

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

MUSA Plus ist ein digitaler Chronothermostat zur automatischen Steuerung von elektrischen Handtuchwärmern. Mit einem externen Sensor können Sie die Raumtemperatur mit dem gewünschten Wert halten. MUSA Plus hat ein einfaches aber modernes Design, passend für jeden Art der Möbel und jedes Modell Elektrischer Handtuchwärmer. MUSA Plus ist einfach zu installieren und erhältlich in verschiedenen Farben. MUSA Plus ist ein zertifiziertes Produkt.



Verfügbare Farben:

- weiß
- chrom



MUSA Plus erfüllt die folgenden Standards:

-Eco-design Directive for Energy-using Products, 2005/32/EC (<0,5W).

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 ==> Cat. 2

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:201

TUBES

Einleitung

Sieben Betriebsmodi: Komfort (Comfort), Nacht (Night), Frostschutz (Antifreeze), Fil-Pilote-Modus, Timer-2 Stunden (Timer 2h), Chrono-Modus, Reserve (Stand-by)

- Komfortmodus: Der Thermostat hält die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur aufrecht.
- Nachtmodus: Die elektronische Steuerung hält die Raumtemperatur unter dem eingestellten Komfortwert.
- Frostschutzmodus: Die elektronische Steuerung hält die Raumtemperatur über 7 ° C.
- Fil-Pilote-Modus: Das Gerät wird über ein Signal gesteuert, das vom Fil-Pilote-System empfangen wird.
- Modus "Timer-2h": Die elektronische Steuerung versorgt das Heizelement unabhängig von der eingestellten Temperatur für 2 Stunden. Nach 2 Stunden kehrt das Gerät in den vorherigen Betriebsmodus zurück. Aus Sicherheitsgründen wird die Raumtemperatur automatisch für einen Zeitraum von 2 Stunden gesteuert, der 32 ° C nicht übersteigt.
- Chrono-Modus: Die elektronische Steuerung arbeitet nach dem Tages- / Wochenprogramm. Das Programm ist benutzerdefiniert.
- Stand-by-Modus: Die elektrische Stromversorgung ist ausgeschaltet und alle Anzeigen sind aus, aber das Gerät funktioniert noch.

Zusätzliche Funktionen:

Großes hintergrundbeleuchtetes Display, auf dem Solltemperatur, Uhrzeit, Programm und aktueller Betriebsmodus angezeigt werden.

Der Betriebsmodus und alle zugehörigen Funktionen können auch mit der IR-Fernbedienung (optional) eingestellt werden.

Der Benutzer kann das Tages- / Wochenprogramm nach seinen Bedürfnissen anpassen.

Die Funktion "Open Window Detection" erkennt ein offenes Fenster und erkennt eine starke Temperatursenkung. In diesem Fall deaktiviert das Gerät das Heizelement für maximal 30 Minuten oder bis eine Erhöhung der Raumtemperatur anzeigt, dass das Fenster geschlossen ist.

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

Technische Daten	
Produkt	Digitale elektronische Steuerung für Handtuchwärmer Handtuchheizkörper
Anwendung	Handtuchheizkörper
Version	Klasse I Klasse II
Stufe IP	IP44
Fil-Pilote	Nur für Klasse II verfügbar
Raumtemperatureinstellung	Zifferntasten
Anzeige/Display	Temperatur, Datum / Uhrzeit, Modus / Funktion, Heizaktivitätsanzeige, Tastensperre, weiße Hintergrundbeleuchtung
Funktionen	Komfort (Comfort), Nacht (Night), Frostschutz (Antifreeze), Fil- Pilote-Modus, Timer-2 Stunden (Timer 2h) , Chrono-Modus (Chrono-thermostat), Reserve (Stand-by), Offenes Fenster (Open Window Detection).
Wählbarer Temperaturbereich	7 ° C ÷ 32 ° C
Betriebstemperatur	-10 ° C ÷ + 40 ° C
Maximale Leistung	2000 Watt
Stromverbrauch	230 V Wechselstrom 50 Hz - 60 Hz
Masse	113 x 73 x 42 mm (H x Lx I)
Verbindung zum Heizelement	Anschluss 6,3x0,8 mm Phase, Nullleiter, Masse (nur Klasse I)
Temperatursensor	10 KO hm bei 25 ° C, Typ NTC
Garantie	2 Jahre
Standard	EN 62233:2008 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 EN 61000-3- 2:2014 EN 61000-3-3:201
Konformitätszeichen	CE
Umweltrichtlinie	WEEE, RoHS

Anmerkungen

Reparatur: Reparaturarbeiten müssen von einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.

