



Datenblatt sonnenHeater

Wassertemperatur einstellbar	+10 °C – +80 °C
Heizleistung in kW	0 – 3,5
Leistungsregelung	wattgenau*
Versorgungsspannung	AC 230 V, einphasig
Umgebungstemperatur	0 °C – 40 °C
Schutzart nach DIN EN 60529	IP54
Umgebung	Nur in geschützten Innenräumen
Max. Wasserdruck	10 bar (1 MPa)
Min. Innendurchmesser Speicher	460 mm
Anschlussgewinde	G 1,5" B
Schlüsselweite	60 mm
Material	Trinkwasserzulassung
Schutztemperaturbegrenzung	110 °C
Normen	DIN EN 60335-1, DIN VDE 0700-253

Hinweise zur Installation:

- Die mechanische Installation muss durch eine Fachkraft für Heizung und Sanitär erfolgen
- Die elektrische Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen
- Die Einbautiefe muss mindestens 460 mm betragen
- Der Einbau darf nur in Brauch- & Warmwasserspeicher erfolgen
- Die Netzleitung des sonnenHeaters muss mit einem Leitungsschutzschalter vom Typ B16 abgesichert werden
- Kompatible Speichersysteme: ab sonnenBatterie eco 8.0
- Der sonnenHeater wird über Modbus und CAT6 Kabel an das Leistungsmessgerät WM271 angeschlossen

Bitte beachten Sie, dass dieses Hinweisblatt nicht die Installationsanleitung ersetzt!

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen halten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.

* durch die sonnenBatterie. Voraussichtlich verfügbar ab April 2018.