

RCE 050
RCE 100
RCE 150
RCE 200

Dimplex

**Montage- und
Gebrauchsanweisung**

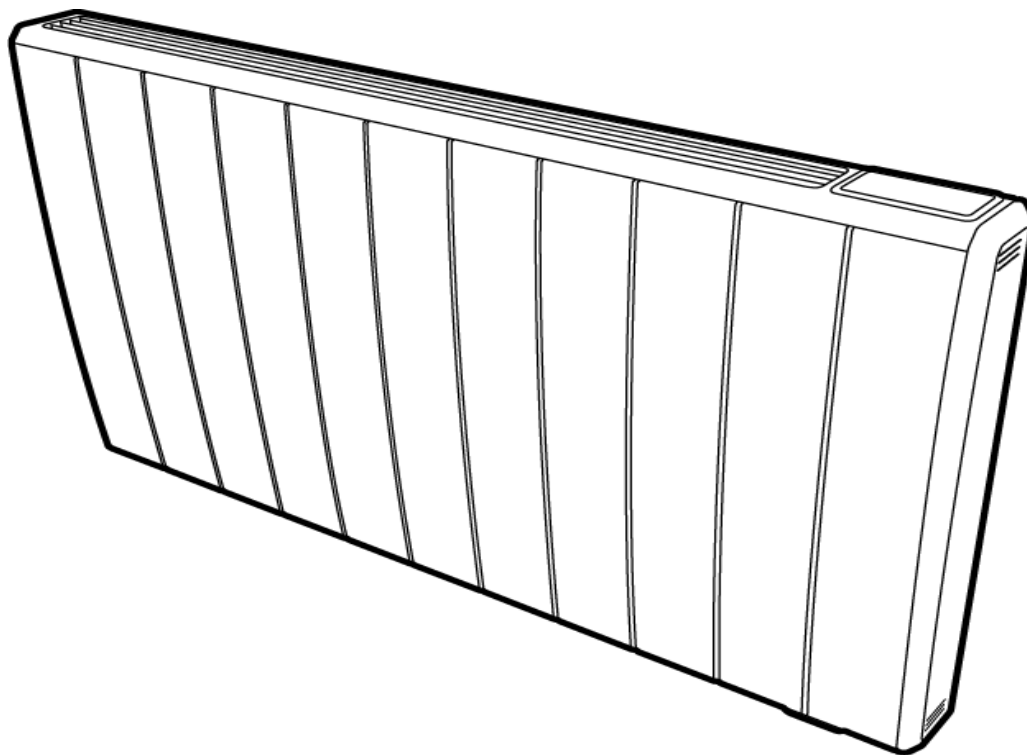
Deutsch

**Installation and
Operating Instructions**

English

**Instructions de montage
et d'utilisation**

Français



Wärmewellen-Konvektor

Radiant convector

Convecteur Chaleur d'onde

Inhaltsverzeichnis

	Garantie / Kundendienst / Anschrift	DE-2
	Inhaltsverzeichnis, Table of contents, Sommaire	DE-3
1	Hinweise für den Benutzer	DE-4
2	Energiesparfunktionen	DE-5
2.1	Zweikreis-Heizelement	DE-5
2.2	Fenster offen - Funktion	DE-5
2.3	Lernfunktion	DE-5
3	Technische Gerätebeschreibung	DE-5
4	Montage, Installation, Mindestabstände	DE-5
4.1	Wandmontage	DE-6
5	Elektrischer Anschluss	DE-6
6	Steuerleiter	DE-6
6.1	Temperaturabsenkung über Steuerleiter	DE-6
7	Hinweise für den Installateur	DE-7
7.1	Testmodus	DE-7
7.2	Überhitzungsschutz	DE-7
8	Bedienung	DE-8
8.1	Bedienteil	DE-8
8.2	Bedienfunktionen	DE-8
8.3	Hauptbildschirm	DE-8
8.4	Einstellung Datum / Uhrzeit	DE-9
8.5	Betriebsarten	DE-9
9	Auswahl und Einstellung der Betriebsarten	DE-10
9.1	Timerbetrieb	DE-10
9.2	Betriebsart Konstantes heizen	DE-11
10	Advance - Vorzug	DE-11
11	Zusatzheizung	DE-12
12	Optionen	DE-12
13	Tastensperre aktivieren / deaktivieren	DE-12
14	Erweiterte Funktionen	DE-12
15	Reinigung	DE-13
16	Garantie	DE-13
17	Entsorgung	DE-13

1 Hinweise für den Benutzer

HINWEIS

Sehr geehrter Kunde, bitte lesen Sie alle in dieser Anweisung aufgeführten Informationen aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anweisung sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter. Das Gerät darf nur, wie in der Montage- und Gebrauchsanleitung beschrieben, verwendet werden!

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. 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 nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen!

ACHTUNG!

Einige Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind!

ACHTUNG!

Das Gerät darf nicht unter einer Wandsteckdose aufgestellt werden!

ACHTUNG!

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

ACHTUNG!

Um Überhitzungen zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden!

ACHTUNG!

