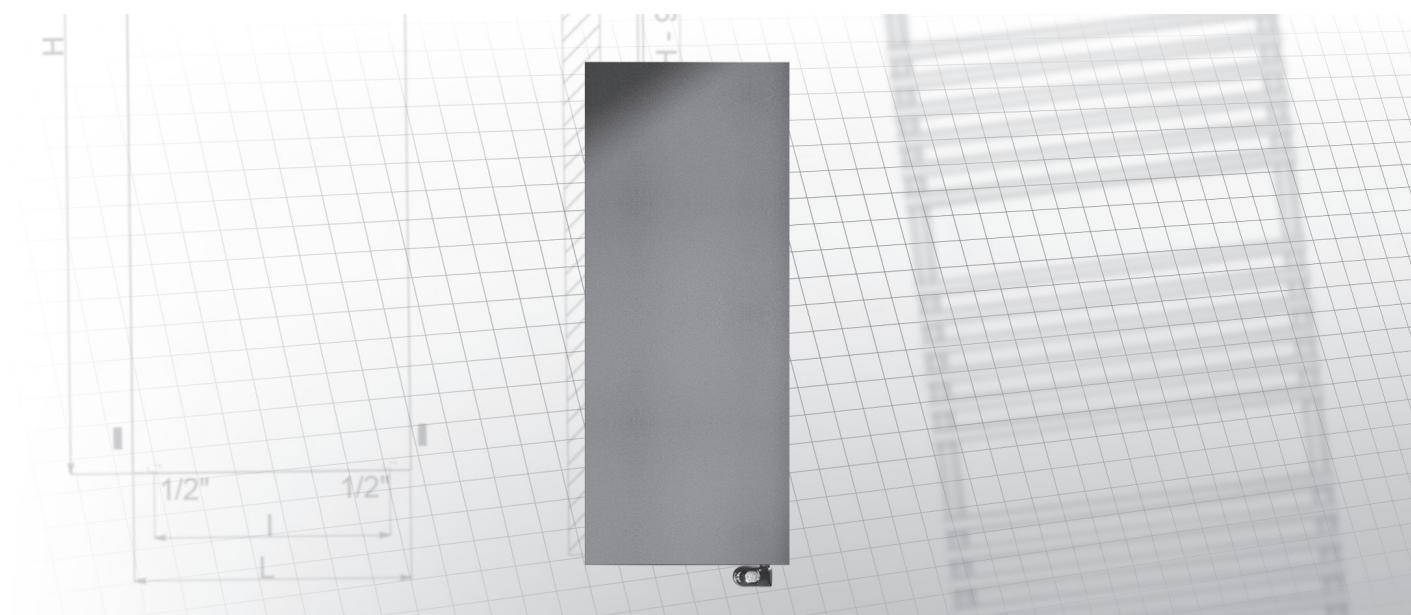


**BEDIENUNGSANLEITUNG ELEKTORADIATOREN**  
MIT DIGITALEM RAUMTHERMOSTAT "TOP"



**MODELS:**  
Zoe Elektrisch



<b>1. Allgemeine Warnhinweise</b> .....	pag.	4
1.1 Verantwortung des Herstellers .....	page	4
1.2 Entsorgung .....	page	4
<b>2. Allgemeine Informationen</b> .....	pag.	4
<b>3. Technische Eigenschaften</b> .....	pag.	4
<b>4. Information für Endkunden</b> .....	pag.	4
<b>5. Information für den Installateur</b> .....	pag.	4
<b>6. Positionierung von elektrischen Heizkörper im Bad</b> .....	pag.	4
<b>7. Wandmontage</b> .....	pag.	5
<b>8. Anschluss</b> .....	pag.	5
<b>9. Hinweise</b> .....	pag.	5
<b>10. Austausch vom Heizstab</b> .....	pag.	5
<b>11. Anleitung Thermostatregelung</b> .....	pag.	5

# Gebrauchsanweisung

## 1. Allgemeine Warnhinweise

Sehr geehrter Kunde,  
wir danken Ihnen, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und/oder benutzen.

