

USER GUIDE

BEDIENUNGSANLEITUNG

GUIDE DE L'UTILISATEUR

MANUALE D'USO

GEBRUIKERSHANDLEIDING

GUIA DEL USUARIO

GB

FEATURES

- 7-day heating program
- Six temperature levels daily
- Built-in program
- Temporary temperature override
- Automatic, Manual and Holiday operation
- Battery powered to prevent loss of program during power cuts
- Temperature inquiry

F

CARACTERISTIQUES

- Programmation sur 7 jours
- 6 changements de température par jour
- Programme d'usine pré-établi
- Dérogation temporaire de la température
- Fonctionnement automatique ou manuel et programmation des jours de vacances
- Sauvegarde du programme de l'utilisateur par piles lors de coupures d'alimentation
- Fonction thermomètre.

NL

KENMERKEN

- 7-dags verwarmingsprogramma
- Zes temperatuurwijzigingen per 24 u.
- Ingebouwd verwarmingsprogramma
- Tijdelijke wijziging van de ingestelde temperatuur
- Automatische, handbediende en vakantiewerking
- Batterijvoeding
- Kamertemperatuuraanduiding
- Temperatuurstelpunt opvraagbaar

D

FUNKTIONEN

- Wochenprogramm
- 6 Schaltstufen/Tag
- Exakte Raumtemperatur-Regelung
- Werkseitiges Grundprogramm
- Befristete Temperaturänderung
- Automatik-, Kontinuierlicher-, Ferienbetrieb
- Versorgung über Batterie
- Temperatur-Anzeige

I

CARATTERISTICHE

- Programma di riscaldamento settimanale (7 giorni).
- Sei livelli di temperatura giornalieri.
- Programma incorporato.
- Esclusione temporanea del valore di temperatura impostato.
- Funzionamento automatico manuale e programma vacanze.
- Batteria di backup per il salvataggio dei dati di programma in caso di un'interruzione di corrente.
- Temperature impostate consultabili.

E

CARACTERISTICAS

- Programa individual de calefacción para cada uno de los 7 días de la semana
- Hasta 6 cambios de nivel de temperatura diarios
- Programa base prefijado en fábrica
- Posibilidad de modificar eventualmente, para el período en curso, la temperatura programada
- Funcionamiento manual o automático. Programa especial para períodos de ausencia
- Alimentación por pilas para evitar la pérdida del programa cuando se produce un fallo de corriente
- Botón para consultar la temperatura de control programada para el período en curso

GB

OPERATING YOUR THERMOSTAT

AUTOMATIC OPERATION

Move the slider to the **AUTO** position for automatic operation. The Thermostat will now control at the programmed temperature levels.

TEMPERATURE INQUIRY

In normal operation the temperature displayed is the room temperature. To check the program setpoint, press the **TEMPERATURE** **[1]** button. The display will blank briefly then display the temperature setpoint.

TEMPERATURE OVERRIDE

During normal operation the temperature setpoint can be adjusted on a temporary basis by pressing the **TEMPERATURE** **[▲]** or **[▼]** button.

The temperature override will be cancelled at the next setpoint change.

MANUAL OPERATION

To operate as a simple thermostat with a fixed setpoint throughout the day, move the slider, to the **MANUAL** position.

Adjust the manual temperature setpoint by pressing the **TEMPERATURE** **[▲]** or **[▼]** button.

FROST PROTECTION (heating systems only)

If your home is to be unoccupied for long periods you can select frost protection. This will protect your home by bringing the heating on if the room temperature falls to the frost setpoint.

Move the slider to the **[3]** position. The Frost setpoint can be adjusted between 5°C and 10°C by pressing the **TEMPERATURE** **[▲]** or **[▼]** button.

HOLIDAY OPERATION

When you go away on holiday your Thermostat can be set to keep your home at a constant low temperature while you are away and return to normal control on the day you return.

Set the slider to the operating position you require on returning from holiday (**AUTOmatic** or **MANual**).

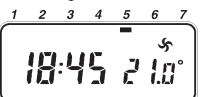
Press the **[1]** button to display the holiday days counter and temperature. The days counter can be adjusted by pressing the **[+/-]** button. The holiday temperature is set using the **TEMPERATURE** **[▲]** or **[▼]** button.

At midnight the holiday counter will be reduced by one until the selected number of days have passed. The Thermostat will then return to normal control as set by the slider position.

HEATING/COOLING CHANGEOVER (air systems only)

In air conditioning systems where it is possible to change from heating to cooling the Thermostat control action can also be changed. To change control action, hold down the **TEMPERATURE** **[▲]** and **[▼]** buttons together for about 3 seconds. The flame symbol will flash indicating that the change is in progress. On completion of the change the fan symbol will flash until the buttons are released.

Repeating this procedure will change the control action back to heating control.



D

BETRIEB DES UHRENTERMOSTATS

AUTOMATIKBETRIEB

Normalbetrieb: Programmschalter in Stellung **AUTOmatic**. Entsprechend der eingegebenen Zeiten wird die Raumtemperatur geregelt.

TEMPERATURANZEIGE

Normalbetrieb: Anzeige der aktuellen Raumtemperatur; Anzeige der programmierten Raumtemperatur (Sollwert): Taste **[1]** drücken; nach kurzer Zeit wird der Sollwert angezeigt.

TEMPERATUR ÄNDERN

Während Normalbetrieb kann der Temperatursollwert befristet angepasst werden. Tasten **TEMPeratur** **[▲]** oder **[▼]** drücken. Diese Änderung ist nur für die Dauer der momentanen Schaltstufe wirksam.

KONTINUIERLICHER BETRIEB

Programmschalter in Stellung **MANuell**. Die Schaltzeiten haben keine Wirkung, es wird ständig eine Temperatur geregelt. Der Temperatursollwert kann durch Drücken der Tasten **TEMPeratur** **[▲]** oder **[▼]** angepasst werden.

FROSTSCHUTZ (nur Heizsysteme)

Programmschalte-Stellung **[3]** bewirkt, daß die Raumtemperatur nicht unter den eingestellten Wert absinkt - sinnvoll bei längerer Abwesenheit. Der voreingestellte Wert (5,0°C) kann durch Drücken der Tasten **TEMPeratur** **[▲]** oder **[▼]** angepasst werden (max. 10°C).

