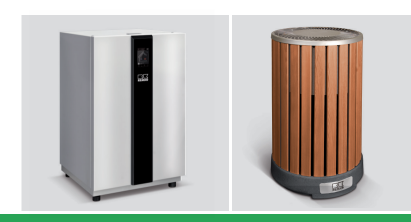


ARTSTYLE WÄRMEPUMPEN

Dynamische Eleganz. Flüsterleise. System Luft/Wasser zum Heizen und Kühlen











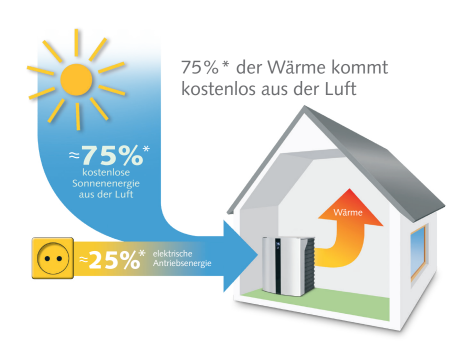
ARTSTYLE WÄRMEPUMPEN

Dynamische Eleganz – Flüsterleise

Neue Dimensionen in der Unabhängigkeit

Die in der Luft gespeicherte Sonnenenergie ist eine unerschöpfliche Energiequelle ohne Emissionen. Wärmepumpen beziehen den Großteil der Energie aus der Umgebungsluft. Dies funktioniert selbst im Winter bei Außentemperaturen bis unter den Gefrierpunkt. Nur die Antriebsenergie muss durch elektrischen Strom bereitgestellt werden.

* Das Verhältnis kann je nach Außen-temperatur und Betriebsbedingungen variieren. Genaue Angaben zum COP-Wert finden Sie in den Technischen Daten.





Ihr REMKO-Fachhändler

Perfekt in Design und Technik

Nicht nur das innovative Design der ArtStyle-Wärmepumpe erregt Aufmerksamkeit. Technik auf höchstem Niveau mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 63 °C sorgt für wohlige Wärme und komfortable Trinkwassererwärmung.

Ideal für die Kombination mit einer Fußbodenheizung und Radiatoren. Durch die kompakte Bauweise benötigt die Serie HTS wenig Stellfläche. Die Kosten für die Installation werden durch den hohen Anteil an vormontierten Komponenten reduziert.

- Heizen und Kühlen
- Inverter-Plus-Technologie
- Effektive Trinkwassererwärmung
- Solarregelung integriert
- Optimierte Nutzung von PV-Strom. Smart Heating / Cooling
- Drehzahlgeregelter Radialventilator mit EC-Technik im Außenmodul. ErP Ready
- Multitalent-Regelung Smart-Control. Einsatz im intelligenten Stromnetz Smart-Grid möglich
- Integrierte leistungsgeregelte Umwälzpumpe mit EC-Technik zur Versorgung des Heizsystems

- Hermetisch schallisoliertes Innenmodul-Gehäuse aus EPP-Formteilen zur Minimierung der Energieverluste und der Geräuschemissionen
- Integriertes elektronisches Bypassventil zur Sicherstellung des min. Volumenstromes
- Regelung von 2 gemischten und 1 ungemischten Heizkreis
- Speziell schallisolierter Scroll-Verdichter im Innenmodul
- Intelligente bedarfsgerechte Abtauautomatik
- Schalloptimiertes Außenmodul
- Umschaltung auf Nachtbetrieb zur weiteren
 Schallreduzierung
 bis zu 19 dB(A)