



Operating manual / *Betriebsanleitung*

Remote Control Slim | 2021-07-22 / *Fernbedienung Slim | 2021-07-22*

GB **DE**



PAIRING TO THE REMOTE CONTROL

SMART THERMOSTAT

The SMART thermostat is equipped with two buttons: the Stand-by button and the connection button.

Press the ON / Stand-by button to turn on the device or activate "Stand-by" mode. When the unit is active, the setting mode and temperature are displayed.

FIRST USE AND PAIRING WITH THE REMOTE CONTROL

When no device is paired, the remote display will show the word "Conn" as long as at least one thermostat is paired.

CONNECTION TO YOUR SLIM E DEVICE

While the word "Conn" is still on the screen, approach the stationary unit and press the Pairing button on the chronothermostat, then press the [PROG] button on the remote control.

The search symbol appears on the screen until the thermostat is found, or 10 seconds elapse. If during this time the thermostat is not identified, repeat the operation bringing the two devices together and making sure that the steps are correctly followed.

IF YOU WANT TO CONNECT MULTIPLE DEVICES

STAND-BY → CHRONO: to make the association, you must be in Stand-by and press the Chrono button for 5 seconds. Select with + & - PAIR on the remote control screen, then press the PROG button.

By following the previous steps, you access the "Conn" screen (see previous paragraph).

In this case, if you already have 8 units in memory, by pressing ON / OFF you can exit the "Conn" screen; if there are al-

ready 8 fixed units in the memory, you will be asked which one to delete and replace with the new unit (for the complete elimination of the selected thermostat, the new connection must be successful).

CHANGE THE FIXED UNIT (THERMOSTAT) TO MANAGE

The remote control only uses one fixed unit at a time. To select another fixed reader:

- From STAND-BY: press [Chrono] x 5 sec → Select SLCT with [+] & [-] and press [Prog] to confirm.
- From another operative mode: press [Chrono] x 5 sec → select the number of the device X with [+] & [-] → press [Prog] to confirm.

RESET

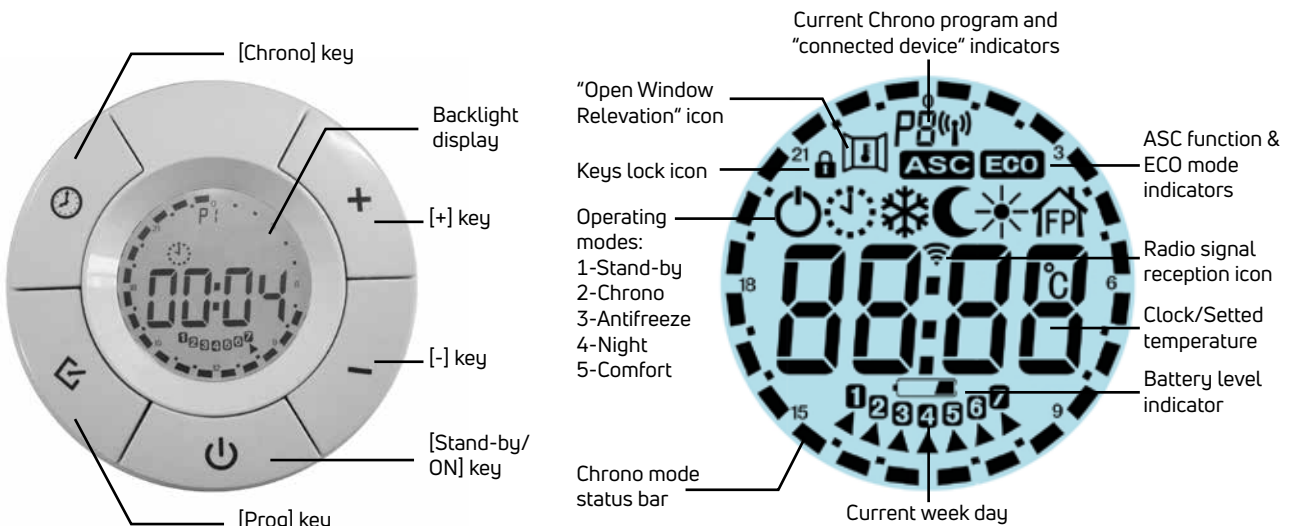
Delete all stored fixed units and reset the remote control to factory settings:

STAND-BY → CHRONO x 5 sec → select with + & - RSET on the screen → PROG.

