

I migliori riscaldatori spaziali per ogni tipo di casa

Non sarà ancora freddo, ma l'inverno sta arrivando, e si sta portando dietro quelle notti frizzanti. Ora è il momento di prepararsi per le notti gelide, prima che arrivino davvero e tutti siano a caccia di una stufa. Non importa il vostro budget, ci sono dozzine (su dozzine) di stufe di qualità in grado di tenere al caldo la vostra stanza in modo sicuro e di farvi risparmiare un po' sulla bolletta del riscaldamento. Abbiamo arrotondato i nostri preferiti a tutti i prezzi, da 20 a 600 euro, per aiutarvi a riscaldare la vostra casa e a preparare l'inverno.

Riscaldatore in ceramica Honeywell HCE200W UberHeat UberHeat

Questa piccola stufa può emettere un sacco di calore. Misura solo 8 pollici di altezza e 6,8 pollici di larghezza, ma include un potente 1.500 watt e un termostato regolabile che permette di aumentare il calore nelle giornate fredde. Grazie alle dimensioni ridotte e al design semplice ed elegante in bianco e nero, è possibile spostarlo facilmente quasi ovunque si desidera - anche attaccarlo alla scrivania per un po' di calore mirato mentre si digita. Un interruttore automatico di spegnimento del surriscaldamento e di ribaltamento vi darà la massima tranquillità sia di giorno che di notte.

Riscaldatore elettrico per ambienti di servizio in stile Milkhouse

Un'opzione senza fronzoli, questo riscaldatore è un'ottima fonte di riscaldamento supplementare durante i mesi invernali. Offre due impostazioni di calore (1.300 watt e 1.500 watt) e un termostato regolabile per trovare la temperatura ottimale per il vostro spazio. È realizzato in acciaio per impieghi gravosi, ma la costruzione è superleggera, in modo da poterlo spostare facilmente in caso di necessità - l'impugnatura sovradimensionata rende il trasporto ancora più facile. A soli 20 euro, è l'opzione più economica di questa lista.

Riscaldatore purificatore Dyson Pure Hot+Cool HP04

Questo riscaldatore è costoso, non c'è dubbio, ma non è solo un riscaldatore. È una ventola di raffreddamento per tutto l'anno, un riscaldatore e un purificatore d'aria, il tutto in un unico telaio sorprendentemente compatto e attraente. La ventola senza pale utilizza la tecnologia Air Multiplier per deviare l'aria diffusa attraverso il retro, in modo da non raffreddare l'utente durante la purificazione. Oscilla fino a 350 gradi per riscaldare o raffreddare l'intera stanza (veramente l'intera stanza), e le caratteristiche high-tech come il controllo vocale e un telecomando rendono estremamente semplice impostare questo dispositivo ad alte funzioni su qualsiasi impostazione si preferisca. Probabilmente la caratteristica tecnologica più cool, però, è che la ventola rileva le sostanze inquinanti in tempo reale, quindi è possibile utilizzare l'applicazione Dyson per ottenere aggiornamenti in tempo reale sulla qualità dell'aria.

Riscaldatore spaziale portatile in ceramica Lasko

Se vi piace l'idea di un riscaldatore piccolissimo, questa è un'altra grande opzione compatta. È alto 9 pollici e largo 6,2 pollici, quindi ha un ingombro ridotto e una grande trasportabilità. L'elemento riscaldante da 1.500 watt ha 11 impostazioni di temperatura, più le impostazioni di calore basso e alto, quindi se vi piacciono le opzioni, questo riscaldatore ha un sacco, oltre alle caratteristiche di sicurezza standard come lo spegnimento per il surriscaldamento e un interruttore di ribaltamento. E l'esterno è di un grigio semplice e lucido che non è mezzo cattivo da guardare.

Riscaldatore a capsula in ceramica De'Longhi HFX30C15.W

Questo riscaldatore ha le stesse caratteristiche degli altri 1.500 watt di potenza di riscaldamento e un termostato regolabile, oltre a tutte le tipiche caratteristiche di sicurezza. Ciò che lo contraddistingue è il suo design elegante. Il look compatto "a capsula" è incredibilmente elegante e semplice, un raro reperto nei riscaldatori spaziali. È disponibile in nero o grigio con una maniglia ergonomica marrone per un facile trasporto, e le manopole per la temperatura sono nascoste su entrambi i lati della maniglia per mantenere un look minimale che non vi dispiacerà mostrare all'aperto.