- Es wird empfohlen, alle Installations- und Einstellarbeiten von qualifiziertem Personal durchführen zu lassen.
- Sobald das Produkt aus der Verpackung genommen wird, überprüfen, dass keine Beschädigungen vorliegen. Sollte das Produkt beschädigt sein, verwenden Sie es nicht und wenden Sie sich an das Cordivari-Kundendienstnetz.
- Bevor Sie irgendwelche Verbindungen herstellen, vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild am Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Bei Geräten der Klasse I ist darauf zu achten, dass die Hauselektrik eine ordnungsgemäße Erdung gewährleistet.
- Bei Beschädigung des Netzkabels muss dieses vom Hersteller oder von dessen technischen Kundendienst oder auf jeden Fall von einer Person mit ähnlicher Qualifikation ersetzt werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
- **WARNUNG** – Um gefährliche Situationen für Kleinkinder zu vermeiden, wird empfohlen, das Produkt so zu installieren, dass sich das unterste Heizrohr mindestens 600 mm über dem Boden befindet
- **WARNUNG** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist bei Anwesenheit von Kindern oder schutzbedürftigen Personen erforderlich.
- Kinder unter 3 Jahren müssen, wenn sie nicht beaufsichtigt werden, vom Gerät entfernt gehalten werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder notwendige Kenntnisse verwendet werden, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder haben Anweisungen für den sicheren Gebrauch des Gerätes und für das Verständnis der damit verbundenen Gefahren erhalten.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen, anderen brennbaren Materialien, Brennstoffen oder Druckbehältern.

### 1.1 Verantwortung des Herstellers

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Personen- und Sachschäden, die durch Folgendes verursacht werden:

- andere als die bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes;
- Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung;
- Manipulation auch nur eines Teils des Gerätes;
- Verwendung von Ersatzteilen, die keine Original-Ersatzteile sind

### 1.2 Entsorgung



Dieses Gerät ist kein Hausmüll. Bei Entsorgung muss dieser zu den dafür vorhergesehenen Recycle - Sammelstellen gebracht werden. Im Falle eines Ersetzens, kann der alte Thermostat an den Lieferanten zurückgesendet werden. Bei Ablauf der Lebensdauer des Produktes ermöglicht uns diese Vorgehensweise unsere Umwelt zu schützen und den Gebrauch der Naturrohstoffe zu reduzieren. Dieses Symbol weist darauf hin dass das Gerät einer spezialisierten Sammelstelle gebracht werden muss, Konform der Richtlinie 2002/95/EC.

## 2. Allgemeine Informationen

Voor deze gebruikersinstructie verwijzen wij u naar onderstaande modellen van de elektrische radiatoren:

Height [mm]	Width [mm]	Power [W]
<b>ZOE ELEKTRISCH</b>		
1192	502	700
1416	502	900
1416	552	1000
1808	552	1200

## 3. Technische Eigenschaften

Elektrische Heizkörper Basisversion Standard:

- Netzspannung 230V 50 Hz
- Schutzklasse I
- Schutzgrad IP 44
- Thermostatschutzschaltung bei 90 - 100 °C
- Thermostatsicherung bei 152°C

Diese Heizkörper sind Werkseitig mit einer speziellen Flüssigkeit und einer festgelegten Quantität gefüllt. Bei eventuellem Verlust der Flüssigkeit muss die optimale Betriebsfunktion vom Hersteller oder von einem von ihm beauftragte und delegierte Firma oder beauftragte Person wieder erstellt werden so dass die exakten Betriebsigenschaften und Sicherheitsvorkehrungen garantiert sind.

## 4. Information für Endkunden

Zur Reinigung der lackierten und verchromten Heizkörper muss ein weiches Tuch mit Wasser angefeuchtet verwendet werden. Vermeiden Sie aggressive und korrosive Reinigungsmittel oder Industriereiniger. Verwenden Sie Schwämme oder Tücher die nicht schleifen.

## 5. Information für den Installateur

Dieses Produkt unterliegt den AGB und den Garantiebestimmungen die in unseren offiziellen Katalogen angegeben sind und Gültigkeit haben. Die Garantie startet ab dem Tag der Zustellung und entfällt falls die Etiketten am Heizkörper bezüglich Fertigungsdatum und Seriennummer, entfernt werden. Die Garantie ist nur gültig bei Überprüfung des beanstandeten Artikel und der Ursache. Material was ausgetauscht oder repariert werden muss zur Verkaufsstelle zurückgebracht werden. Vorgabe dass die Garantie angewendet werden kann wird hier unten beschrieben.