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



- Gerät nur an Wechselspannung-Spannung gemäß Typenschild anschließen.
- Das Gerät ist nach den geltenden Sicherheitsvorschriften von einer Fachkraft zu installieren.
- Das Gerät darf nur zur Raumluftwärmung innerhalb geschlossener Räume verwendet werden.
- Reparaturen und Eingriffe in das Gerät dürfen nur von einem Fachmann ausgeführt werden.
- Im Fehlerfall oder bei längerer Außerbetriebnahme Gerät vom Netz trennen (Sicherheit ausschalten).
- In Räumen, in denen feuergefährliche Stoffe verwendet werden (z.B. Lösungsmittel etc.), darf das Heizgerät nicht betrieben werden.

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!

Die Anschlussleitung nicht über das Gerät legen! Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Netzleitung beschädigt sind. Lebensgefahr!

ACHTUNG!

In die festverlegte elektrische Installation ist eine Trennvorrichtung vorzusehen mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol. (z.B. Sicherungsautomaten)!

⚠ ACHTUNG!

Wenn dieses Heizgerät mit einem zusätzlichen Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirk-system oder irgendeiner anderen Einrichtung betrieben wird, die das Heizgerät automatisch einschaltet, ist erhöhte Vorsicht geboten, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät zwischenzeitlich abgedeckt oder falsch aufgestellt wurde!

⚠ ACHTUNG!

Das Gerät ist so zu verwenden, dass die Bedienelemente nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können!

⚠ ACHTUNG!

Das Gerät muss geerdet werden!

2 Energiesparfunktionen**2.1 Zweikreis - Heizelement**

Der Dimplex RCE Wärmewellen-Konvektor verfügt über ein Konvektions-Heizelement und eine Strahlungsheizung. Diese Kombination ermöglicht bei geringer Temperaturdifferenz die alleinige Verwendung der Strahlungsheizung. Dadurch wird das Risiko, den Raum zu überheizen, minimiert, was Energie spart.

2.2 „Fenster offen“ Funktion

Sollte ein Fenster oder eine Tür versehentlich offen gelassen werden, wird die Steuerung die plötzlichen Temperaturschwankungen erkennen und in den Standby-Modus schalten. Wurde das Fenster oder die Tür geschlossen, kehrt das Gerät wieder in den Normalbetrieb zurück. Diese Funktion unterbricht den Heizbetrieb, um zu verhindern, dass unkontrolliert Wärme aus dem Zimmer entweicht. Dies spart Geld und minimiert den Energieverbrauch.

2.3 Lernfunktion

Diese Funktion ermöglicht ein frühzeitiges Einschalten des Heizgerätes, um sicherzustellen, dass zum im Programm eingestellten Zeitpunkt die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Beispiel: Sie haben über das Zeitprogramm für morgens 07-.00 Uhr eine Temperatur von 21°C eingestellt. Das Heizgerät ermittelt nun, auf Grund seiner „Erfahrung“ wie lange es dauert, um zum eingestellten Zeitpunkt die gewünschte Temperatur zu erreichen.

Um die gewünschte Betriebsart auszuwählen, drücken Sie die MENÜ-Taste, danach wählen Sie mit Taste **✓** die Betriebsart und drücken Sie die ENTER-Taste. Wählen Sie dann die gewünschte Betriebsart und bestätigen Sie mit der ENTER-Taste.

i HINWEIS

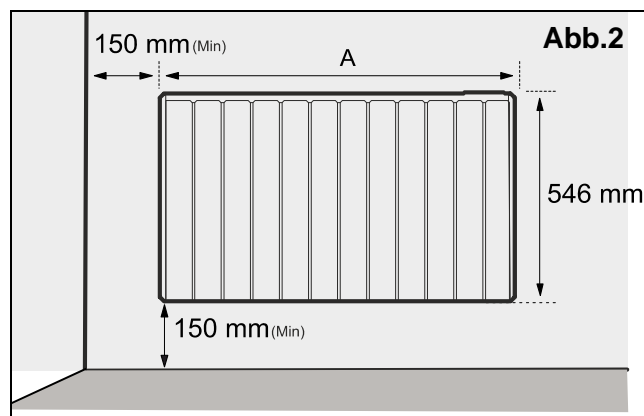
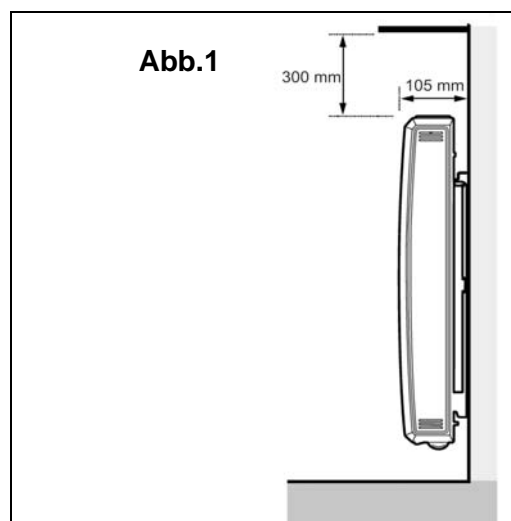
Wenn Aufheizen (ES) aktiviert ist, heizt das Gerät zur voreingestellten Uhrzeit, um sicherzustellen, dass der Raum die erforderlichen Temperatur rechtzeitig erreicht hat. Technische Gerätebeschreibung