Kompatibilität mit anderen Produkten: Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Garantie: 2 Jahre ab Kaufdatum.

-Diese Garantie ist nicht gültig und gilt nicht für Folgendes:

- Produkte, die vom Benutzer nicht autorisiert repariert oder unsachgemäß gewartet wurden;

- Produkte, die im Gegensatz zu den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung unsachgemäß

WARNUNG: Elektrische Gefahr!
Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

installiert oder missbraucht wurden:

- Produkte, die nicht autorisierten Änderungen oder anderen Benutzeraktionen unterliegen. Halten Sie sich an die Anweisungen und lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch auf einem beheizten Handtuchhalter vorgesehen.
- Der Thermostat ist so konzipiert, dass er das in einem beheizten Handtuchhalter enthaltene Fluid in Kombination mit einem Heizelement erwärmt. Jede andere Verwendung ist untersagt.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die Netzspannung mit der für das Gerät angegebenen übereinstimmt (siehe Technische Daten).
- Verwenden Sie nur Heizelemente, die mit dem verwendeten Handtuchwärmer kompatibel sind.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, ziehen Sie das Gerät heraus und berühren Sie es nicht. Beschädigte Stromkabel dürfen nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicecenter ausgetauscht werden. Die Nichteinhaltung der oben genannten Regeln kann zu einer Verletzung der Systemsicherheit führen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Lagern und transportieren Sie das Heizelement nur in einer Schutzverpackung.
- Das Heizelement kann nur vom Hersteller ausgetauscht werden.
- Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung, die vom Benutzer durchgeführt werden müssen, sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

ANSCHLÜSSE ZU ELEKTRISCHEN NETZEN

Folgende Versionen sind verfügbar:

1 Schuko-Stecker, UK-Stecker, Schweizer Stecker, italienischer Stecker (Klasse I oder Klasse II) zum direkten Anschluss.

3-Draht für Klasse I-Modelle: Live (braun); neutral (blau); Erde (grün und gelb).

2-adrig für Klasse II-Modelle: Live (braun), Neutral (blau).

3-adrig für Klasse II-Modelle mit Fil-Pilote: Live (braun), Neutral (grau), Fil-Pilote (schwarz).

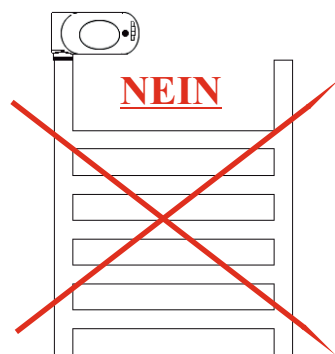
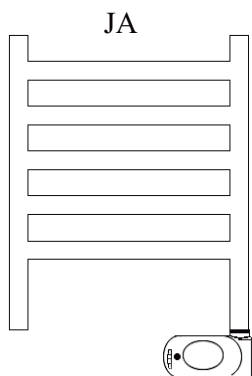
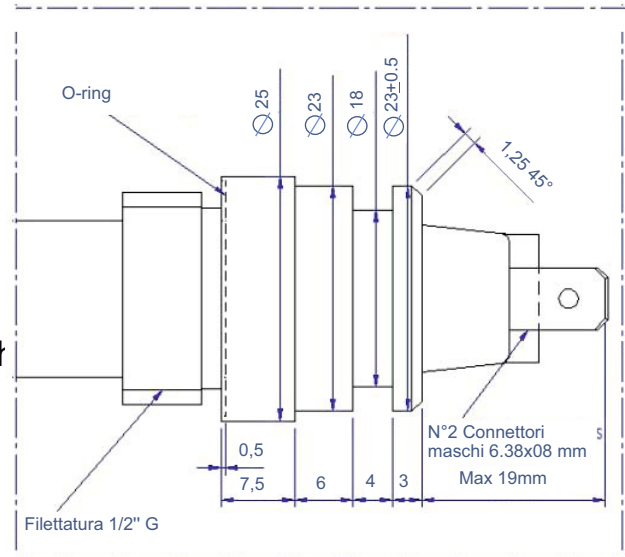
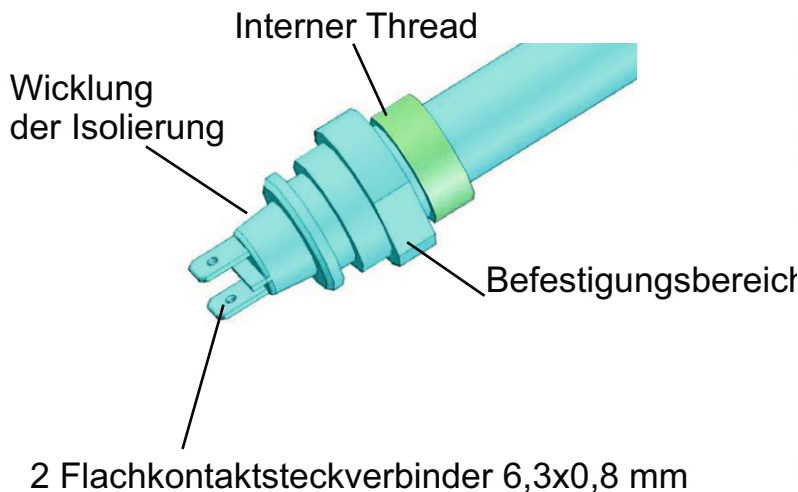
Installationsanweisungen