FERIENPROGRAMM

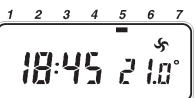
Mit dieser Funktion können Sie, für die Dauer Ihrer Ferien, Ihre Wohnung auf ein eingestelltes niedriges Temperaturniveau regeln. Am Tag Ihrer Rückkehr schaltet der Uhrenthermostat automatisch auf die gewählte Betriebsart um.

Programmschalter entsprechend der gewünschten Betriebsart (**AUTOmatic** oder **MANuell**) einstellen. Taste **[1]** drücken; Eingeben der Ferientage (Anzeige in LCD) mit Tasten **[+/-]** oder **[■]**; Ändern des Temperatursollwerts (Anzeige in LCD) durch die Tasten **TEMPeratur** **[▲]** oder **[▼]**.

Die Anzahl der eingegebenen Tage wird jeweils um Mitternacht rückwärts bis auf 0 gezählt. Danach schaltet das Gerät automatisch auf die gewählte Betriebsart um.

UMSCHALTUNG HEIZEN / KÜHLEN (Nur bei Klimaanlagen)

Bei Klimaanlagen die es ermöglichen von Heizen auf Kühlen umzuschalten, kann die Funktion des Thermostaten ebenfalls umgeschaltet werden. Um die Wirkungsweise zu ändern, müssen Sie die Tasten **[▲]** und **[▼]** zusammen etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten. Das Flammensymbol blinkt dann um anzuseigen, daß die Änderung durchgeführt wird. Wenn die Änderung abgeschlossen ist, blinkt das Gebläsesymbol bis die Tasten losgelassen werden. Über dieselben Schritte kann die Wirkweise wieder auf Heizen zurückgesetzt werden.



F

FONCTION THERM

FONCTION DEPLACER

Thermos températ

AFFICHE

En fonctio

est la tem

MODIFIE TEMPER

En fonction

temporaire

FONCTION

Afin d'ass

thermost

cuseur e

Ajustez le

TEMPE

PROTEC

(installat

Déplace

antigel p

les touc

FONCTION

Lors de v

être progr

températ

revenir en

retour.

Déplace

que vous

MANUEL

le nombr

nombre p

[■] au de

d'abaisse

touches [

Chaque j

sera rédu

de jours v

fonctionn

PERMUT

CHAUFF

Dans les

possibilit

ment du

passer d'u

ment", m

touches [

flamme c

s'effectue

soit relâc

En répét

fonctionn

Cette op

installati

AFFICHE

24 HEUR

Votre Th

ou sur 12

pousser

les 2 touc

pendant

seront au

souhaitée

Si vous re

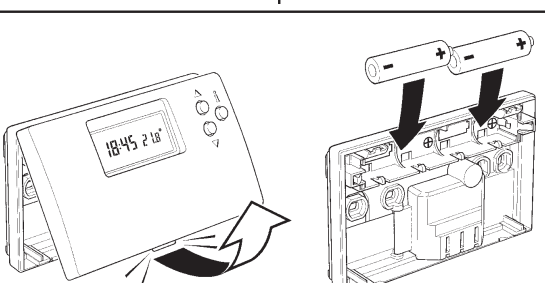
l'indication

BATTERY REPLACEMENT

The Uhrenthermostat wird über Batterien versorgt (Lebensdauer ca. 4 Jahre). Nachlassende Kapazität wird durch ein Batteriesymbol (blinkend) angezeigt. Die Batterien sollten ausgetauscht werden. Trennen Sie das Reglergehäuse von der Grundplatte (siehe Bild) und tauschen Sie die Batterien wie dargestellt aus.

BITTE NUR NEUE BATTERIEN VERWENDEN
Empfohlen: 2 LR6 Alkalizellen, Größe AA

HINWEIS: Leere Batterien sind Sondermüll und müssen daher entsprechend entsorgt werden!



ALWAYS USE NEW BATTERIES
Two AA size LR6 Alkaline cells are recommended.

BATTERIEN AUSTAUSCHEN

Der Uhrenthermostat wird über Batterien versorgt (Lebensdauer ca. 4 Jahre). Nachlassende Kapazität wird durch ein Batteriesymbol (blinkend) angezeigt. Die Batterien sollten ausgetauscht werden. Trennen Sie das Reglergehäuse von der Grundplatte (siehe Bild) und tauschen Sie die Batterien wie dargestellt aus.

BITTE NUR NEUE BATTERIEN VERWENDEN

Empfohlen: 2 LR6 Alkalizellen, Größe AA

HINWEIS: Leere Batterien sind Sondermüll und müssen daher entsprechend entsorgt werden!

REMPLA

La durée

Programm

"Piles" cl

des ch

Öter le T

et rempla

UTILISE

Recomm

F**FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT****FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE**

Déplacer le curseur sur la position **AUTO**, le Thermostat fonctionnera suivant les programmes de température choisis.

AFFICHAGE DE TEMPERATURE

En fonctionnement normal, la température affichée est la température ambiante.

Pour lire le niveau de température programmé du moment, presser la touche **I**, l'écran s'affamera brièvement puis affichera la température programmée.

MODIFICATION TEMPORAIRE DE TEMPERATURE

En fonctionnement normal, on peut modifier temporairement le niveau de température en pressant les touches **A** ou **V**.

Ce niveau temporaire sera supprimé à l'heure de changement de température suivante.

FONCTIONNEMENT MANUEL

Afin d'assurer une fonctionnement comme simple thermostat avec point de consigne constant, glissez le curseur en position **MANuelle**.

Ajustez le point de consigne en pressant la touche **TEMPérature A** ou **V**.

PROTECTION ANTIGEL**(installation de chauffage seulement)**

Pendant une période d'absence prolongée, vous pouvez choisir la protection antigel qui protégera votre maison par la remise en route de votre chauffage si la température ambiante tombe en-dessous du point de consigne antigel.

Déplacer le curseur en position *****. Le programme antigel peut être modifié entre 5°C et 10°C en pressant les touches **A** ou **V**.

FONCTIONNEMENT "VACANCES"

Lors de votre départ en vacances, le Thermostat peut être programmé pour maintenir l'abaissement de température constant pendant votre absence et revenir en fonctionnement normal le jour de votre retour.

