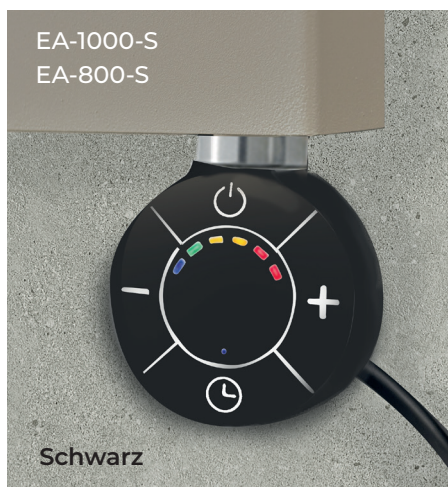
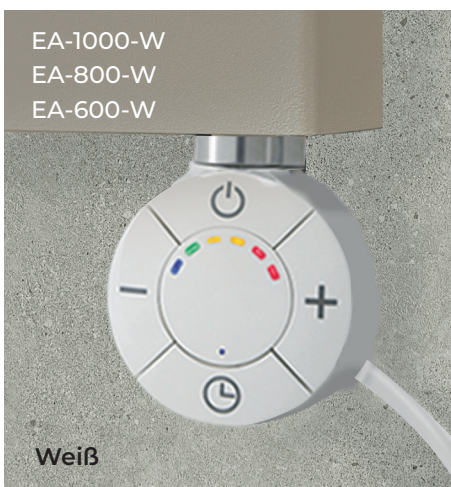


ELDA

HEIZPATRONE

Inklusive 1,2 m Kabel (steckerfertig)



1. Sicherheitshinweise



WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf und lesen Sie sie vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch.

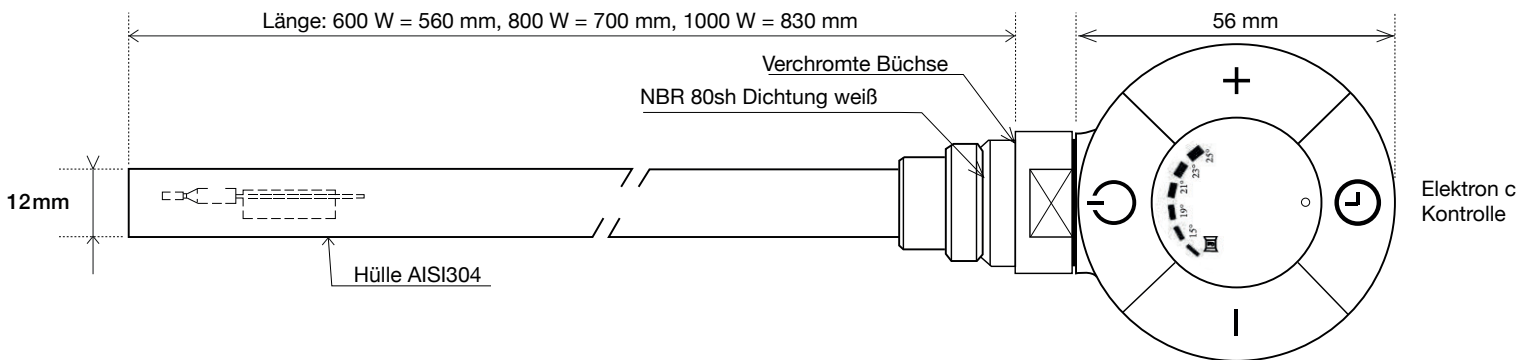
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung an einem Handtuchheizkörper vorgesehen.
- Der Thermostat dient zum Erwärmen der in einem Handtuchheizkörper enthaltenen Flüssigkeit in Kombination mit einem Heizelement. Jede andere Verwendung ist untersagt.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung sorgfältig, dass die Netzspannung mit der für das Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt (siehe technische Daten).
- Verwenden Sie nur Heizelemente, die mit dem Typ des verwendeten Handtuchheizkörpers kompatibel sind.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung vom Stromnetz.
- Bei Beschädigung des Netzkabels schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie keine Manipulationen daran vor. Beschädigte Netzkabel dürfen ausschließlich vom Hersteller oder einem autorisierten Kundendienstzentrum ersetzt werden. Die Nichtbeachtung der oben genannten Regeln kann zu einer Beeinträchtigung der Systemicherheit führen und die Garantie ungültig machen.
- Lagern und transportieren Sie das Heizelement ausschließlich vom Hersteller.
- Kinder unter 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen das Gerät nur unter Aufsicht verwenden. ⚠

