

**TRP 120 S**

# Dimplex



## Montage- und Gebrauchsanweisung

Deutsch

## Badheizkörper



## Inhaltsverzeichnis

1. Hinweise für den Benutzer.....	4
2. Installation, Mindestabstände.....	5
2.1. Handtuchhalter montieren.....	5
2.2. Wandmontage.....	5
3. Elektrischer Anschluss.....	6
3.1. Anschlussmöglichkeiten.....	6
3.2. Befehle über den Steuerleiter .....	6
4. Reglerbeschreibung.....	7
4.1. Bedienfeld.....	7
4.2. Tastenfunktionen .....	7
4.3. Display.....	7
5. Erste Inbetriebnahme .....	7
6. Bedienung .....	8
6.1. Gerät einschalten/ausschalten.....	8
6.2. Manueller Betrieb.....	8
6.3. Komfort-Temperatur einstellen.....	8
6.4. ECO-Temperatur einstellen .....	8
6.5. Automatikbetrieb.....	8
6.6. Frostschutzbetrieb.....	8
6.7. Fensterüberwachung.....	8
6.8. Gebläsebetrieb .....	8
6.9. Einfache Tastensperre.....	9
6.10. Tastensperre mit Zahlencode .....	9
6.11. Einstellung weiterer Funktionen .....	9
6.12. Interne Programmierung .....	9
6.12.1. Uhrzeit und Datum einstellen.....	9
6.12.2. Programme zuordnen.....	10
6.12.3. Voreingestellte Programme .....	10
6.12.4. Benutzerdefinierte Programme.....	10
6.13. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.....	10
6.14. Fehlerbehebungen .....	11
7. Überhitzungsschutz .....	11
8. Reinigung.....	11
9. Garantie .....	11
10. Recycling.....	11
11. Technische Daten .....	12

## 1. Hinweise für den Benutzer

### HINWEIS

Sehr geehrter Kunde, bewahren Sie die Anweisung sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter. Für den sicheren Betrieb darf das Gerät nur in Übereinstimmung mit den Hinweisen dieser Gebrauchsanweisung betrieben werden. Daher bitte alle Informationen dieser Anweisung sorgfältig beachten.

### ACHTUNG!

Diese Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangels an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen! Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht erfolgen!

### ACHTUNG!

Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.

### ACHTUNG!

Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist!

### ACHTUNG!

Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nicht einschalten, das Gerät nicht reinigen oder die Wartung durchführen!

### ACHTUNG!

Das nebenstehende Symbol ist am Heizgerät angebracht und bedeutet, dass das Heizgerät nicht abgedeckt werden darf!



### ACHTUNG!

Einige Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist bei Kindern oder schutzbedürftigen Personen geboten!

### ACHTUNG!

In Räumen, in denen feuergefährliche Stoffe verwendet werden (z.B. Lösungsmittel), darf das Heizgerät nicht betrieben werden.

### ACHTUNG!

Das Gerät ist so zu installieren, dass es nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden kann!

### ACHTUNG!

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder dessen Kundendienstvertretung oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahrenquellen auszuschalten!

### ACHTUNG!

Je nach Raumgröße, Wärmebedarf und Thermostateinstellung können Räume bei unbeaufsichtigtem Betrieb überheizt werden. Dies kann zu Gefahren für Personen führen, die nicht in der Lage sind, den Raum bei überhöhter Temperatur zu verlassen.

### ACHTUNG!

Um eine Gefährdung durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Schutztemperaturbegrenzers zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie z.B. eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird!

### ACHTUNG!

Gerät nicht verwenden, wenn sichtbare Beschädigungen erkennbar sind oder wenn das Gerät heruntergefallen ist.

**⚠ ACHTUNG!**

Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewanne, Dusche oder Waschbecken verwenden.