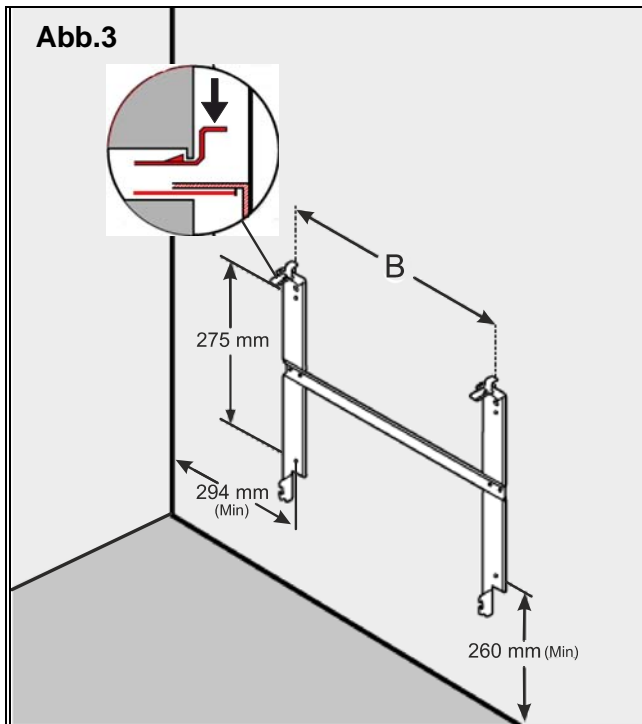
Typ	Leistung Strahlungs- heizung	Leistung Konvektor	Gesamt leistung
RCE 050	200 W	300 W	500 W
RCE 100	300 W	700 W	1000 W
RCE 150	300 W	1200 W	1500 W
RCE 200	350 W	1650 W	2000 W

3 Montage, Installation, Mindestabstände

Das Wärmewellen-Heizgerät ist für die Wandmontage mittels der mitgelieferten Wandhalterung vorgesehen. Das Gerät darf nur in senkrechter Position, wie in Abb. 1 - 3 gezeigt, montiert werden.

Vorsicht vor brennbaren Gegenständen. Die Mindestabstände sind unbedingt einzuhalten. An der Gerätevorderseite ist ein Abstand von mindestens 500mm einzuhalten.





Typ	Maß A (mm)	Maß B (mm)
RCE 050	513	225
RCE 100	675	387
RCE 150	756	468
RCE 200	918	630

Die Montage auf Holzwänden ist zulässig.
Alle Modelle sind nach IP24-Standard spritzwassergeschützt und können im Badezimmer im Schutzbereich II verwendet werden.
Die Netzanschlussdose muss nach der Montage zugänglich sein.

⚠ ACHTUNG!

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

- Entfernen Sie den Wandhalter von der Rückseite des Gerätes durch Drücken der Federn an jeder Seite. (siehe Abb 2.)
- Befestigungslöcher bohren. Achten Sie hierbei auf sich in der Wand befindliche Elektro- oder Rohrleitungen.
- Den Wandhalter mit den beiliegenden Schrauben fest an der Wand verschrauben.
- Hängen Sie das Gerät in die unteren Schlitze der Wandhalterung ein.
- Bringen Sie das Gerät in eine aufrechte Position und drücken Sie das Gerät zur Verriegelung in die Federn bis diese einrasten.

⚠ ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, dass brennende Zigaretten, Kerzen und Öllampen in Verbindung mit der Konvektion von elektrischen Heizungen Rußablagerungen auf der Oberfläche direkt über und an den Seiten des Gerätes verursachen können. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes. Bei intensiver Nutzung von Kerzen oder Rauchen in der Betriebsumgebung des Gerätes können starke Verfärbung innerhalb von wenigen Monaten der Nutzung entstehen.

4 Elektrischer Anschluss

Die aktuellen Vorschriften nach VDE 0100 Teil 701 und die relevanten Installationsvorschriften müssen zwingend beachtet werden. Die Heizgeräte sind mit einer Geräteanschlussleitung Typ H05VV-F, 4 x 1,0 mm² ohne Stecker versehen.

Aderbelegung der Geräteanschlussleitung:

- Grün/Gelb: ‚PE‘ - Schutzleiter
- Blau: ‚N‘ - Nullleiter Versorgungsspannung
- Braun: ‚L‘ - Phase Versorgungsspannung
- Schwarz: Steuerleiter

⚠ ACHTUNG!

Der Steuerleiter ist ohne Funktion und muss fachgerecht isoliert werden! Steuerleiter nicht erden!

Die Geräteanschlussleitung muss an eine für das Heizgerät geeignete Anschlussdose angeschlossen werden. In die festverlegte elektrische Installation ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol (z.B. Sicherungsautomat).

5 Überhitzungsschutz

Zu Ihrer Sicherheit ist das Heizgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet. Wird die Luftzirkulation gestört, so schaltet der Überhitzungsschutz das Heizgerät aus. Nach ausreichender Abkühlung schaltet sich das Heizgerät wieder automatisch ein.

Bei mehrmaligen Ansprechen des Überhitzungsschutzes muss die Ursache ermittelt werden (z.B. Lüftungsgitter abgedeckt).

Das Ansprechen des Überhitzungsschutzes wird im Display durch ein Rotes Blinken angezeigt.

Um die Anzeige zurückzusetzen, entfernen Sie die Ursache der Überhitzung und drücken Sie die ENTER-Taste für 10 Sekunden.