Die Installation darf ausschließlich von einer spezialisierten Bau- und Montageorganisation durchgeführt werden.

- Die elektronische Steuerung darf nur von autorisiertem Personal an das elektrische Netz angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Leistung des elektrischen Widerstands die maximale Leistung des beheizten Handtuchträgers nicht überschreitet

Ein Beispiel für ein Heizelement (Klasse II)



WICHTIG: Beachten Sie die maximale Länge des 19 mm-Verbindungselements (siehe Abbildung oben). Längere Verbindungen können das Gerät beschädigen.

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

Trennen Sie vor der Installation die Stromversorgung.

Nur qualifiziertes Personal kann das elektronische Gerät an das Heizelement anschließen.

Stellen Sie sicher, dass der elektrische Widerstand die vom elektronischen Steuergerät maximal zulässige Leistung nicht überschreitet.

1. Stellen Sie sicher, dass der Badheizkörper keine Leckage oder Luftfalle aufweist.
2. Das Gerät sollte sich nicht direkt vor einer Steckdose befinden.
3. Lassen Sie kein Wasser in das Gerät eindringen.
4. Schließen Sie den Temperaturregler nur an das entsprechende Heizelement an.
5. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung den Spezifikationen entspricht.
6. Stellen Sie sicher, dass der elektrische Widerstand mit dem Modell des verwendeten Handtuchwärmers kompatibel ist (siehe Produktspezifikationen des Herstellers).

Verwendung eines Heizelementes mit mehr Leistung:

- erhöht nicht die tatsächliche Leistung des Badheizkörpers;
- kann die Lebensdauer des Heizelements verkürzen;
- kann das Gerät beschädigen.

7. Stellen Sie sicher, dass der elektrische Widerstand die maximale Leistung des beheizten Handtuchträgers nicht überschreitet (überprüfen Sie das Etikett auf dem Heizelement).
8. Beachten Sie bei der Installation in einem Raum mit Badewanne oder Dusche die „Schutzzonen“ gemäß der Isolationsklasse IP44 (in Großbritannien gemäß den IEE-Kabelrichtlinien). Beachten Sie außerdem alle lokalen Sicherheitsrichtlinien.
9. Das Gerät muss durch einen 30-mA-Schutzschalter (RCD) geschützt werden.
10. Schalten Sie das Gerät mit der empfohlenen Spannung ein (siehe Technische Daten).
11. Wenn das Gerät direkt an ortsfeste elektrische Systeme angeschlossen ist, installieren Sie einen Trenner gemäß den örtlichen Bestimmungen, um das Gerät vom Netz zu trennen.
12. Positionieren Sie den entsprechenden "O-Ring" im Montagebereich.
13. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass der O-Ring gut positioniert ist, schrauben Sie das Heizelement in die entsprechende Gewindebohrung der beheizten Handtuchstange ein, befestigen Sie es richtig und setzen Sie den Schutzring ein.
14. Entfernen Sie die Verbindungskabel vom Gerät. Zwei Anschlüsse und ein Erdungsanschluss für die Klasse I.
15. Stecken Sie die 2 Anschlüsse in die entsprechenden Anschlüsse des Heizelements.
16. Setzen Sie die Erdungslasche ein (nur Klasse I).
17. Setzen Sie den Boden des Heizelements in den angeschlossenen Thermostat ein.
18. Richten Sie das Gerät am beheizten Handtuchhalter aus. Warnung! Drehen Sie das Gerät nicht mehr als 30 Grad in beide Richtungen.
19. Drücken Sie das Gerät in die Basis des Heizelements, um den „O-Ring“ zusammenzudrücken, und befestigen Sie das entsprechende Befestigungselement ordnungsgemäß, sodass das Gerät gut fixiert bleibt und sich nicht um das Heizelement dreht.
20. Stecken Sie das Netzkabel ein.