Déplacer le curseur sur le mode de fonctionnement que vous désirez le jour de votre retour (**AUTO** ou **MANUEL**). Pousser ensuite la touche **I** pour afficher le nombre de jour de vacances et la température. Ce nombre peut être choisi en pressant les touches **+** ou **-** au-dessus du symbole **○**. La température d'abaissement-vacances est fixée en pressant les touches **A** ou **V**.

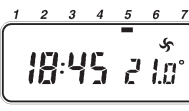
Chaque jour à minuit le compte des jours de vacances sera réduit d'une fois, jusqu'à épuisement du nombre de jours choisi. Le Thermostat reprendra alors le fonctionnement normal suivant la position du curseur.

PERMUTATION AUTOMATIQUE CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT**(installations d'air conditionné uniquement)**

Dans les installations de conditionnement d'air avec possibilité de permutation chaud/froid, le fonctionnement du Thermostat peut aussi être changé. Pour passer du fonctionnement "chauffage" à "refroidissement", maintenir pressées en même temps les touches **A** et **V** pendant 3 secondes. Le symbole de flamme clignotera indiquant que le changement s'effectue, jusqu'à ce que la pression sur les touches soit relâchée.

En répétant cette procédure on reviendra au fonctionnement "chauffage".

Cette opération ne peut-être faite que par un installateur - (mise en place des shunts).

**AFFICHAGE DE L'HORLOGE SUR 24 HEURES OU 12 HEURES AM/PM.**

Votre Thermostat peut indiquer l'heure sur 24 heures ou sur 12 heures. Pour modifier cette indication, pousser le curseur sur la position **AUTO** puis presser les 2 touches **+** et **-** de l'horloge **○**, en même temps, pendant 3 secondes. Tous les horaires affichables seront automatiquement modifiés avec l'indication souhaitée.

Si vous répétez cette procédure, vous reviendrez à l'indication originale.

I**FUNZIONAMENTO DEL CRONOTERMOSTATO****FUNZIONAMENTO AUTOMATICO**

Portare le cursori nella posizione **AUTO** per impostare il funzionamento automatico. Il cronotermostato provvederà così a impostare automaticamente i livelli di temperatura programmati.

CONSULTAZIONE DEL LIVELLO DI TEMPERATURA

Durante il funzionamento normale, la temperatura visualizzata è quella presente nell'ambiente. Per controllare il valore impostato nel programma, premere il pulsante **TEMP****I**. Il display lampeggia brevemente, e poi visualizza il valore di temperatura impostato.

ESCLUSIONE LIVELLO DI TEMPERATURA IMPOSTATO

Durante il funzionamento normale, il valore di temperatura impostato può essere modificato temporaneamente premendo il pulsante **TEMP****A** o **V**.

La funzione di esclusione viene cancellata al cambio di temperatura successivo.

FUNZIONAMENTO MANUALE

Per utilizzare il termostato con un livello di temperatura fisso per tutta la giornata, portare il cursore nella posizione **MAN**.

Impostare il livello di temperatura premendo il pulsante **TEMP****A** o **V**.

PROTEZIONE ANTIGELO**(solo per i sistemi di riscaldamento)**

Se si prevede di lasciare l'abitazione per un lungo periodo di tempo, è possibile selezionare la funzione di protezione antigelo. Il riscaldamento viene così attivato se la temperatura ambiente raggiunge il livello di gelo (FROST).

Portare il cursore nella posizione *****. Il punto FROST può essere regolato fra 5°C e 10°C premendo il pulsante **TEMP****A** o **V**.

PROGRAMMA VACANZE

Quando si lascia l'abitazione per le vacanze, il cronotermostato può essere impostato per mantenere una temperatura bassa costante durante tutto il periodo di assenza a riprendere il funzionamento normale il giorno previsto per il rientro.

Impostare il cursore nel modo operativo che si desidera trovare al rientro (**AUTO** o **MAN**). Premere il pulsante **I** per richiamare sul visore l'indicatore dei giorni di vacanza e la temperatura. I giorni possono essere impostati premendo il pulsante **+** o **-**.

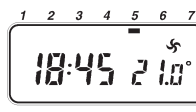
La temperatura viene impostata con l'uso del pulsante **TEMP****A** o **V**.

A mezzanotte, l'indicatore dei giorni si decrementerà di una finita non sarà stato raggiunto il numero di giorno selezionato. Il cronotermostato si reimposterà quindi nel modo operativo normale, secondo la posizione del cursore.

COMMUTAZIONE**RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO****(solo per sistemi di condizionamento)**

Nei sistemi di condizionamento in grado di commutare fra riscaldamento e quello di raffreddamento, è possibile anche modificare il modo operativo del cronotermostato. A tale scopo, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **TEMP** **A** o **V** per circa 3 secondi. Il simbolo della fiamma lampeggia per indicare che la commutazione è in corso. Una volta che questa è terminata, comincia a lampeggiare il simbolo del ventilatore finché non si rilasciano i pulsanti.

Ripetendo quest'azione, viene ripristinato il riscaldamento.

**VISUALIZZAZIONE DELL'ORA NEL FORMATO DELLE 24 ORE O DELLE 12 ORE (AM/PM)**

Il cronotermostato può funzionare sia con il formato delle 24 ore che con il formato delle 12 ore (AM/PM). Per modificare il formato accertarsi che il cursore sia nella posizione **AUTO**, quindi premere contemporaneamente i pulsanti **+** e **-** per 3 secondi. Tutti gli orari visualizzati verranno convertiti automaticamente nel nuovo formato.

Ripetendo l'azione, si ripristina il formato originario.

NL**HOE GEBRUIKT U UW THERMOSTAAT?****AUTOMATISCHE WERKING**

In normaal bedrijf moet de keuzeschakelaar in de **AUTO**-stand staan.

OPVRAGEN TEMPERATUUR

In normaal bedrijf verschijnt de kamertemperatuur op het scherm. Druk op toets **I** om het geprogrammeerde temperatuurstelpunt te controleren. Het scherm zal even knipperen en dan de temperatuurstelpunt geven.

TIJDELIJKE TEMPERATUURWIJZIGING

In normaal bedrijf kan het temperatuurstelpunt tijdelijk gewijzigd worden. Druk eerst op toets **I**, en dan op **V** of **A**. De tijdelijke wijziging van de ingestelde temperatuur valt zodra het eerstvolgend geprogrammeerde tijdstip bereikt wordt.

