



BEDIENUNGSANLEITUNG

ENERGIESPAR-REGLER FÜR HEIZKÖRPER



KUNDENDIENST
☎ 06667 918 47 17 www.thermy.de
MODELL: THERMy I/27/2014

3
JAHRE GARANTIE

ACCESSORIES

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben eine ausgezeichnete Wahl mit dem Kauf dieses EASY HOME® Qualitäts-Produkts getroffen. Mit dem Kauf dieses Produkts haben Sie die Gewissheit, dass das Produkt mit den höchsten Standards an Leistung und Sicherheit hergestellt wurde und dies durch den hohen Qualitätsstandards von ALDI unterstützt wird. Wir möchten, dass Sie rundum zufrieden mit Ihrem Kauf des EASY HOME®-Produkts sind und unterstützen dies durch eine umfassende Herstellergarantie (3 Jahre Garantie), einem hervorragenden After-Sales-Service und unseren engagierten Kundendienst. Wir wünschen Ihnen für viele Jahre viel Freude mit Ihrem Kauf. Wenn Sie technische Unterstützung benötigen oder in dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte telefonisch, für sofortige Hilfe, an unseren Kundendienst. Innerhalb des 3-jährigen Garantiezeitraumes haben Sie den Anspruch, dass fehlerhafte Produkte repariert oder kostenlos ersetzt werden, sofern Sie den Kaufbeleg haben. (Kassenzettel, gut aufbewahren!) Dies hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte. Beachten Sie jedoch, dass die Garantie erlischt, wenn das Produkt absichtlich beschädigt, missbraucht oder zerlegt wurde.

Übrigens...

Kennen Sie schon den THERMy-Programmierstick? – Sie können Ihren THERMy Energiespar-Regler per Hand einstellen oder Sie nutzen den komfortablen Programmierstick, um Ihre individuell eingestellten Heiz- und Sparzeiten in Sekundenschnelle auf alle THERMy Energiespar-Regler mit Programmier-Port in Ihrem Haus zu übertragen! *THERMy-Programmierstick erhalten Sie unter: www.thermy.de



02

KUNDENDIENST ☎ 06667 918 47 17 www.thermy.de

Bitte lesen Sie vor dem Anbringen des Energiespar-Reglers die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie die Unterlagen zum Nachschlagen auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

Lieferumfang

- 1 THERMy Energiespar-Regler
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kupplungsring
- 3 Adapter (Danfoss RA, Danfoss RAV, Danfoss RAVL)
- 2 Batterien AA (Mignon)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem THERMy Energiespar-Regler haben Sie einen programmierbaren Heizkörperregler erworben, der zu einer Temperaturregelung in geschlossenen Räumen verwendet werden kann und so zur Reduzierung der Heizenergie beitragen kann. – Bitte verwenden Sie THERMy nur zu diesem Zweck.

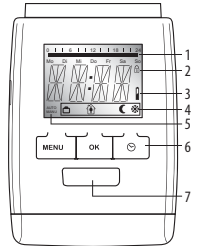
Der Programmier-Port ist ausschließlich für den THERMy-Programmierstick bestimmt. Schließen Sie keinesfalls andere Geräte an!

03

I/27/2014

Bedien- und Anzeigenelemente

- 1 Heizzeiten
- 2 Kindersicherung aktiv
- 3 Batterie verbraucht
- 4.a Urlaubsfunktion aktiv
- 4.b Komforttemperatur aktiv
- 4.c Spartemperatur aktiv
- 4.d Fenster-/Frostschutzfunktion aktiv
- 5 AUTO- oder MANU-Modus aktiv
- 6.a Taste – führt ins Hauptmenü (ausgehend von der Standardanzeige); innerhalb des Menüs führt ein Tastendruck jeweils eine Menüebene zurück
- 6.b Taste – Bestätigen von Einstellungen
- 6.c Taste – Timerfunktion
- 7 Stellrad