2. Produktmerkmale

- Gerät der Schutzklasse 1
- 5-stufige Leistungsreglung:
15 °C, 19 °C, 21 °C, 23 °C, 25 °C
- Energiesparend durch Fenster-offen-Erkennung
Der Fenster-offen-Modus erkennt, wenn ein Fenster geöffnet ist und senkt die Temperatur vorübergehend ab, um Energie zu sparen.
- Arbeitstemperaturbereich individuell bestimmen
- Erhältlich in drei Farben (Schwarz, Weiß, Chrom)
- Ökodesign-konform gemäß EU-Richtlinie
- Ausgestattet mit einem externen Sensor hält er die Raumtemperatur auf dem gewünschten Niveau. Das Gerät unterstützt drei verschiedene elektrische Widerstände 600 W, 800W und 1000 W.



3. Abmessungen (mm)

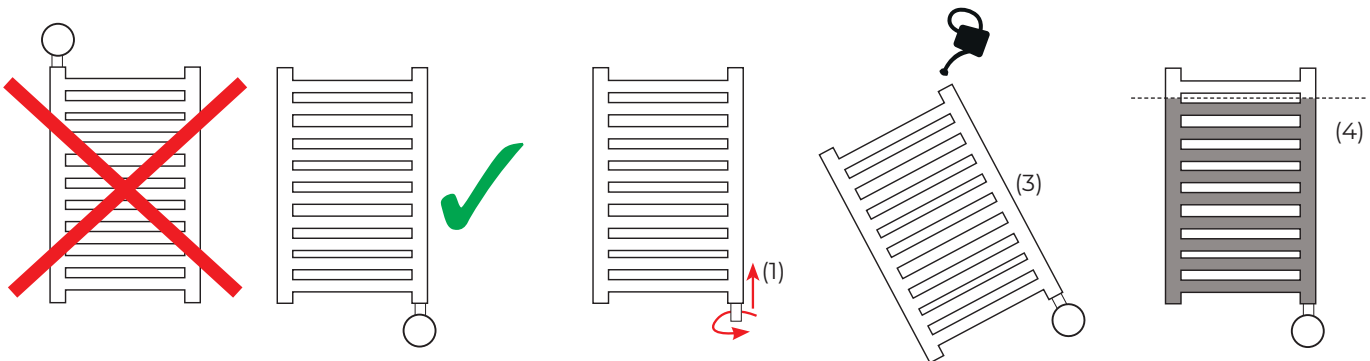


4. Installationshinweise (Nur für autorisierte Installateure!) ⚠️ GEFAHR FÜR DIE SICHERHEIT! ⚠️

- Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

- Schützen Sie das Gerät mit einem 30-mA-FI-Schutzschalter.

