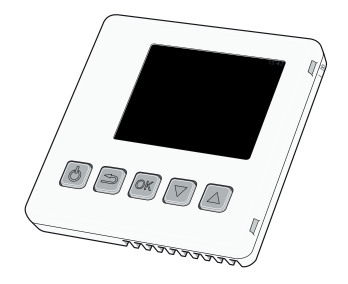
Betriebsanleitung

RBE

Raumbedieneinheit





Inhaltsverzeichnis

A

INFORMATIONEN FÜR NUTZER/-INNEN UND QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

ı	BILLE ZUERST LESEN	2
	SIGNALZEICHEN	2
I	BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ	3
I	HAFTUNGSAUSSCHLUSS	3
I	KUNDENDIENST	3
(GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE	3
I	ENTSORGUNG	3
I	LIEFERUMFANG	3
1	ALLGEMEINES	3
I	MONTAGE	4
I	ELEKTRISCHER ANSCHLUSSAnschluss von Kommunikation und Spannungsversorgung	
-	FECHNISCHE DATEN	5
1	AUFBAU UND HANDHABUNG	6
	STARTBILDSCHIRMFunktionen im Startbildschirm:	
I	HAUPTMENÜ	
	Grundlegender Aufbau:Inhalte der Untermenüs:	
I	NBETRIEBNAHME UND KONFIGURATION DER RAUMBEDIENEINHE RBE	
I	EINSTELLUNGEN ZUR RAUMBEDIENEINHEIT	
	Einflussfaktor RTFreigabe Kühlung	
	Wärmeverteilsystem	
ı	ANPASSUNG DER RÜCKLAUF-SOLLTEMPERATUR UNTER RAUMTEMPERATUREINFLUSS	10
	STÖRLINGEN	10

Bitte zuerst lesen

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts griffbereit aufbewahrt werden. Sie muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts verfügbar bleiben. An nachfolgende Besitzer/-innen oder Benutzer/-innen des Geräts muss sie übergeben werden.

Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit dem Gerät diese Betriebsanleitung lesen. Insbesondere das Kapitel Sicherheit. Alle Anweisungen vollständig und uneingeschränkt befolgen.

Möglicherweise enthält diese Betriebsanleitung Beschreibungen, die unverständlich oder unklar erscheinen. Bei Fragen oder Unklarheiten den Werkskundendienst oder den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers heranziehen.

Die Betriebsanleitung ist ausschließlich für die mit dem Gerät beschäftigten Personen bestimmt. Alle Bestandteile vertraulich behandeln. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, vervielfältigt, in elektronischen Systemen gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Signalzeichen



Informationen für Nutzer/-innen.



Informationen oder Anweisungen für qualifiziertes Fachpersonal.



GEFAHR!

Steht für Lebensgefahr durch elektrischen Strom!



GEFAHR!

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.



WARNUNG!

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.



VORSICHT!

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen könnte.

! ACHTUNG

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen könnte

ាំ HINWEIS

Hervorgehobene Information.



Verweis auf andere Abschnitte in der Betriebsanleitung.



Verweis auf andere Unterlagen des Herstellers.



ENERGIESPAR-TIPP

Steht für Ratschläge, die helfen, Energie, Rohstoffe und Kosten zu sparen.





Bestimmungsgemässer Einsatz

Als Fernbedienung und Fernanzeige für bestimmte Funktionen des Wärmepumpenreglers

- nur in Verbindung mit dem Wärmepumpenregler
- nur für ausgewählte Produkte (nähere Informationen finden Sie in der aktuell gültigen Preisliste)

Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nichtbestimmungsgemässen Einsatz des Geräts entstehen.

Die Haftung des Herstellers erlischt ferner:

- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten entgegen den Massgaben dieser Betriebsanleitung ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten unsachgemäss ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät ausgeführt werden, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, und diese Arbeiten nicht ausdrücklich vom Hersteller schriftlich genehmigt worden sind.
- wenn das Gerät oder Komponenten im Gerät ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung des Herstellers verändert, um- oder ausgebaut werden.

Kundendienst

Für technische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandwerker oder an den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers.

> DE: www.alpha-innotec.de EU: www.alpha-innotec.eu

Gewährleistung/Garantie

Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen finden Sie in Ihren Kaufunterlagen.

1 HINWEIS

Wenden Sie sich in allen Gewährleistungs- und Garantieangelegenheiten an Ihren Händler.

