

Pellets und Luft: Stark in der Heizungsmodernisierung - Sicherheit und Nachhaltigkeit mal zwei!

2 FLIEGEN MIT EINER KLAPPE

Die Betreiber von Heizungen mit Radiatoren müssen wegen höherem Energiebedarfs nicht mehr auf eine Wärmepumpe verzichten und genießen durch die Hybrid-Pelletseinheit doppelte Sicherheit.

Viele Sanierer würden gerne eine Wärmepumpe als Heizquelle nutzen, die technischen Voraussetzungen sprechen aber oft dagegen: Bei bestehenden Heizungsanlagen mit Radiatoren oder alten Fußboden-

heizungen mit großen Rohrabständen arbeitet eine Wärmepumpe nicht effektiv und kostengünstig.

Genau hier spielt der BioWIN2 Hybrid seine Vorzüge aus. Die Kombination aus Luft/Wasser-Wärmepumpe und Pelletskessel sorgt auch bei Gebäuden mit Heizkörpern für eine effiziente und sichere Wärmeversorgung.

- bis zu -50% Heizkosteneinsparung
- für hochtemperatur Heizkörper und Fußbodenheizung
- 5 Jahre Vollgarantie
- Geringster Pelletsverbrauch
- Bis zu 8.900 € Förderung

FLÜSTERLEISE UND WARTUNGSARM

Die Wärmepumpe in Monoblock-Bauweise ist sehr platzsparend gebaut und lässt sich dank flüsterleisem Betrieb flexibel im Freien aufstellen. Im Pelletskessel ist die gesamte Hydraulik untergebracht, so ist keine separate Wärmepumpen-Inneneinheit mehr nötig.



Nähere Infos bei Ihrem Kompetenz-PARTNER Installateur:
Ing. Nikolaus Steininger, Energieberater und Wärmepumpenspezialist, berät Sie gerne unverbindlich und kostenlos welches Heizsystem am besten zu Ihrem Haus passt!
Rufen Sie mich an: +43 72 36/22 43



4230 Pregarten
Gutauer Straße 3
+43 72 36/22 43
office@steininger.st
www.steininger.st

 **www.steininger.st**
STEININGER
GEBÄUDE- & ENERGIETECHNIK e.U.