The message RSET will flash on the screen. At this point, press again the button PROG to confirm. Reset or press the button ON / OFF (or wait) to cancel. The thermostat returns to wait the first connection.

BATTERY ICON

When the batteries are low, the battery icon will light up. The remote control can still be used, but it is best to use new batteries. When the battery power is low, the word "BATT" will be displayed on the remote control and will stop working until the batteries are turned off or replaced.



SPECIFICATION OF FUNCTIONS WITH THE REMOTE CONTROL

Please note: all of the following operations are related to the remote control

Press the ON / Stand-by button to turn on the device or activate "Stand-by" mode. When the unit is active, the setting mode and temperature are displayed.

During the "Stand-by" state, the display shows the ON / OFF symbol, the current time and the day of the week. NOTE: when the device goes into "Stand-by" mode, 2 beeps of 0.5 seconds are emitted.

When the device is on, it emits two beeps lasting one second.

COMFORT / NIGHT REDUCTION

Two different temperature levels can be set:

- **TEMPERATURE "COMFORT":** this is the temperature used for the "Crono", "Fil-Pilote" and "Comfort" modes.
- **TEMPERATURE "NIGHT":** this is the temperature used for the "Night", "Chrono" and "Fil-Pilote" modes. The desired temperature setting can be adjusted by pressing the [+] and [-] buttons.

The temperature adjustment range is between 7 °C et 30 °C.

IMPORTANT! The "Night" temperature is always lower than the "Comfort" temperature and priority is given to the "Comfort" temperature. For this reason, the "Night" temperature can be set in the range 7 °C ÷ (selected comfort temperature), the "comfort" temperature can be set over the whole range: 7 to 30 °C.

The "Comfort" mode allows you to maintain the set room temperature.

To adjust this mode: Press the [Prog] key until the "Comfort" mode icon appears on the screen. Set the desired temperature with the [+] and [-] buttons.

In "Night" mode, a temperature lower than the "Comfort" temperature is set. It is recommended to use this mode at night or when the room is not used for 2 hours or more.

Press the [Prog] key until the "Night" icon appears on the display. Set the desired temperature with the [+] and [-] buttons.

ANTIFREEZE

In "Antifreeze" mode, the temperature is set at 7 °C. The device activates the heating element when the ambient temperature drops below 7 °C. It is recommended to use this mode when the room is not used for several days. Press the [Prog] key until the "Antifreeze" icon appears on the display.

BOOST 2H

The "BOOSTH 2h" mode allows you to quickly heat the room or speed up the drying of towels.

- Press the [Prog] key until the "2h" icon appears on the screen.

The appliance is turned on at maximum power for 2 hours, with a temperature set at 30 °C. The "Boost 2h" mode is set to stop automatically after a period of 2 hours and return to the previously set operating mode. If necessary, the user can return to other modes at any time by simply pressing the [Prog] key.

MODE CHRONO - PROGRAMMATION

a) Set the current day and time

- Activate the "Stand-by" mode and press the [Chrono] key for more than 3 seconds.
- The screen will display the words: "Time";
- Press the [Prog] key to enter the mode;
- Set the current year with the [+] and [-] keys;
- Press the [Prog] key again to confirm;
- Set the current month with the [+] and [-] keys;
- Press the [Prog] key again to confirm;
- Set the current day with the [+] and [-] keys;
- Press the [Prog] key again to confirm;
- The display now shows the current time to be confirmed;
- 'Hours': use the [+] and [-] keys to set the hour and confirm with the [Prog] key;
- 'Minutes': repeat the same procedure and confirm with the [Prog] key;
- Finally, the thermostat returns to "Stand-by" mode;

b) Set the program for Chrono mode:

- Access "Stand-by" mode and press the [Chrono] key for more than 3 seconds.
- At the top of the screen you will see the words: "Time".

c) To use a predefined mode or to use one of the two programmable modes (Pr8 and Pr9), press the [Stand-By / ON] key and exit the stand-by mode, press the [Prog] key until what the screen displays the symbol is displayed.