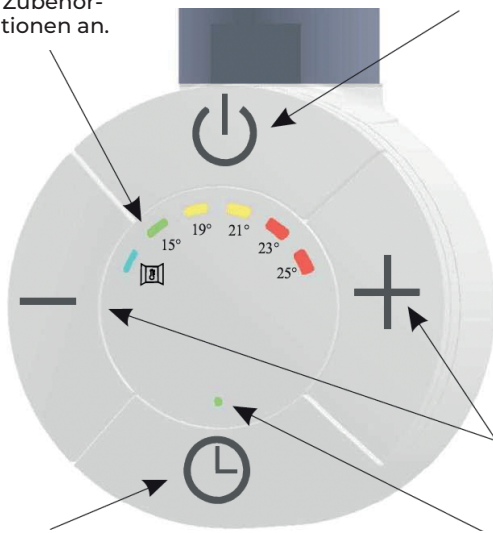
- 1) Setzen Sie das Heizelement in die Gewindeöffnung am unteren Teil des Heizkörpers ein.
- 2) Befestigen Sie den elektrischen Widerstand mit einem 22-mm-Schraubenschlüssel sicher am Gehäuse des Handtuchheizkörpers.
- 3) Die spezielle Hülle sorgt für eine sichere Befestigung und ermöglicht gegebenenfalls eine leichte zusätzliche Verdrehung, um den Thermostat perfekt am Heizkörper auszurichten.
- 4) Kippen Sie den Heizkörper wie in Abb. 3, wobei Sie darauf achten müssen, dass sich die Öffnung oben am Heizkörper auf der höchsten Seite befindet. ⚠️ **WARNUNG. Lehnen Sie den Heizkörper nicht an die elektronische Steuerung!**
- 5) Füllen Sie den Heizkörper mit der speziellen Flüssigkeit.
- 6) Bringen Sie den Heizkörper wieder in die vertikale Position und überprüfen Sie den Füllstand der Flüssigkeit im Inneren (Abb. 4).
- 7) Vergewissern Sie sich, dass das Heizelement ordnungsgemäß im Heizkörper befestigt ist.
- 8) Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und starten Sie die Heizung (die obere Öffnung des Heizkörpers muss offen bleiben!).
- 9) Stellen Sie die maximale Temperatur ein und überprüfen Sie den Füllstand der Flüssigkeit im Inneren.
 - Aufgrund der Wärmeausdehnung kann die Flüssigkeit über den Heizkörper laufen.
 - Entfernen Sie die überschüssige Flüssigkeit (gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Verbrennungen zu vermeiden!), damit der Thermostat trocken bleibt und die Flüssigkeit nicht den Rand erreicht.
- 10) Wenn der Flüssigkeitsstand nicht mehr steigt, warten Sie weitere 5 Minuten und schalten Sie dann die Heizung aus.
- 11) Falls erforderlich, füllen Sie den Heizkörper nach, bevor die Flüssigkeit abkühlt (halten Sie die Temperatur der Flüssigkeit im Inneren unter Kontrolle).
- 12) Verschließen Sie die obere Öffnung des Heizkörpers mit der entsprechenden Kappe.
- 13) Hängen Sie den Heizkörper an die Wand.
- 14) Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Bei Modellen ohne Stecker muss ein geeigneter allpoliger Trennschalter installiert werden, der eine vollständige Trennung bei Überspannungen der Kategorie III gewährleistet (d. h. ein Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den offenen Kontakten).



5. Bedienung & Einstellungen

„Comfort Bar“
Zeigt die gewählte Temperatur und weitere Zubehörinformationen an.

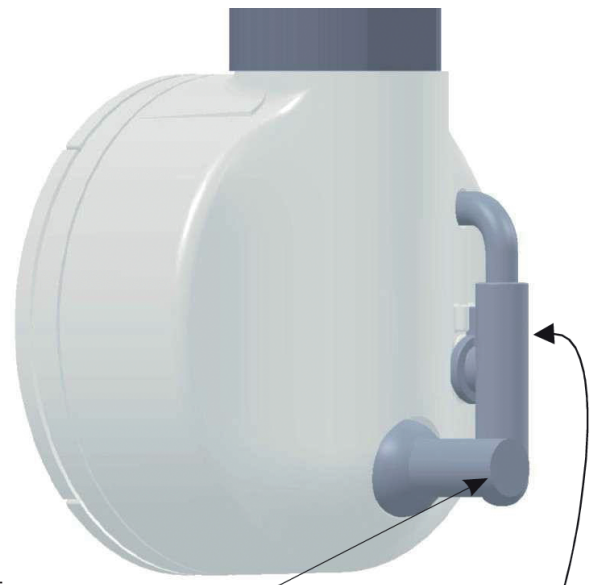
Ein-/Standby-Schalter.



