

Austria Email

Gute Argumente für den Umstieg auf Wärmepumpen



Aus dem Austria-Email-Sortiment: Die Heizungs-Wärmepumpen der Serie LWPK AI beziehen ihre Energie aus der Luft und sorgen für geringe Betriebs- und Montagekosten.

U ngefähr 600.000 Heizsysteme in österreichischen Haushalten sind überaltert. Eine fachgerechte Sanierung sorgt für niedrige Betriebskosten bei gleichzeitiger Umweltschonung. Modernisierungsmaßnahmen mit Qualitätsprodukten in den eigenen vier Wänden senken die jährlichen Energiekosten um bis zu 1.500 Euro. Ein aktuelles Beispiel ist der Tausch einer alten Ölheizung gegen ein alternatives Wärmepumpen-Heizsystem.

Planen in der Heizperiode

Speziell in der Heizsaison ist der optimale Zeitpunkt für die Planung von Sanierungsvorhaben außerhalb der Heizperiode. Beim Heizungstausch ist vor allem auch an die kommenden Hitzeperioden zu denken. Denn mit Wärmepumpen können Wohnräume nicht nur beheizt, sondern auch gekühlt und zusätzlich Warmwasser aufbereitet werden.

Austria Email verfügt über ein breites Sortiment an Wärmepumpen für Neubau und Sanierungsvorhaben. Die Erdwärmepumpen sorgen für eine bedarfsgerechte Wärmeversorgung und Trinkwassererwärmung, indem sie Energie aus dem Erdreich,

Grundwasser und/oder der Luft entziehen – sozusagen mit unbegrenzter und kostenloser Naturwärme arbeiten. Mit der zukunftsweisenden ASH- Hybrid-Technologie können erstmals die Vorteile aller möglichen Energiequellen kombiniert werden.

Die Austria-Email-Luftwärmepumpen überzeugen mit dem patentierten Koaxialwärmetauscher. Da die doppelte Oberfläche zur Wärmeübergabe verwendet wird, arbeiten diese Geräte besonders leistungsstark.

Leise und effizient

Der Wärmetauscher ist entkalkungs- und wartungsfrei. Das Außengerät ist mit hocheffizienten Lüftern ausgestattet, die einen minimalen Schallpegel sicherstellen. Die neueste R32-Inverter-Technologie sorgt für eine geringe Füllmenge an Kältemitteln und noch bessere Performance.

Die Aeromax-Pool-Wärmepumpen von Austria Email sind für Schwimmbäder mit einem Beckenvolumen bis zu 90 m³ geeignet, in den Ausführungen 8/10/12 und 14 kW erhältlich und schaffen Pooltemperaturen bis zu 40 °C.

STROM