

Come scegliere la migliore caldaia Daikin

Pubblicato: Domenica 26 Novembre 2023



Siamo circondati da elettrodomestici che ci rendono la vita comoda e permettono di gestire la quotidianità. Tra gli impianti più importanti ci sono quelli di riscaldamento, cioè i dispositivi che abbassano o alzano la temperatura in casa. **Comprando questi dispositivi ricordiamoci di due cose: rivolgersi ad un marchio conosciuto, il migliore è la Daikin, far fare manutenzione o controlli.**

A differenza di tanti altri elettrodomestici, gli **impianti di riscaldamento** creano danni e usure di vario genere. In base all'alimentazione e funzionamento ci sono usure che variano. Per esempio nelle caldaie ci sono danni diversi da quelli che ritroviamo nei **condizionatori o negli scaldabagni**.

La **Manutenzione e assistenza Daikin** avviene proprio per eliminare questi problemi e unitamente per riuscire a **garantire un'ottimizzazione delle prestazioni**. Diciamo che i controlli sono indispensabili al pari dei tagliandi che si fanno per le auto. Considerando che sono impianti di riscaldamento che si useranno molto negli anni, specialmente **durante l'inverno, cerchiamo di dare il giusto valore a malfunzionamenti** oppure a rumori anomali.

PROBLEMI COMUNI CONDIZIONATORI

I **condizionatori e i climatizzatori sono impianti di riscaldamento comuni** che si ritrovano in tanti ambienti di lavoro e oggi sono presenti in moltissime abitazioni private. Essi **funzionano con un'alimentazione elettrica**. Al loro interno ci sono delle pompe di calore che riscaldano l'aria facendola arrivare a temperatura molto alte. In breve tempo, già dopo appena 3 minuti, si ha a che fare

con un riscaldamento immediato dell'aria.

Ciò non toglie che questo utilizzo crea dei danni internamente che sono diversi. Il **condizionatore è costituito da 2 componenti, split interno e motore esterno**. essi cooperano per arrivare alla temperatura impostata. Per questo è necessario che i controlli siano duplici.

Il **motore esterno è quello che tende a sviluppare dei problemi** che sono dati dalle intemperie e sporcizia. Per esempio c'è un **ristagno dell'acqua o pioggia, sporcizia di polveri da smog** o dell'ambiente stesso. Quest'ultimo problema tende a rallentare il movimento delle ventole interne che raffreddano sia il motore che il compressore.

Nello **split interno invece i problemi sono rivolti al filtro, ventole e al circuito refrigerante**. Nel momento in cui uno di questi componenti meccanici non funziona c'è una compromissione di tutto il dispositivo. I rumori anomali poi sono un campanello di allarme che debbono spingere la persona che li usa a chiedere un controllo da parte di un tecnico.

Caldaie Daikin: tradizionali e a condensazione

Una **caldaia tradizionale ha un sistema diverso da un modello a condensazione**. Nonostante si tratti di dispositivi similari hanno una tecnologia totalmente diversa ed è per questo che i guasti sono differenti.

La **caldaia tradizionale è quella che utilizza un sistema di riscaldamento che tende a far "bollire" l'acqua**. Quest'ultima viene poi spinta nelle condutture termoidrauliche, che contengono il calore, che sono direttamente collegate ai termosifoni.

Mentre la **caldaia a condensazione ha una tecnologia che trasforma l'acqua facendola diventare vapore ad alta temperatura**. Inoltre ci sono dei sistemi interni, tra sensori e condensatori, che recuperano il calore nascosto, cioè quello che potrebbe disperdersi nelle canne fumarie o nell'acqua stessa.

Per fare **revisioni o manutenzioni** dovete contattare dei caldaisti specifici la tipologia di caldaia che possedete in modo da poter **avere la migliore assistenza**.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it