Entsorgung

Bei Ausserbetriebnahme des Altgeräts vor Ort geltende Gesetze, Richtlinien und Normen zur Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Bauteilen einhalten.

Lieferumfang







1 RBE

1 Aufputzrahmen aus Kunststoff

2 Schrauben

Allgemeines

Über die RBE können die wichtigsten Parameter und Betriebsdaten komfortabel im Wohnraum ausgelesen, verändert und optimiert werden (z.B. Anpassung der Heizungstemperatur oder der Warmwassertemperatur, Auslesen von Temperaturen).



(E)

ENERGIESPAR-TIPP

Unnötig hohe Vorlauftemperaturen im Heiz- oder Warmwasserbetrieb verringern die Effizienz der Anlage, erhöhen die Stillstands- und Rohrleitungsverluste und erhöhen somit die Betriebskosten. Durch die Raumbedieneinheit können diese Temperaturen einfach und bequem aus dem Wohnraum an die Komfortansprüche eingestellt bzw. optimiert werden. Senken Sie hierzu die Temperaturen nach und nach um Ihre persönlichen Komfort-Einstellungen zu ermitteln

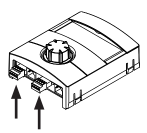
Mit der RBE ist eine Regelung mit Raumtemperatureinfluss möglich.

Die RBE zeigt die Funktionen der Wärmepumpe entsprechend im Menü an:

- Heizung
- Warmwasser
- Kühlung
- Lüftung
- Solarthermie
- Schwimmbad

Photovoltaik

Um die Wärmepumpenregelung mit einer Raumbedieneinheit ausstatten zu können ist ein Bedienteil mit RS485 Schnittstelle erforderlich:



RS485 / LIN-BUS
Bedienteil mit RS485 und LIN-BUS Schnittstelle



siehe Betriebsanleitung des Wärmepumpenreglers.



Montage

Montieren Sie die RBE im Führungsraum (z. B. Wohnzimmer) ca. 1,5 m über dem Fußboden. Der Fühler (in der RBE integriert) darf nicht an der Messung einer korrekten Raumtemperatur gehindert werden, z.B. durch die Anbringung in einer Nische, zwischen Regalen, hinter einer Gardine oder in der Nähe einer Wärmequelle, in einem Luftzugbereich von der Außentür oder in direkter Sonneneinstrahlung. Auch geschlossene Heizkörperthermostate bei Raumtemperaturgeführter Regelung können Probleme hervorrufen. Heizkörper- oder Fussbodenheizungsventile des Führungsraums sind bei Raumtemperaturgeführter Regelung permanent offen zu halten.

Pro Wärmepumpe kann maximal eine RBE angeschlossen werden.

∄ HINWEIS

Für die Montage wird ein Schraubendreher, Schlitz, Größe: 0.4×2.0 mm benötigt

1 HINWEIS

Die RBE kann nicht direkt an einer Wand montiert werden, da an der Rückseite eine Anschlussklemme hervorragt.

Somit ergeben sich für die RBE zwei Installationsmöglichkeiten:

Zum Einbau mit einer handelsüblichen Hohlraum- oder Unterputzdose (bauseits, Schraubenabstand 60mm). Nur Spaxschrauben verwenden (nicht im Lieferumfang).

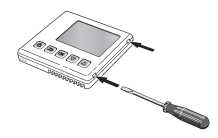




oder zum Einbau mittels Aufputzrahmen für Aufputzinstallation (im Lieferumfang enthalten)







Die RBE öffnen. Schraubendreher in eine der seitlichen 4mm Öffnungen drücken, um die Klammer zu öffnen. Vorgang für alle vier Öffnungen wiederholen.

2.



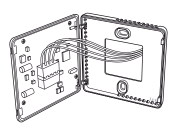
Ohne Aufputzrahmen: Setzen Sie die Rückabdeckung vor die Unterputzdose und schrauben sie diese an die Wand.

Mit Aufputzrahmen: Schrauben Sie den Aufputzrahmen an die Wand. Befestigen Sie anschließend die Rückabdeckung mithilfe der beiden beiliegenden Schrauben an den Aufputzrahmen

HINWEIS

Schraubenköpfe dürden keinen Kontakt zur Platine haben.

3.



Führen Sie den Anschluss gemäß Abschnitt "Elektrischer Anschluss" aus.

4.



