

Luft/Wasser-Wärmepumpe
Außenaufstellung **Hybrox**



Der neue Held der Wärmewende: **Hybrox 5 und 8**

Umweltfreundliches Heizen und Kühlen
mit dem natürlichen Kältemittel R290 Propan



Vielseitig und zukunftsicher: Hybrox

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Hybrox profitiert von unserer über 20-jährigen Erfahrung mit dem natürlichen Kältemittel Propan R290 – für ein umweltfreundliches Heizen im Winter und hocheffizientes Kühlen im Sommer.

Die wichtigsten Fakten

- + Umweltfreundlich: CO₂-neutral durch natürliches Kältemittel
- + Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser
- + Flexibel einsetzbar in Neubau, Sanierung und Austausch:
 - reaktionsschnelle Leistungsregelung für jeden Bedarf
 - Vorlauftemperaturen bis 70 °C
- + Sehr leiser Betrieb (Hybrox 5 mit nur 45 dB(A) außen) durch Schall- und Schwingungsoptimierung
- + Kompakte Monoblock-Bauweise
- + Flexible hydraulische Einbindung – 5 Inneneinheiten zur Wahl
- + Schnell und einfach installiert: vorgefertigte Anschluss-Sets
- + Kaskadierbar für größere Leistung bei Bedarf
- + Top-Qualität „Made in Germany“



Schnell und einfach installiert

Dank Inbetriebnahme-Assistent, abgestimmter hydraulischer Inneneinheiten und vorkonfektioniertem Verbindungssystem ist der Einbau besonders einfach – durch die Monoblock-Bauweise ist dabei kein Kälteschein erforderlich.



Typ	Leistungsdaten					Gerät					Energieeffizienzkennzeichnung			
	Heizleistung		COP Teillastbetrieb A2/W35	Schalleistungspegel max./Nacht	Kühlleistung/-effizienz A35/W18 Teillast	Hermetisch abgeschlossen	Kältemittel		Silent Mode	max. Vorlauftemperatur	Maße B x T x H	Raumheizung A+++ bis D bei 35 °C	Raumheizung A+++ bis D bei 55 °C	Im Verbund mit Regler A+++ bis G bei 55 °C
Außen Basisgerät	A-7/W35 min./max. [kW]	A2/W35 min./max. [kW]					Typ	natürlich				[dB(A)]	[kW] / EER	Typ
Hybrox 5	1,16 / 5,41	1,82 / 5,5	4,12	59 / 51	3,75 / 4,20	✓	R290	✓	✓	70	1320 x 505 x 930	A+++	A++	A++
Hybrox 8	1,93 / 7,3	2,73 / 7,6	4,20	59 / 53	5,39 / 4,26	✓	R290	✓	✓	70	1320 x 505 x 930	A+++	A++	A++

Alle Angaben zu Heizleistung und COP nach EN 14511