

# Der neue Held der Wärmewende: Luft/Wasser-Wärmepumpe Hybrox

Umweltfreundliches Heizen und Kühlen  
mit dem natürlichen Kältemittel R290 Propan



**Hybrox**

Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung

# 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.



## Alle Vorteile auf einen Blick

- + Umweltfreundlich: CO<sub>2</sub>-neutral durch natürliches Kältemittel
- + Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser
- + Schnell und einfach installiert: vorgefertigte Anschluss-Sets
- + Flexible hydraulische Einbindung – 5 Inneneinheiten zur Wahl
- + Sehr leiser Betrieb (Hybrox 5 mit nur 45 dB(A) außen) durch Schall- und Schwingungsoptimierung
- + Flexibel einsetzbar in Neubau und Sanierung:
  - reaktionsschnelle Leistungsregelung passt sich perfekt dem Bedarf an
  - Vorlauftemperaturen bis 70 °C
- + Kaskadierbar für größere Leistung bei Bedarf

## 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					
	Heizleistung		COP Teillastbetrieb A2/W35	Schallleistungspegel max./Nacht [dB(A)]	Kühlleistung/-effizienz A35/W18 Teillastbetrieb [kW] / EER	Hermetisch abgeschlossen	Kältemittel		Silent Mode	max. Vorlauftemperatur [°C]	Maße B x T x H [mm]
Außen Basisgerät	A-7/W35 min./max. [kW]	A2/W35 min./max. [kW]					Typ	natürlich			
Hybrox 5	1,16 / 5,41	1,82 / 5,5	4,12	59 / 51	2,31 / 4,05	✓	R290	✓	✓	70	1320 x 505 x 930
Hybrox 8	1,93 / 7,3	2,73 / 7,6	4,20	59 / 53	5,21 / 4,03	✓	R290	✓	✓	70	1320 x 505 x 930

Alle Angaben zu Heizleistung und COP nach EN 14511