HANDBEDIENING

Om de thermostaat eenvoudig op constante temperatuur te laten werken, plaat de keuzeschakelaar tegenover **MANueel** en stel de gewenste temperatuur in met de **V** of **A** toets.

VORSTBESCHERMING

(alleen bij verwarmingssystemen)
Verlaat u uw woning gedurende een lange periode, dan kunt u de thermostaat instellen op "vorstbescherming". Hij beschermt uw verwarmingssysteem en tegen vorstschade door de verwarming in te schakelen wanneer de kamertemperatuur beneden het vorstinstelpunt dreigt te dalen.

Plaats de keuzeschakelaar in de stand *****. Het standaard instelpunt bedraagt 5°C. U kunt het zelf wijzigen tussen 5°C en 10°C met de toetsen **V** of **A**.

WERKING TIJDENS VAKANTIEPERIODES

Als u op vakantie vertrekt, kunt u de thermostaat zo instellen dat hij uw woning op een constante lage temperatuur houdt zolang u weg bent en opnieuw de normale kamertemperatuur laat heersen of dag dat u terugkomt.

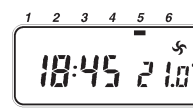
Plaats de keuzeschakelaar op de werking die u wenst de dag dat u terugkeert uit vakantie (**AUTOmatisch** of **MANueel**). Druk op toets **I** om de vakantiedagsteller en de temperatuur op het scherm te doen verschijnen. U kunt de dagsteller instellen met behulp van de toetsen **+** of **-**. De temperatuur tijdens uw vakantie stelt u in met de toetsen **V** of **A**.

Om middernacht telt de vakantiedagsteller telkens één eenheid af, tot het aantal ingestelde dagen verstreken is. De thermostaat begint dan weer normaal te functioneren volgens de stand van de keuzeschakelaar.

OVERSCHALELEN VERWARMEN/KOELEN**(alleen bij luchtbehandelingsystemen)**

Wordt de thermostaat gebruikt met een luchtbehandelingsysteem dat zowel kan verwarmen als koelen, dan kan de werking van de thermostaat hierop aangepast worden. Om over te schakelen van verwarmen naar koelen houdt u de toetsen **V** en **A** tegelijk gedurende ongeveer 3 seconden ingedrukt. Het vlamssymbol knippert om aan te geven dat de omschakeling bezig is. Is de omschakeling voltooid, dan begint het ventilatorsymbool te knipperen tot u de toetsen loslaat.

Als u dezelfde procedure herhaalt, schakelt de thermostaat opnieuw over van koelen naar verwarmen.

**KLOK MET 24 UUR OF 12 UUR AM/PM-WEERGAVE.**

De klok kan zowel in een 24 uur-formaat als in een 12 uur AM/PM-formaat werken. Om het formaat te wijzigen: kontroleer of de keuzeschakelaar in de **AUTO**-stand staat. Druk dan terzelfderdien, gedurende ongeveer 3 seconden, op de toetsen **V** en **A**. Alle tijdstippen worden nu automatisch in het nieuwe formaat weergegeven.

Als deze procedure wordt herhaald, worden de tijdstippen opnieuw in het originele formaat weergegeven.

E**MODOS DE FUNCIONAMIENTO DEL THERMOSTATO PROGRAMABLE****MODO AUTOMATICO**

El selector debe estar en la posición **AUTO**. El termostato programable controlará así los niveles de temperatura programados.

CONSULTA DE LA TEMPERATURA PROGRAMADA

Et termostato muestra continuamente en la pantalla la temperatura ambiente.
Si deseas visualizar la temperatura de control programada para el período en curso, pulse el botón **I**. La pantalla le mostrará dicho dato durante unos segundos.

CAMBIO EVENTUAL DE LA TEMPERATURA PROGRAMADA

En cualquier momento, se puede cambiar eventualmente la temperatura de control programada, pulsando los botones **V** o **A**.
Este cambio eventual de la temperatura quedará cancelado al entrar el siguiente cambio de nivel del programa.

MODO MANUAL

Para funcionamiento como un termostato simple, controlando una temperatura fija, coloque el selector en la posición **MAN**.
Para fijar la temperatura deseada pulse los botones **A** o **V**.

PROTECCION ANTIHIELO**(Sólo en régimen de calefacción)**

Si su casa va a estar desocupada por un largo período de tiempo, puede seleccionar el modo de protección antihielo. Esto permitirá que se conecte automáticamente la calefacción si la temperatura ambiente baja de un valor prefijado.
Moviendo el selector a la posición *****, la temperatura de control antihielo puede ser ajustada entre 5 y 10°C usando los botones **A** o **V**.

MODO DE VACACIONES

Cuando usted va de vacaciones puede programar el termostato para mantener su casa a una temperatura reducida mientras está ausente y para encontrar una temperatura confortable a su vuelta.

Coloque el selector en la posición correspondiente al modo de funcionamiento que deseé que opere a su regreso (**MAN** o **AUTO**). Pulse el botón **I** para visualizar el número de días de vacaciones y la temperatura. El número de días puede ser ajustado pulsando los botones **+** o **-**.

La temperatura para el período de vacaciones se programa utilizando los botones **A** o **V**.

Cada medianoche, el contador de días de vacaciones se reducirá en un día, hasta el final del período. El Termostato programable volverá entonces al modo de control normal.

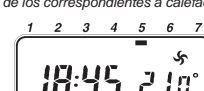
CAMBIO CALEFACCION/REFRIGERACION**(Sólo para instalaciones de aire acondicionado)**

En las instalaciones de aire acondicionado, será necesario cambiar la acción de control del termostato (calefacción o refrigeración).

Para cambiar la acción de control de calefacción a refrigeración, pulse simultáneamente los botones **A** y **V** durante 3 segundos. El símbolo de una llama aparecerá intermitentemente para indicar que se está realizando el cambio. Una vez procesado el cambio, el símbolo de un ventilador parpadeará hasta que deje de pulsar los botones.

Repetiendo el mismo procedimiento, se podrá volver al régimen de calefacción.

NOTA: En el programa base prefijado en fábrica, los niveles de temperatura para refrigeración son diferentes de los correspondientes a calefacción.

