

Il nuovo eroe della transizione energetica: Pompa di calore aria/acqua Hybrox

Riscaldare e raffreddare nel rispetto dell'ambiente
con il refrigerante naturale R290



Hybrox
Pompa di calore aria/acqua
per posa esterna

Versatile e a prova di futuro: Hybrox

Pompa di calore aria/acqua
posa esterna **Hybrox**

La pompa di calore aria/acqua Hybrox beneficia della nostra esperienza di oltre 20 anni con il fluido refrigerante naturale R290, per un riscaldamento ecologico in inverno e un raffrescamento altamente efficiente in estate.



Facilmente trasportabile, rapidamente installabile

La Hybrox è davvero leggera. Questo la rende facile da trasportare. L'installazione è molto semplice grazie agli accessori appositamente sviluppati, come il regolatore, il modulo idraulico o la stazione idraulica con all'interno un bollitore per l'acqua calda sanitaria.



Tutti i vantaggi in sintesi

- + Rispettoso dell'ambiente: CO2 neutrale con refrigerante naturale per il riscaldamento, raffrescamento e l'acqua calda sanitaria
- + Installazione facile e veloce: set di connessioni prefabbricate
- + Integrazione idraulica flessibile - 4 unità interne a scelta
- + Funzionamento molto silenzioso grazie all'ottimizzazione del suono e delle vibrazioni, modalità notturna integrata
- + Impiego flessibile in edifici nuovi e in ristrutturazioni:
 - Il sistema di controllo della potenza si adatta perfettamente alle esigenze richieste
 - Temperature di flusso fino a 70 °C
- + Possibilità di collegamento in cascata per potenze più elevate

Tipo	Dati prestazioni				Apparecchio					Classe di efficienza energetica		
	potenza termica		SCOP 35 secondo EN 14825	potenza di raffrescamento (mandata > 17°C) -Efficienza A35/W18 carico parziale [kW] / EER	Potenza sonora secondo la norma EN 12102 [dB(A)]	Fluido refrigerante naturale		Modalità silenziosa	Temperatura massima della mandata [°C]	dimensioni L x P x A [mm]	Riscaldamento degli ambienti in combinazione con la regolazione da A+++ a G a 35 °C	Riscaldamento degli ambienti in combinazione con la regolazione da A+++ a G a 55 °C
Unità base esterna	A-7/W35 min./max. [kW]	A2/W35 min./max. [kW]				tipo	GWP					
Hybrox 5	1,16 / 5,41	1,82 / 5,5	4,75	3,75 / 4,20	45	R290	3	✓	70	1320 x 445 x 930	A+++	A++
Hybrox 8	1,93 / 7,3	2,73 / 7,6	4,69	5,39 / 4,26	46	R290	3	✓	70	1320 x 445 x 930	A+++	A++

Tutte le informazioni sulla potenza termica sono conformi alla norma EN 14511.