The program used is displayed in the upper part of the screen (from P1 to P9), the programs are selected by pressing the [Chrono] key, in the external part of the screen it is possible to see the command bars of the indicated program time.


The diagrams of the 7 predefined programs are shown on next page:

		PREDEFINED PROGRAMS PR1-PR7																							
h		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Pr1	mon-fri						■	■	■									■	■	■	■	■	■	■	
	sat-sun							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr1	mon-fri						■	■	■			■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	
	sat-sun							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr3	mon-fri						■	■	■									■	■	■	■	■	■	■	
	sat						■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	sun							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr4	mon-fri								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
	sat-sun																								
Pr5	mon-sat								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	sat																								
Pr6	mon-sun								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr7	mon-sun						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- To set the programmable time sequence for "Chrono" mode, press the [+] key until the words Pr8 or Pr9 (Programming) appear on the screen.
- Press the [Prog] key to enter the mode.
- You can now set a timeline for each day of the week.
- From day 1, select the desired sequence with the [+] and [-] keys to select, for each hour, between the "comfort" temperature button (solid bar) [+] and the "Night temperature button" [-] (empty bar). Press [Prog] to confirm the setting of the first day, repeat the same procedure for the remaining 6 days of the week.

OPEN WINDOWS DETECTION

The device detects the presence of an open window to limit energy consumption. To activate this mode, activate the Stand-by mode, press the [Chrono] key for more than 3 seconds, scroll through the modes with the [+] key and select FUNC with the [Prog] key. The window icon will flash in the top left of the screen, using the [+] key, select ON / OFF, visible in the center of the screen, and confirm with [Prog].

The icon  will be active while the thermostat is operating; If the open window is detected, the icon will flash and the system will stop heating for a maximum of 30 minutes or until a temperature increase of at least 1.5 °C.

FUNCTION ASC

This function optimizes the operating times of the appliance in order to limit consumption. By activating this mode, the appliance will record the time necessary to bring a specific room to the set temperature, adjusting its operation auto-

matically; in this way, the thermostat could be activated after the set time if it is possible to reach the desired temperature in less time than that foreseen by the set operating time intervals.

Activate the Stand-by mode, press the CHRONO key for more than 5 seconds, scroll through the modes with the [+] key and select FUNC with the PROG key, press it until the icon appears at the top of the screen. Then select ON with the [+] key and press PROG again to confirm. After a few seconds, the remote control automatically returns to Stand-by mode.

FUNCTION ECO

This mode allows you to limit power consumption by lowering the set comfort temperature by 3 degrees. By activating this mode, the device operates while maintaining a temperature corresponding to: SET TEMPERATURE - 3 °C.

Activate the Stand-by mode, press the CHRONO key for more than 5 seconds, scroll through the modes with the [+] key, select FUNC with the PROG key and press it until the icon appears; Select ON with the [+] key and press PROG again to confirm. After a few seconds, the remote control automatically returns to Stand-by mode.

KEYPAD LOCK

This function allows the user to lock the keypad to prevent accidental changes.

All buttons on the remote control are locked. To activate the lock function, press PROG for 5 seconds. To deactivate the function, repeat the procedure.

PAARUNG MIT DER FERNBEDIENUNG

SMART THERMOSTAT

Der SMART-Thermostat ist mit zwei Tasten ausgestattet: der Standby-Taste und der Verbindungstaste.

Drücken Sie die Taste ON / Stand-by, um das Gerät einzuschalten oder den Modus "Stand-by" zu aktivieren. Wenn das Gerät aktiv ist, werden der Einstellmodus und die Temperatur angezeigt.

ERSTE VERWENDUNG UND KOPPLUNG MIT DER FERNBEDIENUNG

Wenn kein Gerät gepaart ist, wird auf der Fernbedienungsanzeige das Wort "Conn" angezeigt, solange mindestens ein Thermostat gepaart ist.