6 Bedienung

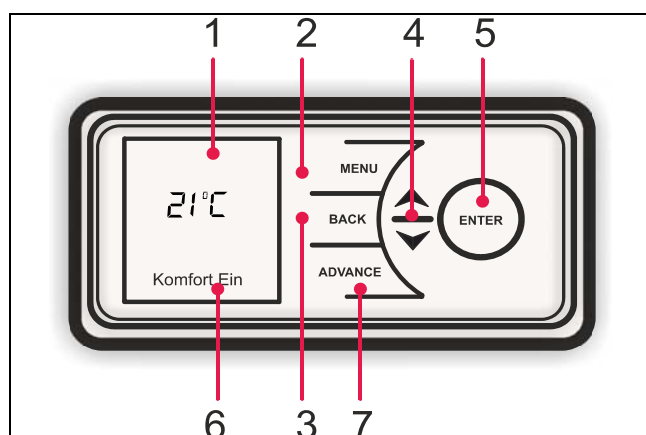
6.1 Bedienteil

Die Bedienelemente befinden sich auf der rechten Oberseite des Gerätes. Das Gerät ist mit einem einstellbaren elektronischen Steuergerät, bestehend aus einem Display und sechs Touchscreen Tasten ausgestattet.

Weiterhin besitzt das Heizgerät einen einstellbaren Raumthermostat, zur Regelung der Raumtemperatur. Die einstellbare Mindesttemperatur beträgt 7 ° C.

Die Maximaltemperatur ist werkseitig auf 26 ° C eingestellt, kann jedoch, auf maximal 32 ° C erhöht werden.

Eine Temperatur von 21 ° C entspricht einer normalen Raumtemperatur.



- (1) Display
- (2) Menü- Taste
- (3) Back (Zurück)- Taste
- (4) Aufwärts / Abwärts-Taste
- (5) Enter- (Bestätigung) Taste
- (6) Betriebsanzeige
- (7) Advance (Vorzug)- Taste

6.2 Bedienfunktionen

Die Parameter des Gerätes können einfach mit Hilfe der sechs Tasten auf der Benutzeroberfläche des Displays eingestellt werden.

Auf dem Display werden die verfügbaren Einstellung angezeigt.

1. **Menü** - zeigt die wichtigsten Funktionen:

Datum / Uhrzeit - Einstellung Datum und Zeit.

Betriebsart - Zeitprogramm, Manuelle Temperaturwahl, Absenkung, Frostschutz, Aus.

Optionen - Sommerzeit, Tastensperre, Serviceinformationen, Temperatureinheit, Audio-Rückmeldung (Tasten)

2. **Back (Zurück)- Taste:** Rückkehr zum vorherigen Programmpunkt

3. Aufwärts- und Abwärts-Tasten:

Dienen zur Navigation durch das Menü und zum ändern der Einstellwerte.

Die Auf- und Ab-Taste wird auch zur Einstellung der gewünschte Raumtemperatur verwendet.

Die Bildschirmfarbe wechselt basierend auf der gewählten Temperatur von Blau bis zu hellen rot.

4. **ENTER-Taste:** Zur Bestätigung der Einstellungen. Durch Drücken der Eingabetaste wird die aktuell aktivierte Funktion angezeigt.
5. **Komfort EIN:** Die Zeitperioden, in denen das Heizgerät auf die eingestellte Komforttemperatur aufheizt. Dies wird im unteren Bereich des Displays angezeigt.
6. **Komfort AUS:** Die Zeitperioden, in denen das Heizgerät nicht eingeschaltet wird. Die eingestellte Betriebsart wird im unteren Bereich des Displays angezeigt.
7. **ADVANCE (Vorzug)-Taste:** überschreibt die Heizungseinstellungen und wechselt den Betriebszustand des Heizgerätes.

Wurde ein Timer-Modus aktiviert, wird durch Drücken der ADVANCE-Taste die Betriebsart geändert.

Zum Beispiel wird von „Komfort Aus“ auf „Komfort Ein“ und umgekehrt gewechselt.

Die ADVANCE-Taste wird auch benutzt, um den Boost-Modus zu aktivieren. Der Boost-Modus liefert Wärme für ein bis vier Stunden.

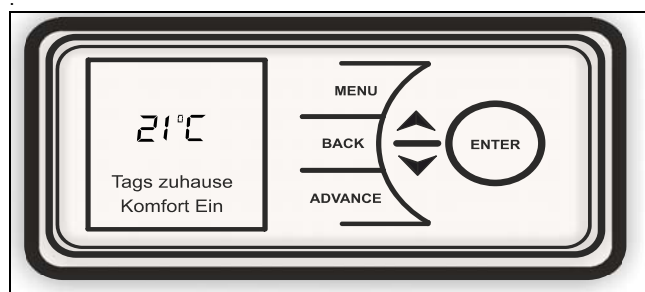
6.3 Hauptbildschirm

Erfolgt 30 Sekunden keine Eingabe kehrt die Anzeige zum Hauptbildschirm zurück. Hier wird die gewählte Temperatur zusammen mit der Betriebsart angezeigt. Ebenfalls angezeigt wird die Nutzung der Advance Funktion.

Durch Drücken der ENTER-Taste werden die aktivierten Funktionen angezeigt.

Erfolgt für eine längere Zeit keine Änderung, wird der Bildschirm in "Schlafmodus" versetzt und die Anzeige erlischt.