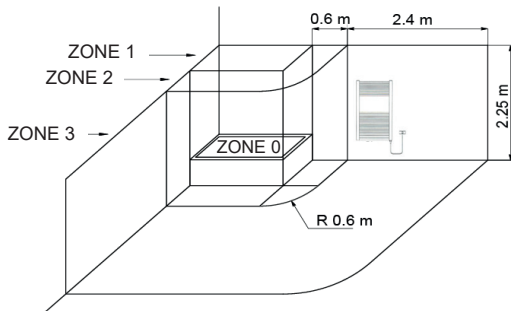
Der Heizkörper muss frei von Transportschäden sein, sowie von Handling und Installationsschäden. Keinesfalls dürfen unberechtigte Reparaturen oder Manipulation durchgeführt werden. Das Material muss in guten Zustand eingelagert werden und vor Witterung geschützt werden bevor es eingebaut wird. Der Einbau darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden das laut dieser Anleitung und den vorhandenen Anlagenormen und Regelwerk und den Sicherheitsvorkehrungen gemacht wird. Die Heizkörper nicht in Räumen oder in direkten Kontakt mit Chlordämpfen oder ätzenden Dämpfe aussetzen, z. B. Schwimmbad, Sauna, Thermalbäder.

## 6. Positionierung von elektrischen Heizkörper im Bad

Die nationalen Normen für die Installierung von elektrischen Heizgeräten, müssen unbedingt respektiert werden. Elektrische Heizgeräte müssen immer ausserhalb der Gefahrenzone 1 und 2 installiert werden. Müssen sich die elektrischen Schalt- und Steuerelemente verpflichtend

\*Die Version mit Fil-Pilot ist nur für bestimmte Länder verfügbar.

in der Gefahrenzone 3 befinden, damit niemandem, der die Dusche oder das Bad benutzt, das elektrische Steuerelement zugänglich ist.

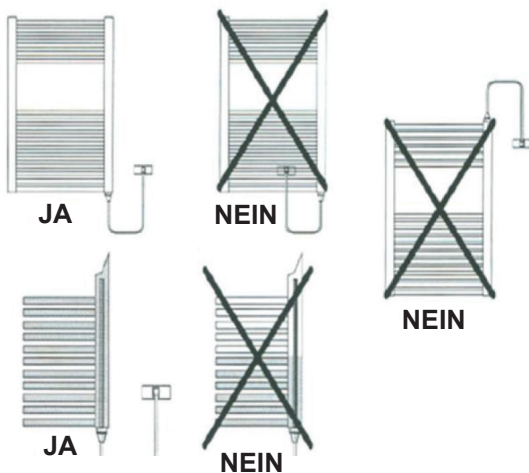


Den Heizkörper so installieren dass eine Bodenfreiheit des Thermostats von min. 250 mm beträgt und dass kein Hindernis innerhalb von 100 mm sich vom Gerät befindet.

### 7. Wandmontage

Die Wandmontage der elektrischen Heizkörper muss laut der beiliegenden Montageanleitung durchgeführt werden mit den dazu gelieferten Befestigungen.

Das Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) ist für die Montage auf kompakten Wänden oder Mauerziegel. Bei Trockenbauwänden oder anderen Wandtypen liegt die Verantwortung beim Installateur passende Dübel und Schrauben zu verwenden. Der Heizstab hat die korrekte Orientierung in dem der HK so montiert wird so dass das Heizstab unten rechts ist. Der Heizkörper darf absolut nicht mit dem Heizstab von oben nach unten montiert werden oder in anderer Richtung als von unten nach oben da der Stab während der Funktion beschädigt wird. Den HK nicht vor einer Steckdose montieren. Absolut vermeiden den E-Stab zu verwenden wenn er nicht komplett eingetausch..



### 8. Anschluss

Alle elektrische Heizkörper sind mit eine Kabel versehen mit Schukostecker. Vor dem Anschluss die Netzspannung des Geräts ( 230 V) mit der Netzspannung im Haus vergleichen, auch ist dafür zu sorgen und Gewährleisten dass der Anschluss eine Erdung hat wie nach den örtlichen Bestimmungen und auch die maximale Leistung des Geräts entspricht.

### 9. Hinweise

Verbrennungsgefahr: Während des Betriebs kann der HK Flächen mit höherer Temperatur erreichen.