**⚠ ACHTUNG!**

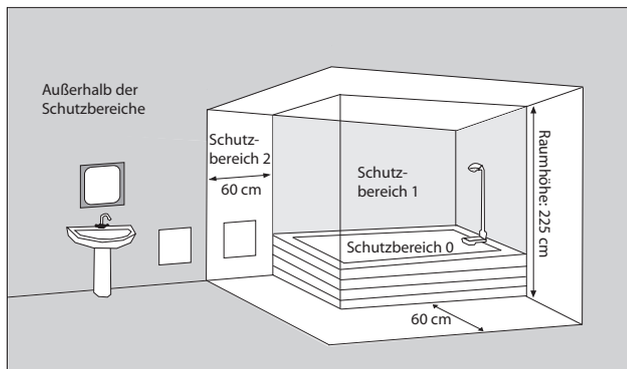
Wenn sich das Gerät unbeobachtet automatisch einschaltet, können Gefahren entstehen, z.B. können Geräte die zwischenzeitlich abgedeckt oder verstellt wurden Brände verursachen!

**⚠ ACHTUNG!**

Dieses Gerät ist nur für die Trocknung von mit Wasser gewaschener Wäsche vorgesehen. Diese Wäsche darf nur auf den Haltestangen für die Trocknung abgelegt werden!

**i HINWEIS**

Das Gerät darf nur zur Raumlüfterwärmung und zum Trocknen von Wäsche innerhalb geschlossener Räume verwendet werden. Hierzu die Wäsche nur auf den Haltestangen des Geräts ablegen.



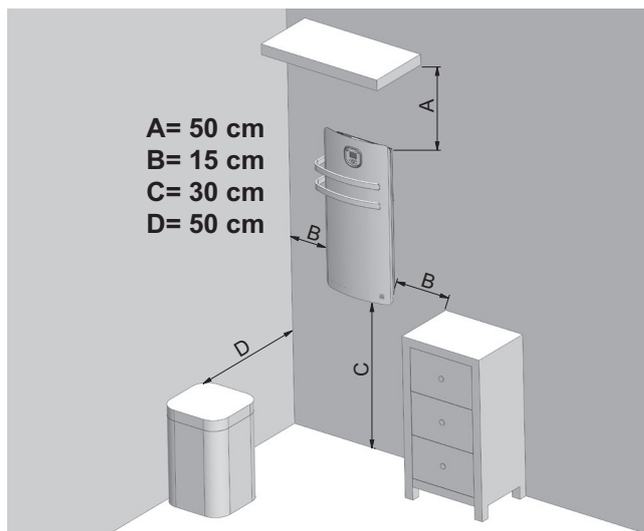
Das Gerät kann in Schutzbereich 2 oder außerhalb von Badezimmern aufgestellt werden.

**2. Installation, Mindestabstände****⚠ ACHTUNG!**

Das Gerät nicht unter einer Wandsteckdose anbringen!

**⚠ ACHTUNG!**

Das Gerät darf nur an dem dafür vorgesehenen Wandhalter befestigt werden. Die Verwendung von Klebstoffen o. Ä. für die Befestigung des Wandhalters oder des Geräts ist nicht zulässig.



Die Mindestabstände müssen eingehalten werden. Ferner ist an der Gerätevorderseite ein Abstand von 1 m vorzusehen.

Die Netzanschlussdose muss nach der Montage zugänglich sein.

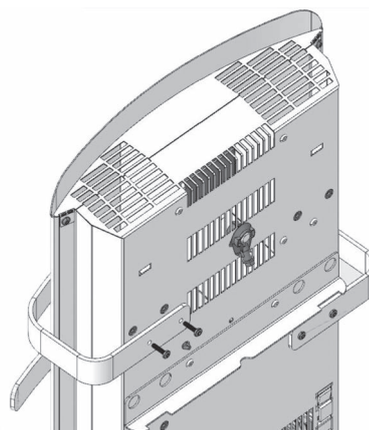
Darauf achten, dass die Luft unten und oben am Gerät ungehindert ein- und austreten kann.

Das Heizgerät muss horizontal ausgerichtet an einer senkrechten Wand, wie im Bild dargestellt, installiert werden.

**2.1. Handtuchhalter montieren**

Vor der Wandmontage haben Sie die Möglichkeit, die Position der Handtuchhalter zu ändern.

Hierzu die Befestigungsschrauben auf der Rückseite lösen, den Halter entsprechend neu positionieren und die Befestigungsschrauben wieder fest anziehen.