04

Einstellungsmenü

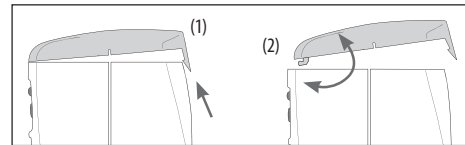
Mit gelangen Sie in das Einstellungsmenü. Die verschiedenen Punkte können Sie mit dem Stellrad auswählen. Mit wählen Sie einen Menüpunkt aus, mit dem Stellrad können die Werte verändert werden. bestätigt eine Eingabe, mit gelangen Sie wieder eine Menüebene zurück.

MODE	Modus wählen AUTO = automatischer Modus MANU = manueller Modus
PROG	Erstellung des Zeitprogramms
TEMP	Einstellung der Komfort- und Spartemperatur
ZEIT	Einstellung von Datum und Uhrzeit
FENS	Fensterfunktion
RES	Reset des Gerätes auf Werkseinstellungen
ADAP	Start einer neuen Adaptierung zur Ventilanpassung
URLA	Urlaubsfunktion
INST	Installationsfunktion (Bitte Regler nur in dieser Position auf den Kupplungsring aufstecken)
OFFS	Temperaturanpassung an örtliche Gegebenheiten
STBY	Standby-Modus

05

Batterien einlegen / wechseln

Entfernen Sie den Batteriedeckel, indem Sie den Batteriedeckel an der markierten Stelle nach oben drücken (1) und ihn dann aushängen (2). Setzen Sie dann die Batterien wie im Gerät abgebildet ein. Verwenden Sie keine Akkus! Achten Sie auf die richtige Polarität!



Warnhinweis: Batterien niemals wieder aufladen, nicht kurzschließen, nicht auseinander nehmen – Explosionsgefahr! Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen. Batterien vor starker Erwärmung schützen – erhöhte Auslaufgefahr! Keine gebrauchten und neuen Batterien zusammen verwenden. Batterie und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen. Batterien von Kindern fernhalten, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

06

KUNDENDIENST ☎ 06667 918 47 17 www.thermy.de

Datum und Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme blinkt nach dem Einlegen der Batterien die Jahreszahl. Jetzt können Datum und Uhrzeit eingestellt werden.
Mit Stellrad Jahreszahl einstellen.
Mit bestätigen.
Mit Stellrad Monat einstellen. Mit bestätigen.
Mit Stellrad Tag einstellen. Mit bestätigen.
Mit Stellrad Stunde einstellen.
Mit bestätigen.
Mit Stellrad Minute einstellen.
Mit bestätigen – Fertig.
Im Display erscheint PREP.

Der Motor fährt nun vollständig auf, um die Montage zu erleichtern. Sobald THERMy montagebereit ist, erscheint INST im Display (INST – jederzeit im Menü auswählbar). Jetzt bitte keine weiteren Tasten drücken! Gerät auf Kupplungsring aufstecken.
→ Montage.

THERMy stellt automatisch auf Sommer- und Winterzeit um. Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt über den Menüpunkt ZEIT Datum und Uhrzeit einstellen.
Allerdings fährt THERMy danach nicht in die Montage-Position.

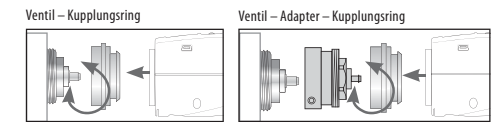
→ Bei einem Batteriewechsel bleibt das gespeicherte Zeitprogramm erhalten. Überprüfen Sie ggf. die Uhrzeit.

07

I/27/2014

Montage

Die Montage von THERMy ist problemlos auf allen bekannten Ventilunterteilen (siehe Adapterliste) möglich; ohne Schmutz und Wasserflecken, da der Heizwasserkreis nicht unterbrochen wird.