Winkeln Sie die Frontabdeckung um ca. 30 ° an und befestigen Sie die beiden Klemmen auf einer Seite. Schließen Sie nun die Bedieneinheit und drücken Sie die beiden Klemmen auf der anderen Seite fest.



Elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten. Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



WARNUNG!

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/ oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten!



WARNUNG!

Nur Fachpersonal (Heizungs-, Kälteanlagen- oder Elektrofachkraft) darf Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten durchführen.



VORSICHT!

Ein Kabel mit kleinem Querschnitt reduziert die zugelassene Länge des Verbindungskabels. Im Falle einer längeren Leitung kann es sein, daß die RBE nicht funktioniert!

ACHTUNG

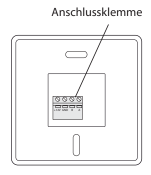
Einstellarbeiten an der Raumbedieneinheit sind ausschliesslich dem autorisierten Servicepersonal sowie Fachfirmen gestattet, die vom Hersteller autorisiert sind.

ANSCHLUSS VON KOMMUNIKATION UND SPANNUNGSVERSORGUNG

Die Kommunikation und Spannungsversorgung findet über die am Wärmepumpenbedienteil angebrachte RS485 Schnittstelle statt. Mit dieser Schnittstelle muss die RBE verbunden werden.

Verwenden Sie einen flexiblen Kabeltyp (LiYY, EKKX) oder gleichwertig, empfohlener, maximaler Kabelquerschnitt 0,5 mm².

Gehen Sie hierzu nach folgendem Klemmenplan vor:

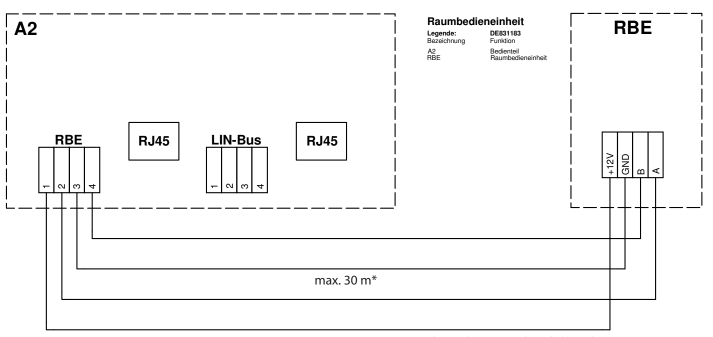


Technische Daten

Aufputzrahmen aus Kunststoff BxHxT (mm)	85x85x35
RBE-Abmessungen BxHxT (mm)	85x85x14
	12 V DC 40 mA (Stromversorgung von der Wärmepumpe)



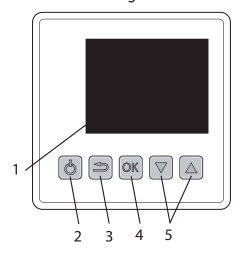
Gehen Sie zur Inbetriebnahme wie auf Seite 9 beschreiben vor.



^{*} Die 30 m sind nur zulässig wenn das Kabel zwischen Bedienteil und Grundplatine <= 3m ist.

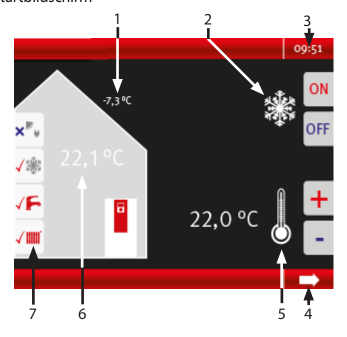


Aufbau und Handhabung



- 1. Display
- 2. Vom Standby-Zustand wecken bzw. in Standby-Zustand versetzen
- 3. Zurück oder Abbruch aus aktueller Einstellung
- 4. Einstellung bestätigen oder Menüebene tiefer
- 5. Scrollen nach unten/oben (im vertikalen Menü) oder nach links /rechts (im horizontalen Menü)

Startbildschirm



FUNKTIONEN UND INFORMATIONEN IM STARTBILDSCHIRM:

- ANZEIGE DER AKTUELLEN AUSSENTEMPERATUR GEMESSEN
 AM AUSSENFÜHLER DER WÄRMEPUMPE
- 2. KÜHLUNG FREIGABE / SPERRE

Für Wärmepumpen mit passiver oder aktiver Kühlfunktion besteht hier die Möglichkeit die Kühlung freizugeben oder zu sperren. Die Kriterien des Wärmepumpenreglers zur Freigabe werden dadurch jedoch nicht außer Kraft gesetzt.