Zur Aktivierung der Anzeige drücken Sie eine beliebige Taste für Zurück.



i HINWEIS

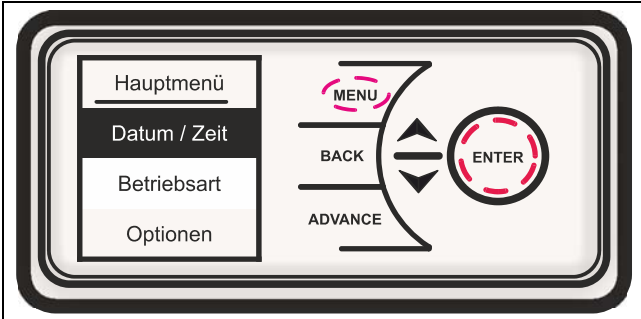
Wird keine Taste betätigt, kehrt die Anzeige nach 30 Sekunden zum Hauptmenü zurück. Durch Drücken der ENTER-Taste werden die Funktionen, die aktiviert sind, angezeigt.

6.4 Einstellung Datum / Uhrzeit

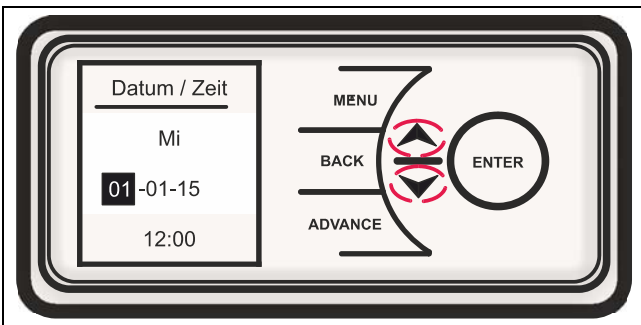
Die Steuerung enthält eine Echtzeituhr mit Kalenderfunktion. Die Uhr besitzt eine Backup-Batterie (Typ CR2032, 3V), die im Falle eines Netzausfalls die Uhr mit Strom versorgt.

Einstellen der Uhrzeit und des Datums:

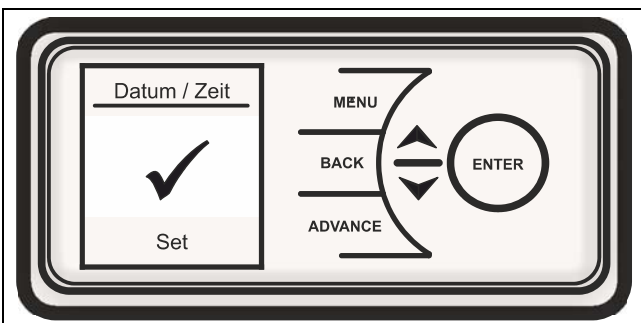
Drücken Sie die **MENÜ**-Taste. Wählen Sie Datum / Uhrzeit und drücken Sie die **ENTER**-Taste.



Drücken Sie **^** und **v** Taste um den richtigen Tag des Monats einzustellen und drücken Sie die **ENTER**-Taste.



Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das Datum und die Uhrzeit eingestellt wurden und drücken Sie zum Speichern die **ENTER**-Taste. Drücken Sie die **BACK**-Taste, sobald angezeigt wurde und kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück.



7 Betriebsarten

Der Wärmewellen-Konvektor kann eine konstante Raumtemperatur mit den folgenden Betriebsarten aufrechterhalten:

7.1 Manueller Modus heizt den Raum auf eine angenehme Temperatur von 21 ° C.

7.2 Eco-Modus (Energiesparmodus) hält eine Raumtemperatur von 18 ° C aufrecht. Durch geringe Reduzierung der Raumtemperatur, können erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden. Das grüne Display zeigt den Energiesparmodus an.

7.3 Frostschutzmodus hält eine Raumtemperatur von 7 ° C aufrecht. Frostschutz wird durch die blaue Anzeige dargestellt.

7.4 Aus Wählen Sie die Betriebsart „Aus“, um das Gerät auszuschalten. Dieser Modus sollte verwendet werden, wenn die Heizung über einen längeren Zeitraum nicht benötigt wird.

Drücken Sie eine der Tasten, um die Anzeige zu aktivieren und wählen Sie dann die gewünschte Betriebsart.

i HINWEIS

In allen Betriebsarten kann die Raumtemperatur mit den **^ + v** Tasten verändert werden. Im Timer-Modus ist diese Änderung nur temporär und das Gerät wird anschließend in das voreingestellte Programm zurückkehren.

7.5 Timerbetrieb

⚠ ACHTUNG!

Es wird empfohlen, die Timerfunktion zu nutzen, um die Betriebskosten zu reduzieren. Die Nutzung des Geräts im permanenten Heizbetrieb kann zu erhöhten Betriebskosten führen.

Das Gerät ist mit einer Reihe von nutzbaren Heizprofilen vorprogrammiert. Es stehen vier Optionen zur Verfügung - drei voreingestellte und ein vom Benutzer frei einstellbares Zeitprogramm:

- 1. Tags abwesend** - (vorprogrammiert) - stehen Ihnen folgende voreingestellte Heizzeiten zur Verfügung:
Montag bis Sonntag 07.00 bis 08.30 Uhr und 17.30 bis 22.00 Uhr, kann bei Bedarf geändert werden.
- 2. Tags anwesend** - (vorprogrammiert) - stehen Ihnen folgende voreingestellte Zeiten zur Verfügung:
Montag bis Sonntag 08.00 bis 21.00 Uhr, kann bei Bedarf geändert werden.
- 3. Urlaub** - (vorprogrammiert für 7 Tage bei Frostschutz 10 ° C) - Anzahl der programmierbaren Urlaubstage: 1 bis 300
- 4. Benutzer Timer** - bietet höchste Flexibilität für den Anwender. Vier Zeitblöcke pro Tag stehen zur Verfügung und diese können für jeden Wochentag individuell angepasst werden.