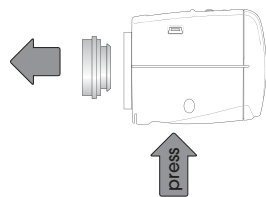
1. Alten Thermostatkopf ganz aufdrehen, Befestigung lösen und vom Ventil abziehen.
2. Wählen Sie ggf. einen passenden Adapter und montieren Sie ihn auf das Ventil.
3. Drehen Sie den Kupplungsring auf das Ventil bzw. auf den Adapter.
4. Jetzt setzen Sie THERMy auf das Kupplungsstück auf, bis er hörbar einrastet.

ACHTUNG: THERMy muss kraftlos aufgesteckt sein, achten Sie darauf, dass sich das Gerät in „INST“ oder „EIN“ Position befindet.

→ Bei späterer Montage bitte vor der Montage im Menü auf INST stellen. Hiermit wird die Montage erleichtert. Ausschließlich in dieser Position montieren.

08

Demontage



→ Um THERMy zu demontieren stellen Sie auf Pos. E11, warten Sie kurz und drücken Sie dann auf die Entriegelung um den Klickverschluss zu lösen. Ziehen Sie THERMy dann vom Ventil ab.

Adaptieren

Erstinstallation: Drücken Sie , bis RDPP erscheint, damit THERMy mit dem Adaptieren starten kann. Das Gerät passt sich jetzt dem Hub Ihres Ventilunterteiles an. Hierzu wird das Ventil nun mehrfach geöffnet und geschlossen, um die jeweiligen Endpunkte zu erlernen. Dieser Vorgang kann unter Umständen einige Minuten in Anspruch nehmen. Nach erfolgreicher Adaption geht THERMy in den Normalbetrieb über.

09

- Sollte eine erneute Adaption notwendig sein, z. B. wenn Ihr Heizkörper in der PLUS-Position nicht kalt wird, bitte im Menü auf RDPP stellen bis die Adaption erneut beginnt.
- Wenn im Display der Fehler E2 erscheint, setzen Sie THERMy auf das Heizkörperventil und nehmen Sie dann die Batterien kurz heraus, um einen Reset durchzuführen.

Grundlegende Betriebsarten

MANU-Modus
Im MANU-Modus regelt THERMy auf die per Hand eingestellte Temperatur.
AUTO-Modus
THERMy wechselt im AUTO-Modus entsprechend dem eingestellten Zeitprogramm zwischen zwei Temperaturen:

- ☺ Komforttemperatur (Werkseinstellung 21°C)
- ⚡ Spartemperatur (Werkseinstellung 16°C)

Die Heiz- und Sparzeiten können durch das frei einstellbare Zeitprogramm festgelegt werden. Es können max. 8 Schaltpunkte (4 Heiz- und 4 Sparzeiten) pro Tag gesetzt werden. THERMy hat werkseitig folgende Voreinstellung:

Heizzeit:
Heizen auf Komforttemperatur
(Werkseinstellung: 1. Heizzeit um 07:00 Uhr)

Sparzeit:
Absenken auf Spartemperatur
(Werkseinstellung: 1. Sparzeit um 22:00 Uhr)

10

KUNDENDIENST ☎ 06667 918 47 17 🌐 www.thermy.de

Heiz- und Sparzeiten einstellen

Mit THERMy können Sie pro Tag 4 Heiz- und 4 Sparzeiten einstellen – für jeden Tag einzeln oder für mehrere Tage im Block. TAG1 bis TAG7 stehen für die jeweiligen Wochentage von Montag bis Sonntag. Zusätzlich werden die entsprechenden Tage unter dem Balken als Kürzel im Display angezeigt.

Blockbildung:

- T1–5 = gleiches Programm Montag bis Freitag
- T1–6 = gleiches Programm Montag bis Samstag
- T1–7 = gleiches Programm Montag bis Sonntag
- Bei nicht programmierten Tagen bleiben die Werkseinstellungen aktiv.

