

# Come scegliere i migliori riscaldatori elettrici per la vostra casa

Ci sono alcune cose da notare quando si vuole portare a casa i migliori riscaldatori. Citiamo qui tre fattori principali per voi. Eccoli qui.

## Tipo migliore

Il popolare, economico e sicuro riscaldatore è un riscaldatore compatto con ventola. Oppure si può scegliere un riscaldatore con piastre in ceramica o piastre a rotolo. I modelli con piastre in ceramica possono autoregolarsi per evitare il surriscaldamento. I prodotti con le bobine sono di solito molto caldi e non sicuri per i bambini e gli animali domestici. Ci sono anche riscaldatori da appoggio che utilizzano la tecnologia del calore a infrarossi o a olio. Il tipo a infrarossi si riscalda molto rapidamente ma non è caldo, mentre quello a olio è molto efficace, ma significativo, pesante e costoso.

## Potenza adeguata

È necessario misurare le dimensioni della stanza quando si vuole scegliere un riscaldatore per riscaldare l'intero spazio. La regola generale è che 10W riscalderà 1 ft<sup>2</sup> di spazio, quindi è necessario trovare un riscaldatore in grado di riscaldare le dimensioni dello spazio specifico della stanza nella vostra casa.

I riscaldatori di solito forniscono una potenza di 1.500W alla massima installazione, riscaldando circa 150 ft<sup>2</sup>. È necessario evitare i modelli con capacità inferiore perché sono molto meno efficaci ad un prezzo simile. Per riscaldare una stanza più grande in casa, dovrete acquistare molti riscaldatori o considerare un riscaldatore ad alto costo, ampio e professionale.

## Caratteristiche utili

Le opzioni di carburante sono una preoccupazione per molti utenti. Le case con bambini saranno un po' pericolose quando si usa il propano o si usa il gas quando la casa non ha linee del gas installate. La scelta ottimale di costo, sicurezza ed efficienza sono i riscaldatori elettrici.

Poi c'è il design del riscaldatore, come le ruote mobili, una funzione a parete o un effetto scintillio 3D. Dovreste pensare a dove mettere questo dispositivo per prendere la giusta decisione di acquisto.

Potete anche prendere in considerazione alcune altre caratteristiche aggiuntive come un termostato integrato, una ventola regolabile, un tocco esterno freddo, auto-flip, spegnimento del surriscaldamento, telecomando, timer e ruota.

## Sicuro da usare

La sicurezza di voi e della vostra famiglia dovrebbe essere una priorità assoluta quando si utilizza un riscaldatore. Potete trovare prodotti con accreditamento come UL (Underwriters Laboratory), ETL (Intertek) o CSA (Canadian Standards Association).

È inoltre necessario prendere nota delle caratteristiche di sicurezza fornite con il riscaldatore. Ad esempio, l'esterno di Cool-touch impedirà al riscaldatore di riscaldarsi all'esterno e causerà un pericolo di incendio, oppure la funzione di spegnimento automatico quando il riscaldatore inizia a surriscaldarsi, oppure il riscaldatore si spegnerà automaticamente quando il calore raggiunge il grado desiderato. La prossima è la nostra recensione dei migliori riscaldatori elettrici. Controllateli ora.

## Scegliete ora i vostri migliori riscaldatori per interni per camere di grandi dimensioni

Ora sapete come scegliere il riscaldatore elettrico più efficiente per la casa. È ora di prendere una decisione. Dovreste pensare alla potenza, alle caratteristiche e alla sicurezza dei riscaldatori elettrici prima di pagare qualsiasi prodotto.

Con la nostra casa moderna, amiamo questo prodotto a prima vista. È la stufa elettrica a infrarossi al quarzo a legna Duraflame. L'effetto fuoco 3D illumina il nostro soggiorno, e siamo soddisfatti della sua potenza, delle sue caratteristiche di sicurezza e del calore infrarosso.

### E voi? Quali stufe elettriche volete acquistare?

Crediamo che abbiate qualcosa in mente dopo aver letto le nostre recensioni dei migliori riscaldatori elettrici. Raccontateci le vostre esperienze con questo riscaldatore e non gradite o condividete il nostro post se lo trovate utile per qualcuno. Grazie mille, e speriamo di vedervi presto nelle nostre prossime recensioni.

Fonte: <https://termoconvettore.org/>