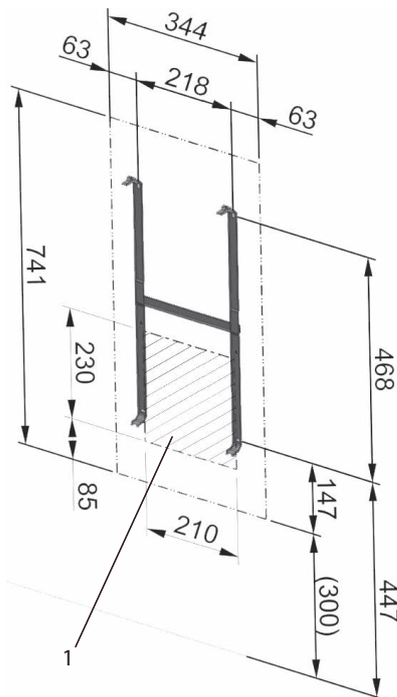
**2.2. Wandmontage****⚠ ACHTUNG!**

Der an der Rückseite des Gerätes mitgelieferte Original-Wandhalter muss verwendet werden.

**i HINWEIS**

Beim Bohren auf in der Wand befindliche Elektro- oder Rohrleitungen achten!

- Wandhalter von der Rückwand des Geräts lösen. Dazu mit einem Schraubendreher auf die 2 Kunststofffedern drücken.
- Wandhalter mit mindestens vier Schrauben (Durchmesser max. 5,5 mm) an der Wand befestigen.
- Das Gerät leicht nach vorne geneigt auf den unteren Laschen des Wandhalters in die vorgesehene Schlitz am Gerät aufsetzen.
- Gerät Richtung Wand drücken und am Wandhalter einrasten lassen.



Alle Maße in mm.

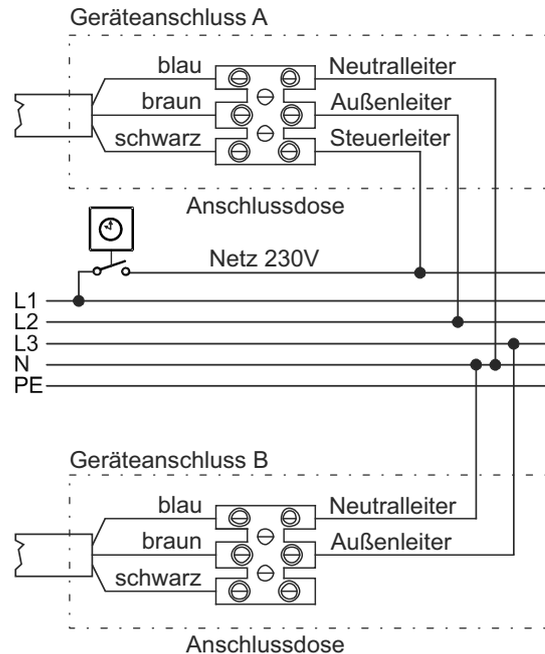
1 Luftein-/auslass

**3. Elektrischer Anschluss**

Die Spannungsangabe auf dem Typschild muss mit der Netzspannung übereinstimmen.  
 Die Leitung darf nicht am Gehäuse anliegen.  
 Es ist empfehlenswert, für die Stromversorgung einen eigenen Stromkreis vorzusehen.  
 Das Gerät darf nur von einem Elektrofachmann nach den geltenden Sicherheitsvorschriften repariert werden. Heizgerät erden!  
 Anschluss nur an fest verlegte Leitungen!  
 In der elektrische Installation ist eine Trennvorrichtung vorzusehen mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol (z.B. Sicherungsautomat)!

**3.1. Anschlussmöglichkeiten**

Soll eine zentrale Temperaturabsenkung über den Steuerleiter realisiert werden, ist Geräteanschluss A vorzunehmen, falls nicht Geräteanschluss B.



Wird der schwarze Leiter nicht verwendet, ist er an eine elektrisch isolierte Klemme anzuschließen und nicht an das Stromnetz.

Der schwarze Leiter darf unter keinen Umständen an einen Erdungsanschluss oder an den grün-gelben Leiter angeschlossen werden.

