



Wärmepumpen

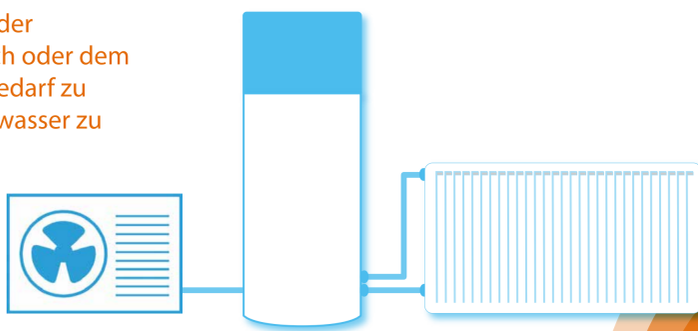
Komfortsysteme für Heizung, Kühlung und Warmwasser

- ✓ Flexible Anwendung
- ✓ Energieeffizient
- ✓ Verlässliche Investition
- ✓ Umweltfreundlich

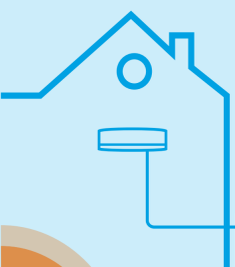
Was sind Wärmepumpen?

Eine Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter im Außengerät und einer Kältemittelkomponente im Innengerät. Zusammen werden sie mit Rohrleitungen, Heizkörpern und Klimaanlage verbunden, um ein komplettes Heiz-, Warmwasser- und Kühlsystem für Ihr Haus zu schaffen.

Eine Wärmepumpe entzieht der Umgebungsluft, dem Erdreich oder dem Wasser Wärme, um je nach Bedarf zu heizen, zu kühlen und Warmwasser zu erzeugen.



Arten von Wärmepumpen



Luft-Luft-Wärmepumpen sind eine einfach zu installierende, kostengünstige Option, die die Energie der Umgebungsluft nutzt, um energieeffizient zu heizen und zu kühlen.

Luft-Luft-Wärmepumpen

Brauchwasser-Wärmepumpen nutzen die Außenluft zur Erwärmung der Warmwasserversorgung. Im Gegensatz zu herkömmlichen Luft/Wasser-Wärmepumpen liefert sie Warmwasser für Dusche und Waschbecken.

Brauchwasser-Wärmepumpen



Wussten Sie das? Jedes Kilowatt Strom, das in einer Wärmepumpe verbraucht wird, erzeugt zwischen 3 und 4 Kilowatt erneuerbare Wärme aus der Luft! Das ist eine Effizienzsteigerung von 300 bis 400 %.

Hybrid-Wärmepumpen sind ideal, wenn Sie einen Gaskessel ersetzen müssen. Sie werden mit einer optimalen Kombination aus Luft, Strom und Gas betrieben - je nach saisonalen Bedingungen und Energiepreisen - und sind eine vielseitige und geldsparende Option.

Hybride Wärmepumpen



Wussten Sie das? Wärmepumpen arbeiten effizienter, wenn ein Haus gut isoliert ist. Daher ist es wichtig, eine zusätzliche Isolierung und Zugluftabdichtung in Betracht zu ziehen.



Luft/Wasser-Niedertemperatur-Wärmepumpen sorgen für Heizung, Warmwasser und optional für Kühlung. Sie sind ideal für Fußbodenheizungen und moderne Heizkörpersysteme.

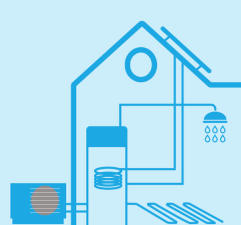
Luft-/Wasser-Niedertemperatur-Wärmepumpen



Wussten Sie das? Die Installation eines Wärmepumpensystems kann zwar anfangs eine höhere Investition erfordern, aber die niedrigeren Betriebskosten während der gesamten Lebensdauer machen es lohnenswert!

Luft-/Wasser-Hochtemperatur-Wärmepumpen eignen sich ideal für den Anschluss an ein bestehendes Rohrsystem und ältere Heizkörper zur Bereitstellung von Heizung, Warmwasser und optionaler Kühlung.

Luft-/Wasser-Hochtemperatur-Wärmepumpen



Wussten Sie das? Wenn sie mit erneuerbarer Energie aus dem Stromnetz oder einer Photovoltaikanlage betrieben werden, können Wärmepumpen den gesamten Wärmebedarf ohne betriebsbedingte Emissionen decken.



Erdwärmepumpen nutzen zu 80 % erneuerbare Energien und sind ein hocheffiziente, kostengünstige Option. Ideal für neue umweltfreundliche "grüne" Häuser oder groß angelegte Renovierungen, bei denen die Installation parallel zu anderen Bauarbeiten durchgeführt werden kann.

Erdwärmepumpen

Für weitere Informationen besuchen Sie:

daikin.at/waermepumpe

Beratungsgespräch vereinbaren:

daikin.at/store