Riscaldatore di spazio GAIATOP

Un altro plettro elegante, questo sembra quasi un diffusore: ecco quanto è moderno il design. Infatti, un recensore ha detto che è "l'unico "bel" riscaldatore che sono riuscito a trovare. FUNZIONA GRANDE! Viene fornito con tre impostazioni di calore, con 1.000 watt di calore alto, 600 watt di calore basso e 10 watt di "vento naturale", che funziona alla grande in estate. Si riscalda velocemente ma soffia silenziosamente, mai più forte di 45 decibel, così si può dormire sonni tranquilli e riposare tranquillamente sapendo che se si surriscalda si autospegne.

Riscaldatore spaziale in ceramica TaoTronics 1500W

Se la sicurezza è una grande preoccupazione per voi quando si tratta di riscaldatori spaziali, questa opzione ancora conveniente la rende una priorità assoluta. Non si ferma al ribaltamento e alla protezione contro il surriscaldamento; si spegne automaticamente anche dopo 24 ore di utilizzo e dispone di un'autonomia di 12 ore per un utilizzo sicuro durante la notte o di giorno. Aggiungete a questo il ritardatore di fiamma V-O e il funzionamento del telecomando, oltre all'oscillazione grandangolare e alla modalità ecologica, e questo riscaldatore snello e semplice lo rende facile da riscaldare e sicuro per tutta la notte.

Riscaldatore digitale a torre in ceramica Lasko

Un'altra opzione incentrata sulla sicurezza e alimentata a distanza, questo riscaldatore è molto funzionale grazie alla sua forma a torre e al suo design digitale. Misura 29 pollici di altezza ed è oscillante, quindi riscalda in modo più efficiente una stanza con le sue tre impostazioni. Il display digitale gli conferisce un aspetto moderno e il telecomando rende estremamente semplice cambiare le impostazioni. Il timer di 8 ore e l'autospegnimento vi danno più tranquillità quando lo usate durante la notte.

Lasko Electric Cyclonic Ceramic Console Heater con telecomando

Ottenere i vantaggi di un riscaldatore più grande senza l'ingombro enorme con questo riscaldatore console di Lasko. Il design salvaspazio è caratterizzato da una base sottile che si stacca facilmente dalla parete, mentre la parte superiore alta e angolata riscalda efficacemente la stanza. Si tratta di un riscaldatore ciclonico, il che significa che prende aria fresca nella parte inferiore, la fa salire ciclicamente e la rilascia come aria calda nella parte superiore. Questo efficiente modello di riscaldamento circolare fa sì che la stanza sia sempre riscaldata in modo uniforme, e un display digitale e un telecomando assicurano che si possa mantenere facilmente la stanza a una temperatura confortevole.

Riscaldatore elettrico digitale in ceramica Soleil 1500W

Volete un'opzione digitale senza il prezzo elevato? Questo piccolo riscaldatore ha un lettore digitale elegantemente visualizzato sul lato che rende più facile il monitoraggio della temperatura della vostra stanza, più una fila di pulsanti lungo la parte superiore che consentono di regolare rapidamente le impostazioni. Può essere piccolo, ma con 1.500 watt, fa un buon lavoro per mantenere una stanza calda. E costa solo 30 euro!

Suggerimenti per la sicurezza del riscaldatore

- Primo passo: Assicuratevi che il vostro riscaldatore spaziale abbia l'etichetta che indica che è elencato da un laboratorio di prova riconosciuto.
- Ispezionare i riscaldatori per verificare che non vi siano spine rotte o incrinati o collegamenti allentati prima di ogni utilizzo. Se sono sfilacciati, usurati o danneggiati, non utilizzarli!
- Non lasciare mai incustodito un riscaldatore. Spegnetelo quando uscite da una stanza o andate a dormire e non lasciate che animali domestici o bambini giochino troppo vicini.
- Il corretto posizionamento dei riscaldatori è fondamentale. I riscaldatori dovrebbero essere tenuti ad almeno un metro di distanza da tutto ciò che può bruciare, compresi i documenti, i vestiti e i tappeti.

- Inserire i riscaldatori direttamente in una presa a muro. Non utilizzare una prolunga o una ciabatta elettrica, che potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio. Inoltre, non collegare altri dispositivi elettrici alla stessa presa del riscaldatore.

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