**3.2. Befehle über den Steuerleiter**

Befehl	Signal	Messung bezüglich Neutral
Komfort	—	0 Volt
Eco	~	230 V
Frostschutz	—	115 V (negativ)
Heizung aus	—	115 V (positiv)

**i HINWEIS**

Im manuellen Betrieb haben die Befehle „Frostschutz“ und „Heizung aus“ Priorität. Dies wird angezeigt durch das Blinken von AUTO.

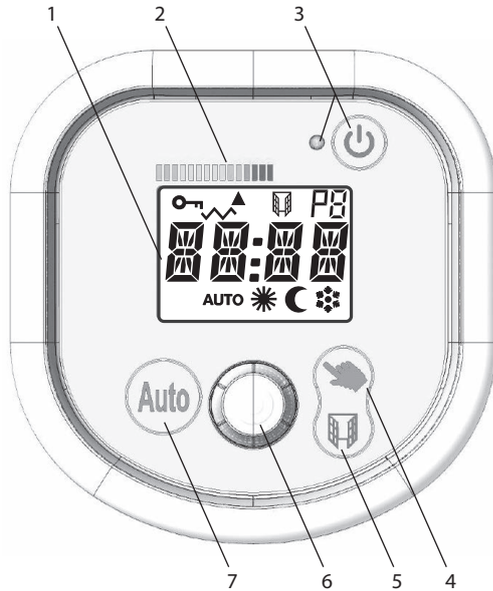
**i HINWEIS**

Die Befehle „Frostschutz“ und „Heizung aus“ schalten das Gebläse aus.

## 4. Reglerbeschreibung

### 4.1. Bedienfeld

Das Gerät ist mit einem einstellbaren elektronischen Regler mit Display, vier Tasten und einem Drehregler ausgestattet. Die Bedieneinheit befindet sich oben in der Mitte. Alle Einstellungen können mit Hilfe der vier Tasten und dem Drehregler auf der Bedienoberfläche eingestellt werden.



- |             |  |
|-------------|--|
| 1           | Display                                  |
|             | Kindersicherung / Sperre                 |
|             | Heizbetrieb Ein                          |
|             | Energieeffizienz                         |
|             | Fensterüberwachung                       |
|             | Heizprogramm P1-P6                       |
| <b>AUTO</b> | Automatikbetrieb                         |
|             | Komfort-Temperatur                       |
|             | ECO-Temperatur                           |
|             | Frostschutz-Temperatur                   |
| 2           | Energieeffizienzanzeige                  |
| 3           | Taste Ein/Aus mit Anzeige-LED            |
| 4           | Manueller Betrieb, Enter                 |
| 5           | Taste Fensterüberwachung                 |
| 6           | Temperaturdrehregler / Schnellaufheizung |
| 7           | Automatikbetrieb                         |

### 4.2. Tastenfunktionen

#### Ein/Aus

Einschalten oder Ausschalten des Geräts.

#### Automatikbetrieb

Aktivierung Automatikbetrieb mit Wochenprogramm.

#### Manueller Betrieb

Auswahl der Betriebsarten mit Temperaturvorgabe:

- Komfort-Betrieb,
- ECO-Betrieb (Absenkttemperatur),
- Frostschutz-Betrieb (fest 7 °C).

### Fensterüberwachung

Unterbrechung Heizbetrieb bei geöffnetem Fenster.

### Drehregler

Navigation durch das Menü und ändern der Einstellwerte.

### 4.3. Display

Zeigt die aktuellen Einstellungen an. Bei Betätigung einer Taste leuchtet das Display für ca. 10 Sekunden auf (Werkseinstellung).

#### Anzeige Heizbetrieb Ein

Im Heizbetrieb erscheint das Symbol . Wenn die vorgegebene Temperatur erreicht ist, erlischt das Symbol.

#### Anzeige Energieeffizienz

Die Anzeige informiert über den Energieverbrauch in Abhängigkeit der eingestellten Raumtemperatur.