Um den Timerbetrieb zu wählen, drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen Sie anschließend mit der Taste

▼ die Betriebsart aus und drücken Sie die ENTER-Taste.

Wählen Sie nun den Timer-Betrieb durch Drücken der ENTER-Taste.

Wählen Sie den gewünschten Modus mit der Taste

▼ oder ▲ und bestätigen Sie mit ENTER-Taste.

Für Optionen, „Tags abwesend“, „Tags anwesend“ und „Benutzer-Timer“ stehen drei Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung - „Auswählen“, „Ansehen“ und „Ändern“.

- **Auswählen** - Auswahl des Timer-Betriebs
- **Ansehen** - Anzeige der aktuell eingestellten Zeiten
- **Ändern** - Ändern der aktuell eingestellten Zeit

Wenn „Ändern“ gewählt wurde, werden die einzelnen Optionen mit den Tasten ▼ oder ▲ ausgewählt, gegebenenfalls geändert und mit der ENTER-Taste bestätigt.

Am Ende jeder Periode wählen Sie „Weiter“, um in die folgenden Periode zu gelangen.

Wenn die Einstellungen für einen Tag abgeschlossen sind, drücken Sie die ENTER-Taste, um die Einstellungen zu speichern.

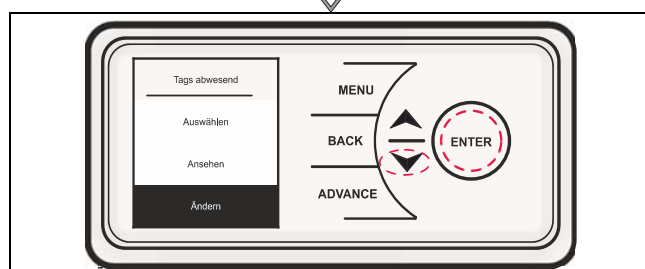
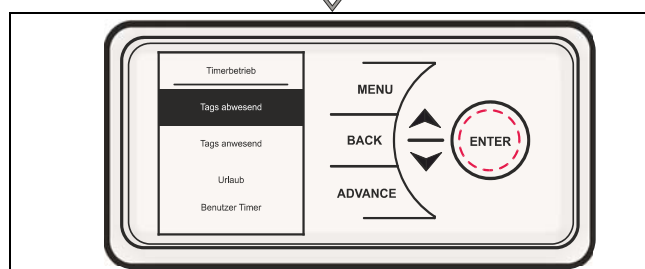
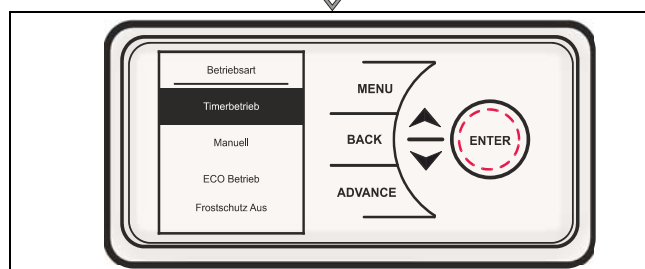
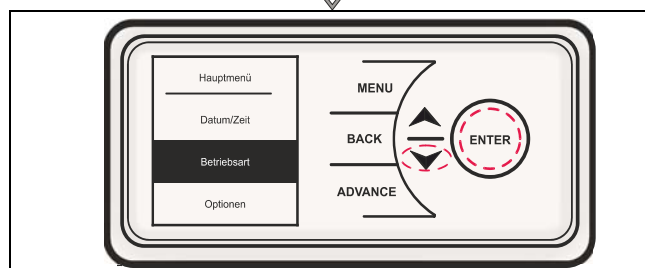
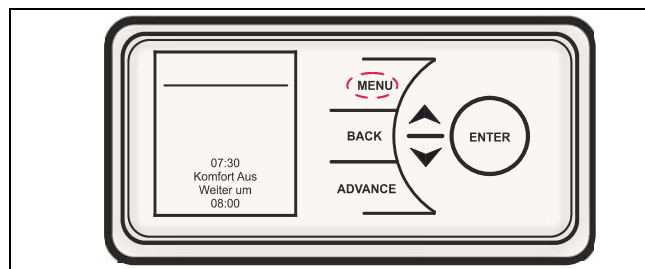
Nachdem die Einstellungen für den ersten Tag abgeschlossen wurden, ist es möglich, diese Einstellungen, auf den folgenden Tag oder alle Wochentage zu übernehmen.