**INDICACION HORARIA DE 24 HORAS O 12 HORAS AM/PM**

El termostato programable permite seleccionar entre dos formatos horarios: indicación de 24 horas o de 12 horas am/pm. Para cambiar de formato, desplace el selector a la posición **AUTO**, pulse simultáneamente los botones **+** y **-** durante 3 segundos. Con esta operación, todas las indicaciones horarias pasarán al nuevo formato.

Repetiendo esta operación, se podrá volver al otro formato.

CAMBIO DE PILAS

La duración de las pilas será de 4 años. El símbolo de una pila parpadeando en la pantalla indica que es necesario cambiar las pilas. Separe el termostato programable de su base y sustituya las pilas como se indica a en el dibujo.

UTILICE SIEMPRE PILAS NUEVAS

Se recomienda utilizar dos pilas alcalinas de 1,5V, LR6, tamaño AA.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

La durata delle batterie di alimentazione del termostato programabile è di circa 4 anni. Se il simbolo delle batterie comincia a lampeggiare, significa che queste devono essere sostituite. Rimuovere l'unità di controllo dal supporto a parete a procedere come illustrato nella figura.

USARE SEMPRE BATTERIE NUOVE
Si raccomanda l'uso di due batterie alcaline formato AA LR6.

VERVANGEN VAN BATTERIJEN

De meegeleverde batterijen moeten uw thermostaat tot 4 jaar toe in werking houden. Een knipperend batterijleegloopsymbool verschijnt op het scherm wanneer de batterijen moeten vervangen worden. Verwijder de thermostaat van de basis en vervang de batterijen zoals hierna aangegeven.

GEBRUIK ALTIJD NIEUWE BATTERIJEN
Het verdient de aanbeveling twee LRV Alkaline batterijen van AA formaat te gebruiken.

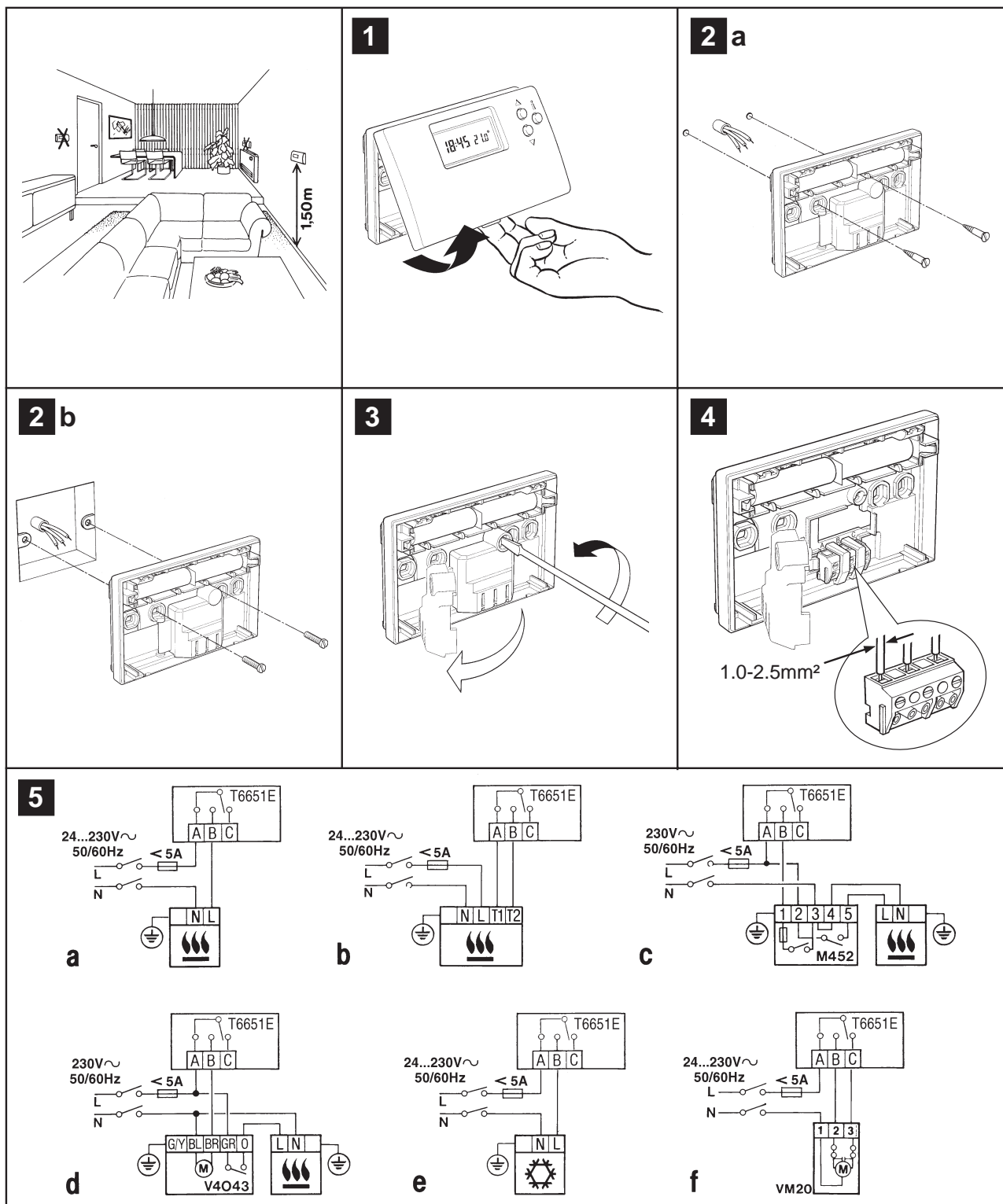
REEMPLACEMENT DES PILES

La durée de vie des piles équipant votre Thermostat Programmable est d'environ 4 ans. Un symbole "Piles" clignotera sur l'écran indiquant qu'il est temps de les changer.

Ôter le Thermostat Programmable de sa base murale et remplacer les piles comme indiqué.

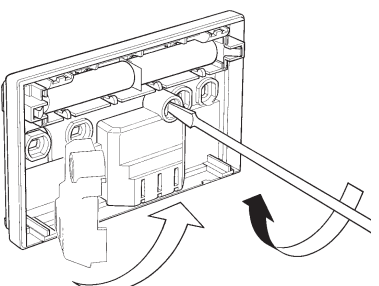
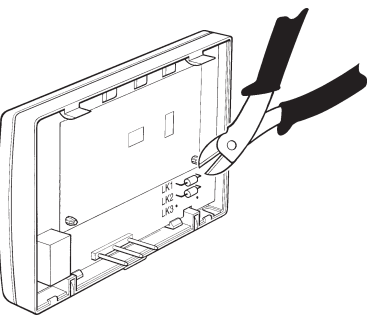
UTILISER TOUJOURS DES PILES NEUVES
Recommandation: 2 piles alcalines, AA-LR6.