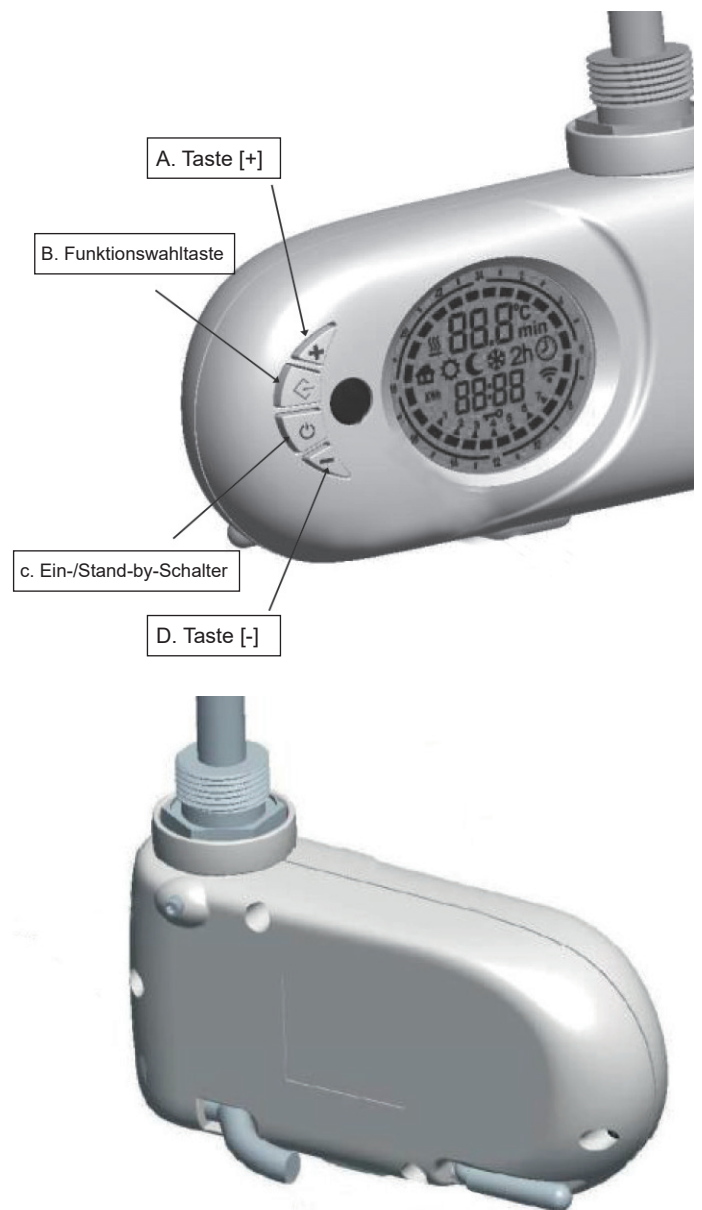
Es ist normal wenn die ersten Heizstäbe nicht warm werden. Die elektrischen Heizstäbe können keinesfalls ohne Flüssigkeit funktionieren und somit ist es strikt verboten die vorhandenen Anschlüsse am HK zu öffnen. Im Falle von plötzlicher Aufheizung oder bei nicht rechtmäßigem Gebrauch der Heizpatrone ist eine Unterbrechung des internen Stromkreises möglich. Die Heizpatrone ist unbrauchbar und muss ersetzt werden.

### 10. Austausch vom Heizstab

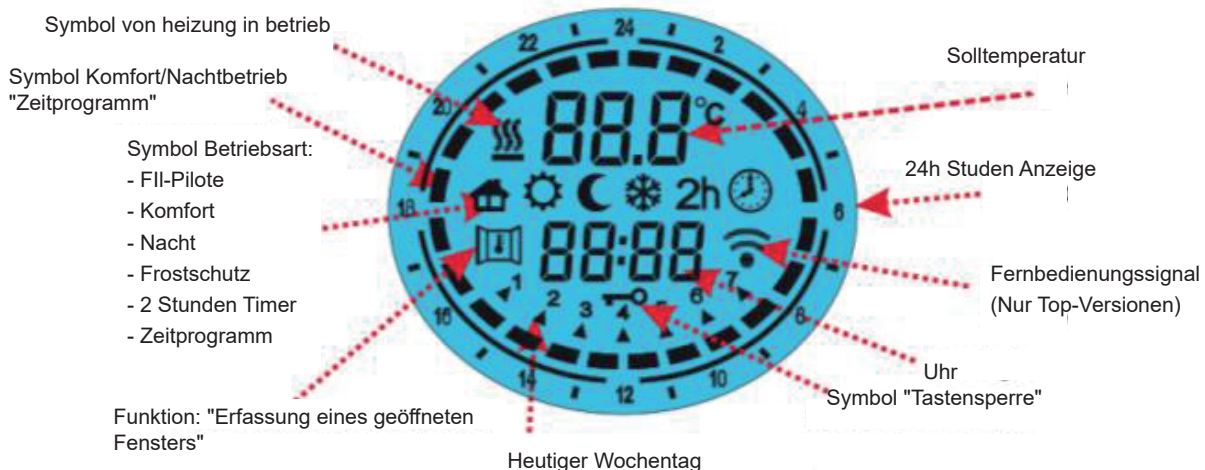
Wenn ein Austausch des Heizstabes erforderlich ist kann dies nur vom Werk gemacht werden oder von einem von Ihm beauftragte und delegierte Firma oder Person.