- Pfeil auf Grün: geringer Energieverbrauch
- Pfeil auf Rot: hoher Energieverbrauch

#### HINWEIS

Für einen besonders energieeffizienten Betrieb werden die Ausführung eines Wochenprogramms und eine maximale Raumtemperatur von 19 °C empfohlen.

## 5. Erste Inbetriebnahme

Spannung anlegen. Das Display zeigt - - - - an.

Taste drücken, um das Gerät einzuschalten. Die Anzeige-LED leuchtet grün auf.



Bei dieser Displayanzeige die Uhrzeit im Format HH:MM mit dem Drehregler eingeben und Drehregler zum Bestätigen drücken. Der jeweils blinkende Wert kann eingestellt werden.



Bei dieser Displayanzeige den Wochentag mit dem Drehregler auswählen und Drehregler zum Bestätigen drücken.

Die Wochentage sind im Display wie folgt dargestellt:

LU = Montag,  
MA = Dienstag,  
ME = Mittwoch,  
JE = Donnerstag,  
VE = Freitag,  
SA = Samstag,  
DI = Sonntag

#### HINWEIS

Aufgrund einer längeren Unterbrechung der Stromversorgung kann es vorkommen, dass die Uhrzeit nicht korrekt angezeigt wird. Sie muss dann erneut eingestellt werden.

## 6. Bedienung

### 6.1. Gerät einschalten/ausschalten

Taste  drücken, um das Gerät einzuschalten. Die Anzeige-LED leuchtet grün auf.

Taste  erneut drücken, um das Gerät auszuschalten. Das Display erlischt und die Anzeige-LED leuchtet orange auf.

Die Heizanzeige  zeigt das Aufheizen des Geräts an. Sobald sich die gewünschte Temperatur stabilisiert hat, schaltet sie sich je nach Heizbedarf ein bzw. aus.

#### HINWEIS

Das Gerät behält die vorgenommenen Einstellungen bei, auch wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

### 6.2. Manueller Betrieb

Taste  drücken, um zwischen den manuellen Betriebsmodi zu wechseln:

- Komfort 
- ECO 
- Frostschutz 

### 6.3. Komfort-Temperatur einstellen

Drehregler drehen, um die gewünschte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern.

Mittels der Energieeffizienzanzeige kann die Temperatur im Komfort-Betrieb verbrauchsabhängig angepasst werden.

### 6.4. ECO-Temperatur einstellen

Taste  wiederholt drücken, bis ECO angezeigt wird. Drehregler kurz drehen, um die Solltemperatur anzuzeigen.

Taste  3 s lang drücken, bis die ECO-Temperatur blinkt. Drehregler drehen, um die Temperatur zu erhöhen oder zu verringern. Taste **Auto** 3 s lang drücken, um die Einstellung zu speichern.

Der ECO-Betrieb wird für maximale Einsparungen bei kurzer Abwesenheit (weniger als 12 h) empfohlen. Absenkung der Raumtemperatur um ca. 3,5 °C zur Komfort-Temperatur.

Für die ECO-Temperatur kann max. 19 °C eingestellt werden.

### 6.5. Automatikbetrieb

Modus zum Planen Ihrer Heizzeiten und -temperaturen: Programmierung der Komfort- und ECO-Temperaturen, Fensterüberwachung.

Werkseinstellung: Bevorzugte Temperatur 19 °C, Fensterüberwachung aktiviert.

Programmierung siehe Abschnitt „6.12. Interne Programmierung“.

### 6.6. Frostschutzbetrieb

Taste  wiederholt drücken, bis  für den Frostschutzbetrieb angezeigt wird.

Für maximale Einsparungen bei einer langfristigen Abwesenheit (mehr als 24 h), um den Raum frostfrei zu halten.

### 6.7. Fensterüberwachung

Taste  1 s lang drücken, um die Fensterüberwachung zu aktivieren. Das Symbol  wird angezeigt. Das Gerät wird abgeschaltet, sobald die Raumtemperatur stark abfällt, z.B. aufgrund eines geöffneten Fensters oder einer geöffneten Tür. Das Symbol  und die grüne Anzeige-LED blinken. Taste  drücken, um das Gerät wieder einzuschalten.

Taste  1 s lang drücken, um die Fensterüberwachung zu deaktivieren. Das Symbol  wird nicht angezeigt.

