

Günstig heizen: Austria Email Erdwärmepumpe EWP PRO

Advertorial

22.05.2025



© Austria Email

Betriebskosten sparen bei Heizung, Warmwasserbereitung & Kühlung: Die Austria Email Erdwärmepumpe EWP PRO arbeitet mit kostenloser Energie aus dem Erdreich, dem Grundwasser und der Umgebungsluft. Denn die klimafreundliche Wärmepumpen-Technologie macht Umgebungsenergie ressourcenschonend für Heizzwecke nutzbar. Wer sich also bei Sanierung und Neubau für eine Erdwärmepumpe entscheidet, profitiert von einem besonders sparsamen, energieeffizienten und umweltfreundlichen Heizungssystem.

Das Sortiment von Austria Email umfasst neben den Erdwärmepumpen PRO/B 10 und 16 kW auch das mit bis zu 85 kW besonders leistungsstarke Gerät EWP 85R/HTR. Zusätzliches Plus: Einbindung von PV-Strom.

[Erdwärmepumpen von Austria Email](#)

Austria Email Service-Tipp: Mit dem [Online-Sanierungsberater](#) können sich alle Interessierten eine **individuelle Beratung** zu energieeffizienten Wärmepumpen für **Bau- oder Sanierungsvorhaben** sichern.

Der praktische [Austria Email Online-Wärmepumpen-Berater](#) hilft bei der Wahl der geeigneten Lösung.



Austria Email Erdwärmepumpe EWP PRO © Austria Email

Alle Produktvorteile der Austria Email Erdwärmepumpe EWP PRO im Überblick:

- Kostenlose Energie aus dem Erdreich/Grundwasser für Heizung und Trinkwassererwärmung.
- Hohe Wirtschaftlichkeit, niedrige Betriebskosten und Einsatz des umweltfreundlichen Kältemittels R290 (EWP 6/10/16 PRO B).
- Hybrid-Lösungen sind möglich: Dadurch kann die Anzahl der Bohrungen oder benötigte Fläche reduziert werden.
- Aktives Kühlen mit gratis Warmwasser, passives Kühlen. Sogar das Beheizen eines Swimmingpools ist möglich.
- Leise, geräusch- und schwingungsarm sowie Inverter gesteuert: Die Inverter Technologie ermöglicht die Anpassung der Leistung an die jeweilige Anforderung. Bedarfsgerechte Vorlauftemperatur, maximale Effizienz und niedrige Installationskosten sind nur einige der Vorteile.
- Kein CO₂-Ausstoß und Nutzung von 100 % Eigenstrom aus einer hauseigenen PV-Anlage.
- Gratis Warmwasser mit der HTR-Funktion (High Temperature Recovery) bis zu 70°C Warmwasser ohne E-Heizstab.
- Zusätzliche Kostenersparnis durch flexible Systeme: Luftwärme kann mit Erdwärme kombiniert werden. Die Austria Email Software verwaltet automatisch die Installation und wählt die Energiequelle, um die größtmögliche Effizienz zu erzielen.

Austria Email: Marktführer bei energieeffizienten Produkten für Heizung und Warmwasser

Lösungen von Austria Email machen Heizung, Warmwasser und Kühlung fit für die Zukunft, schonen die Umwelt und sparen Betriebskosten. Das zukunftsorientierte Systemangebot zeichnet sich durch einen starken Fokus auf energieeffiziente Green Products aus. Durch das breite Sortiment ist für jedes Nutzungsbedürfnis und alle baulichen Gegebenheiten – sowohl mit Heizkörpern als auch mit Fußbodenheizung – eine nachhaltige Lösung garantiert: Von Wärmepumpen aller Bauarten wie der LWP Reihe für Neubau und Sanierung inkl. Kühlfunktion, der LWP HP High Power speziell für Sanierungsprojekte, Schwimmbadwärmepumpen über die Brauchwasserwärmepumpe EHT Revolution mit PV-Einbindung bis hin zum smarten Boiler ECO Grid sowie energiesparenden Elektro-Warmwasser- und Fernwärmespeichern.