+ und - Schalter:
Zur Einstellung der gewünschten Temperatur

Boost-/Timer-Taste:
Zur Auswahl eines der Modi:
„Boost“, „Timer12“ und „Timer24“

Boost-/Timer-LED:
Kleine rote/grüne/gelbe Leucht-
anzeige zur Information über
den aktiven Modus

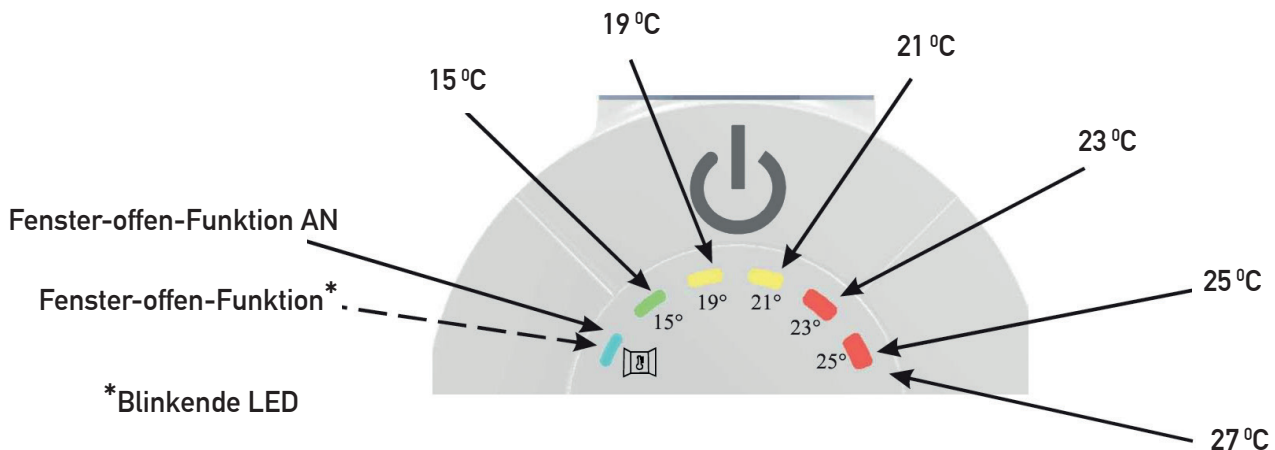


Netzkabel

Externer NTC-Sensor:
Wird für die automatische
Temperaturregelung
verwendet.

Komfortmodus:

In diesem Modus wird die gewünschte Raumtemperatur ausgewählt. Der Temperaturwert wird über die Tasten (+) und (-) auf einen der folgenden Werte eingestellt: 15 °C, 19 °C, 21 °C, 23 °C, 25 °C, 27 °C.



Standby-Modus:

Durch Drücken der Taste (Ein/Standby):

In diesem Modus geht das Gerät in den Standby-Modus und das Heizelement wird ausgeschaltet.

Modus „Offenes Fenster“:

So aktivieren Sie ihn: Im Standby-Modus: Drücken Sie + 2 Sekunden lang. Das Gerät gibt zwei Signaltöne aus und die blaue LED leuchtet auf.

So deaktivieren Sie ihn: Im Standby-Modus: Drücken Sie + 2 Sekunden lang. Das Gerät gibt vier Signaltöne aus und die blaue LED erlischt.




Wenn das Gerät ein offenes Fenster erkennt, beginnt das blaue Symbol zu blinken.
Um das Gerät während der Erkennung eines offenen Fensters zu unterbrechen, schalten Sie es einfach aus und wieder ein.

5. Bedienung & Einstellungen

„Boost“-Modus

Drücken Sie die Taste [Boost/Timer], um diesen Betriebsmodus zu aktivieren. Sie hören einen Beep-Ton und der Boost-Modus startet. Dieser Modus aktiviert das Heizelement für 2 Stunden auf maximale Leistung (aus Sicherheitsgründen ist die maximale Temperatur auf 27 °C begrenzt). Das Gerät geht in den Standby-Modus über, sobald der Boost endet.

Um den „Boost“-Modus zu verlassen, drücken Sie erneut die [Boost/Timer]-Taste.





-  **2 Std.**  Boost“-Modus-Anzeige: Die „Boost/Timer“-LED hat rote Farbe und blinkt.
 Die letzte rote LED der oberen LED-Leiste blinkt ebenfalls.