ANSCHLUSS AN IHR SLIM E GERÄT

Während das Wort "Conn" noch auf dem Bildschirm angezeigt wird, nähern Sie sich dem stationären Gerät und drücken Sie die Taste "Pairing" am Chronothermostat und dann die Taste [PROG] auf der Fernbedienung.

Das Suchsymbol erscheint auf dem Bildschirm, bis der Raumfühler gefunden wurde oder 10 Sekunden verstrichen sind. Wenn der Raumfühler während dieser Zeit nicht identifiziert wird, wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie die beiden Geräte zusammenführen und sicherstellen, dass die Schritte korrekt befolgt werden.

WENN SIE MEHRERE GERÄTE ANSCHLIESSEN MÖCHTEN

STAND-BY → CHRONO: Um die Zuordnung vorzunehmen, müssen Sie sich im Stand-By befinden und die Taste Chrono 5 Sekunden lang drücken.

Wählen Sie mit + & - PAIR auf dem Fernbedienungsbildschirm und drücken Sie dann die PROG-Taste.

Wenn Sie die vorherigen Schritte befolgen, gelangen Sie in den "Conn"-Bildschirm (siehe vorheriger Absatz).

Wenn Sie in diesem Fall bereits 8 Geräte im Speicher haben, können Sie durch Drücken von ON / OFF den Bildschirm

"Conn" verlassen; wenn bereits 8 feste Geräte im Speicher sind, werden Sie gefragt, welches gelöscht und durch das neue Gerät ersetzt werden soll (für die vollständige Beseitigung des ausgewählten Thermostats muss die neue Verbindung erfolgreich sein).

DIE FESTE EINHEIT (THERMOSTAT) ÄNDERN, UM ZU VERWALTEN

Die Fernbedienung verwendet immer nur eine feste Einheit.

Um ein anderes festes Lesegerät auszuwählen:

- aus STAND-BY: [Chrono] x 5 Sek. drücken → SLCT mit [+] & [-] auswählen und mit [Prog] bestätigen.
- aus einem anderen Betriebsmodus: [Chrono] x 5 sec drücken → mit [+] & [-] die Nummer des Gerätes X auswählen → mit [Prog] bestätigen.

RESET

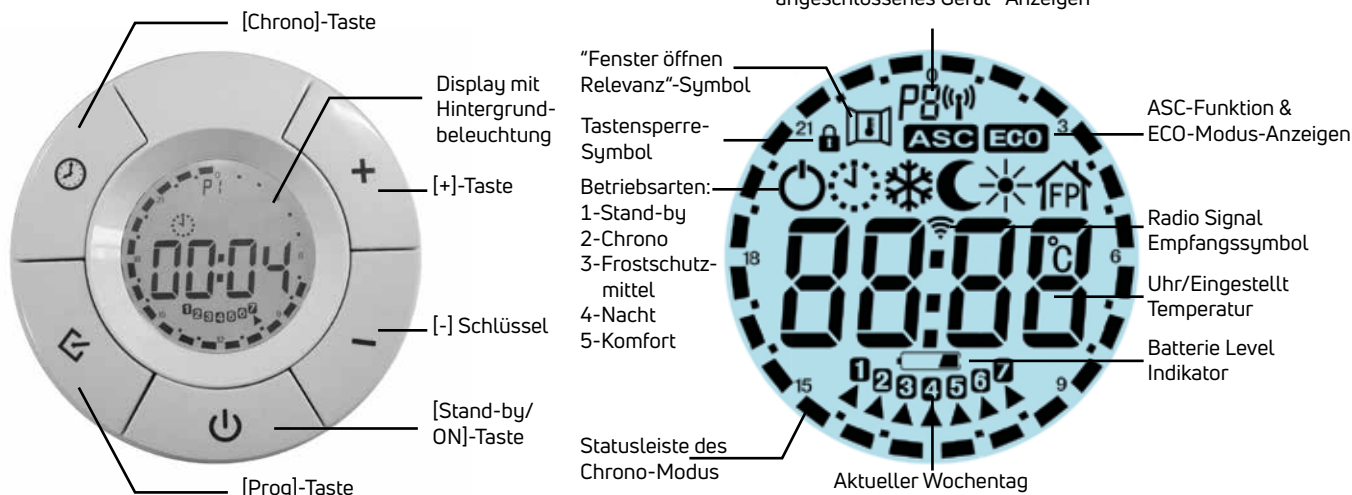
Löschen Sie alle gespeicherten festen Einheiten und setzen Sie die Fernbedienung auf die Werkseinstellungen zurück:

STAND-BY → CHRONO x 5 sec → Auswahl mit + & - RSET am Bildschirm → PROG.