Recycling

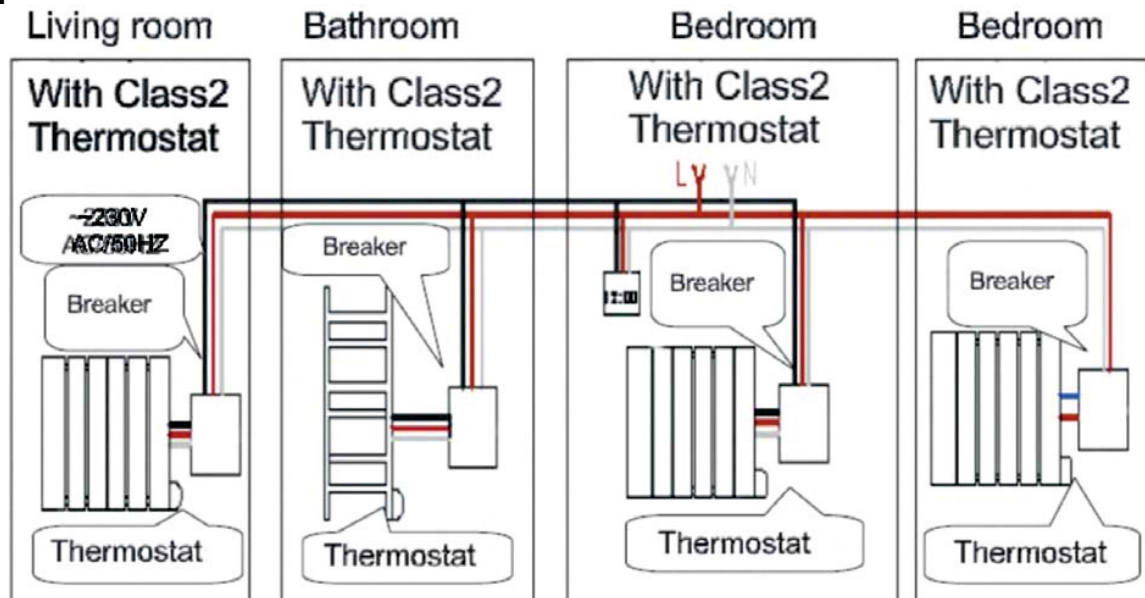


Dieses Gerät ist kein gewöhnlicher Haushaltsmüll. Es muss an geeigneten Sammelstellen entsorgt werden. Im Falle eines Austauschs kann es an den Händler zurückgegeben werden. Diese Entsorgung am Ende ihrer Lebensdauer ermöglicht es uns, die Umwelt zu schonen und den Verbrauch natürlicher Ressourcen zu reduzieren. Wenn dieses Symbol auf ein Produkt angewendet wird, weist dies auf die Verpflichtung hin, es an die entsprechenden Sammelstellen zu liefern, die gemäß der Richtlinie 2002/96 / CE (WEEE) entsorgt werden

Verbindung zum Fil-Pilote-System.

(Nur für Versionen von Produkten, die mit Fil-Pilote ausgestattet sind)

Beispiel:



1. Eine Steuereinheit, die Fil-Pilote unterstützt, kann ein Musa-Gerät mit Fil-Pilote-Funktionalität (Klasse II) fernsteuern. Der braune Draht ist der stromführende Draht (L), der graue Draht ist der Neutralleiter (N) und der schwarze Draht wird verwendet, um das Fil Pilote-Signal zu empfangen.

Verbinden Sie den schwarzen Draht nicht mit dem Erdungsstift.



2. Das Musa Plus-Gerät ohne Fil-Pilote-Funktion (Klasse I) kann nicht ferngesteuert werden. Das braune Kabel ist das stromführende Kabel (L), das blaue Kabel das Neutralleiter (N) und das gelb / grüne Erdungskabe

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

Benutzerhandbuch

IR-Empfänger:
Ermöglicht die vollständige
Fernsteuerung des Geräts
über eine spezielle Fernbedienung.