„Timer24“-Modus

Drücken Sie die [Boost/Timer]-Taste 3 Sekunden lang, um diesen Modus zu aktivieren. Wenn Sie einen zweiten Beep-Ton hören, lassen Sie die Taste los. Das Steuersystem aktiviert den „Komfort“-Modus für 2 Stunden, danach schaltet es in den „Eco“-Modus und nach 22 Stunden wird der „Komfort“-Modus erneut für 2 Stunden aktiviert. Dieser Zyklus wiederholt sich endlos.

Um den „Timer24“-Modus zu verlassen, drücken Sie die [Boost/Timer]-Taste erneut.

HINWEIS: Während des ersten Zyklus beträgt die Dauer des „Eco“-Modus 21 Stunden.

-  **2 Std.**  Während 2 Stunden „Komfort“: „Boost/Timer“-LED blinkend grün
 **2 Std.**  Während 22 Stunden „Eco“: „Boost/Timer“-LED dauerhaft grün





„Timer12“-Modus

Drücken Sie die [Boost/Timer]-Taste länger als 5 Sekunden, um diesen Modus zu aktivieren.

Das Steuersystem aktiviert den „Komfort“-Modus für 2 Stunden, danach kehrt es in den „Komfort“-Modus zurück und nach 10 Stunden wird der „Eco“-Modus erneut für 2 Stunden gestartet. Dieser Zyklus wiederholt sich endlos.

Um den „Timer12“-Modus zu verlassen, drücken Sie die [Boost/Timer]-Taste erneut.

HINWEIS: Während des ersten Zyklus beträgt die Dauer des „Komfort“-Modus 9 Stunden.

-  **2 Std.**  Während 2 Stunden „Komfort“: „Boost/Timer“-LED blinkend bernsteinfarben
 **2 Std.**  Während 10 Stunden „Eco“: „Boost/Timer“-LED dauerhaft bernsteinfarben

Benutzerdefinierte Temperaturen in „Timer24“ und „Timer12“
 In beiden Modi können Sie Komforttemperatur und Eco-Temperatur einstellen.

Einstellen der Komforttemperatur:

Während sich das Gerät im Komfortmodus befindet, drücken Sie die + und - Tasten, um die Temperatur einzustellen. Die Einstellung wird gespeichert und in den nächsten Zyklen verwendet.

Einstellen der Eco-Temperatur:

Während sich das Gerät im Eco-Modus befindet, drücken Sie die + und - Tasten, um die Temperatur einzustellen. Die Einstellung wird gespeichert und in den nächsten Zyklen verwendet.

HINWEIS:

Standardmäßig liegt die Eco-Temperatur 1 Schritt unter der Komforttemperatur (Example: Komfort = 19, Eco = 15).

5. Bedienung & Einstellungen

Um „Boost“, „Timer 12“ und „Timer 24“ auszuschalten, können Sie:

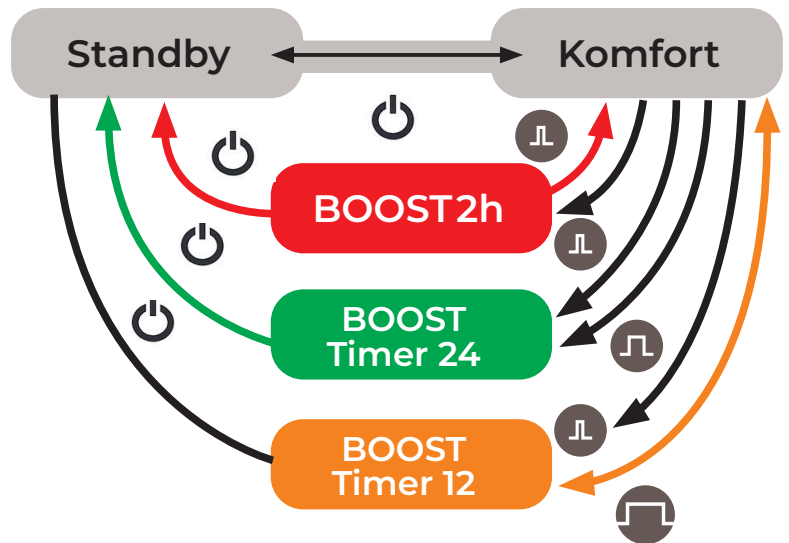
Einmal die **Taste [ON/Standby]** drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln und damit den aktuellen Timer oder Boost zu beenden.

