



DAS E-HEAT- SYSTEM VON EFG SANDLER

Nutzen Sie Ihren Photovoltaik- Eigenstrom intelligent und effizient

Mit E-Heat erhöhen Sie Ihren Eigenstromverbrauch, sparen bis zu 50% der Heizkosten und profitieren vom Wandel des Energiemarktes

Sie kennen das Problem als Besitzer einer Photovoltaikanlage? Ihre Anlage liefert kostenlosen Solarstrom, von dem Sie nur einen Teil verbrauchen können - und der wertvolle andere Teil geht zum Dumping-Preis ins öffentliche Stromnetz.

Das können Sie jetzt ändern, denn mit dem E-Heat nutzen Sie den überschüssigen Strom sowohl für die Warmwasserbereitung als auch für die Raumheizung. Der E-Heat ist dank seiner einfachen Einbaumöglichkeit ideal zum Nachrüsten, egal, ob Alt- oder Neubau, und kann von jedem guten Fachbetrieb installiert werden.

Wilfried Kumstel

E-Heat ist vielfältig kombinierbar und garantiert offen für die Zukunft

Der E-Heat ist die intelligente Lösung für Menschen, die weiterdenken: Dank des Balance-Systems wird die Heizleistung des E-Heat automatisch und blitzschnell an die momentan zur Verfügung stehende Überschussenergie Ihrer PV-Anlage angepasst. Dabei können Sie den E-Heat so in Ihre Heizung integrieren, wie Sie möchten:

- E-Heat + Brauchwasserspeicher einer konventionellen Heizanlage
- E-Heat + Brauchwasserspeicher + Raumheizung einer konventionellen Heizanlage
- E-Heat + Schichtspeicher mit Frischwassersystem + konventionelle Heizanlage
- E-Heat + SpeedPower2-System in verschiedenen Varianten

Und das Beste kommt erst: Sollte Ihr Energieversorger kostengünstigen oder gar kostenlosen überschüssigen Ökostrom zur Verfügung stellen, können Sie diesen mit dem E-Heat-System einfach nutzen!

Die Vorteile des E-Heat von EFG Sandler auf einen Blick:

- Liefert sofort heißes Wasser mit der richtigen Temperatur
- Stufenlose Leistungsregelung 0 bis 9 kW
- Blitzschnelle Leistungsanpassung durch Balance-System
- Stufenlose Temperaturregelung 30 bis 60 °C
- Temperaturvorgabe manuell oder durch Datenübertragung
- Schnittstelle zu SpeedPower2-System
- Schnittstelle für Datenaustausch zu EVUs (WAGO-System)