Kunststoffbeschichtung:
Dieser mit dem Heizelement
verbundene Teil ist verborgen, so
dass der Thermostat ideal für
einen beheizten Handtuchhalter ist.

Taste [+]

Taste
[Prog]

Taste
[On/stand-by]

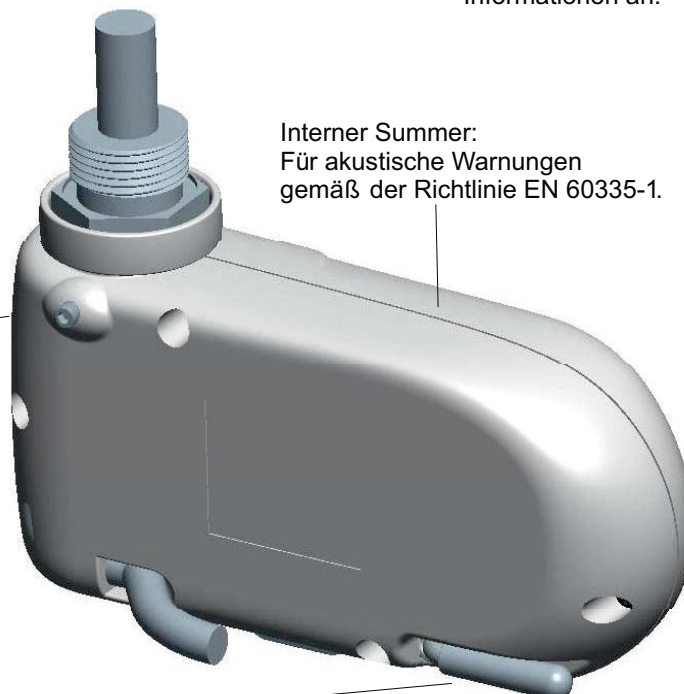
Botón [-]



Hintergrundbeleuchtetes Display:
Zeigt alle mit dem Gerät verknüpften
Informationen an.

Interner Summer:
Für akustische Warnungen
gemäß der Richtlinie EN 60335-1.

Wasserschutz
Schutzart IP44 durch spezielle
Formgebung der Beschläge
garantiert..

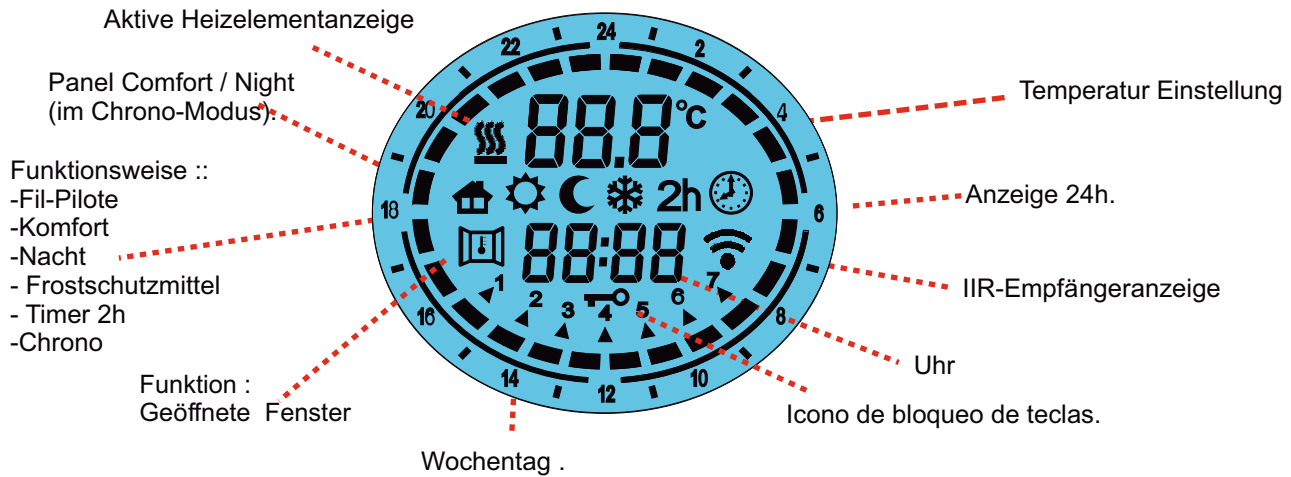


Externer Sensor:
Es garantiert eine stabile Innentemperatur und eine schnelle Reaktion bei starken
Temperaturänderungen

