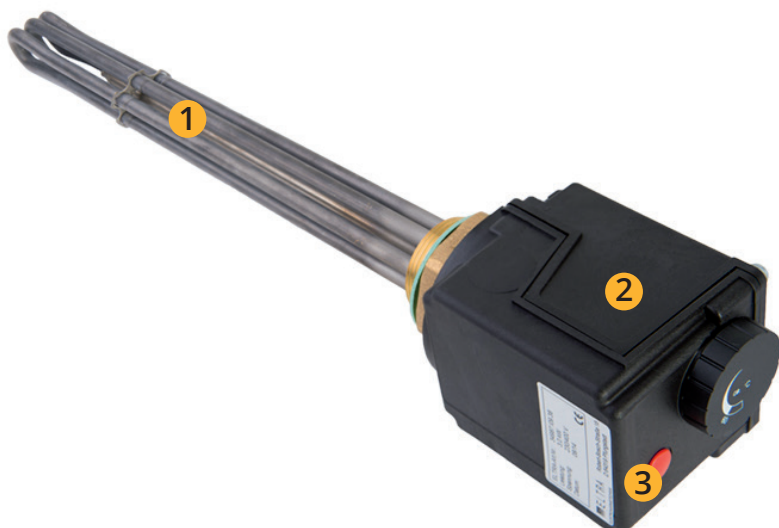


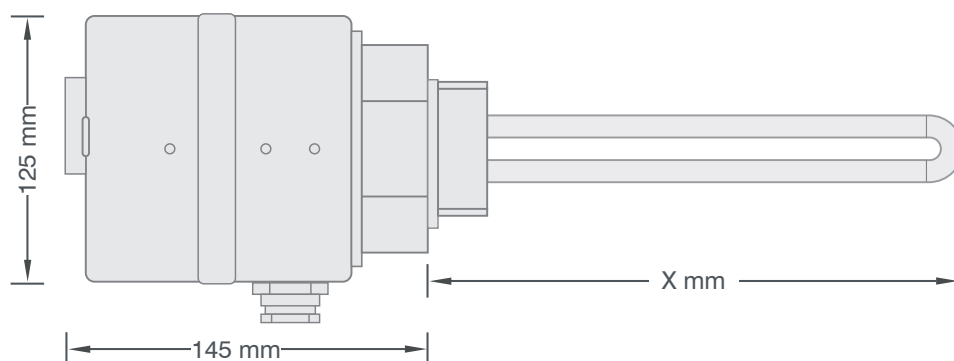


EINSCHRAUBHEIZKÖRPER

Technische Daten



- 1 Heizkörper
- 2 Schutzgehäuse
- 3 Thermostatknopf



X = EINBAULÄNGEN

3kW	4,5kW	6kW	9kW
375mm	445mm	590mm	700mm

Technische Daten

	3kW	4,5kW	6kW	9kW
Maximale Heiztemperatur	75°C	75°C	75°C	80°C
Minimale Einstelltemperatur (Frostschutz)	9°C	9°C	9°C	5°C
Schalthysterese	10 Kelvin	10 Kelvin	10 Kelvin	10 Kelvin
Sicherheitstemperaturbegrenzer	STB 98°C	STB 98°C	STB 98°C	STB 98°C
Maximale Umgebungstemperatur	80°C	80°C	80°C	80°C
Maximaler Betriebsdruck	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
Unbeheizte Zone	100mm	100mm	100mm	100mm
Anschlusswinde	6/4"(1.5") AG	6/4"(1.5") AG	6/4"(1.5") AG	6/4"(1.5") AG
Elektrischer Anschluss	Bis 3000W 1-phasig für 230V, 3-phasig für 400V	3-phasig 400V	3-phasig 400V	3-phasig 400V
Einbaulängen	375mm	445mm	590mm	700mm
Material Heizrohre	hochkorrosionsbeständiger Chromnickelstahl 2.4858 (AISI B424)			
Integrierte Isoliertrennung gegen Korrosion				

Smartfox verwaltet Ihre Solarenergie intelligent um Ihren Eigenverbrauch zu optimieren.

Die intelligente Technologie von smartfox leitet Ihre überschüssige Solarenergie automatisch weiter an Verbraucher innerhalb Ihres Hauses und verbessert somit die Leistung Ihres Photovoltaik-Systems. Ein wesentliches Element, das smartfox zur Effizienzsteigerung nutzt, sind Geräte wie Boiler und Wärmepumpen mit Warmwasseraufbereitung. Wenn die Solarenergie nicht benutzt wird, bieten diese Verbraucher einen idealen Energiespeicher in Form von Wasser. Smartfox kann sowohl in neue, als auch in bereits bestehende Systeme integriert werden.