Individuelles Programm einstellen

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt PROG auswählen.
 drücken. Im Display erscheint TAG 1 für Montag. Mit Stellrad Tag/Block wählen. Mit bestätigen. Mit Stellrad Beginn der 1. Heizzeit (Symbol ☺) einstellen. Mit bestätigen. Mit Stellrad Beginn der 1. Sparzeit (Symbol ⚡) einstellen. Mit bestätigen.

Jetzt können Sie ggf. eine 2., 3. und 4. Heiz-/Sparzeit eingeben.

→ Wenn Sie keine weitere Heiz-/Sparzeit einstellen möchten, bestätigen Sie die Anzeige „- - -“ mit .

Im Display erscheint der nächste zu programmierende Tag.

→ Wenn Sie keinen weiteren Tag einstellen möchten, verlassen Sie das Menü mit . Wenn die Temperatur im Display erscheint, ist die Programmierung abgeschlossen.

→ Sie können auch innerhalb von Blöcken einzelne Tage mit abweichenden Zeiten überschreiben.

11

1/27/2014

Komfort- und Spartemperatur einstellen

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt TEMP auswählen. Mit bestätigen. Mit dem Stellrad Komforttemperatur einstellen. Mit bestätigen. Mit dem Stellrad Spartemperatur einstellen. Mit bestätigen.
Bereich PLUS: 8°C, Frostschutzfunktion aktiv
Bereich E11: Ventil voll geöffnet

→ **Tipp:** Maximale Energieeinsparung erzielen Sie bei einer Spartemperatur, die ca. 5°C unter der Komforttemperatur liegt.

Manuelle Bedienung

Mit dem Stellrad ist jederzeit eine Änderung der Raumtemperatur möglich. Im AUTO-Modus bleibt diese bis zum nächsten Schaltpunkt bestehen. Dann wechselt THERMy wieder auf das eingestellte Programm.

Weitere Funktionen

Timerfunktion

Die Timerfunktion rufen Sie über die Timer-Taste auf. Mit dieser Funktion kann eine beliebige Temperatur für einen einstellbaren Zeitraum eingestellt werden. Dies kann beispielsweise bei einer Party nützlich sein. drücken. Zunächst erscheint die Zeit, für die das Zeitprogramm außer Kraft gesetzt werden soll. Mit bestätigen. Jetzt kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden. Mit bestätigen.

12

Offset

Wenn die gefühlte Temperatur von der eingestellten Temperatur abweicht, können Sie eine Temperaturanpassung durchführen. drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt OFFS wählen. Mit bestätigen. In der Anzeige blinkt die Grad-Einstellung □, □°C. Stellen Sie nun die gewünschte Anpassung (von -5 bis +5°C) der Temperatur am Stellrad ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit . Die Temperaturanzeige im Display ändert sich nicht!

Fensterfunktion

Wenn Sie ein Fenster öffnen und dadurch die Temperatur stark abfällt, schließt THERMy automatisch das Heizungsventil, um Energie zu sparen. Im Display erscheint ☸. Anschließend nimmt THERMy den normalen Betrieb wieder auf. Zur Einstellung wählen Sie im Menü FENS. Mit bestätigen. Zuerst wird die Empfindlichkeit mit dem Stellrad ausgewählt (HIGH = hohe Empfindlichkeit, MID = mittlere Empfindlichkeit (Standardeinstellung), LOW = niedrige Empfindlichkeit). Mit bestätigen. Jetzt wählen Sie die Zeit (10 Min (Werkseinstellung) - 60 Min) für die das Ventil geschlossen bleiben soll. Mit bestätigen.

Urlaubsfunktion

Für die Zeit während Ihrer Abwesenheit können Sie eine frei wählbare Temperatur bestimmen. Anschließend läuft wieder automatisch das von Ihnen eingestellte Programm. drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt VRLA auswählen. Mit bestätigen. (Koffer erscheint im Display). Mit dem Stellrad das Ende der Reisefunktion wählen (= Datum des Wiederbeginns der regulären Heizzeiten). Mit bestätigen. Dann Uhrzeit eingeben und mit bestätigen. Im Display blinkt PLUS. Jetzt Temperatur einstellen und mit bestätigen. erscheint im Display. Mit können Sie die Funktion deaktivieren.

