

Sortimentsübersicht

Wärmepumpen bis 140 kW

Effiziente Wärmeerzeuger für Ihr Ein- oder Mehrfamilienhaus.

Unser Luft/Wasser Wärmepumpensortiment bietet Ihnen leistungsstarke Lösungen von 2 bis 140 kW.

Die Wärmepumpen können sowohl monovalent als auch in Kaskadenschaltung betrieben werden.

Zudem lassen sie sich flexibel mit Photovoltaikanlagen sowie Holzheizungen kombinieren.

| | |
|---|---|
|  | <p>Typenbezeichnung NIBE F2120 (Luft/Wasser Aussenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R410A</p> <p>Leistungsbereich: · 5 bis 15.4 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung NIBE S2125 (Luft/Wasser Aussenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R290, natürlich</p> <p>Leistungsbereich: · 2.2 bis 15 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 75 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung SWA (Luft/Wasser Aussenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R454B</p> <p>Leistungsbereich: · 2 bis 14 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung Adapt (Luft/Wasser Aussenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R452B</p> <p>Leistungsbereich: · 4 bis 18 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung Adapt Max (Luft/Wasser Aussenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R290, natürlich</p> <p>Leistungsbereich: · 10 bis 140 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 75 °C</p> |

Sortimentsübersicht

Wärmepumpen bis 140 kW

Wärmepumpen sind beliebt, da sie mit erneuerbaren Energien betrieben werden, umweltfreundlich und kostengünstig sind. Mit den innovativen Wärmepumpen von Schmid können Sie die Heizkosten senken und leisten einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz. Das abgebildete Sortiment umfasst sowohl Sole/Wasser- als auch Luft/Wasser-Wärmepumpen für die Innenaufstellung. Ergänzend bieten wir effiziente Brauchwasser-Boiler an, die eine komfortable und nachhaltige Warmwasserversorgung ermöglichen.

| | |
|---|---|
|  | <p>Typenbezeichnung LIV / LICV (Luft/Wasser Innenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R410A</p> <p>Leistungsbereich: · 2.6 bis 10.3 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 60 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung LI (Luft/Wasser Innenaufstellung)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R410A</p> <p>Leistungsbereich: · 5 bis 30 kW, A2/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 60 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung S1155, 1156 / S1255, S1256 (Sole/Wasser, Erdwärme)</p> <p>Quellmedium: · Sole</p> <p>Kältemittel: · R407C · R454B</p> <p>Leistungsbereich: · 1.5 bis 25 kW, B0/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung F1345 / F1355 (Sole/Wasser, Erdwärme)</p> <p>Quellmedium: · Sole</p> <p>Kältemittel: · R407C · R410A</p> <p>Leistungsbereich: · 4 bis 60 kW, B0/W35</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |
|  | <p>Typenbezeichnung ecodesign 300 WT / 400 WT (Brauchwasser)</p> <p>Quellmedium: · Luft</p> <p>Kältemittel: · R134a</p> <p>Leistungsbereich: · 1.4 bis 2.6 kW, bei 20°</p> <p>Max Vorlauf: · 65 °C</p> |