

Hoval, la pompa di calore Belaria con struttura compatta

La nostra era contemporanea ci ha messo di fronte a sempre nuove esigenze anche per quanto riguarda le **pompe di calore**. Oggi le pompe di calore devono infatti essere molto più efficienti che in passato visto che siamo alla ricerca di soluzioni che ci permettano di ottenere un intenso risparmio e di evitare ogni forma di spreco. Allo stesso tempo però siamo alla ricerca di soluzioni che siano anche sempre più compatte, in modo da poterle posizionare ovunque, in modo che siano poco visibili e che non rovinino quindi l'estetica dei nostri edifici.

Se sono queste le esigenze che anche voi dovete soddisfare non possiamo che consigliarvi la **pompa di calore Hoval Belaria** (8-33).

La pompa di calore Belaria

Questa pompa di calore ha una struttura davvero molto compatta e può inoltre essere installata sia in ambienti esterni che in ambienti interni, il massimo insomma della versatilità. Non solo, questa pompa di calore presta molta attenzione anche ad evitare l'inquinamento acustico delle nostre abitazioni. Possiede infatti un telaio in profilato di acciaio/plastica che consente un importante isolamento acustico. Questo telaio consente di ottenere anche un importante isolamento termico che elimina alla radice il problema della formazione di condensa. Si tratta quindi di una **pompa di calore a risparmio energetico**, una scelta intelligente nei confronti dell'ambiente in cui viviamo e delle nostre stesse tasche. Questa pompa di calore sfrutta l'energia presente nell'aria esterna per riuscire a riscaldare la casa e per produrre acqua calda sanitaria, anche per questo motivo il risparmio energetico risulta particolarmente intenso.

Per avere maggiori informazioni su questo prodotto e sulle altre pompe di calore offerte da Hoval consultate il sito internet ufficiale.

Di seguito i dati tecnici relativi a questa pompa di calore Hoval Belaria:

Dati tecnici		8	10	12	15	20 twin	25 twin	30 twin	33
Potenza termica	kW	8,6	10,5	12,6	15,4	20,8	25	30,4	33,2
COP* (ΔT 10K; EN 255)	kW	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6
COP* (ΔT 5K; EN 14511)	kW	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4
Peso	Kg	240	255	290	310	400	455	485	480
Dimensioni	mm	1100/ 750/ 530	1100/75 0/1530	1200/780 /1630	1200/7 80/163 0	1200/8 80/173 0	1300/980 /1930	1300/980 /1930	1300/980 /1930