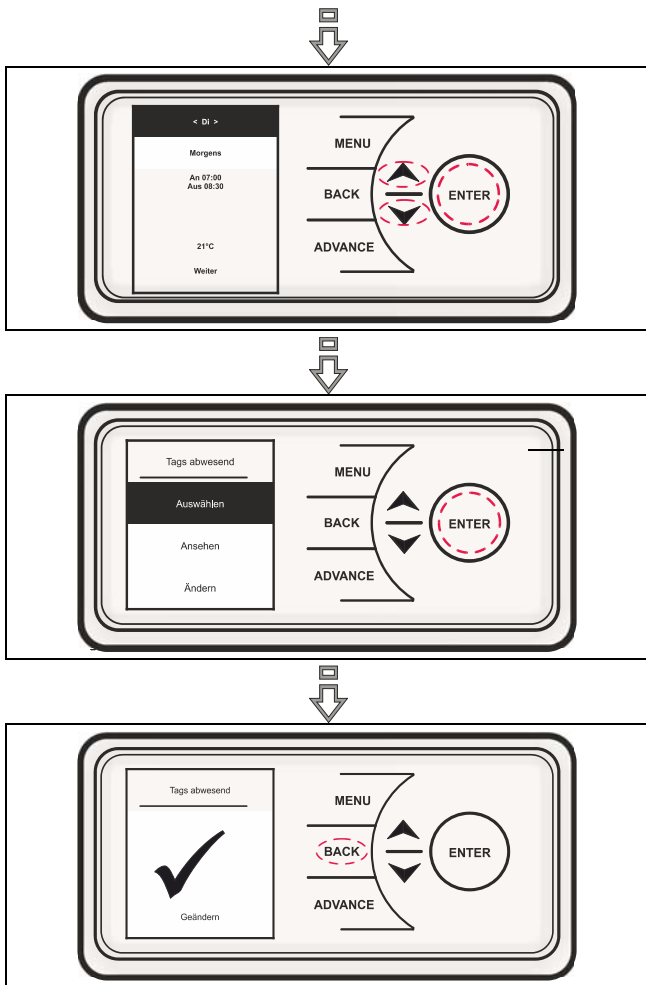
Jeder Tag kann individuell verändert und gespeichert werden. Dies ist auch möglich mit „Löschen“ oder „Alles löschen“.

Folgende Optionen sind verfügbar:

Speichern	Speichern der Schaltzeiten für einen Tag
Kopieren	Kopieren der Schaltzeiten auf den folgenden Tag
Alles kopieren	Kopiert die Schaltzeiten auf alle sieben Tage
Löschen	Setzt alle Zeiten auf 00:00 für diesen Tag
Alles Löschen	Setzt alle Zeiten auf 00:00 für alle sieben Tage

Um eine Timer-Betriebsart zu wählen, wählen Sie „Auswählen“ und drücken Sie die ENTER-Taste.



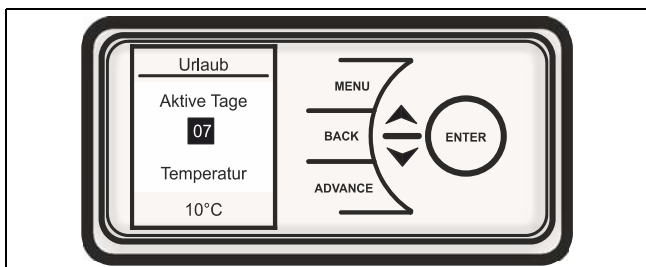


7.6 Urlaub

In der Betriebsart Urlaub kann die Anzahl der Tage, in denen der Raum nicht genutzt wird, zusammen mit der gewünschten Raumtemperatur eingestellt werden.

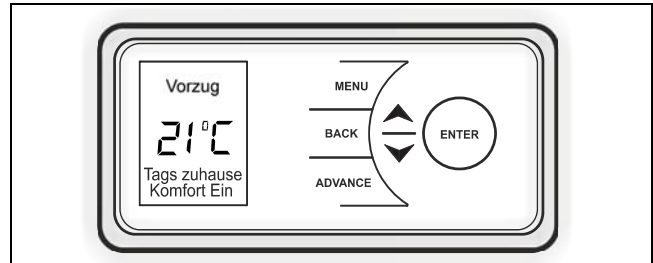
Drücken Sie \checkmark und \wedge Taste um die Anzahl der Abwesenheitstage zwischen 1 und 300 Tage auszuwählen. Danach drücken Sie die ENTER-Taste.

Drücken Sie \checkmark und \wedge um eine gewünschte Temperatur zu wählen, die in dieser Zeit gehalten werden soll und drücken Sie die ENTER-Taste. Nach Ablauf der eingestellten Urlaubstage kehrt die Steuerung wieder zu dem zuvor ausgewählte Programm zurück.



8 Advance - Vorzug

Die Advance-Funktion ermöglicht die vorübergehende Änderung des Zeitprofil. Wenn ein Zeitprogramm ausgewählt wurde, wird die Vorzugs-Funktion das nächsten eingestellten Zeitprofil auf den aktuellen Zeitpunkt vorziehen.

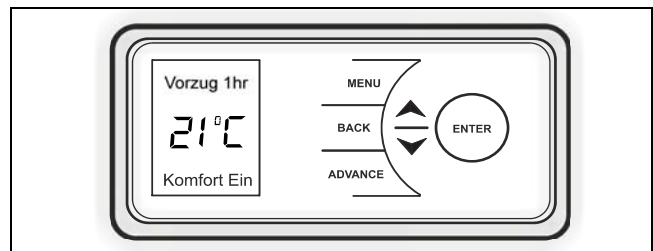


9 Zeitvorgabe des Komfortbereichs

Die ADVANCE-Taste wird auch verwendet, um die-Komforttemperatur für einen festen Zeitraum vorzugeben (1-4 Stunden).

