

fot. Farbe auf der Abbildung: chrom / Spiralkabel

www.termaheat.com 20200211 cibto Seite 1 von 4

### ONE



projekt: Jacek Ryń

#### Funktionen und Eigenschaften:

#### Funktionalität

Die Elektro-Heizpatrone ONE ermöglicht die Einstellung von 2 unterschiedlichen Heiztemperaturen. Ein elektronischer Temperatursensor sorgt für eine präzise Regelung. Mehrfarbige LED-Diode zur Anzeige der aktuellen Betriebsart. Die Heizpatrone zeichnet sich durch einen sehr geringen Stromverbrauch im Standby-Betrieb aus.

#### Timer

Die automatische Timer-Funktion schaltet die Heizpatrone automatisch nach 2 Stunden ab.

#### Fernsteuerung

Die Heizpatrone bietet die Möglichkeit für eine IR-Kommunikation mit einer externen Fernsteuerung, wodurch sie weitere, zusätzliche Funktionen erhält. Informationen über die IR-Fernsteuerungen DTIR und TTIR.

#### Intelligente Gebäudesysteme

Im Falle eines Stromausfalls speichert die Heizpatrone die aktuellen Einstellungen (Festeinstellung). Dies ermöglicht die Zusammenarbeit mit externen Timern und intelligenten Gebäudesystemen.

#### Sicherheit

Die Heizpatrone ist mit einem Frostschutz (ANTIFREEZE) sowie einem doppelten Schutz gegen Überhitzung ausgestattet. Anzeige von Betriebsstörungen. Sie besitzt außerdem einen aktiven Schutz gegen die Benutzung in trockenen Heizkörpern.

#### Design

Die Heizpatrone verfügt über ein pulverbeschichtetes Metall-Gehäuse und ist in 5 unterschiedlichen Formen, passend zur Form des Heizkörpers, erhältlich. Die Heizpatrone besitzt einen versteckten Schalter zum Einschalten und Wechseln der Betriebsart. Eine Version mit geradem Kabel ohne Stecker und einer Kabelblende für das Netzkabel. Verfügbar sind auch Heizkörpermodelle mit fest im Inneren des Heizkörpers versteckt eingebauter Heizpatrone ONE (Sichtbar bleibt lediglich der Betriebsanzeiger). Siehe Elektro-Heizkörper ONE.

#### Farben

Verfügbare Farben: RAL-Farbpalette, Terma-Sonderfarben und Chrom.

#### Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
Geräteschutzklasse: Klasse I
Heizkörperanschluss: G 1/2"
Gehäuseschutzstufe [IP]: IPx5

#### Konfigurationstabelle:

Beispiel Bestellcode: WE ODL 04 T CROW

Modellcode Verpackungscode

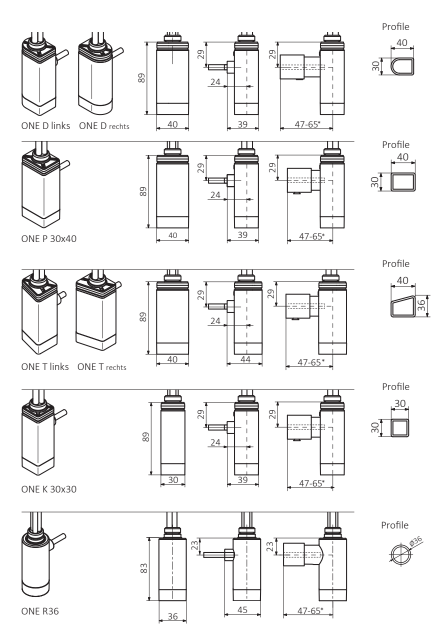
Codeelemente sind blau markiert.

	Modell	Leistung [w]	Verpackung	Farben	Typ kabla
WE	ODL ONE D links ODP ONE D rechts  OKX ONE 30x30 OPX ONE 30x40 OTL ONE T links OTP ONE T rechts ORX ONE R36	01 120 02 200 03 300 04 400 06 600 08 800 10 1000	T Tube	916 Weiß CRO Chrom oder andere aus der Terma-Farbpalette	<ul> <li>P Gerades Kabel ohne Stecker</li> <li>M Gerades Kabel ohne Stecker mit Kabelblende</li> <li>W Gerades Kabel mit Stecker</li> <li>U Spiralkabel mit Stecker</li> </ul>

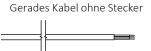
www.termaheat.com 20200211 cibto Seite 2 von 4

## **ONE**

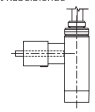




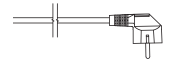




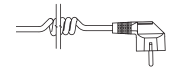
Gerades Kabel ohne Stecker mit Kabelblende



Gerades mit Stecker



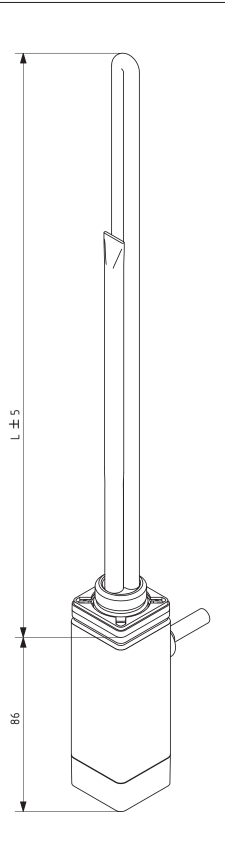
Spiralkabel Kabel mit Stecker



www.termaheat.com 20200211 cibto Seite 3 von 4

# ONE





L [mm]	310	270	295	330	360	470	560		
Leistung [w]	120	200	300	400	600	800	1000		
www.termaheat.com									

www.termaheat.com 20200211 cibto Seite 4 von 4