= Kühlung freigegeben = ON

= Kühlung gesperrt = OFF

3. UHRZEIT

Diese wird aus dem Wärmepumpenregler entnommen

4. NAVIGATIONSPFEIL

Wechsel zum Hauptmenü

5. MÖGLICHKEIT ZUR TEMPERATURANPASSUNG

HINWEIS

Die Art der Temperaturanpassung ist abhängig von der ausgewählten Führungsgröße nach Raum- oder Außentemperatur. Die grundlegenden Einstellungen hierfür müssen im Wärmepumpenregler getroffen werden.

Option 1: Bei Regelung nach Außentemperatur

Zeigt, wieweit die gewünschte Heizwasser-Rucklauftemperatur von jener der eingestellten Heizkurve abweichen soll. Heben (senken) Sie den Wert an, um die Raumtemperatur zu erhöhen bzw. abzusenken.

Maximalwert der möglichen Abweichung: \pm 5,0°C

Option 2: Bei Regelung nach Außentemperatur unter Einbezug der Raumtemperatur

Zeigt, welche Raum-Solltemperatur erreicht werden soll. In Abhängigkeit zum aktuellen Ist-Wert wird die Rücklauf-Solltemperatur im Wärmepupmenregler angepasst. Verändern Sie diesen Wert um auch die Raumtemperatur zu ändern.

- Anzeigen der aktuellen Raumtemperatur gemessen am Temperaturfühler der Raumbedieneinheit
- 7. Betriebsarten der angeschlossenen Wärmepumpe und Darstellung der aktuellen Betriebsart

Status der nebenstehenden Betriebsart:

Dauerhaft an = Ordnungsgemäßer Betrieb

Blinkt = Wird ausgeführt

Dauerhaft an = Aus

Dauerhaft an = es besteht Anforderung, es kann noch nicht ausgeführt wer

den (z.B. Sperrzeit)



Hauptmenü

GRUNDLEGENDER AUFBAU:



- 1. Informationen und Einstellungen im jeweiligen Untermenü
- 2. weitere Menüpunkte (optional wenn entsprechend viele Funkti onen vorhanden sind)
- 3. Untermenü
- 4. ausgewählter Menüpunkt

INHALTE DER UNTERMENÜS:



Aktuelle Außentemperatur

Aktuelle Raumtemperatur Soll bzw. Rücklauftemperatur Soll Aktuelle Raumtemperatur Ist bzw. Rücklauftemperatur Ist

Elektroheizstab zuletzt aktiv am

hier kann eingesehen werden, wann der Elektroheizstab durch die Regelung zuletzt aktiv war



Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Party, Aus)

Zeitschaltprogramm

Info, ob die Wärmepumpenregelung aufgrund des Zeitschaltprogramms im Tagbetrieb oder Nachtbetrieb arbeitet. Temperatur- und Zeiteinstellungen hierzu können in der Wärmepumpenregelung vorgenommen werden.

Heizen ab Ø Außentemperatur

= Heizgrenze im Wärmepumpenregler

Bei Unterschreiten der gesetzten Temperatur wechselt die Wärmepumpe in den Betriebsmodus heizen. Diese Temperatur ist in erster Linie vom Gebäudestandard abhängig.

Richtwerte: Bestandsgebäude: 15°C

Neubau: 12°C Passivhaus: 10°C

Durchschnittliche Außentemperatur

= Mitteltemperatur im Wärmepumpenregler

Die durchschnittliche Außentemperatur setzt sich aus dem Außentemperaturverlauf der letzten 24 Stunden zusammen und bildet die Führungsgröße für die Wärmepumpenregelung, um den Heizbetrieb zu aktivieren/deaktivieren



Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Party, Aus)

Zeitschaltprogramm

Info, ob die Wärmepumpenregelung aufgrund des Sperrzeitenprogramms arbeiten kann der nicht arbeiten kann . Temperaturund Zeiteinstellungen hierzu können in der Wärmepumpenregelung vorgenommen werden.

