

Pompa di calore Templari serie Kita

La [pompa di calore](#) aria-acqua è un apparecchio davvero eccezionale che estrae l'energia per il suo funzionamento in modo del tutto gratuito dall'aria presente nell'ambiente e la trasferisce poi, sotto forma di calore ovviamente, all'acqua. Questo significa che l'energia elettrica di cui questa pompa di calore ha bisogno per il suo sostentamento è davvero minima, ha bisogno infatti solo dell'energia necessaria per il compressore e per i ventilatori. **Templari** ha realizzato una serie di *pompe di calore davvero eccellenti*, le **pompe di calore Kita**. Andiamo a scoprire insieme le loro caratteristiche.

Le pompe di calore Kita

Queste pompe di calore sono la soluzione ideale sia per le abitazioni che per il settore terziario per *riscaldare gli ambienti e per produrre acqua calda*, ma anche *per raffrescare*. Nello specifico **la pompa di calore Kita** è in grado di riscaldare l'acqua sino a 55°C nei sistemi ad alta temperatura. Può inoltre produrre acqua sanitaria sino ad una temperatura di 63°C. Riesce, altra caratteristica assolutamente da non sottovalutare, a funzionare in modo eccellente anche nel caso in cui le temperature dovessero scendere sino a -25°C. Vi ricordiamo infine che questa **pompa di calore è interamente realizzata in Italia** e che è in possesso di un design compatto e minimale che le permette di integrarsi alla perfezione in qualsiasi edificio e in qualsiasi ambiente.

I modelli disponibili

La **serie Kita** è composta da tre diversi modelli di pompa di calore, il modello M, il modello L e il modello L42. La pompa di calore Kita M è monofase twin rotary monoblocco reversibile. La sua **potenza termica** è modulabile da un minimo di **3kW** ad un massimo di **16kW**. La [pompa di calore Kita L](#) è invece trifase, anche in questo caso reversibile. Possiede uno Scroll inverter con iniezione di vapore. La potenza è modulabile da un minimo di **5,2kW** ad un massimo di **22,5kW**. La pompa di calore L42 è anch'essa trifase con Scroll inverter con iniezione di vapore. Non è un modello reversibile e la potenza termica è modulante da 7kW a 31,2kW.

Per avere maggiori informazioni sulle pompe di calore Kita di Templari vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: **pompa di calore templari, templari kita, pompa di calore made in italy, pompa di calore alto rendimento**