### 6.8. Gebläsebetrieb

Wenn das Gebläse läuft, erreicht das Gerät die maximale Wärmeleistung.

Drehregler kurz drücken, um das Gebläse sofort zu starten.

Drehregler drehen, um die Laufzeit des Gebläses mit den voreingestellten Laufzeitlängen einzustellen: 15 Minuten, 30 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden.

Zur individuellen Einstellung der Laufzeit nach dem Einschalten des Gebläses den Drehregler 3 s lang drücken, um die Laufzeitlänge des Gebläses in Schritten von 1 Minute einzustellen. Den Drehregler erneut 3 s lang drücken, um die Änderung zur zukünftigen Verwendung zu speichern.

Drehregler kurz drücken, um das Gebläse auszuschalten.

#### HINWEIS

Das Drücken der Taste  zum Aktivieren des Standby-Modus schaltet das Gebläse aus.

## 6.9. Einfache Tastensperre

### Sperren



Taste und den Drehregler gleichzeitig 3 s lang drücken, bis **CLEF 1** und das Symbol angezeigt werden. Das Gerät ist gegen unerwünschten Zugriff auf die Einstellungen geschützt, nur der Ein-/Ausmacher kann betätigt und das Gebläse aktiviert werden.

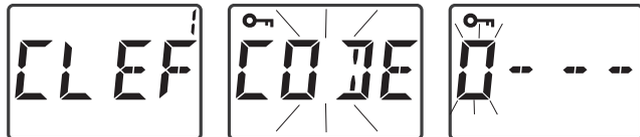
### Entsperren



Taste und den Drehregler gleichzeitig 3 s lang drücken, bis **CLEF 0** angezeigt wird, das Symbol erlischt.

## 6.10. Tastensperre mit Zahlencode

Tasteneingabe über vierstelligen Zahlencode sperren.



### Sperren

- Taste und den Drehregler gleichzeitig 10 s lang drücken.
- Nach 3 s wird **CLEF 1** angezeigt. Nach weiteren 7 s blinkt **CODE** und das Symbol wird angezeigt.
- Mit Taste bestätigen. Die erste Codestelle blinkt.
- Mit dem Drehregler die gewünschte Ziffer für die erste Stelle auswählen.
- Mit Taste bestätigen. Die zweite Codestelle blinkt.
- In gleicher Weise für alle vier Codestellen vorgehen.
- Nach der Bestätigung der vierten Stelle werden die eingestellte Temperatur und das Symbol angezeigt.

### Entsperren

- Taste und den Drehregler gleichzeitig 3 s lang drücken. **CODE** blinkt.
- Taste drücken. Die erste Codestelle blinkt.
- Mit dem Drehregler die Ziffer für die erste Stelle auswählen.
- Mit Taste bestätigen. Die zweite Codestelle blinkt.
- In gleicher Weise für alle vier Codestellen vorgehen.
- Wurde der Code korrekt eingegeben, blinkt . Das Symbol erlischt.
- Wurde der Code nicht korrekt eingegeben, blinkt **NON**. Das Symbol wird weiter angezeigt.

### HINWEIS

Ohne den Code kann das Gerät nicht mehr entsperret werden!

### HINWEIS

Der Ein-/Ausmacher bleibt funktionsfähig.

## 6.11. Einstellung weiterer Funktionen

Taste drücken, um das Gerät in den Standby-Modus zu schalten.



Tasten und 3 s lang drücken, bis **NIV2** angezeigt wird. Taste 3 s lang drücken, bis der erste Parameter angezeigt wird. Drehregler drücken, um zum nächsten Parameter weiterzuschalten und zum Schluss zum manuellen Betrieb zurückzukehren.

Anzeige	Bedeutung	Optionen	
	Displaybeleuchtung nach der letzten Eingabe dauerhaft oder für 10 Sekunden	I	10 s
		O	an
	Ton bei Eingabe bestimmter Parameter. Ton bei Ein-/Ausmacher immer aktiv.	I	an
		O	aus
	Temperaturanzeige in °C oder °F	°C	Celsius
		°F	Fahrenheit
	Eingrenzen der Komforttemperatur auf +/- 2 °C zur Solltemperatur	I	an
		O	aus

## 6.12. Interne Programmierung

### 6.12.1. Uhrzeit und Datum einstellen



Tasten und **Auto** gleichzeitig 3 s lang drücken, um das Programmiermenü zu öffnen.