Auf dem Bildschirm blinkt die Meldung RSET. Drücken Sie an dieser Stelle erneut die Taste PROG, um zu bestätigen. Reset oder drücken Sie die Taste ON / OFF (oder warten), um abzubrechen. Der Thermostat kehrt zum Warten der ersten Verbindung zurück.

BATTERIE-IKON

Wenn die Batterien schwach sind, leuchtet das Batteriesymbol auf. Die Fernbedienung kann weiterhin verwendet werden, aber es ist am besten, neue Batterien zu verwenden. Wenn die Batterieleistung schwach ist, wird das Wort "BATT" auf der Fernbedienung angezeigt und funktioniert nicht mehr, bis die Batterien ausgeschaltet oder ausgetauscht werden.



ANGABE DER FUNKTIONEN MIT DER FERNBEDIENUNG



Bitte beachten Sie: Alle folgenden Bedienvorgänge beziehen sich auf die Fernbedienung

Drücken Sie die Taste ON / Stand-by, um das Gerät einzuschalten oder den Modus "Stand-by" zu aktivieren. Wenn das Gerät aktiv ist, werden der Einstellmodus und die Temperatur angezeigt.

Während des "Stand-by"-Zustands zeigt das Display das Symbol ON / OFF, die aktuelle Uhrzeit und den Wochentag an. HINWEIS: Wenn das Gerät in den "Stand-by"-Zustand geht, werden 2 Pieptöne von 0,5 Sekunden ausgegeben.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, gibt es zwei Pieptöne von einer Sekunde Dauer ab

KOMFORT / NACHTABSENKUNG

Es können zwei verschiedene Temperaturstufen eingestellt werden:

- **TEMPERATUR "KOMFORT"**: Dies ist die Temperatur, die für die Modi "Crono", "Fil-Pilote" und "Komfort" verwendet wird.
- **TEMPERATUR "NACHT"**: Dies ist die Temperatur, die für die Modi "Nacht", "Chrono" und "Fil-Pilote" verwendet wird. Die gewünschte Temperatureinstellung kann durch Drücken der Tasten [+] und [-] eingestellt werden.

Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen 7 °C und 30 °C.



WICHTIG! Die "Nacht"-Temperatur ist immer niedriger als die "Komfort"-Temperatur und hat Vorrang vor der "Komfort"-Temperatur. Aus diesem Grund kann die "Nacht"-Temperatur im Bereich 7 °C ÷ (gewählte Komforttemperatur) eingestellt werden, die "Komfort"-Temperatur kann über den gesamten Bereich eingestellt werden: 7 bis 30 °C.

Die Betriebsart "Komfort" ermöglicht es Ihnen, die eingestellte Raumtemperatur zu halten.

So stellen Sie diesen Modus ein: Drücken Sie die Taste [Prog], bis das Symbol für den Modus "Komfort" auf dem Bildschirm erscheint. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten [+] und [-] ein.

Im Modus "Nacht" wird eine niedrigere Temperatur als die "Komfort"-Temperatur eingestellt. Es wird empfohlen, diesen Modus nachts zu verwenden oder wenn der Raum für 2 Stunden oder länger nicht benutzt wird.

Drücken Sie die Taste [Prog], bis das Symbol "Nacht" im Display erscheint. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die gewünschte Temperatur ein.

ANTIFREEZE

Im Modus "Frostschutz" ist die Temperatur auf 7 °C eingestellt. Das Gerät schaltet das Heizelement ein, wenn die Umgebungstemperatur unter 7 °C fällt. Es wird empfohlen, diesen Modus zu verwenden, wenn der Raum über mehrere

Tage nicht genutzt wird. Drücken Sie die Taste [Prog], bis das Symbol "Antifreeze" im Display erscheint.

