

EM Trend

PRODUKT-NR.: 337397

Setzen Sie Ihren Strom so effektiv wie möglich ein

Machen Sie Ihre Wärmepumpe noch intelligenter. Das gelingt Ihnen ganz unkompliziert mit dieser Energiemanagement-Lösung. Das Erweiterungsmodul für Ihr Internet Service Gateway misst mithilfe eines kompatiblen Stromzählers die elektrische Einspeise- oder Bezugsleistung am Gebäudeanschluss. Überschüssige Energie kann so durch eine Erhöhung der Temperaturen in Ihrem Puffer- und Warmwasserspeicher sowie im Gebäude selbst gespeichert werden.



Niedrigen Verbrauch zum Ziel machen Das ist aber noch nicht alles. Das intelligente Energiemanagement (EM) enthält noch viel mehr Service für Sie: Der enthaltene Wetter-Informationssdienst ermöglicht Prognosen zum Ertrag Ihrer PV-Anlage und zum Wärmebedarf Ihres Gebäudes. Stromverbrauchsprognosen auf Basis der Stromzählerdaten komplettieren das Energiemanagement. Alle Prognosen werden durch die EM-Lösung genutzt und zielen darauf ab, dass die bei Ihnen lokal erzeugte Energie möglichst optimal und effizient genutzt wird. Im Sommer betreiben Sie zudem Ihre Wärmepumpen mit Kühlfunktion ausschließlich mit PV-Überschüssen.

Die wichtigsten Merkmale

Optimierte Nutzung des Solarstroms für den Betrieb der Inverter-Wärmepumpe

Dauerhaft niedrigere Heiz- und Warmwasserbereitungskosten durch günstigen Solarstrom

Lässt sich mit jeder PV-Anlage kombinieren

Einfache Bedienung



Typ	EM Trend
Bestell-Nr.	337397

Technische Daten

Beachten Sie die Kompatibilitätsliste. Die Nutzung eines Heizstromtarifs mit getrennter Messung wird nicht unterstützt. Der Betrieb einer thermischen Solaranlage kann die Funktionsweise von EM Trend beeinträchtigen, da in diesem Fall keine verlässlichen Bedarfsprognosen durchgeführt werden können.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de