Warmwasser Soll

Wunschtemperatur für Warmwasser im Speicher

Warmwasser Ist

Aktuelle Temperatur für Warmwasser im Speicher



Unnötig hohe Brauchwarmwassertemperaturen im Speicher verringern aufgrund der hohen Vorlauftemperaturen die Effizienz der Anlage, vergrößern die Stillstandsverluste im Speicher und erhöhen somit die Betriebskosten. Länderspezifische Anforderungen sind zu beachten



ENERGIESPAR-TIPP

Nutzen Sie die Extra Warmwasser Funktion, um die Warmwassertemperaturen und damit die Zapfleistung vorübergehend anzuheben. Nach Ablauf des Timers wird die Warmwassertemperatur automatisch auf den Standardwert zurückgesetzt.

Extra Warmwasser Soll

Hier kann auf Wunsch eine vorübergehend höhere Warmwassertemperatur festgelegt werden, welche für eine einstellbare Dauer vorgehalten wird.

Dauer Extra Warmwasser

Nach Ablauf dieser Zeit regelt die Wärmepumpe wieder nach dem Standard-Sollwert





Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Aus):

Kühlen ab Außentemperatur

= AT-Freigabe im Wärmepumpenregler

Bei Überschreiten der gesetzten Außentemperatur wechselt die Wärmepumpe in den Betriebsmodus Kühlen. Diese Temperatur ist in erster Linie vom Gebäudestandard und vom Bedarf an Kühlung im Gebäude abhängig

Kühlen ab Raumtemperatur

= RT-Überschreitung im Wärmepumpenregler

Bei Überschreiten der gesetzten Raumtemperatur besteht der Bedarf für Kühlung. Die Kühlung wird nur gestartet, wenn die Außentemperaturfreigabe ebenfalls vorhanden ist

1 HINWEIS

Die Freigabe des Betriebsmodus Kühlen kann wahlweise nach

- Außentemperatur
- Außen- & Raumtemperatur

erfolgen. Diese grundlegende Einstellung muss in der Wärmepumpenregelung hinterlegt werden

1 HINWEIS

Die Kühlung wird aktiviert, wenn die entsprechende Freigabetemperatur(en) für die im Wärmepumpenregler hinterlegte Zeitspanne (Werkseinstellung: 12h) überschritten wurde(n).

Die Kühlung wird deaktiviert, wenn die Außentemperaturfreigabe für die im Wärmepumpenregler hinterlegte Zeitspanne (Werkseinstellung: 12h) unterschritten wurde.

Die Zeitspanne wird übersprungen, sofern eine Freigabetemperatur bereits um 5K über- bzw. unterschritten wird



Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Wärmepumpenreglers.



Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Party, Aus)

Ventilatorstufe

Info welche der 4 Ventilatorstufen aktiv ist:

Aus

Feuchteschutz

reduzierter Betrieb

Nennlüftung/Party

Intensivlüftung

Dauer Intensivlüftung

Hier kann auf Wunsch die Lüftung für eine einstellbare Dauer im Maximalbetrieb betrieben werden und bietet somit den höchstmöglichen Luftwechsel. Nach Ablauf dieser Zeit regelt die Wärmepumpe wieder nach dem Betriebsartenprogramm.



Solarkollektor Ist

Aktuelle Solarkollektortemperatur

Solarspeicher Ist

Aktuelle Solarspeichertemperatur

Solarkollektor Max

Die an diesem Tag maximal erreichte Solarkollektortemperatur

Solarspeicher Max

Die an diesem Tag maximal erreichte Solarspeichertemperatur



SCHWIMMBAD

Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Pary, Ferien, Aus)



PHOTOVOI TAIK

Betriebsart

Hier kann die aktuelle Betriebsart eingesehen und auf Wunsch auch verändert werden (Automatik, Pary, Ferien, Aus)



Softwarestand

Aktueller Softwarestand der Raumbedieneinheit.

Sprache

Bei Erstinbetriebnahme bezieht die Raumbedieneinheit die Sprache, welche in der Wärmepumpenregelung eingestellt ist. Auf Wunsch kann diese Sprache manuell verändert werden und somit von der Sprache im Wärmepumpenregler abweichen.

Kalibrierung Raumfühler

Mit dieser Funktion kann der in der RBE integrierte Raumfühler kalibriert werden.