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE



1. EINSCHALTEN / STANDBY

Drücken Sie die Taste [On / Stand-by], um das Gerät einzuschalten oder in den Standby-Modus zu wechseln. Wenn aktiviert, zeigt der untere Teil des Displays die aktuelle Uhrzeit an, während die ausgewählte Betriebsart und Temperatur oben angezeigt werden. Im Standby-Modus werden die aktuelle Uhrzeit, der Wochentag und die Meldung „Stb“ angezeigt. HINWEIS. Wenn das Gerät in den Standby-Modus wechselt, werden 0,5 Sekunden lang zwei Pieptöne ausgegeben. Wenn das Gerät aktiviert ist, piept es einmal für 1 Sekunde.

Beispiel im Modus "Komfort"



BEISPIEL IM STANDBY-MODUS.



2. BETRIEBSARTEN "KOMFORT" UND "NACHT"

Sie können zwei verschiedene Temperaturstufen einstellen:

- „Komfort“ -Temperatur: Dies ist die Temperatur, die für die Modi „Chrono“, „Fil-Pilote“ und „Komfort“ verwendet wird.
- “NIGHT” -Temperatur: Dies ist die Temperatur, die für die Modi “NIGHT” und “Chrono” verwendet wird.

Die gewünschte Temperatur kann durch Drücken der Tasten [+] e [-] eingestellt werden. Der einstellbare Temperaturbereich beträgt 7 ° C - 32 ° C.

WICHTIG! Die Temperatur des "NIGHT" -Modus sollte niedriger sein als die "Komfort" -Temperatur. Aus diesem Grund kann die Temperatur „NIGHT“ des Modus auf einen Wert von 7 ° C bis (die Solltemperatur „Komfort“ beträgt 0,5 ° C) eingestellt werden. Die Temperatur des Komfortmodus kann innerhalb von 32 ° C eingestellt werden (Nachttemperatur + 0,5 ° C).






“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

3. BETRIEB DES GERÄTS

Drücken Sie die [PROG] -Taste, um die gewünschte Betriebsart auszuwählen. Das Symbol auf dem Display zeigt den ausgewählten Betriebsmodus gemäß der folgenden Tabelle an.:

				2h	
Fil-Pilote	Comfort	Notte	Antigelo	Timer 2H	Crono

KOMFORT-MODUS

Im Komfortmodus wird die Raumtemperatur stabil auf dem ausgewählten Wert gehalten. So stellen Sie diesen Live-Modus ein:

-Drücken Sie die [Prog] -Taste, bis das Komfort-Symbol im Display angezeigt wird.

Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten [+] und [-] ein.

Nachtmodus

Die Betriebsart „Nacht“ stellt den Temperaturwert unter den Temperaturwert „Komfort“ ein.

Es wird vorgeschlagen, diese Betriebsart nachts oder wenn der Raum 2 Stunden oder länger nicht belegt ist, einzustellen.

-Drücken Sie die Taste [Prog], bis das Symbol „Night“ im Display angezeigt wird.

Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten [+] und [-] ein.

ANTIFREEZE-MODUS

Im Modus „Frostschutz“ ist die Temperatur auf 7 ° C festgelegt. Das Gerät aktiviert das Heizelement, wenn die Raumtemperatur unter 7 ° C fällt. Es wird vorgeschlagen, diese Betriebsart einzustellen, wenn der Raum mehrere Tage nicht belegt ist. Drücken Sie die [Prog] -Taste, bis das Frostschutzsymbol im Display angezeigt wird.

TIMER-2H-MODUS

Mit dem „Timer 2H“ -Modus können Sie einen Raum schnell aufheizen oder das Trocknen des Handtuchs beschleunigen.

-Drücken Sie die [Prog] -Taste, bis das Symbol „2h“ im Display angezeigt wird.

Das Gerät wird bei maximaler Leistung für 2 Stunden bis zu einer maximalen Raumtemperatur von 32 ° C aktiviert. Der Modus „Timer 2H“ wird nach 2 Stunden automatisch deaktiviert und das Gerät kehrt in den zuvor eingestellten Betriebsmodus zurück. Der Benutzer kann jederzeit durch Drücken der [PROG] -Taste zu einem anderen Betriebsmodus wechseln.