### 11. Anleitung Thermostatregelung

Die Elektronik des Heizkörpers verfügt über eine Sonde, welche die Raumtemperatur erfasst, auf deren Grundlage die Temperaturen wie vom Benutzer gefordert reguliert werden.



*\*Die Version mit Fil-Pilot ist nur für bestimmte Länder verfügbar.*



**a. Verwendung des heizkörpers**

Drücken Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten oder den Standby-Modus zu aktivieren. Wenn aktiv, werden im unteren Bereich des Displays die aktuelle Uhrzeit, der eingestellte Modus und die Temperatur, oben angezeigt. Während dem Standby-Modus, zeigt das Display „STB“, die aktuelle Uhrzeit und den Wochentag an.

HINWEIS: Wenn das Gerät in den Standby-Modus wechselt, werden 2 Töne für 0,5 Sekunden ausgegeben. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, gibt es einen Ton von der Dauer einer Sekunde aus.



Sie weisen auf die eingestellte Temperatur, den Betriebsmodus, die Uhrzeit, die Nummer des Wochentags hin.

**Funktionen für den benutzer**

Dieser Heizkörper verfügt über eine Reihe an Funktionen und Betriebsmodis, die der Benutzer über die entsprechende Funktionstaste B abrufen kann.

Der Heizkörper verfügt über die folgenden Benutzerfunktionen:

- Komfort
- Eco (Nachtbetrieb)
- Boost
- Programmierung
- Forstschutz
- Stand-by
- Fil-Pilote - Steuerdraht (bei diesem Modell nicht aktiv).

				<b>2h</b>	
Fil-Pilote (Steuerdraht)	Komfort	Eco (Nachtbetrieb)	Forstschutzmittel	Boost	Programmierung

\*Die Version mit Fil-Pilot ist nur für bestimmte Länder verfügbar.

Darüber hinaus sind die nachstehenden Spezialfunktionen verfügbar:

Funktion - Geöffnetes Fenster	
Funktion - Tastensperre	

**Modus Fil-Pilote \***

Dieser Modus ist nur verfügbar, wenn ein Fil-Pilot-Signal vorliegt, da das Gerät sonst dauerhaft im Modus „Komfort“ arbeitet.

**Komfort-Modus \*:**

Ist die normale Betriebsart des Heizkörpers für die Aufrechterhaltung der Raumtemperatur auf dem eingegebenen Wert.

1. Die Funktionstaste so lange drücken, bis am Display das Symbol erscheint.
  2. Über die Tasten + und - die gewünschte Temperatur wählen.
- Hinweis: Die Komforttemperatur wird immer um 0,5 °C höher als die Temperatur im Nachtbetrieb sein. Daher ist es nicht möglich, eine Komforttemperatur einzustellen, die geringer als die im Nachtbetrieb oder dieser gleich ist.

**Eco-Modus (Nachtbetrieb):**

Dieser Modus ermöglicht es, während der Nacht oder bei unzureichender Nutzung der Räume, in denen das Gerät installiert ist, Energie zu sparen. Wird dieser Betriebsmodus gewählt, hält das Gerät den Raum auf der eingestellten Nachttemperatur. Die Einstellung der gewünschten Nachttemperatur erfolgt in der folgenden Weise:

1. Die Funktionstaste so lange drücken, bis am Display das Symbol erscheint.
  2. Über die Tasten + und - die Temperatur des Nachtniveaus wählen.
- Hinweis: Die Temperatur im Nachtbetrieb wird immer um 0,5 °C niedriger als die Komforttemperatur sein. Daher ist es nicht möglich, eine Temperatur im Nachtbetrieb einzustellen, die höher als die Komforttemperatur oder dieser gleich ist.

**Boost-Modus:**

Der Heizkörper läuft 2 Stunden lang, unabhängig vom Raumtemperatur, auf Höchstleistung. Nach Ablauf der zwei Stunden kehrt der Heizkörper in den zuvor gewählten Betriebszustand zurück. Nützlicher Modus für eine schnelle Erwärmung der Räume. Zum Aufruf dieses Modus

die Funktionstaste so lange drücken, bis am Display das Symbol „2h“ erscheint.

