

Solar-Log™ und EGO Einschraubheizkörper - intelligentes Heizen mit PV-Strom



Durch die Kombination aus Solar-Log™ und dem EGO Einschraubheizkörper können überschüssige PV-Leistungen zur Erwärmung von Trinkwasser- bzw. Kombispeichern verwendet werden. Die Leistung wird in mehreren Stufen von 0-3500 Watt in 500 Watt Stufen je nach Überschuss aktiviert. Insbesondere im Sommer und in der Übergangszeit bietet diese Kombination ein enormes finanzielles Einsparpotenzial. So werden keine fossilen Energieträger für die konventionelle Warmwasseraufbereitung über den Heizkessel genutzt. Der Einschraubheizkörper kann komfortabel über die Weboberfläche des Solar-Log™ konfiguriert werden.

Weitere Vorteile für den Anlagenbesitzer:

- Frostschutzfunktion: bei einer Wassertemperatur unterhalb von 4°C beginnt der Einschraubheizkörper mit 500 Watt zu heizen, ein Einfrieren des Kessels wird verhindert (Ausfall der Primärheizung)
- Effizientere Heizleistung, bei geringerer Außentemperatur im Verhältnis zur Solarthermie
- Bei Erreichung der Solltemperatur kann der PV-Strom für andere Verbraucher verwendet werden
- Einfache und schnelle Montage
- Bestehenden PV-Anlagen einfach nachrüstbar
- Aufwändige Wärmetauscher und Leitungen für Transportmedien entfallen

Artikelnummer

Technische Daten

Calar L a 2500 1000 was a Calar L ag 700 1200 was a 2000 ala Fires
Solar-Log ^{500,1000} und Solar-Log 300, 1200 und 2000 ab Firmwarestand: 3.2.0 (eine freie RS485 Schnittstelle notwendig)
0°C bis +45°C
0 - 3500 Watt in 500 Watt Stufen schaltbar
Einstellbar bis max. 80° C
IP54 DIN EN 60529
Zur Verwendung in Innenräumen
max. 3000 m ü. N.N.
1N/PE AC 230 V
230 V / 16 A
max. AC 265 V
Es wird eine separate Zuleitung für den Einschraubheiz- körper benötigt, welche über 16 A abgesichert wird.
über eigene RS485 Schnittstelle
1,5 Zoll B / 38,1 mm
SW 60 mm
Edelstahl / 1,4301
95 mm
450 mm
DIN EN 60335-1 - elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. DIN EN 60730-1/9 - Thermostate. VDE + CE.
2 Jahre

