

Therm X2, il radiatore a risparmio energetico di Kermi

I costi dell'energia sono in continuo aumento e la crisi economica che stiamo vivendo purtroppo non ci permette di sostenere queste spese a cuor leggero come un tempo. Non solo, le condizioni climatiche delle nostre città sono mutevoli e consumare in modo eccessivo diventa quindi davvero molto semplice. In una situazione di questa tipologia risulta sempre più importante riuscire a scovare delle soluzioni che ci permettano di ottenere il massimo del risparmio energetico, soluzioni come ad esempio i **radiatori di nuova generazione**. Tra i radiatori più interessanti abbiamo il **radiatore Therm X2 di Kermi**, la linea di **radiatori altamente tecnologici** che permettono di ottenere un risparmio davvero eccezionale e di trasmettere il calore in modo intenso. Andiamo a scoprire insieme più da vicino queste loro eccezionali caratteristiche.

La tecnologia X2

L'innovativa tecnologia messa a punto da Kermi permette di ottenere il [riscaldamento](#) perfetto del radiatore con il 25% di tempo in meno rispetto ai modelli di stampo tradizionale. Il calore irradiato riesce a raggiungere il 100% in più e il **risparmio energetico** che è possibile ottenere è, pensate, persino dell'11%. Capite bene insomma che si tratta di una tipologia di radiatore davvero innovativa e perfetta per le nostre abitazioni odierne, perfetta per riuscire a rendere le nostre case in linea con la sostenibilità ambientale e con le nostre esigenze di risparmio.

Il design

Non dobbiamo dimenticare il design. Kermi infatti realizza solo *radiatori di grande design, moderni e accattivanti*, perfetti quindi per integrarsi alla perfezione in ogni ambiente. Non solo, sono disponibili anche dei modelli super sottili, in questo modo il radiatore non arriva più a prendere troppo spazio, riesce ad essere anzi davvero molto discreto. La gamma di radiatori disponibili è davvero molto vasta. Per maggiori informazioni sui modelli e le caratteristiche vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: **radiatore Kermi, radiatore a risparmio energetico, radiatore nuova generazione, radiatore efficiente, radiatore tecnologico**