velocità del motore e funziona al minimo, evitando il consumo di energia necessario per fermarsi e ripartire. Scegliere questa tipologia di climatizzatore permette un **risparmio energetico del 30%** rispetto ad uno standard.

4. **L'importanza della manutenzione.** Sottovalutare la manutenzione dell'impianto e la pulizia dei filtri può costare caro alla salute e al nostro portafogli tanto che, utilizzando un **apparecchio mal conservato**, possiamo arrivare a **spendere fino all'8% in più**.
5. **Il buon senso non guasta mai.** Tenere le finestre aperte quando l'aria condizionata è in funzione è una noncuranza che può rivelarsi dannosa per il conto finale. Per **evitare sprechi di corrente** (e di denaro), quindi, quando accendiamo il climatizzatore è bene verificare che il **fresco non venga disperso**. Oltre a chiudere le finestre, è utile anche **abbassare le tapparelle** per non far entrare il calore delle ore più calde e fare attenzione alle **porte delle altre stanze**; lasciarle aperte quando non necessario, disperdendo così il fresco, può incidere sino al 6% sui consumi.
6. **Funzione sleep.** Durante le ore notturne, in alternativa alla deumidificazione, è bene preferire la **funzione apposita per la notte** oppure programmare in maniera corretta e sensata la temperatura e l'eventuale spegnimento dell'apparecchio; in questo modo la riduzione degli sprechi arriva al 10%.

Azioni	Risparmio in bolletta
Passare da un condizionatore di classe B ad uno di classe A++	40%
Utilizzare un condizionatore inverter rispetto ad uno tradizionale	30%
Utilizzare la funzione di deumidificazione rispetto a quella standard	13%
Utilizzare la funzione <i>sleep</i> per le ore notturne rispetto a quella standard	10%
Utilizzare un apparecchio pulito e mantenuto correttamente rispetto ad uno mal conservato	8%
Chiudere le porte delle stanze per non disperdere il fresco rispetto a tenerle aperte	6%

#### Ufficio Stampa Facile.it SpA

Andrea Polo – Yuri Griggio – Alessandra Arosio  
02.55550.180/154/208  
348.0186418- 327.0440396 - 335.6373666  
[ufficiostampa@facile.it](mailto:ufficiostampa@facile.it)

#### INC per Facile.it SpA

Simone Silvi – Valentina Spaziani - Valeria Venturato  
335.1097279 – 349.5743907 – 344.1503164  
[facile.it@inc-comunicazione.it](mailto:facile.it@inc-comunicazione.it)

*\* I valori sono stati calcolati ipotizzando un condizionatore in classe energetica B con un utilizzo di 500 ore e un consumo annuo di 521 kWh. I prezzi sono stati calcolati considerando la tariffa del servizio di tutelato aggiornata al II Trimestre 2022 e 2023 per un cliente tipo (2.700 kWh annui in fascia monoraria e potenza 3 kW).*

*\*\* Nota metodologica: indagine condotta da EMG Different su un campione (1.085 interviste) rappresentativo della popolazione italiana dai 18 ai 74 anni per sesso, età, regione, classe d'ampiezza demografica dei comuni. Metodo di raccolta delle informazioni: Rilevazione CAWI; periodo in cui è stato realizzato il sondaggio: 7-13 giugno 2023.*