**Programmiermodus:**

In diesem Modus funktioniert der Heizkörper, indem er auf den Komfort oder Nachtbetriebsmodus unter Einhaltung der vom Benutzer eingestellten, täglichen/wöchentlichen Programmierereinstellungen automatisch schaltet. Zum Aufruf dieses Modus die Funktionstaste so lange drücken, bis am Display das entsprechende Symbol erscheint. Zur wöchentlichen Programmierung ist

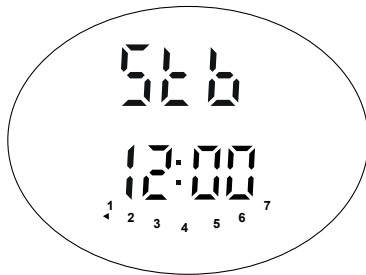
**Frostschutz-Modus:**

Nach Wahl dieses Modus wird die Raumtemperatur auf 7 °C eingestellt. Die Funktionstaste so lange drücken, bis am Display das Symbol erscheint.

**Stand-by-Modus:**

Zum Einschalten des Geräts oder zur Aktivierung des „Stand-by“-Modus die Taste C drücken. Im „Stand-by“-Modus ist der Heizkörper ausgeschaltet, in Erwartung weiterer Steuerbefehle.

HINWEIS: Schaltet die Vorrichtung auf den „Stand-by“-Modus, werden 2 Tonsignale mit einer Dauer von 0,5 Sekunden abgegeben. Wird die Vorrichtung eingeschaltet, gibt sie ein Tonsignal mit einer Dauer von einer Sekunde ab. Befindet sich die Vorrichtung im Stand-by-Modus, erscheint am Display die Angabe „Stb“, die aktuelle Uhrzeit und der Wochentag.



**Achtung:** In dieser Position wird der Heizkörper auf jeden Fall noch gespeist.

**Fil-Pilote-Modus - Steuerdraht** (bei diesem Modell nicht aktiv)\*

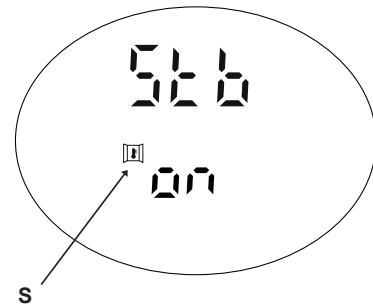
Hierbei handelt es sich um den Modus, in dem der Heizkörper über eine Fernbedienung gesteuert werden kann.

**Funktion - Geöffnetes Fenster**

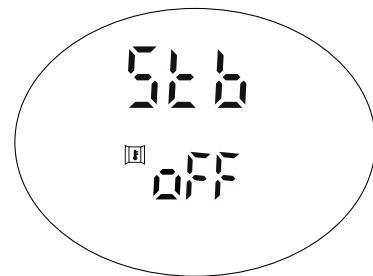
Der Heizkörper ist in der Lage, zu erkennen, ob ein Fenster geöffnet wurde, dies erfolgt anhand der Erfassung eines schnellen Abfalls der Raumtemperatur (mindestens 1,5 °C). Sollte dies vorkommen, schaltet sich der Heizkörper 30 Minuten lang ab und wird nach deren Ablauf seinen Betrieb wieder im vorher eingestellten Zustand aufnehmen. Bei aktivierter Funktion leuchtet das Fenster-Symbol am Display auf. Bei aktiver Funktion und sobald ein geöffnetes Fenster erfasst wurde, blinkt das Fenster am Display auf. Bei ausgeschalteter Funktion erscheint das Fenster-Symbol nicht am Display. Der Benutzer kann diese Funktion in der folgenden Verfahrensweise aktivieren oder deaktivieren:

1. Den Heizkörper in den Stand-by-Zustand versetzen.
2. Die Taste „+“ länger als 3 Sekunden drücken.
3. Das Fenster-Symbol blinkt. Die Taste „+“ drücken, um die Funktion zu aktivieren (On) oder zu deaktivieren (Off).
4. Die Taste Funktion drücken und so die erfolgte

**Funktion „Geöffnetes Fenster“ aktiviert:**



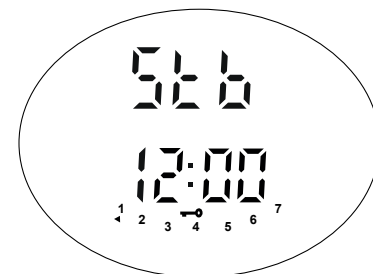
**Funktion „Geöffnetes Fenster“ deaktiviert:**



**Hinweis:** Die korrekte Betriebsweise dieser Funktion wird von der Position des Heizkörpers beeinflusst. Befindet sich der Heizkörper in einer Position, in der er die Temperaturminderung nicht erfassen kann oder unter dem Einfluss anderer Wärmequellen steht, kann die Fensteröffnung nicht ermittelt werden.

