

## INNOVATIVE PV-HEIZUNG

### Smarte Überschussstrom-Nutzung für Heizung und Warmwasser

Wie lässt sich PV-Überschussstrom von der hauseigenen PV-Anlage effizient für Heizung und Warmwasser nutzen? Mit der neuen Austria [Email](#) PV-Heizung können Installateure ihren Kunden eine einfache und kostensparende Lösung zur Nutzung von PV-Überschussstrom für Heizung und Warmwasser bieten. Die smarte PV-Heizung lässt sich mühelos in bestehende Systeme integrieren, auch bei Öl-, Gas- oder Holzheizungen. Der Effekt für die Kunden: optimale Steigerung des Eigenverbrauchs von PV-Strom in Zeiten geringer Einspeisetarife, Verringerung der Abhängigkeit von externen Stromanbietern sowie Ersparnisse bei den Energiekosten. Bei der Integration in bestehende Heizungssysteme reduziert die PV-Heizung zudem den Bedarf an Gas, Öl oder Holz in der Zwischensaison.

Damit ist die PV-Heizung sowohl für das Nachrüsten bei Sanierungen ideal als auch im Neubau eine einfache Maßnahme für noch mehr Energieeffizienz. Zudem ist der Einbau für jeden fachkundigen Installateur mit geringem Aufwand umsetzbar. Die sieben wichtigsten Vorzüge:

- » Einfache Montage und Nachrüstung.
- » Kompatibilität.
- » Überzeugende Komplettlösung – einfache Integration in bestehende Systeme.
- » „Power-to-Heat“-Funktion.
- » Automatische Leistungsregulierung.
- » Betriebskostensparnis.
- » Steigert die Attraktivität von PV-Anlagen.