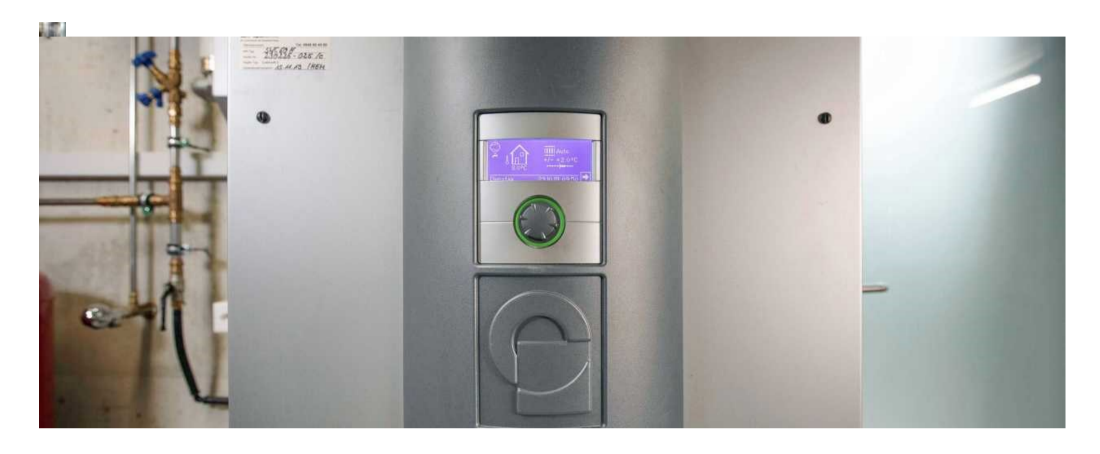




Gebäude Heizungssysteme Wärmepumpen

Wärmepumpen: klimafreundlich heizen mit Erd- und Umgebungswärme

Wärmepumpen entziehen der Umgebung Energie und erzeugen nachhaltige Wärme zum Heizen und zur Warmwassererwärmung.



Das müssen Sie wissen

100% Nutzenergie

Elektrisch angetriebene Wärmepumpen erzeugen aus 20-35% Strom (Antriebsenergie) und 65-80% Wärme und somit 100% Nutzenergie.

CO2-neutral

Wärmepumpen beziehen Wärme CO2-neutral aus erneuerbaren Umweltressourcen. Wird die Wärmepumpe zudem mit Strom aus den erneuerbaren Energien betrieben, reduziert sich die Umweltbelastung nochmals deutlich.

Vielseitig

Wärmepumpen nutzen vielseitige Wärmequellen: Luft, Wasser und Erdwärme, weshalb es unterschiedliche Wärmepumpen-Typen gibt.

Kombinierbar

Wärmepumpen sind besonders praktisch, weil sie sich an Ihr bisheriges Heizungssystem mit den vorhandenen Heizkörpern, z.B. Radiatoren oder Fussbodenheizung ankoppeln lassen.

Das können Sie tun

Nutzen Sie Wärmepumpen, um Ihren Warmwasserwärmebedarf zu decken und Ihr Zuhause klimafreundlich zu heizen. Sie sparen langfristig Geld und leisten einen wichtigen Beitrag für den Klimaschutz.

- 1. Planen Sie die Installation Ihrer klimafreundlichen Heizung frühzeitig mit Hilfe fachspezifischer Beratung.
- 2. Sparen Sie mit einer Wärmepumpe Betriebs- und Energiekosten beim Heizen. Nutzen Sie für eine erste Kostenschätzung unseren Heizkostenrechner.
- 3. Kombinieren Sie Ihre Wärmepumpe mit einer Photovoltaikanlage.

Tools und Rechner

Heizkostentest: berechnen Sie Ihr Sparpotential Heizkostenrechner