

Einschraubheizkörper 3 kW für Warmwasser mit Photovoltaik

Der einfachste Weg zu mehr Eigenverbrauch.
Stufenlos regelbar durch Photovoltaik-Power-Manager AC•THOR.

- Mit manuell einstellbarer Zieltemperatur (Bimetall-Thermostat)
- 1,5 Zoll Standardgewinde
- 2,8 m Netzanschlusskabel mit Schuko-Stecke für Versorgung durch AC•THOR
- 230 Volt, 3 kW, einphasig



Temperaturwahl

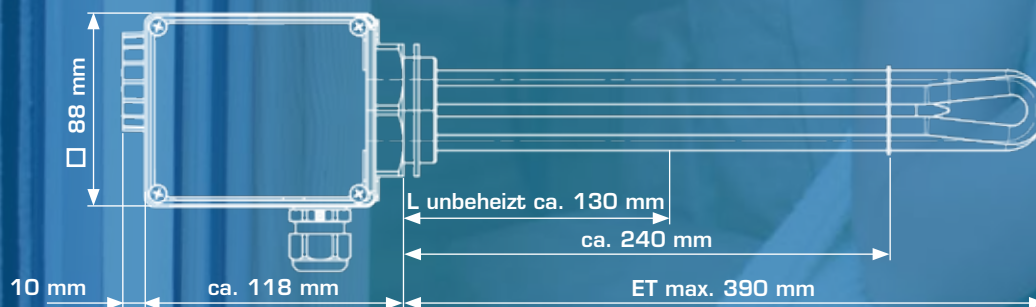
Einschraubheizkörper 3 kW

Der Einschraubheizkörper wurde insbesondere für die Anwendung mit dem Photovoltaik-Power-Manager AC•THOR entwickelt und kann in Frischwasser- und Pufferspeicher eingebaut werden. Durch seine besondere Ausführung ergeben sich nur sehr geringe thermische Oberflächenbelastungen der Heizelemente, was unmittelbar zur Erhöhung der Produktlebensdauer beiträgt.

Ein Sicherheitstemperaturbegrenzer ist integriert. Mit einem Drehknopf kann die gewünschte Warmwassertemperatur eingestellt werden.

TECHNISCHE DATEN EINSCHRAUBHEIZKÖRPER 3 KW

Max. Leistung	3.000 W
Heizleistung	0 - 3.000 W bei Ansteuerung durch AC•THOR
Netzanschluss	Einphasig, Schutzkontakt-Stecker, 230 V, 50 Hz
Anschlusskabel	2,8 m
Betriebstemperaturbereich	Umgebungstemperatur am Gehäuse darf 35 °C nicht überschreiten
Schutzart	IP45
Abmessungen (BxHxT)	88 x 88 x 518 mm
Gewicht	1,65 kg
Heizpatronenanschluss	1 1/2 Zoll
Heizfreie Zone	130 mm ab Gewindebeginn
Garantie	2 Jahre
Anzugsmoment	60 Nm
Max. Betriebsdruck	10 bar Überdruck
Sicherheitstemperaturbegrenzer	98 °C
Einbaulage	horizontal
Zieltemperaturbereich	34,5 - 78,5 °C



my-PV GmbH

Teichstraße 43 • A-4523 Neuzeug
T: +43 (0)7259 / 393 28 • E: info@my-pv.com
www.my-pv.com