

La pompa di calore Quadra W Solar di Baltur

Se siete alla ricerca di una pompa di calore davvero molto efficiente che vi permetta di produrre acqua calda sanitaria per la vostra abitazione in modo davvero eccellente, non possiamo che consigliarvi la **pompa di calore Baltur Quadra W Solar**. Si tratta infatti di una *pompa di calore che ha il bollitore integrato e che utilizza un'elevata percentuale di energia rinnovabile*. Utilizzando questa **pompa di calore** avrete quindi la possibilità di ottenere delle bollette sempre meno salate e di aiutare davvero l'ambiente. Non solo, dobbiamo ricordare infatti che questa caldaia è stata già predisposta per essere connessa a collettori solari a circolazione forzata. Facendo questa scelta tutta l'energia utilizzata sarà rinnovabile, facendo questa scelta avrete la possibilità di rendere la vostra abitazione finalmente davvero ad impatto zero.

L'accumulo

La **pompa di calore Quadra W Solar di Baltur** è in possesso di un *serbatoio da ben 300 litri*. Il <u>serbatoio</u> è stato realizzato in <u>acciaio</u> ed è stato vetrificato a doppio strato. Inoltre è stato dotato di un apposito isolamento termico in poliuretano espanso. Per evitare la corrosione a cui questo genere di serbatoi vanno purtroppo incontro l'anodo è realizzato in magnesio, in questo modo si permette a questo serbatoio di avere una durata davvero eccezionale nel tempo. Sempre per lo stesso motivo e per evitare contaminazioni di varia tipologia il condensatore è stato realizzato in alluminio.

Il circuito frigorifero

Il refrigerante utilizzato da questa pompa di calore è il R134A, ecologico e capace di permettere a questo apparecchio di funzionare senza alcuna difficoltà fino ad una temperatura di -10°C. Vi ricordiamo che questa pompa di calore è inoltre in possesso di un compressore rotativo ad alta efficienza e di un'apposita valvola elettronica.

Questa pompa di calore può essere gestita senza alcuna difficoltà grazie alla tecnologia touch. Sono molte le funzioni che possono essere controllate, dal semplice controllo dei valori in tempo reale alla regolazione del timer, dall'auto-restart a tutte le importanti funzioni di diagnostica.

Per avere maggiori informazioni su questa eccezionale pompa di calore vi consigliamo di consultare direttamente il sito internet ufficiale di Baltur

Keywords: pompa di calore baltur, baltur quadra w solar