13

Kindersicherung

Zum Schutz gegen unbefugtes Betätigen können Sie THERMy sperren. Dazu halten Sie die + gleichzeitig ca. 2 Sek. gedrückt bis das Symbol ☺ im Display erscheint. Durch erneutes Gedrückthalten dieser Kombination verschwindet das Symbol und Sie heben die Sperre wieder auf.

Heizpause/Ventil schließen

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt PAUSE wählen. Mit bestätigen. Mit dem Stellrad FRIHL auswählen. Mit bestätigen. Mit dem Stellrad die Temperatur im Display auf PLUS stellen. Das Ventil ist jetzt geschlossen und arbeitet ohne Zeitprogramm. Die Kalkschutzfunktion 1x wöchentlich bleibt aktiv. Nach der Heizpause wechseln Sie im Menü in den AUTO-Modus, dann wird das von Ihnen eingestellte Programm wieder ausgeführt.

LCD-Anzeige Standby

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt STBY wählen. Mit bestätigen und über das Stellrad EIN/PLUS wählen. Nach ca. 30 sek. schaltet die LCD-Anzeige in den Standby-Modus. Durch das Drücken einer beliebigen Taste wird das Display wieder aktiviert (entfernen der Batterie resetet den Standby-Modus). Schont die Batterie Lebensdauer.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung/ All reset

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt RES wählen. Mit bestätigen. OK blinkt, mit bestätigen. THERMy befindet sich jetzt wieder im Auslieferungszustand. Gehen Sie nun wie bei der Erstinbetriebnahme (siehe S. 8) vor. Die Frostschutz- und Kalkschutzfunktion sind automatisch aktiv.

14

KUNDENDIENST ☎ 06667 918 47 17 🌐 www.thermy.de

Frostschutzfunktion

Sinkt die Temperatur auf unter 6°C, öffnet THERMy das Ventil solange, bis die Temperatur wieder auf über 8°C steigt. Somit wird ein Einfrieren der Heizkörper verhindert.

Kalkschutzfunktion

Um ein Verkalken der Heizkörperventile zu verhindern, führt THERMy 1x wöchentlich (Freitagvormittag) eine Kalkschutzfahrt durch.

15

1/27/2014

Reinigung und Altgeräte

Reinigung





Verwenden Sie zur Reinigung des THERMy nur ein trockenes bis leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie chemische Lösemittel, Sie beschädigen damit eventuell das Gerät.

Altgeräte

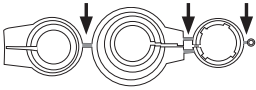
Werfen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial nicht in den Hausmüll. Sie können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Weitere Auskünfte dazu erhalten Sie auch bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

16

Adapter

Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell, Braukmann Gewindemaß von M 30x1,5	Kein Adapter erforderlich 
Danfoss RAV (beiliegender Pin muss auf Ventilstoßel gesteckt werden)	+ beiliegendem Pin, nur für RAV! 
Danfoss RA	
Danfoss RAVL	



Bitte entfernen Sie die Verbindungsstücke der Kunststoff-Adapter restlos, bevor Sie einen der beiliegenden Adapter verwenden!