**Funktion – Tastensperre**

Die Vorrichtung kann gesperrt werden, um eine unsachgemäße oder unbeabsichtigte Anwendung zu vermeiden, z.B. zum Schutz vor einer Betätigung durch Kinder oder in einem öffentlichen Lokal. Zum Ein-/Ausschalten der Tastensperre ist die Taste „Funktion“ B drei Sekunden lang zu drücken. Die Tastatur wird daraufhin in der gewünschten Position gesperrt/entriegelt resultieren. Bei aktivierter Tastensperre sind die Tasten „+“, „-“ und „Funktion“ nicht aktiv. Es ist trotzdem möglich vom On-Zustand auf den Stand-by- Zustand und umgekehrt, auch bei gesperrter Tastatur, zu schalten. Die Tastensperre hat keinen Einfluss auf die Ein-/Stand-by-Taste.

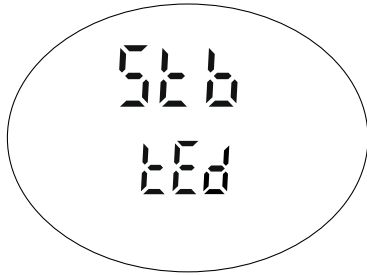


**Einstellung von tag und uhrzeit**

1. Den Heizkörper in den Stand-by-Zustand versetzen.
2. Die Taste „-“ länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Am Display erscheint die Angabe „Set“.
3. Über die Taste „+“ die Angabe „tEd“ wählen.
4. Erscheint die Angabe „tEd“, die Taste „Funktion“ drücken und die Wahl so bestätigen.
5. Über die Tasten „+“ und „-“ den Wochentag zwischen 1 (Montag), 2 (Dienstag), ..... und 7 (Sonntag) wählen

\*Die Version mit Fil-Pilot ist nur für bestimmte Länder verfügbar.

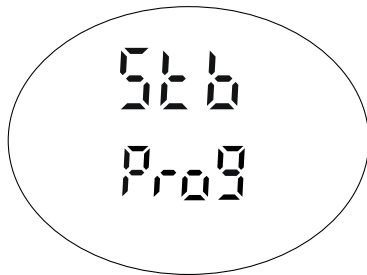
- Die Taste „Funktion“ drücken und so die erfolgte Wahl bestätigen.
- Am Display wird nun die aktuelle Uhrzeit angegeben, die für die Stunde stehenden Ziffern blinken und über die Tasten „+“ und „-“ kann nun die Uhrzeit eingestellt werden.
- Die Taste „Funktion“ drücken und so die erfolgte Wahl bestätigen.
- Die für die Minuten stehenden Ziffern blinken und über die Tasten „+“ und „-“ können nun die Minuten eingestellt werden.
- Die Taste „Funktion“ drücken und so die erfolgte Wahl bestätigen, dann schaltet der Heizkörper wieder auf Stand-by.



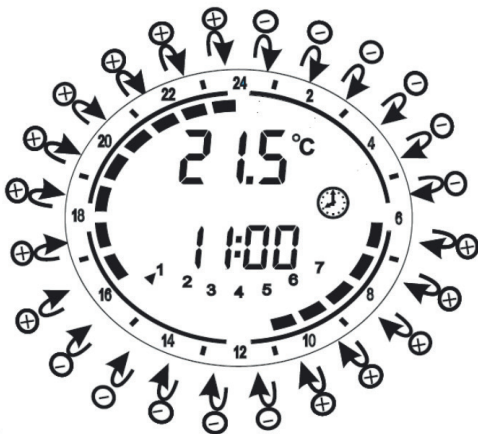
**Hinweis:** Bei Stromausfall bleiben das Datum und die Uhrzeit ca. 5 Minuten lang gespeichert.

## PROGRAMMIERUNG

- Den Heizkörper in den Stand-by-Zustand versetzen.
- Die Taste „-“ länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Im Display erscheint die Angabe „Set“.
- Über die Taste „+“ die Angabe „Prog“ wählen.



- Erscheint die Angabe „Prog“, die Taste „Funktion“ drücken und die Wahl so bestätigen.
- Über die Tasten „+“ und „-“ und für jeden Tag nun das Komfort-Temperaturniveau (vollständige Leiste im unteren Displaybereich) oder das Nachttemperaturniveau (kurze Leiste im unteren Displaybereich) des Tags 1 (Montag) wählen.




\*Die Version mit Fil-Pilot ist nur für bestimmte Länder verfügbar.

