

ACTHOR

Die Haustechnik wird elektrisch. Genial einfach und preiswert.

Mit dem Photovoltaik-Power-Manager AC•THOR für Warmwasser und Heizung



- 30% Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Systemen durch selbst erzeugte Energie
- Wartungsfrei durch Kabel statt Rohre
- Verkleinerung des Haustechnikraumes
- Systemoffen für verschiedene Wechselrichter, Batteriesysteme und Smart-Homes
- Ermöglicht leistbares Wohnen auch im Wohnungsbau
- Bis zu 85% PV-Eigenverbrauch auch ohne Batteriespeicher



AC•THOR: IHRE HAUSTECHNIKZENTRALE IM FORMAT A5

Unglaublich aber wahr: Der AC•THOR ermöglicht die Steuerung der kompletten Warmwasserbereitung und Heizung in einem kompakten Gerät. Mit bis zu 6 kW Leistung können Niedrigenergiehäuser bis zu 150 m² photovoltaisch versorgt werden.

Was ist der AC•THOR?

Der AC•THOR ist ein Photovoltaik-Power-Manager für Warmwasser und Heizung und regelt stufenlos elektrische Wärmequellen in Abhängigkeit von PV-Energieangebot und Wärmebedarf. Er kommuniziert über Netzwerk mit Wechselrichter, Batteriesysteme und Smart-Home Steuerungen und erhält die Information, wieviel photovoltaische Energie zur Verfügung steht. Fehlende Energie wird aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen, der Start des Heizsystems ist nicht länger erforderlich.



Bei PV-Anlagenleistungen von 5 bis 10 kWp erzielt der AC•THOR Jahresarbeitszahlen (basierend am Netzbezug) die deutlich über typischen Kennwerten liegen. Damit wird elektrische Raumheizung erstmals ökologisch und wirtschaftlich.

Kabel statt Rohre

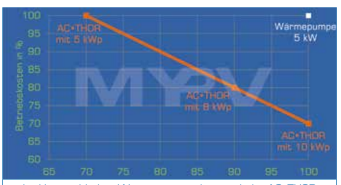
Der AC•THOR ist die innovative Weiterentwicklung in der Photovoltaik und der neue Weg in der Haustechnik. Kabel statt Rohre, Strom statt hydraulische Systeme, einfach statt kompliziert, selbst erzeugte Energie statt Brennstoffkosten.

Ihre Vorteile durch exzellente Technik:

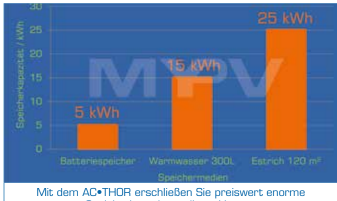
- Einfachste Installation: Wandhalterung, Netzkabel und Verbrauchersteckdose am
- Bedienerfreundlich durch 2,83" TFT Farb-Touchscreen, Inbetriebnahme ohne zusätzliche Hilfsmittel
- Außergewöhnlich kompakt: nur 1,5 kg
- Wohnraum-Design
- Stufenlose Regelung für optimale Energienutzung, reiner Wechselspannungsausgang



Heizung mit Photovoltaik erreicht.



Im Unterschied zu Wärmepumpen können beim AC•THOR durch die Dimensionierung der Photovoltaikanlage Investitionsund Betriebskosten in weiten Bereichen beeinflusst werden. Minus 30 % sind kein Problem.



Speicherkapazitäten ihres Hauses





UNIVERSELLE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



















my-PV GmbH

Teichstraße 43

A-4523 Neuzeug

T: +43 (0)7259/393 28

E: info@my-pv.com www.my-pv.com

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V, 50 Hz
Stufenloser Ausgang max.	0-3.000 W + Schaltausgang 16 A
Netzanschluss	Einphasig, Schutzkontakt-Stecker
Verbraucheranschluss	Schutzkontakt-Steckdose für ohmsche Lasten
Absicherung	13 A oder 16 A
Anschlusskabel	2,8 m
Standby-Verbrauch	< 2 W
Wirkungsgrad gesamt	> 98 % bei Nennleistung
Betriebstemperaturbereich	5°C bis 40°C
Lagertemperatur	–20°C bis 70°C
Display	Color Grafik, Touch Screen 2,83"
Gewicht	1,5 kg inkl. Kabel
Abmessungen (B x H x T)	135x210x65mm
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0-99% (nicht kondensierend)
Temperatursensor	my-PV Temperatursensor (5 m)
Schnittstellen	Ethernet RJ45, RS485
Garantie	2 Jahre
Kompatible Speicher/Management-Systeme	siehe www.my-pv.com
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.	