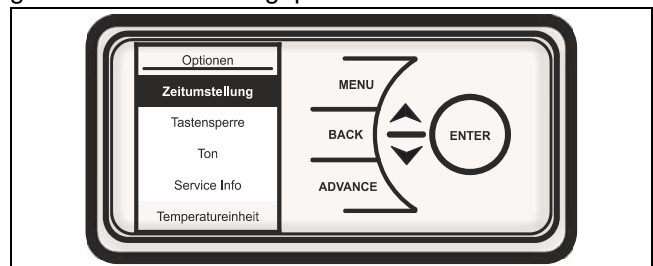
Drücken Sie die ADVANCE-Taste zweimal, um eine einstündige Erhöhung zu programmieren.

Für längere Zeiteinstellungen drücken Sie die ADVANCE-Taste mehrmals.



10 Optionen

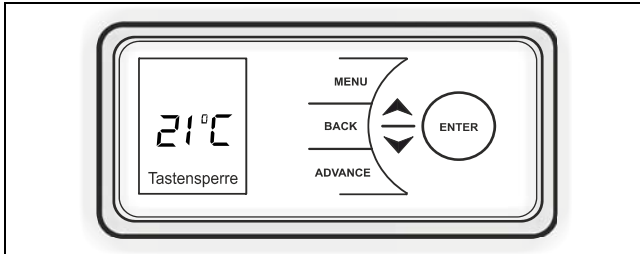
Mit dem Optionen-Menü können die Menü-Einstellungen dem Benutzer angepasst werden.



- **Zeit-Umstellung** - Umstellung Sommer-/ Winterzeit
- **Tastensperre** - Kindersicherung. Diese Funktion sperrt die Tasten. Zum Entsperrten des Geräts drücken und halten Sie die ENTER-Taste für zwei Sekunden.
- **Ton** - Audio Rückmeldung (Tasten) kann aktiviert oder deaktiviert werden.
- **Service Info** - Service-Informationen werden angezeigt.
- **Temperatureinheit** - Auswahl der Temperatureinheit Grad Celsius oder Fahrenheit.

11 Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Zum Sperren der Steuerung drücken Sie die BACK-Taste und ENTER-Taste für drei Sekunden. Tastensperre wird am unteren Rand des Displays angezeigt. Um die Steuerung zu entsperren wiederholen Sie die Aktion und drücken Sie die BACK-Taste und ENTER-Taste für drei Sekunden



i HINWEIS

Die Steuerung kann nicht verstellt werden, wenn die Tastensperre aktiv ist.

12 Erweiterte Funktionen

i HINWEIS

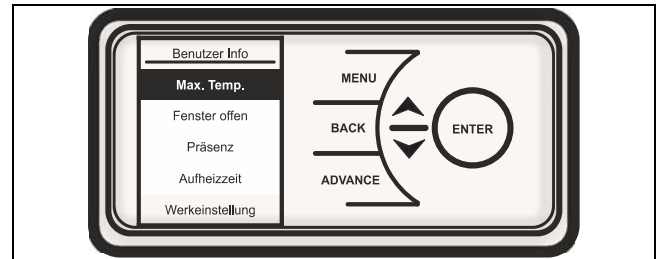
Fenster offen - Erkennung ist werkseitig aktiviert.
AUFHEIZZEIT - ist werkseitig deaktiviert.

Um das Menü Benutzer-Informationen anzuzeigen, Drücken und halten Sie die ENTER-Taste fünf Sekunden.

- **SP-Bereich** (Sollwert) ermöglicht die Festlegung der maximalen einstellbaren Temperatur.
- **„Fenster offen“**-Erkennung (OW). Bei Aktivierung dieser Funktion wird die Raumtemperatur reduziert, um den Energieverlust bei geöffneten Fenster zu beschränken.
- **Aufheizzeit (ES)** - Wenn Aufheizen (ES) aktiviert ist, heizt das Gerät zur voreingestellter Uhrzeit, um sicherzustellen, dass der Raum die erforderlichen Temperatur rechtzeitig erreicht hat.

Beispiel: Um 07:00 Uhr wird über das Timermenü eine Soll-Raumtemperatur von 21°C vorgegeben. Mit der Aufheizzeit-Funktion (ES) schaltet die Steuerung das Heizgerät bereits vor 07.00 Uhr ein, um die gewünschten 21°C zum gewählten Zeitpunkt, 07:00 Uhr, zu erreichen.

- **Werkseinstellung**- diese Funktion setzt alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen auf Werkseinstellung zurück.



13 Reinigung

⚠ ACHTUNG!

Vor der Reinigung das Gerät vom Netz trennen.

Vor Beginn der Reinigung trennen Sie das Gerät von der Stromzufuhr und lassen Sie es abkühlen. Die Außenseite durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Anschließend trocken reiben.

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungspulver oder Möbelpolitur, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Das Gerät kann zur besseren Reinigung der Rückseite nach vorne geklappt werden. Siehe dazu die Hinweise Abschnitt 4, Abb.3.

14 Garantie

Für dieses Gerät übernehmen wir zwei Jahre Garantie gemäß unserer Garantiebedingungen.

15 Entsorgung

Verpackung und Verpackungsteile gemäß den Bestimmungen des Landes, in dem das Gerät installiert wurde, entsorgen.

Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen sondern an einer Entsorgungsstelle abgeben.