INBETRIEBNAHME UND KONFIGURATION DER RAUMBEDIENEINHEIT RBE

Ist die Raumbedieneinheit mit der Wärmepumpensteuerung verbunden, so kann diese in Betrieb genommen werden. Nun wird die im Raum platzierte Raumbedieneinheit mit Spannung versorgt und aktiviert. Die Verbindung wird aufgebaut und die blaue Statusleiste links unten im Display beginnt zu leuchten:



Nun muss dem Wärmepumpenregler die Raumbedieneinheit zugeordnet werden: Service >> Einstellungen >> System Einstellung



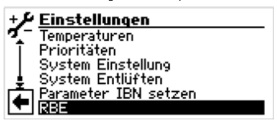


Wurde die Raumbedieneinheit als Raumstation aktiviert so startet die Kommunikation zwischen Wärmepumpenregelung und RBE. Nach wenigen Sekunden hat die RBE alle benötigten Daten aus der Wärmepumpenregelung erhalten und ist betriebsbereit. Sie zeigt nun alle relevanten Betriebsdaten aus der verbundenen Wärmepumpe an:



FINSTELLUNGEN 7UR RAUMBEDIENEINHEIT

Wurde die Raumbedieneinheit entsprechend konfiguriert, so erscheint im Menü Service >> Einstellungen der Menüpunkt RBE:



Darin sind alle relevanten Einstellungsparameter zur Raumbedieneinheit RBE enthalten:



EINFLUSSFAKTOR RT



Durch den Einflussfaktor RT (Raumtemperatur) wird festgelegt wie sehr sich die Raumtemperaturabweichung auf die durch die Heizkurve berechnete Rücklaufsolltemperatur auswirken soll:

Einflussfaktor RT 0% reine außentemperaturabhängige Rege

lung

Einflussfaktor RT 100% 1K Temperaturdifferenz im Raum führt zu

1K Anpassung der Rücklauf-Solltemperatur

Einflussfaktor RT 200% 1K Temperaturdifferenz im Raum führt zu

2K Anpassung der Rücklauf-Solltemperatur

Einstellbereich 0 % bis 200 % in 10 % Schritten.

Richtwerte für den Einflussfaktor RT:

Fussbodenheizung 100%Radiatoren / Gebläsekonvektoren 200%



ENERGIESPAR-TIPP

Durch Einbezug der Raumtemperatur können externe Energieeinträge besser berücksichtigt und die Systemtemperatur der Wärmepumpe bedarfsgerecht angepasst werden.

HINWEIS

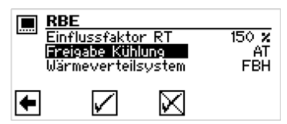
Wird der Führungsraum im Vergleich zu anderen Wohnräumen übermäßig erwärmt (z.B. durch einen Kaminofen), kann dies bei einem übermäßig hoch eingestellten Einflussfaktor RT zu Komforteinbußen in anderen Wohnräumen führen. Denn durch den Temperatureintrag im Führungsraum werden die Temperaturen und somit die Leistung des Heizsystems abgesenkt.

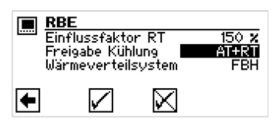
ាំ HINWEIS

Der Einflussfaktor RT ist grundsätzlich von Beschaffenheit und Charakteristik des Wärmeverteilsystems abhängig.



FREIGABE KÜHLUNG





Hier bestehen grundsätzlich 2 Möglichkeiten, die Kühlung freizugeben und zu aktivieren:

· Rein nach Außentemperatur

Bei Überschreiten der gesetzten Außentemperatur-Freigabe über die festgelegte Zeitspanne wechselt die Wärmepumpe in den Betriebsmodus Kühlen.



Betriebsanleitung RBE siehe "Kühlung"



Betriebsanleitung Fachhandwerker siehe "Kühlung – Parameter einstellen"



Betriebsanleitung Comfortplatine siehe "Comfort-Kühlung – Parameter einstellen"

Nach Außentemperatur & Raumtemperatureinfluss

Bei Überschreiten der gesetzten Raumtemperatur-Freigabe über die festgelegte Zeitspanne prüft die Wärmepumpenregelung die Außentemperatur-Freigabe. Ist die Außentemperatur-Freigabe ebenfalls vorhanden wechselt die Wärmepumpe in den Betriebsmodus Kühlen.