Installation • Installasjøn • Installatie • Asennus • Installazione • Einsetzung • Instalación



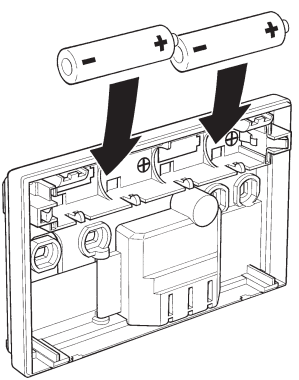
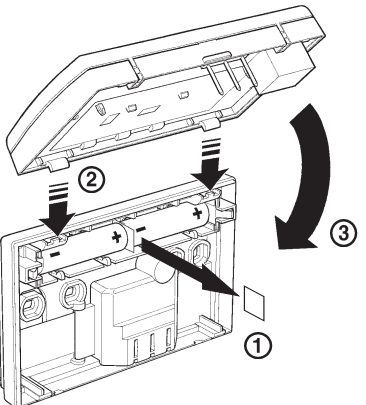
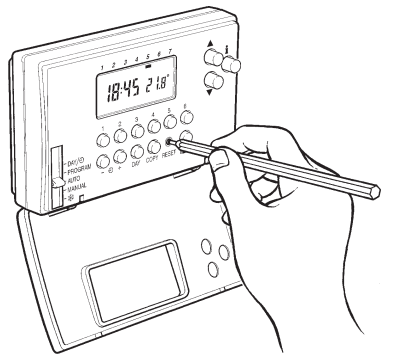
G

SET

SETTING
To setSTEP
Move
The ti
flashinSTEP
To cha
the co
Each
minutes
the bu
changSTEP
To cha
day m
Day 1
the mSTEP
Moving
settingSTEP
The h
These
the ne
tempe
peratu
and aSTEP
Move
tempe
will no
can beSTEP
Use th
tempe
Holdin
quicklSTEP
Use th
first te
the buSTEP
Press
tempe
press
or □STEP
The re
be dis
adjust
TEMPSTEP
You n
next d
Choic
Press
2. The
descri
Choic
Press
into TuSTEP
1 The
tem
num
Add
the
Unv
hol
thro
2 The
cor
this
prev
you
if yoREVIN
By us
can re
modifi
Movin
setting**6****7**

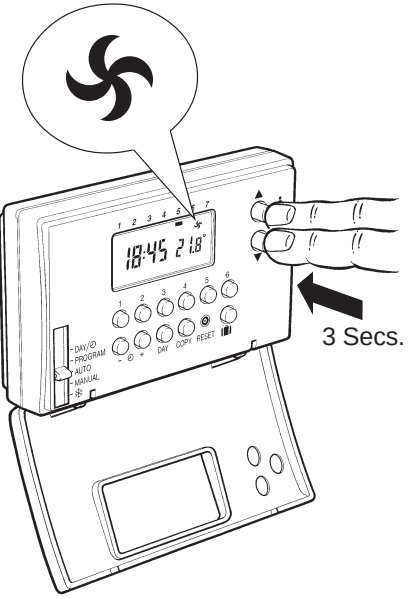
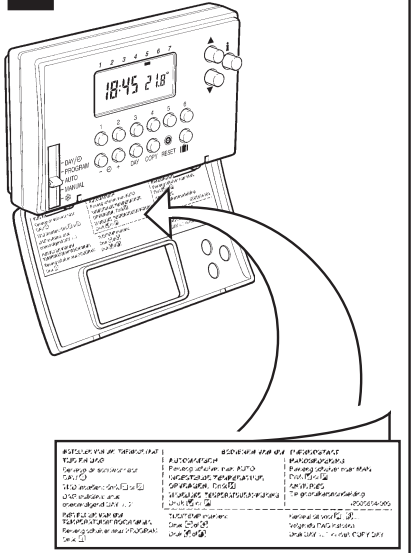
LK1	LK2		
●	●	W	○
●	●	W	○
●	●	W	○
●	●	W	○
●	●	W	○
●	●	W	○
●	●	W	○

230V~ M452

8**9****10**

11 COOLING

LK1	LK2	APPLICATION
●	●	○ + ⚙
●	●	W + ⚙

**12**

SETTING YOUR THERMOSTAT

SETTING THE CORRECT TIME AND DAY

To set the correct time and day, open the flap on the front of the Thermostat.

STEP 1

Move the slider to the **DAY** position.

The time and day marker on the display will now be flashing to indicate they can be changed.

STEP 2

To change the time, press the **+** or **-** button until the correct time is displayed.

Each press of the button will change the time by one minute and stop the display from flashing. Holding the button down for more than a few seconds will change the time slowly at first, then quickly.

STEP 3

To change the day, press the **DAY** button until the day marker is positioned under the correct day – **Day 1** is Monday. Each press of the button moves the marker by one day.

STEP 4

Moving the slider to the next position completes the setting of the time and day.

SETTING THE TEMPERATURE PROGRAM

The heating program has 6 level changes each day. These can be set between 3.00am and 2.50am (on the next day) to allow you to maintain the evening temperature after midnight, if required. Each temperature setpoint can be set between 5°C and 30°C, and adjusted in 0.5°C steps.

STEP 5

Move the slider to the **PROGRAM** position. The first temperature change time and setpoint for Monday will now be flashing on the display to indicate they can be changed.

STEP 6

Use the **+** or **-** button to adjust the first temperature change time in steps of 10 minutes. Holding the button down will change the time quickly.

STEP 7

Use the **TEMPERATURE** **A** or **V** button to adjust the first temperature setpoint in 0.5°C steps. Holding the button down will change the setpoint quickly.

STEP 8

Press the program **2** button to display the second temperature change time and setpoint. Set these by pressing the **+** or **-** button and **TEMPERATURE** **A** or **V** button.

STEP 9

The remaining temperature changes for Monday can be displayed by pressing buttons **3** through **6**, and adjusted by using the **+** or **-** button and the **TEMPERATURE** **A** or **V** button.