Mit dem Drehregler **ON** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken. **OFF** beendet das Menü.

**Pr** wird angezeigt.



**Einstellen der Uhrzeit**



- Mit dem Drehregler **Hr** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken. Stundenanzeige blinkt.
- Stunde mit dem Drehregler ändern und Drehregler zum Bestätigen drücken. Minutenanzeige blinkt.
- Minuten mit dem Drehregler ändern und Drehregler zum Bestätigen drücken.

**Einstellen des Datums**



Wochentag mit dem Drehregler auswählen und Drehregler zum Bestätigen drücken. Die Wochentage sind im Display wie folgt dargestellt:  
 LU = Montag,  
 MA = Dienstag,  
 ME = Mittwoch,  
 JE = Donnerstag,  
 VE = Freitag,  
 SA = Samstag,  
 DI = Sonntag

Mit dem Drehregler **EXIT** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken, um den Programmiermodus zu beenden.

**6.12.2. Programme zuordnen**



Tasten und **Auto** gleichzeitig 3 s lang drücken, um das Programmiermenü zu öffnen. Mit dem Drehregler **ON** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken. **OFF** beendet das Menü. **Pr** wird angezeigt. Drehregler drücken.



Mit dem Drehregler jedem Wochentag ein Programm P1 bis P6 zuordnen und Drehregler jeweils zum Bestätigen drücken. Darstellung der Wochentage siehe oben.



Mit dem Drehregler **EXIT** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken, um den Programmiermodus zu beenden.

**6.12.3. Voreingestellte Programme**

Programm	Einstellungen
P1	Komfort-Temperatur von 5 bis 9 Uhr und von 17 bis 23 Uhr von Montag bis Freitag
P2	Komfort-Temperatur von 5 bis 9 Uhr, von 12 bis 14 Uhr und von 17 bis 23 Uhr von Montag bis Freitag
P3	Komfort-Temperatur von 5 bis 23 Uhr am Wochenende

**6.12.4. Benutzerdefinierte Programme**

Für die Programme P4, P5 und P6 können je 3 individuelle Komfortzeiten eingestellt werden.



Tasten und **Auto** gleichzeitig 3 s lang drücken, um das Programmiermenü zu öffnen. Mit dem Drehregler **ON** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken. **OFF** beendet das Menü. **Pr** wird angezeigt.



- Mit dem Drehregler P4, P5 oder P6 wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken.
- **1E** (Anfangszeit) für den Bereich 1 wird angezeigt. Drehregler drücken.
- Mit dem Drehregler die Anfangszeit für den Bereich 1 wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken.
- **1R** (Endzeit) für den Bereich 1 wird angezeigt. Drehregler drücken.
- Mit dem Drehregler die Endzeit für den Bereich 1 wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken.
- Schritte wiederholen für die Bereiche 2 und 3.
- Mit dem Drehregler **EXIT** wählen und Drehregler zum Bestätigen drücken, um den Programmiermodus zu beenden.

**i HINWEIS**

Außerhalb der eingestellten Komfortzeiten wird die ECO-Temperatur gehalten.

**6.13. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen**

Taste **Auto** 10 s lang drücken, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Komfort-Temperatur	19 °C
ECO-Temperatur	15,5 °C
Fensterüberwachung	aktiviert
Tastensperre (einfach oder mit Code)	ohne
Displaybeleuchtung	10 s
Eingabeton	aktiviert
Temperaturanzeige	°C
Temperaturbegrenzung	deaktiviert
Programmierung	ohne

