

SIM



fot. Farben in der Abbildung: Edelstahl; gerades Kabel



Funktionen und Eigenschaften:

Funktionalität

Die einfachste Heizpatrone ohne Temperaturregelung mit einem Überhitzungsschutz für ungewöhnliche Situationen. Das Gerät verfügt über einen Bimetall-Temperaturfühler. Die Heizpatrone ist erhältlich bis zu einer Leistung von 1.500 Watt.

Intelligente Gebäudesysteme

Das Gerät kann mit externen Timern oder intelligenten Gebäudesystemen zusammenarbeiten.

Sicherheit

Die Heizpatrone besitzt einen außerordentlich hohen Schutz gegen Feuchtigkeit und eine Thermo­sicherung gegen Betriebsstörungen.

Design

Edelstahlgehäuse. Die Heizpatrone besitzt keinen Schalter am Gehäuse, ist jedoch in einer Version mit Schalter am Stecker verfügbar.

Farbe

Verfügbare Farben: Edelstahl.

Technische Daten:

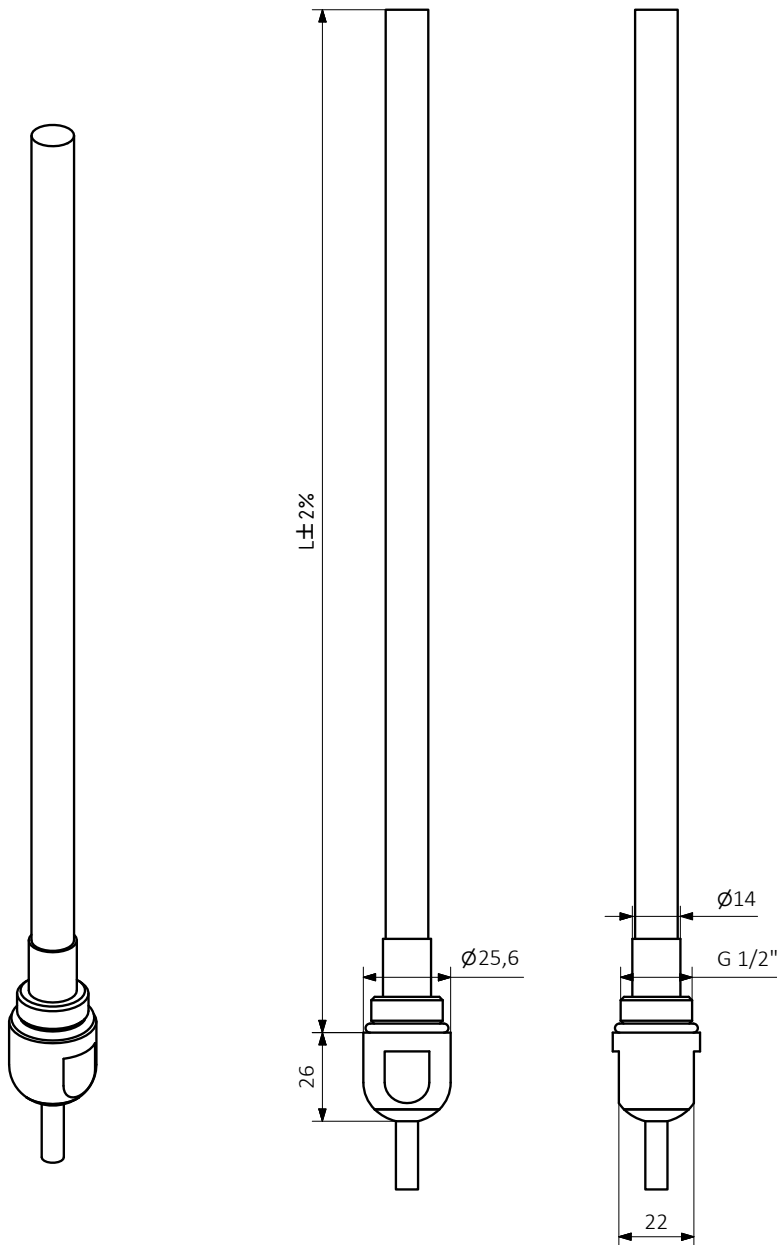
Stromversorgung: 230 V AC
 Geräteschutzklasse: Klasse I
 Heizkörperanschluss: G 1/2"
 Gehäuseschutzstufe [IP]: IP67

Konfigurationstabelle:

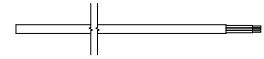
Beispiel Bestellcode: **WE**^{Leistungscod}**SIM**^{Farbcode}**04**^{Kabeltypcode}**T**^{Modellcode}**INX**^{Verpackungscode}**W**

Codeelemente sind blau markiert.

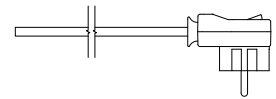
Modell	Leistung [W]	Verpackung	Farbe	Typ Kabel
WE <i>SIM</i> SIM	01 100	F glatte Folie	INX Edelstahl	R Gerades Kabel mit Stecker und Schalter
	02 200			P Gerades Kabel ohne Stecker
	03 300			
	04 400			
	06 600			
	08 800			
	10 1000			
	12 1200			
	15 1500			



Gerades Kabel ohne Stecker



Gerades Kabel mit Stecker und Schalter



L [mm]	315	285	310	345	375	485	575	750	950
Leistung [W]	120	200	300	400	600	800	1000	1200	1500