STEP 10

You now have a choice to set the program for the next day:-

Choice 1

Press the **DAY** button to step the day marker to **DAY 2**. The program for Tuesday can then be set as described in steps 6 to 9.

Choice 2

Press the **COPY** button to copy Monday's program into Tuesday. To set several days of the week to the same program, press the **COPY** button repeatedly.

NOTES

1 The built-in program uses only 4 of the 6 available temperature change times, as indicated by the numbers 1, 2, 3 and 4 on the display.

Additional change times can be set by pressing the program **5** and **6** buttons.

Unwanted change times can be deleted by holding the appropriate program button **(2)** through **(6)** down for a few seconds.

2 The temperature change times must be set in the correct order (1 to 6). If you attempt to change this order, the display will flash the next (or previous) change time number. This is to warn you the next/previous change time will be adjusted if you continue to press the **+** or **-** button.

REVIEWING YOUR PROGRAM

By using the **DAY** and program **1** to **6** buttons you can review the program you have set and make any modifications which may be necessary.

Moving the slider to the next position completes setting of the program.

EINSTELLEN DES UHRENHERMOSTATS

TAG/UHRZEIT ÄNDERN

Die Abdeckung ist geöffnet.

Schritt 1

Programmschalter in Stellung DAY/○.
Die Uhrzeit und der aktuelle Tag blinken (d.h. sie können verändert werden).

Schritt 2

Tasten ○+ oder ○- drücken, um die Uhrzeit einzustellen. Kurzes Antippen bedeutet eine Änderung um jeweils 1 Min (die Anzeige hört auf zu blinken). Längere Betätigung bewirkt eine schnellere Änderung der Uhrzeit.

Schritt 3

Taste DAY (ggf. mehrmals drücken, um den aktuellen Tag einzustellen) 1 = Montag usw.

Schritt 4

Programmschalter in eine beliebige andere Stellung bringen. Änderung ist abgeschlossen.

EINGABE/ÄNDERN DES PROGRAMMS

Ihr Heizprogramm hat bis zu 6 Schaltstufen pro Tag. Die Zeiten können von 3.00 bis 2.50 nächster Tag eingegeben werden (d.h. Ihre Heizperiode endet nicht notwendigerweise um Mitternacht). Für jede Schaltzeit kann die Temperatur zwischen 5°C und 30°C (in Stufen von 0,5°C) eingestellt werden.

Schritt 5

Programmschalter in Stellung PROGRAM; in der LCD-Anzeige blinken Uhrzeit und Solltemperatur der ersten Schaltstufe am Wochentag 1 (=Montag).

Schritt 6

Tasten ○+ oder ○- drücken, um die Schaltzeit in Schritten von 10 Min. einzustellen.

Längere Betätigung bewirkt eine schnellere Änderung.

Schritt 7

Taste TEMPERATUR A oder V drücken, um die Solltemperatur in Schritten von 0,5°C einzustellen.

Längere Betätigung bewirkt eine schnellere Änderung.

Schritt 8

Taste Schaltstufe 2 drücken, in der LCD-Anzeige blinken Uhrzeit und Solltemperatur der zweiten Schaltstufe am Wochentag 1. Einstellen/Ändern der Schaltzeit und Temperatur wie in Schritt 6 und 7 beschrieben.

Schritt 9

Für die weiteren Schaltstufen 3 ... 6 des ersten Wochentages wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 bzw. 7 entsprechend.

Schritt 10

Um die folgenden Tage einzugeben, können Sie entweder

- das Programm Wochentag 1 nach Wochentag 2 kopieren; hierzu Taste COPY drücken. Erneutes Betätigen der Taste COPY kopiert von Wochentag 2 auf Wochentag 3 usw.

oder

- den Wochentag 2 (= Dienstag) separat programmieren; hierzu Taste DAY drücken und die Schritte 0...9 wiederholen. Für die Wochentage 3 ... 7 verfahren Sie entsprechend.

ANMERKUNG

1. Das werkseitige Grundprogramm verwendet nur 4 der 6 möglichen Schaltstufen; in der LCD werden daher nur die Schaltstufen 1, 2, 3 und 4 angezeigt. Die Schaltstufen 5 und 6 können durch Drücken der Tasten aktiviert werden.

Nicht benötigte Schaltstufen 2 ... 6 können durch Betätigen (ca. 3 Sek.) der entsprechenden Taste gelöscht werden.

2. Die Schaltzeiten müssen in aufsteigender Reihenfolge eingegeben werden. Wenn Sie eine Schaltzeit eingeben, die bereits belegt ist, blinkt die entsprechende (nächste oder vorhergehende) Schaltstufe. Dies zeigt an, daß die nächste (oder vorhergehende) Schaltzeit verschoben wird.

PROGRAMM ÜBERPRÜFEN

Durch Betätigen der Taste DAY und der Tasten Schaltstufen 1 ... 6 können Sie das eingegebene Programm überprüfen und sofern erforderlich korrigieren.

Programmschalter in eine beliebige andere Stellung; PROGRAMM ÄNDERN/EINGABE ist abgeschlossen.

POUR PROGRAMMER VOTRE THERMOSTAT

PROGRAMMATION CORRECTE DU JOUR ET DE L'HEURE

Pour afficher l'heure et le jour corrects, soulever le volet avant de l'appareil.

STADE 1

Faire glisser le curseur en position DAY/○.
Le jour et l'heure indiqués sur l'écran se mettent à clignoter, indiquant ainsi qu'ils peuvent être changés.

STADE 2

Pour corriger l'heure, presser les touches ○+ ou ○- situées sur le symbole ○ jusqu'à ce que l'heure correcte soit affichée.
Chaque pression sur la touche décale l'heure d'une minute et arrête le clignotement. En tenant la touche pressée plus de quelques secondes, vous pourrez changer l'heure, d'abord lentement, puis plus rapidement.

STADE 3

Pour changer le numéro du jour, presser la touche marquée DAY jusqu'à ce que le marqueur soit situé sous le numéro du jour correct (de 1 à 7) le JOUR 1 correspondant au lundi. Chaque pression sur la touche fait avancer le marqueur d'un jour.

STADE 4

En déplaçant le curseur sur une autre position, on procède au verrouillage du jour et de l'heure.