## 6.14. Fehlerbehebungen

Fehler	Feststellung	Aktion
Gerät heizt nicht	Darauf achten, dass das Display aktiv ist	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Taste  drücken</li> <li>■ Taste  wiederholt drücken, bis  angezeigt wird.</li> </ul>
	Display ist noch nicht aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Darauf achten, dass die Leistungsschalter eingeschaltet sind</li> <li>■ Taste  drücken</li> </ul>
	Darauf achten, dass das Gerät im Komfortmodus arbeitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Taste  drücken</li> <li>■ Taste  wiederholt drücken, bis  angezeigt wird.</li> </ul>
	Darauf achten, dass die Fensterüberwachung nicht aktiviert ist und dass kein Fenster oder keine Tür des Zimmers geöffnet ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tür und/oder Fenster schließen</li> <li>■ Taste  zweimal drücken, um die Funktion wieder zu aktivieren</li> </ul>
	Das Display ist aktiv, die Heizanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sollwert überprüfen</li> <li>■ Umgebungstemperatur muss nicht erhöht werden</li> <li>■ Gerät ist im ECO-Modus oder im Lastabwurf. Darauf achten, dass der Lastabwurf nicht die Stromversorgung des Geräts unterbrochen hat.</li> </ul>
Gerät heizt dauerhaft	Prüfen, ob die Temperatureinstellung verändert wurde	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatur erneut einstellen</li> </ul>
	Prüfen, ob das Gerät in der Nähe einer offenen Tür oder in einem Luftzug steht	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tür schließen oder den Luftzug beseitigen</li> </ul>
Gerät arbeitet nicht entsprechend der Programmierung	Prüfen, ob das Gerät im Programmiermodus arbeitet (AUTO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ In den Programmiermodus schalten</li> </ul>
	Programmierung prüfen (AUTO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmierung vornehmen</li> </ul>

In allen anderen Fällen wenden Sie sich an eine Fachkraft.

## 7. Überhitzungsschutz

Zu Ihrer Sicherheit ist das Heizgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet. Wird die Luftzirkulation gestört (z.B. durch Vorhängen oder Zustellen des Luftgitters), so schaltet das Gerät automatisch ab.

In diesem Fall sollte die Stromversorgung des Heizgerätes für einige Minuten unterbrochen werden (Sicherheit ausschalten), damit sich das Gerät ausreichend abkühlen kann.

Vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes Ursachen für das Ansprechen des Überhitzungsschutzes beseitigen.

## 8. Reinigung

Zur Reinigung muss das Gerät vom Netz getrennt und abgekühlt sein.

Die Außenseite kann durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden. Zur Reinigung keine Scheuerpulver oder Möbelpolituren verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Staubansammlungen im Gerät können von außen mit einem Staubsauger entfernt werden.

Um die optimale Funktionsfähigkeit des Gebläses sicherzustellen, wird nach 90 Betriebsstunden im Booster-Modus **NETT** auf dem Display angezeigt.

- Gitter auf der Geräterückseite nach unten abziehen.
- Gitter abstauben und ggf. mit klarem Wasser abspülen.
- Gitter wieder einschieben.
- Den Wartungszähler reinitialisieren. Hierzu den Drehregler 3 s lang drücken, bis  angezeigt wird.

## 9. Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen.

## 10. Recycling



Das Gerät darf nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Sammelstellen zu.

## 11. Technische Daten

Verkaufsbezeichnung		Einheit	TRP 120 S
Anschlussspannung			1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme gesamt		W	1200
Leistungsaufnahme Konvektion		W	500
Leistungsaufnahme Lüfter		W	700
Schutzklasse			II
Schutzart			IP24
<b>Wärmeabgabe</b>			
Nennwärmeabgabe	P <sub>nom</sub>	kW	1,2
Mindestwärmeabgabe (Richtwert)	P <sub>min</sub>	kW	500
Maximale kontinuierliche Wärmeabgabe	P <sub>max,c</sub>	kW	1,2
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>			
Bei Nennwärmeabgabe	El <sub>max</sub>	kW	0,00
Bei Mindestwärmeabgabe	El <sub>min</sub>	kW	0,00
Im Standby-Betrieb	e <sub>lSB</sub>	kW	0,001
<b>Typ der Wärmeabgabe/Raumtemperaturregelung</b>			
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			ja
Sensor für Fensterüberwachung			ja
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	366 x 741 x 174
Gewicht		kg	7,6