FIL-PILOTE-MODUS (Nur für Versionen von Produkten, die mit Fil-Pilote ausgestattet sind)

Im Fil-Pilote-Modus wird das Gerät von einer zentralen Steuerung gesteuert, die den Betriebsmodus für alle angeschlossenen Geräte einstellt. Das Gerät arbeitet mit dem fortschrittlichsten Fil-Pilote-System mit sechs Befehlen, mit dem Sie die folgenden Funktionen ausführen können:

1. Standby - Standby: Schalten Sie das Heizelement aus, das Gerät bleibt aktiv.
2. Komfort - Komfortmodus: Behält die vom Benutzer eingestellte „Komfort“ -Temperatur bei.
3. Eco-Modus: hält die Raumtemperatur 3,5 ° C unter der "Komfort" -Temperatur.
4. Frostschutz - Frostschutzmodus: hält die Innentemperatur auf 7 ° C.
5. Eco-1-Modus: hält die Raumtemperatur 1 ° C unter der „Komfort“ -Temperatur.
6. Eco-2-Modus: hält die Raumtemperatur um 2 ° C unter dem Wert „Komfort“.

Der Benutzer kann die gewünschte Temperatur am Gerät einstellen:

-Drücken Sie die Taste [Prog], bis das Symbol „Fil-Pilote“ angezeigt wird.

Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten [+] und [-] ein.

“MUSA Plus”

Elektronische Steuerung für Handtuchwärmer

DE

CHRONO-MODUS

In dieser Betriebsart kann der Benutzer für jede Stunde eines jeden Wochentags unterschiedliche Temperaturwerte einstellen. Auf diese Weise können die Temperaturen „Komfort“ / „Nacht“ und die entsprechenden Zeitintervalle programmiert werden.

- Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste [PROG], bis das Symbol „Chrono“ angezeigt wird.

Einstellen des „Chrono“-Modus

a) Einstellen des aktuellen Wochentags und der Uhrzeit

- Wechseln Sie in den Standby-Modus und halten Sie die [-] - Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

- Die Meldung „Set“ erscheint oben im Display.

- Um den Tag und die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie die Taste [+], bis unten im Display „TED“ angezeigt wird (siehe Abbildung rechts).

- Drücken Sie die [Prog] -Taste, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen.

- Der blinkende Pfeil zeigt den aktuell ausgewählten Tag an: Durch Drücken der Tasten [+] / [-] können Sie den gewünschten Tag einstellen

- Drücken Sie die [Prog] -Taste, um den ausgewählten Tag zu bestätigen. Danach beginnt die Zeiteingabe und die aktuell gewählte Zeit wird angezeigt. „Stunden“: Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die korrekte Stunde ein und bestätigen Sie den ausgewählten Wert mit der Taste [Prog]. Minuten: das gleiche Verfahren wie für Stunden.

Bestätigen Sie den ausgewählten Wert durch Drücken der Taste [Prog].

- Am Ende des Vorgangs kehrt der Thermostat in den Standby-Modus zurück.

b) Einstellen des "Chrono" -Modus

- Wechseln Sie in den Standby-Modus und halten Sie die [-] - Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

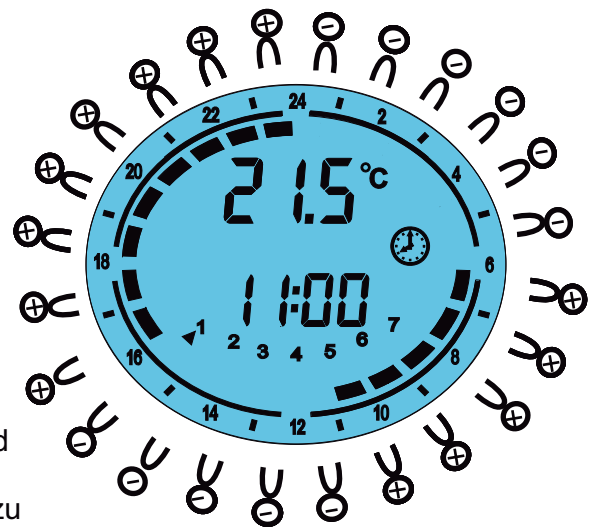
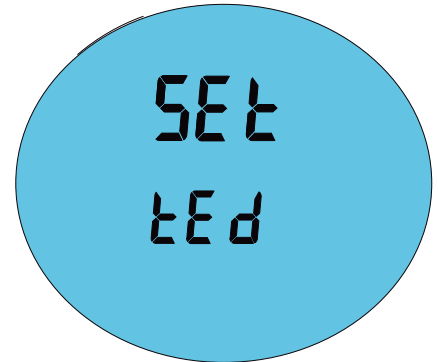
- Die Meldung „Set“ erscheint oben im Display.

