

Wärmepumpen und Biomasse – die perfekte Synergie

ADVERTORIAL

21.05.2024



© Austria Email AG

Warum Warmwasser-Wärmepumpen mit Biomasse kombinieren?

Austria Email Warmwasser-Wärmepumpen bieten nicht nur eine signifikante CO₂-Einsparung und einen grünen Fußabdruck, sondern garantieren auch eine hohe Betriebssicherheit. Bei einem Heizungsaustausch ermöglicht die vorzeitige Inbetriebnahme der Wärmepumpe eine lückenlose Warmwasserbereitung, während dessen Sie Ihre alte fossile Brennstoffanlage gegen eine Biomasseanlage austauschen.

- **Kosteneffizienz:** Niedrige Anschaffungskosten und laufende Ausgaben für Brennmaterial, Brandbeschau, Versicherungen und reduzierter Brennstoffeinsatz verringern die Gesamtkosten.
- **Einfache Installation:** Es sind keine umfangreichen baulichen Änderungen erforderlich. AE Warmwasser-Wärmepumpen sind benutzerfreundlich und einfach zu installieren.
- **Innovative Technologie:** Integrieren Sie PV-Strom, nutzen Sie den hohen Wirkungsgrad ohne Bereitschaftsverluste und profitieren Sie von der zusätzlichen Kühlung und Entfeuchtung der Raumluft.
- **Raumeffizienz:** Unsere kompakten Warmwasser-Wärmepumpen benötigen maximal 1m² Aufstellungsfläche, sodass Sie wertvollen Raum sparen können.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).