Nachdem das Gerät wieder eingeschaltet wurde, startet es im Komfortmodus neu.

ODER

Einmal die **[Boost/Timer]-Taste** drücken, um in den Komfortmodus zurückzukehren.

Funktionsschema



Einmal drücken



3 Sekunden drücken



Mindestens 5 Sekunden drücken

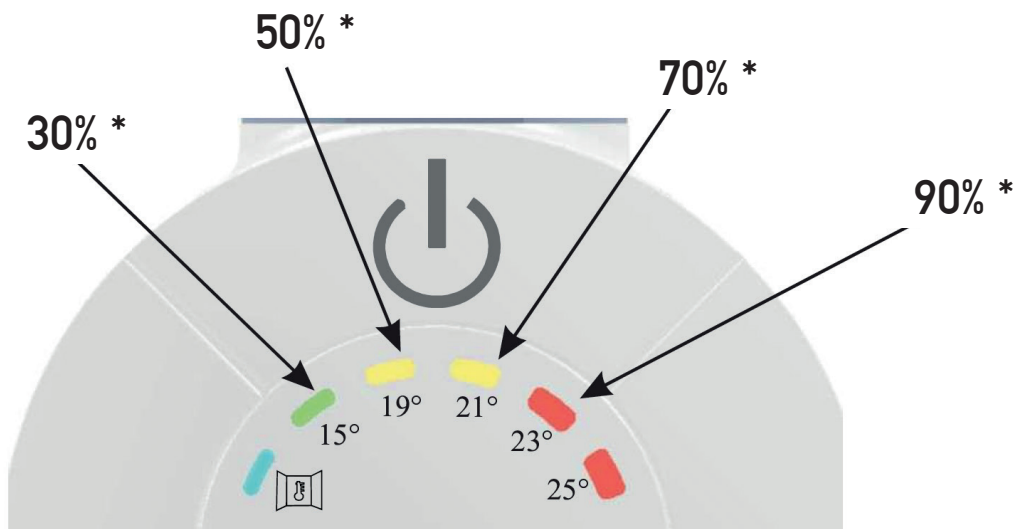
Power-Control-Modus:

Während Sie sich im Komfort-Modus befinden, drücken Sie die **Taste [+]** für **3 Sekunden**.

Sie gelangen in den Power-Control-Modus.

In diesem Modus können Sie eine prozentuale Leistung für das Thermostat einstellen, wählbar zwischen **30 %, 50 %, 70 % und 90 %**.

Das Thermostat heizt, bis die **Taste [Ein/Standby]** gedrückt wird. Diese Aktion unterbricht den Modus ebenfalls.



*Blinkende LED

5. Bedienung & Einstellungen

Tastenverriegelungsfunktion:

Es ist möglich, die Tasten des Geräts zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen der Einstellungen zu vermeiden. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [+] und [-] für 3 Sekunden, um alle Tasten außer der [Ein/Standby]-Taste zu sperren.

Um die Tasten wieder zu entsperren, drücken Sie erneut gleichzeitig die Tasten [+] und [-] für 3 Sekunden. Wenn die Tastenverriegelung aktiviert wird, piept das Gerät zweimal. Wenn die Tastenverriegelung deaktiviert wird, piept das Gerät viermal.

Weitere Anzeigen der „Comfort Bar“:

Die beiden zentralen (gelben) LEDs blinken, wenn eine Taste gedrückt wird:
Die Tastenverriegelung ist aktiv.

Die äußeren (blauen und roten) LEDs blinken: Fehler am Temperatursensor, das Heizelement ist deaktiviert. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

HINWEISE:

Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung kehrt das System in den vorherigen Betriebsmodus zurück*, mit Ausnahme der „Boost“- und „Timer“-Modi.

*Der Status des Geräts wird 5 Sekunden nach der Änderung gespeichert.



VON UNAUTORISIERTEM PERSONAL DURCHFÜHRTE REPARATUREN FÜHREN ZUM VERLUST DER GARANTIE!