

Der neue Held der Wärmewende: Luft/Wasser-Wärmepumpe <u>Hybrox</u>

Umweltfreundliches Heizen und Kühlen mit dem natürlichen Kältemittel R290 Propan



Vielseitig und zukunftssicher:

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.

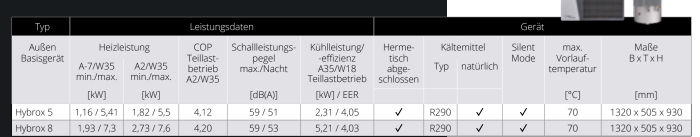


Alle Vorteile auf einen Blick

- + Umweltfreundlich: CO₂-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 Einbaubesonders einfach – durch die Monoblock-Bauweise ist dabei kein Kälteschein erforderlich.



Alle Angaben zu Heizleistung und COP nach EN 14511