- Die Taste „Funktion“ drücken und damit die Wahl der Programmierung des ersten Tags (Tag 1, Montag) bestätigen.
- Dieses Verfahren für die Programmierung der restlichen Tage von 2 bis 7 wiederholen. Um die Programmierung von einem Tag auf den folgenden zu kopieren, nur die Taste „Funktion“ drücken.

## Reinigung des Heizkörpers


Trennen Sie zum Schutz ihrer Sicherheit vor jeder Reinigung die Stromversorgung. Die Reinigungsarbeiten müssen an einem ausgeschalteten und kalten Heizkörper erfolgen. Verwenden Sie für das Reinigen des Heizkörpers keine reibenden oder ätzenden Produkte. Verwenden Sie beispielsweise Seifenwasser und trocknen Sie den Heizkörper mit einem weichen Lappen ab.

Zum Reinigen der Kunststoffteile ausschließlich ein trockenes Tuch verwenden und den Kontakt mit chemischen Produkten oder Alkohol vermeiden.

- 1: Wenn das Symbol "  " leuchtet, ist das Heizelement aktiv.
- 2: Bei Netzausfall bleibt die Thermostatkonfiguration für 5 Minuten gespeichert.

## Nur für TOP-Versionen:

Fernbedienung (optional)

Die elektronische Steuerung ist mit einem Infrarotempfänger ausgestattet, der mit der in der Abbildung gezeigten Fernbedienung kommunizieren kann. Daher ist es möglich, den Betrieb des Geräts auch über die Fernbedienung (optional) zu verwalten. Alle oben beschriebenen Funktionen sind auch über die Fernbedienung verfügbar. Dieses Symbol [  ] zeigt an, dass das Signal von der Fernbedienung empfangen wird.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Die Firma Cordivari S.r.l. mit Sitz in Morro D'Oro (TE) in Zona Industriale Pagliare erklärt, unter der eigenen Verantwortung dass die elektrischen Heizkörper im Artikel 1 der folgenden Norm entsprechen:

EN 60335-1 :2012	EN 61000-4-2:2009
EN 60335-2-43:2005+A1 :2006+A2:2009	EN 61000-4-4:2005
EN 60335-2-30	EN 61000-4-5:2006
EN 55014-1 :2008	EN 61000-4-6:2009
EN 55014-2:1998	EN 61000-4-11 :2004
EN 61000-3-2:2004	EN 62233: 2008
EN 61000-3-3:2004	

Und erfüllen Sie daher die grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinien:

- Directive 2014/35/UE
- Directive 2014/30/UE
- Directive 2012/19/UE
- Directive 2009/125/EC
- Directive 2011/65/UE
- Règlement (EU) 2015/1188.

Morro D'Oro li 15/06/2020

  
**CORDIVARI S.r.l.**  
(L'Amministrazione Unico)  
Ercolo Cordivari

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU ELEKTRISCHEN EINZELRAUMHEIZEI-  
GERÄTEN VERORDNUNG (EU) 2015/1188 vom 28. April 2015 zur Durchführung  
der Richtlinie 2009/125/EG.**

Modellkennung(en)	Elektroheizkörper nach Par. 2 Watt Leistung: 700W; 900W; 1000W; 1200W				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>			<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle:</b>		
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	0,7/0,9/1,0/1,2	KW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	<b>Nein</b>
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	n.d	KW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	<b>Nein</b>
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	0,7/0,9/1,0/1,2	KW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	<b>Nein</b>
<b>Hilfsstromverbrauch</b>			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	0,7/0,9/1,0/1,2	KW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	<b>Nein</b>
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	n.d	KW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	<b>Ja</b>
Im Bereitschaftszustand	e <sub>lSB</sub>	<= 0,5	W	<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	<b>Nein</b>
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	<b>Ja</b>
				mit Fernbedienungsoption	<b>Nein</b>
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	<b>Nein</b>
				mit Betriebszeitbegrenzung	<b>Nein</b>
				mit Schwarzkugelsensor	<b>Nein</b>
Kontaktangaben:	CORDIVARI S.r.l. Zona industriale Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) Tel. +39 08580401 fax +39 085 8041418 www.cordivari.it info@cordivari.it				



**CORDIVARI srl**  
Zona Industriale Pagliare  
64020 Morro D'Oro (TE)  
ITALY  
C.F. Part. IVA e Reg. Impr.  
TE n. 00735570673  
Cap. Soc. Euro 4.000.000,00 i.v.  
Tel: +39 085 80.40.1  
Fax: +39 085 80.41.418  
[www.cordivari.com](http://www.cordivari.com)  
[www.cordivaridesign.com](http://www.cordivaridesign.com)