BOOST 2H

Mit dem Modus "BOOSTH 2h" können Sie den Raum schnell aufheizen oder das Trocknen von Handtüchern beschleunigen.

- Taste drücken, bis das Symbol "2h" auf dem Bildschirm erscheint

Das Gerät wird für 2 Stunden mit maximaler Leistung eingeschaltet, wobei eine Temperatur von 30 °C eingestellt ist. Der Modus "Boost 2h" ist so eingestellt, dass er nach 2 Stunden automatisch stoppt und in den zuvor eingestellten Betriebsmodus zurückkehrt. Bei Bedarf kann der Benutzer jederzeit durch einfaches Drücken der Taste [Prog] zu anderen Modi zurückkehren.

MODE CHRONO - PROGRAMMIERUNG

- a) Stellen Sie den aktuellen Tag und die Uhrzeit ein
 - Aktivieren Sie den "Stand-by"-Modus und drücken Sie die Taste [Chrono] länger als 3 Sekunden.
 - Auf dem Bildschirm werden die Worte angezeigt: "Zeit";
 - Drücken Sie die Taste [Prog], um den Modus aufzurufen;
 - Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] das aktuelle Jahr ein;
 - Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste [Prog];
 - Stellen Sie den aktuellen Monat mit den Tasten [+] und [-] ein;
 - Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste [Prog];
 - Stellen Sie den aktuellen Tag mit den Tasten [+] und [-] ein;
 - Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste [Prog];
 - Das Display zeigt nun die aktuelle Uhrzeit an, die bestätigt werden muss;
 - "Stunden": stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die Stunde ein und bestätigen Sie mit der Taste [Prog];
 - "Minuten": Wiederholen Sie den gleichen Vorgang und bestätigen Sie mit der Taste [Prog];
 - Schließlich kehrt der Thermostat in den "Stand-by"-Modus zurück;
- b) Stellen Sie das Programm für den Chrono-Modus ein:
 - Rufen Sie den Modus "Stand-by" auf und drücken Sie die Taste [Chrono] länger als 3 Sekunden.
 - Am oberen Rand des Bildschirms sehen Sie die Worte: "Zeit".
- c) Um einen vordefinierten Modus oder einen der beiden programmierbaren Modi (Pr8 und Pr9) zu verwenden, drücken Sie die Taste [Stand-By / ON] und verlassen Sie den Stand-By-Modus, drücken Sie die Taste [Prog], bis auf dem Bildschirm das Symbol angezeigt wird.

Das verwendete Programm wird im oberen Teil des Bildschirms angezeigt (von P1 bis P9), die Programme werden durch Drücken der Taste [Chrono] ausgewählt, im äußeren Teil des Bildschirms kann man die Befehlsbalken der angegebenen Programmzeit sehen.


Die Diagramme der 7 vordefinierten Programme sind auf der nächsten Seite dargestellt:

VORDEFINIERTE PROGRAMME PR1-PR7																									
h		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Pr1	mon-fre						■	■	■										■	■	■	■	■	■	
	sam-son							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr1	mon-fre						■	■	■			■	■	■					■	■	■	■	■	■	
	sam-son							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr3	mon-fre						■	■	■										■	■	■	■	■	■	
	sam						■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	son							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr4	mon-fre								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
	sam-son																								
Pr5	mon-sam								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	sam																								
Pr6	mon-son								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pr7	mon-son						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Um die programmierbare Zeitfolge für den "Chrono"-Modus einzustellen, drücken Sie die Taste [+], bis die Worte Pr8 oder Pr9 (Programmierung) auf dem Bildschirm erscheinen.
- Drücken Sie die Taste [Prog], um den Modus aufzurufen.
- Sie können jetzt für jeden Wochentag eine Zeitleiste einstellen.
- Wählen Sie ab Tag 1 mit den Tasten [+] und [-] für jede Stunde zwischen der Taste "Komforttemperatur" (durchgezogener Balken) [+] und der Taste "Nachttemperatur" [-] (leerer Balken) die gewünschte Reihenfolge. Drücken Sie [Prog], um die Einstellung des ersten Tages zu bestätigen, wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die restlichen 6 Wochentage.