Betriebsanleitung RBE siehe "Kühlung"

WÄRMEVERTEILSYSTEM

Durch den Parameter Wärmeverteilsystem wird die maximale Anpassung der Rücklauf-Solltemperatur der Wärmepumpenregelung begrenzt:





Fussbodenheizung

max. +/- 2K

Radiatoren / Gebläsekonvektoren

max. +/- 4K

ANPASSUNG DER RÜCKLAUF-SOLLTEMPERATUR UNTER RAUMTEMPERATUREINFLUSS

Grundsätzlich wird der Raumtemperatureinfluss mit folgender Formel berechnet:

$$(\mathbf{t}_{\mathsf{Raum\,soll}} - \mathbf{t}_{\mathsf{Raum\,ist}}) * \mathbf{f}_{\mathsf{RT}} = \mathbf{Anpassung} \, \mathbf{T}_{\mathsf{RL}} \, \mathbf{Soll}$$

 $t_{Raum\,soll}$ = Raumsolltemperatur

 $t_{Raum \, ist} = aktuelle \, Raumtemperatur$ $f_{RT} = Einflussfaktor \, RT \, 0...200\%$

 T_{RL} Soll = Rücklauf-Solltemperatur in der Wärme

pumpenregelung

1 HINWEIS

Die Regelung mit Raumtemperatureinfluss ist für den Betriebsmodus Heizen sowie Kühlung kompatibel. Maximale Vor- und Rücklauftemperaturbegrenzungen für Heizung und Kühlung sind weiterhin aktiv um die im System integrierten Bauteile zu schützen.

Im Nachfolgenden sind 3 Beispiele aufgeführt, welche das Regelungsprinzip veranschaulichen:

Beispiel 1:

Anheben der Rücklauf-Solltemperatur im Heizbetrieb:

Rücklauf-Solltemperatur = 28°C

Fussbodenheizung

Raumtemperatur = 19°C

Raumsolltemperatur = 22° C

Einflussfaktor im Wärmepumpenregler gewählt: 50%

Beispiel 2:

Absenken der Rücklauf-Solltemperatur im Heizbetrieb:

Rücklauf-Solltemperatur = 30°C

Fussbodenheizung

Raumtemperatur = 22°C

Raumsolltemperatur = 20°C

Einflussfaktor im Wärmepumpenregler gewählt: 50%

Beispiel 3:

Absenken der Vorlauftemperatur (Mischkreis) im Kühlbetrieb:

Vorlauftemperatur Mischkreis Kühlung = 18°C

Fussbodenheizung

Raumtemperatur = 24°C

Raumsolltemperatur = 22°C

Einflussfaktor im Wärmepumpenregler gewählt: 50%

$$(22^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C}) * 50\% = -1\text{K}$$

--> Prüfung < 2K --> JA --> Vorlauftemperatur Kühlung Anpassung --> 17°C --> wenn minimale Kühl-Vorlauftemperatur 17°C erlaubt --> ja --> wenn nicht keine Anpassung!



STÖRUNGEN

Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
Schwarzes Display und Statusleiste für Verbindungsaufbau leuchtet permanent	Zwischen Wärmepumpen-Bedienteil und RBE kann keine Kommunikation aufgebaut werden. Dies kann softwarebedingt (Einstellungen im Wärmepumpenregler) oder hardwarebedingt (Verdrahtung) auftreten	 Überprüfen Sie, ob: die RBE unter System Einstellungen im Wärmepumpenregler aktiviert wurde die RBE korrekt mit dem Wärmepumpenbedienteil verdrahtet wurde die Wärmepumpenregler-Software mindestens Software Version x.68 aufweist
Die in der RBE angezeigten Betriebsarten entsprechen nicht den der Wärmepumpe	Die RBE spiegelt die Betriebsarten aus der Wärme- pumpenregelung. Wird eine Betriebsart an der RBE nicht angezeigt, so wird diese auch im Wärmepum- penregler nicht angezeigt.	Aktivieren Sie die gewünschten Betriebsarten unter System Einstellungen im Wärmepumpenregler. Da dies grundlegende Einstellungen für den Betrieb der Wärmepumpenanlage sind, ist hierbei ein Fachmann (Installateur) hinzuzuziehen.

Liegt eine nicht selbstzurücksetzende (harte) Störung am Wärmepumpenregler vor, so wird diese im Wohnraum durch die Raumbedieneinheit inklusive des Fehlercodes angezeigt. Ist im Wärmepumpenregler konfiguriert, dass während einer Störung der zweite Wärmeerzeuger (ZWE) automatisch aktiviert wird, so wird dies ebenfalls angezeigt.



Nähere Informationen zum angezeigten Fehlercode können Sie der Betriebsanleitung des Wärmepumpenreglers entnehmen.