Die grau markierten Verbindungsstäbe bitte vor der Montage der Adapter komplett entfernen! Weitere kostenpflichtige Messing-Adaptertypen finden Sie unter: www.thermy.de

17

FAQ

Problem	Ursache	Lösung
	Batterien weitgehend verbraucht.	Batterien wechseln.
Heizkörper wird nicht warm.	Kesselwassertemperatur O.K.? Ventil öffnet nicht, nach der Sommer-Heizpause – verkalkt?	Kesselwassertemperatur korrigieren THERMy demontieren. Ventilstoßel mehrmals per Hand / Werkzeug hin- und herbewegen.
Heizkörper wird nicht kalt.	Ventil schließt nicht vollständig. Evtl. hat sich der Schließpunkt Ihrer Ventildichtung verschoben.	Erneut adaptieren (s. „Adaptieren“) Ventilstoßel mehrmals von Hand bewegen – evtl. ist eine Adaption nicht möglich, da Ihr Ventil vielleicht verkalkt ist oder die Dichtung Ihre Funktion nicht mehr erfüllt.
Druckstück fällt raus. (Dies kann auch einen E1 Fehler verursachen) 	Durch ein Endlosgewinde kann das auf der Unterseite sitzende Druckstück herausfallen, wenn der Regler nicht auf dem Ventil aufgebracht wurde.	Druckstück einsetzen. Über den MENU -Punkt oder durch heraus nehmen und wieder einsetzen der Batterien das Gerät adaptieren. Das Endlosgewinde dreht sich nun und zieht das Druckstück wieder fest. Am Heizkörper anbringen und erneut adaptieren.
E1 - E3	Durch Drücken einer beliebigen Taste wird die Fehleranzeige im Display gelöscht und die Adaptierung startet neu!	

18

KUNDENDIENST ☎ 06667 918 47 17 🌐 www.thermy.de

Inhalt

- 02 Herzlichen Glückwunsch
- 03 Lieferumfang/Verwendung
- 04 Bedien- und Anzeigenelemente
- 05 Einstellungsmenü
- 06 Batterien einlegen/wechseln
- 07 Datum und Uhrzeit einstellen
- 08 Montage
- 09 Demontage
- 10 Gundlegende Betriebsarten
- 11 Individuelles Programm erstellen
- 12 Weitere Funktionen
- 13 Offset/Fensterfunktion/Urlaubsfunktion
- 14 Kindersicherung/Heizpause/Standby/ Zurücksetzen
- 15 Frostschutzfunktion/Kalkschutzfunktion
- 16 Reinigung und Altgeräte
- 17 Adapter
- 18 FAQ
- 20 Konformitätserklärung/Garantiehinweis
- 23 Garantiekarte

21

Problem	Ursache	Lösung
E1	Keine Adaption möglich. THERMy nicht an Heizkörper montiert.	Gerät korrekt am Heizkörper montiert? THERMy montieren.
E2	Ventilhub zu kurz oder Batterieleistung zu schwach.	Ventilstoßel per Hand mehrmals öffnen und schließen oder neue Batterien einsetzen.
E3	Keine Ventilbewegung möglich.	Ventilstoßel frei beweglich?

19

1/27/2014

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.eurotronic.org

Garantiehinweis

Die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassensbon als Nachweis für den Kauf auf. Während der Garantiezeit können defekte Heizkörperthermostate unfrei an unten stehende Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück.

Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Um die Abwicklung zu beschleunigen, setzen Sie sich vorab mit der Hotline in Verbindung. EUROtronic übernimmt die Garantie für die ordnungsgemäße Funktion des Heizkörperthermostates. Die Funktion mit defekten, beschädigten oder porösen Ventilen fällt nicht in den Garantiebereich des Reglers. Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur frei an die u.a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

*kostenpflichtig

20

EASY HOME

ENERGIESPAR-REGLER

Ihre Informationen:

Name _____

Adresse _____

☎ _____ E Mail _____

Datum des Kaufs* _____

*Wir empfehlen, Sie behalten die Quittung mit dieser Garantiekarte

Ort des Kaufs _____

Beschreibung der Störung:

Schicken Sie die ausgefüllte Garantiekarte an:

Eurotronic Technology GmbH
Südweg 1
36396 Steinau-Ulbach
Germany
E-Mail: info@eurotronic.org

KUNDENDIENST

☎ 06667 918 47 17 🌐 www.thermy.de

MODELL: THERMy 1/27/2014

3
JAHRE GARANTIE