ERKENNUNG OFFENER FENSTER

Das Gerät erkennt das Vorhandensein eines offenen Fensters, um den Energieverbrauch zu begrenzen. Um diesen Modus zu aktivieren, aktivieren Sie den Stand-by-Modus, drücken Sie die [Chrono]-Taste länger als 3 Sekunden, blättern Sie mit der [+] -Taste durch die Modi und wählen Sie FUNC mit der [Prog]-Taste. Das Fenstersymbol blinkt oben links im Bildschirm, mit der [+] -Taste wählen Sie ON / OFF, sichtbar in der Mitte des Bildschirms, und bestätigen Sie mit [Prog].

Das Symbol  ist aktiv, solange der Thermostat in Betrieb ist; wird das offene Fenster erkannt, blinkt das Symbol und das System stoppt die Heizung für maximal 30 Minuten oder bis zu einem Temperaturanstieg von mindestens 1,5 °C.

FUNKTION ASC

Mit dieser Funktion werden die Betriebszeiten des Geräts optimiert, um den Verbrauch zu begrenzen. Durch die Aktivierung dieses Modus erfasst das Gerät die Zeit, die erforderlich ist, um einen bestimmten Raum auf die eingestellte Temperatur zu bringen, und passt seinen Betrieb automa-

tisch an; auf diese Weise könnte der Thermostat nach der eingestellten Zeit aktiviert werden, wenn es möglich ist, die gewünschte Temperatur in kürzerer Zeit zu erreichen, als in den eingestellten Betriebszeitintervallen vorgesehen ist.

Aktivieren Sie den Stand-by-Modus, drücken Sie die CHRONO-Taste länger als 5 Sekunden, blättern Sie mit der [+] -Taste durch die Modi und wählen Sie FUNC mit der PROG-Taste aus, drücken Sie sie, bis das Symbol oben auf dem Bildschirm erscheint. Wählen Sie dann ON mit der [+] -Taste und drücken Sie erneut PROG zur Bestätigung. Nach ein paar Sekunden kehrt die Fernbedienung automatisch in den Stand-by-Modus zurück.

FUNKTION ECO

In diesem Modus können Sie den Stromverbrauch begrenzen, indem Sie die eingestellte Komforttemperatur um 3 Grad absenken. Durch die Aktivierung dieses Modus arbeitet das Gerät unter Beibehaltung einer Temperatur, die der entspricht: EINGESTELLTE TEMPERATUR - 3 °C.

Aktivieren Sie den Stand-by-Modus, drücken Sie die CHRONO-Taste länger als 5 Sekunden, blättern Sie mit der [+] -Taste durch die Modi, wählen Sie FUNC mit der PROG-Taste und drücken Sie sie, bis das Symbol erscheint; wählen Sie ON mit der [+] -Taste und drücken Sie PROG erneut zur Bestätigung. Nach ein paar Sekunden kehrt die Fernbedienung automatisch in den Stand-by-Modus zurück.

TASTENSCHLOSS

Mit dieser Funktion kann der Benutzer das Tastenfeld sperren, um versehentliche Änderungen zu verhindern. Alle Tasten der Fernbedienung sind gesperrt. Um die Sperrfunktion zu aktivieren, drücken Sie PROG für 5 Sekunden. Um die Funktion zu deaktivieren, wiederholen Sie den Vorgang.

A PURMO GROUP BRAND 

Bulevardi 46
P.O. Box 115
FI-00121 Helsinki
Finland
www.purmogroup.com

Every care has been taken in the creation of this document. No part of this document may be reproduced without the express written consent of Purmo Group. Purmo Group accepts no responsibility for any inaccuracies or consequences arising from the use or misuse of the information contained herein.

Bei der Erstellung dieses Dokuments wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Purmo Group vervielfältigt werden. Die Purmo Group übernimmt keine Verantwortung für etwaige Ungenauigkeiten oder Folgen, die sich aus dem Gebrauch oder Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen ergeben.

