

Le pompe di calore Wolf

Le **pompe di calore Wolf** sono la soluzione ideale per tutti coloro che sono alla ricerca di strumenti efficienti e a risparmio energetico per riscaldare la propria abitazione e per produrre acqua calda sanitaria. Queste *pompe di calore sono realizzate in Germania* secondo i più alti standard qualitativi. Andiamo a scoprire insieme tutte le loro caratteristiche.

Le gamma di pompe di calore aria acqua Wolf

La gamma di **pompe di calore aria acqua di Wolf** è davvero molto vasta, con soluzioni ideali sia per l'installazione in ambienti interni che per l'installazione in ambienti esterni. Sono disponibili modelli che vanno da un minimo di 8kW ad un massimo di 14 kW, in questo modo è possibile scovare la pompa di calore ideale per ogni tipologia di ambiente, sia per gli ambienti di piccole dimensioni che per gli ambienti invece di grandi dimensioni.

Le caratteristiche

La temperatura dell'acqua del circuito può arrivare sino a 63°C, per soluzioni quindi davvero molto efficienti. I valori del COP variano da 4,2 a 4,5, valori anche in questo caso davvero eccezionali rispetto alla media delle pompe di calore presenti oggi sul mercato. Le **pompe di calore Wolf** possono essere considerate allora una soluzione perfetta per coloro che cercano efficienza e risparmio energetico. Non solo, le pompe di calore Wolf sono davvero molto silenziose, altro elemento questo assolutamente da non sottovalutare per riuscire ad ottenere degli ambienti davvero confortevoli e ricchi di benessere. Per riuscire ad ottenere una silenziosità così elevata la pompa di calore è in possesso di antivibranti e di pannelli fonoassorbenti ed isolanti.

Il massimo della semplicità

Le **pompe di calore Wolf** sono davvero molto semplici da utilizzare e da programmare. Ricordiamo in modo particolare la presenza di un display digitale illuminato davvero molto facile da leggere e immediato che permette di tenere sotto controllo e di programmare tutti i parametri più importanti come la temperatura, la pressione e la produzione di energia. La loro *semplicità di installazione* inoltre non è da sottovalutare come non è da sottovalutare la versatilità dell'installazione. L'installazione può essere effettuata infatti anche ad angolo in modo da ottimizzare al meglio lo spazio che si ha a disposizione.

Per avere maggiori informazioni consultate il sito internet <http://www.wolfitalia.com>.

Di seguito le tabelle con le più importanti caratteristiche tecniche.

Pompa di calore BWL - 1 - A per installazione esterna:

Tabella potenze rese e Valori di COP (Secondo EN14511)

T.Aria	T Acqua	BWL-1	-08- A	-10-A	-12- A	-14- A
2	35	kW/-	8,4/3,8	9,6/3,7	11,7/3,7	13,6/3,5
7	35	kW/-	8,7/4,5	9,8/4,4	11,9/4,3	14,5/4,2
7	45	kW/-	10,4/3,7	11,7/3,6	14,4/3,5	13,5/3,4
10	35	kW/-	9,9/4,7	11,1/4,6	13,8/4,5	14,7/4,4
- 7	35	kW/-	7,5/3,3	8,5/3,2	10,4/3,1	11,5/3,0

Tabella potenze rese e Valori di COP (Secondo EN255)

T.Aria	T Acqua	BWL-1	-08- A	-10-A	-12- A	-14- A
2	35	kW / -	8,3 / 4,0	9,3 / 3,9	11,5 / 3,8	13,4 / 3,6

Pompa di calore BWL - 1 - I per installazione interna:

Tabella potenze rese e Valori di COP (Secondo EN14511)

T.Aria	T Acqua	BWL-1	-08- I	-10-I	-12- I	-14- I
2	35	kW/-	8,4/3,8	9,6/3,7	11,7/3,7	13,6/3,5
7	35	kW/-	8,7/4,5	9,8/4,4	11,9/4,3	14,5/4,2
7	45	kW/-	10,4/3,7	11,7/3,6	14,4/3,5	13,5/3,4
10	35	kW/-	9,9/4,7	11,1/4,6	13,8/4,5	14,7/4,4
- 7	35	kW/-	7,5/3,3	8,5/3,2	10,4/3,1	11,5/3,0

Tabella potenze rese e Valori di COP (Secondo EN255)

T.Aria	T Acqua	BWL-1	-08- A	-10-A	-12- A	-14- A
2	35	kW / -	8,3 / 4,0	9,3 / 3,9	11,5 / 3,8	13,4 / 3,6

Keywords: **pompe di calore Wolf, gamma pompe di calore Wolf, pompa di calore tedesca**