

Parkair: i climatizzatori motocondensanti ad acqua

Oggi vogliamo parlarvi degli innovativi climatizzatori motocondensanti ad acqua Parkair. La caratteristica senza dubbio più importante di **questi climatizzatori è che non sono in possesso di unità esterne** per la loro installazione e che non hanno neanche bisogno di praticare alcun foro sulla facciata dell'edificio. Capite bene che questa caratteristica li rende ideali anche per le case di grande valore architettonico le cui facciate non possono di certo essere rovinare da un climatizzatore o per tutti quei palazzi in cui il regolamento condominiale non ne permette l'installazione, la soluzione ideale insomma per tutti coloro che sino ad oggi credevano che non avrebbero mai potuto essere in possesso di un climatizzatore.

Il risparmio

I **climatizzatori motocondensanti ad acqua** sono eccellenti anche semplicemente per tutti coloro che vogliono ottenere il massimo risparmio possibile. L'utilizzo dell'acqua permette infatti di evitare consumi eccessivi di energia elettrica. Non solo, l'acqua oltre a far risparmiare e ad abbattere i consumi permette anche di ottenere in realtà un'efficienza maggiore.

La gamma

Parkair offre una vasta gamma di climatizzatori motocondensanti ad acqua che possono essere abbinati a qualsiasi tipologia di unità internet ON-OFF. Sono disponibili climatizzatori ad acqua motocondensati sia solo freddo che a pompe di calore e pensate che i modelli multisplit possono arrivare a supportare anche sino a quattro unità interne contemporaneamente.

Un esempio

Prendiamo ad esempio il modello MCW-9/12BC della gamma dual split solo freddo BC, tanto per renderci conto della grande qualità di questi prodotti. Questo climatizzatore Parkair permette di climatizzare sino a due ambienti contemporaneamente senza alcun tipo di problema grazie alla presenza del Bi Compressore da collegare a due unità interne evaporanti. Il raffreddamento è permesso dallo scambiatore a piastre ad alta efficienza. Tutti i collegamenti sono disponibile nella parte laterale in modo da permettere un'installazione più semplice e veloce e in modo da permette di arrivare all'interno del climatizzatore in modo più semplice nel momento in cui ce ne fosse bisogno per un'ispezione o un guasto. Il climatizzatore è in possesso di un PLC per controllare tutte le sue funzioni in modo automatico e di una valvola pressostatica che permette di limitare i consumi di acqua e quindi ogni forma di spreco.

Per avere maggiori informazioni consultate il sito internet parka-air.it, qui troverete infatti tutte le informazioni di cui avete bisogno per scoprire questi innovativi climatizzatori.

keywords: **climatizzatori motocondensanti ad acqua,climatizzatori Parkair, Parkair**