- Um den Tag und die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie die Taste [+], bis „Prog“ unten im Display angezeigt wird (siehe Abbildung rechts).

- Drücken Sie die [Prog] -Taste, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen.

- Jetzt können Sie für jeden Wochentag eine Zeitsequenz einstellen. Wählen Sie ab Tag 1 die gewünschte Sequenz mit den Tasten [+] und [-] aus, um für jede Stunde die Temperatur zwischen „Komfort“ (kontinuierliche Skala) [+] und „Nacht“ zu wählen. (leeres Feld) [-]. (Siehe Abbildung unten)

- Drücken Sie [PROG], um die Einstellung des ersten Tages zu bestätigen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die restlichen 6 Tage der Woche.

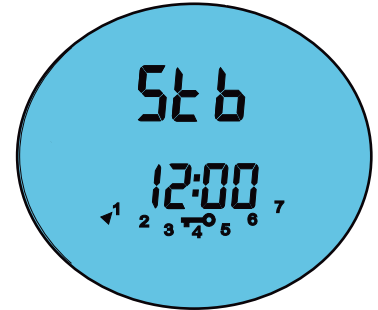


4. Sperre

Sie können die Gerätetasten sperren, um ein versehentliches Ändern der Einstellungen zu vermeiden.

Drücken Sie die Tasten [PROG] 3 Sekunden lang, um alle Tasten außer der Taste [On / Stand-by] ([On / Standby]) zu sperren. Das Symbol für die Tastensperre wird im Display aktiviert.

Um die Tasten zu entsperren, drücken Sie die Tasten [PROG] erneut für 3 Sekunden. Das Symbol für die Tastensperre wird ausgeblendet.

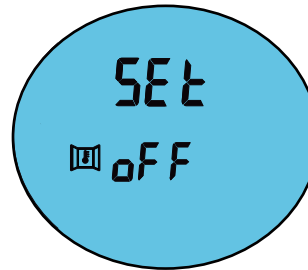
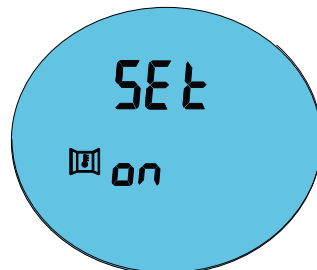


5. Die Funktion des "offenen Fensters"

Mit der Funktion "Open Window Detection" können Sie ein geöffnetes Fenster erkennen und einen starken Temperaturabfall im Raum feststellen. In diesem Fall deaktiviert das Gerät das Heizelement für maximal 30 Minuten oder bis eine Erhöhung der Raumtemperatur anzeigt, dass das Fenster geschlossen ist.


So aktivieren Sie diese Funktion:

- Aktivieren Sie den Standby-Modus.
- Halten Sie die [+] - Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie die Taste [+], um die Funktion zu aktivieren / deaktivieren
- Drücken Sie die [Prog] -Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Standby-Modus zurückzukehren. Wenn diese Funktion aktiviert ist, leuchtet das Symbol „Fenster öffnen“ im Display. Wenn das Gerät erkennt, dass das Fenster möglicherweise geöffnet ist, beginnt das Symbol zu blinken. Wenn deaktiviert, wird das Symbol nicht auf dem Display angezeigt.



Hinweis:Das Gerät kann geöffnete Fenster nicht erkennen, wenn: der Thermostat an einem isolierten Ort von Zugluft oder in der Nähe einer Wärmequelle außerhalb des Geräts ist oder die Änderung der Raumtemperatur zu langsam ist.

Hinweis 1:Das Symbol  bedeutet, dass das Heizelement aktiv ist.

Hinweis 2:Das Symbol  zeigt an, dass ein Signal von der Fernbedienung empfangen wird.

Hinweis 3:Bei einem Netzwerkausfall bleibt die Thermostatkonfiguration einige Minuten gespeichert

FERNBEDIENUNG (ZUSÄTZLICH)

Musa ist mit einem IR-Empfänger ausgestattet, so dass er mit einer optionalen Fernbedienung fernüberwacht werden kann. Alle oben genannten Funktionen stehen auf der Fernbedienung zur Verfügung.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, erforderlichenfalls Änderungen vorzunehmen, um das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu verbessern.