PROGRAMMATION DES NIVEAUX DE TEMPÉRATURE

Le programme de chauffage comporte 6 changements de température par jour. Ils peuvent être fixés entre 3.00h.AM et 2.50h.AM du jour suivant (pour permettre de maintenir le programme du soir après minuit, si désiré). Chaque niveau de température peut être choisi entre 5 et 30°C et ajusté par pas de 0,5°C.

STADE 5

Faire glisser le curseur en position PROGRAM, la première heure de changement de niveau du lundi est maintenant clignotante sur l'écran et indique qu'elle peut être modifiée.

STADE 6

Presser les touches ○+ ou ○- au-dessus du symbole ○ pour modifier la première heure de changement de niveau par pas de 10 minutes. En maintenant la touche pressée, vous pouvez aller plus vite

STADE 7

Presser les touches A ou V pour ajuster le niveau de température désiré par pas de 0,5°C. En maintenant la touche pressée, vous pouvez aller plus vite.

STADE 8

Presser la touche de programmation 2 pour afficher la seconde heure de changement de niveau et le niveau de température. Presser les touches ○+ ou ○- au-dessus du symbole ○ et les touches A ou V.

STADE 9

Les autres changements de niveaux de température peuvent être affichés en pressant les touches 3 à 6, et ajustés à chaque fois en pressant les touches ○+ ou ○- et les touches A ou V.

STADE 10

Vous avez maintenant le choix pour programmer le jour suivant.

1er choix: presser la touche DAY pour positionner le marqueur de jour sous le JOUR 2. Le programme du mardi peut être choisi comme décrit aux stades 6 à 9.

2ème choix: presser la touche COPY pour recopier le programme du lundi sur le mardi, et ainsi de suite pour recopier sur d'autres jours de la semaine.

NOTA.

1 Le programme d'usine pré-établi emploie seulement 4 des 6 heures de changement de température disponibles, indiquées par les nombres 1, 2, 3, 4 sur l'écran. Pour effectuer plus de changements, presser les touches 5 et 6.

Pour supprimer une heure de changement de température non désirée, il suffit simplement d'afficher le même point de consigne que le précédent, à l'heure de changement de niveau.

2 Les heures de changement de température doivent être programmées dans un ordre correct (1 à 6). Si vous essayez de changer cet ordre, l'heure de changement nouvelle (ou prévue) clignotera sur l'écran. Ceci pour vous indiquer que la nouvelle (ou prévue) heure de changement sera ajustée si vous continuez à presser les touches ○+ ou ○- au-dessus du symbole ○.

RELECTURE DU PROGRAMME

Au moyen des touches DAY et des touches programme 1 à 6, vous pouvez relire votre programmation et effectuer les modifications que vous jugerez nécessaires. AUTOMATIQUE ou MANUEL.

En déplaçant le curseur sur une autre position on procède au verrouillage de la programmation.

IMPOSTAZIONE DEL CRONOTHERMOSTATO

IMPOSTAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA

Per impostare la data e l'ora corretti, aprire lo sportellino frontale del cronothermostato.

FASE 1

Portare il cursore nella posizione DAY/○.
L'indicatore del giorno e dell'ora comincia a lampeggiare sul display per indicare che i valori possono essere modificati.

FASE 2

Per cambiare l'orario, premere il pulsante ○+ o ○- finché non viene visualizzata l'ora corretta.
Ogni volta che si preme il pulsante, si incrementa l'orario di un minuto e si interrompe il lampeggiio sul display. Tenendo premuto il pulsante per qualche secondo, l'ora visualizzata cambia lentamente all'inizio, quindi più rapidamente.

FASE 3

Per cambiare il giorno premere il pulsante DAY finché l'indicatore del giorno non si posiziona sotto il giorno corretto – DAY 1 è Lunedì.
Ogni volta che si preme il pulsante, l'indicatore viene spostato di un giorno.

FASE 4

Spostando il cursore nella posizione successiva, si conclude l'impostazione del giorno e dell'ora.

IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA DI TEMPERATURA

Il programma di riscaldamento prevede 6 variazioni giornaliere del livello di temperatura. È possibile impostare il livello fra le 3.00am e le 2.50am (del giorno successivo) al fine di mantenere la temperatura serale anche dopo mezzanotte. Ogni livello di temperatura può essere impostato fra 5°C e 30°C, regolandolo ad incrementi di 0,5°C.

FASE 5

Portare il cursore nella posizione PROGRAM. Il primo cambio di temperatura e il livello da impostare per il Lunedì iniziano a lampeggiare sul display per segnalare che possono essere modificati.

FASE 6

Premere il pulsante ○+ o ○- per regolare il primo cambio di temperatura ad incrementi di 10 minuti. Tenendo premuto il pulsante, l'ora cambia rapidamente.

FASE 7

Premere il pulsante TEMP A o V per regolare il primo livello di temperatura da impostare ad incrementi di 0,5°C. Tenendo premuto il pulsante, l'ora varia rapidamente.

FASE 8

Premere il pulsante di programma 2 per richiamare sul display il secondo orario di cambio temperatura e il livello da impostare. Impostare i valori premendo i pulsanti ○+ o ○- e TEMP A o V.

FASE 9

Gli orari di cambio temperatura restanti per il Lunedì possono essere richiamati sul display premendo i pulsanti da 3 a 6 e regolati con l'uso dei pulsanti ○+ o ○- o TEMP A o V.

FASE 10

È ora possibile scegliere l'impostazione del programma per il giorno successivo:

OPZIONE 1

Premere il pulsante DAY per portare l'indicatore del giorno sul DAY 2. È così possibile impostare il programma per il Martedì come descritto nelle fasi da 6 a 9.

OPZIONE 2

Premere il pulsante COPY per copiare il programma del Lunedì nel Martedì. Per impostare più giorni della settimana sullo stesso programma, premere ripetutamente il pulsante COPY.

NOTE*

1. Il programma incorporato utilizza solo 4 dei 6 orari di cambio temperatura disponibili, come indicato dai numeri 1, 2, 3 e 4 sul display.

Orai di cambio temperatura aggiuntivi possono essere impostati premendo i pulsanti di programma 5 e 6.

Gli orari di cambio temperatura indesiderati possono essere cancellati premendo il pulsante di programma corrispondente (da 2 a 6) e tenendolo premuto per qualche secondo.

2 Gli orari di cambio temperatura vanno impostati in ordine numerico (da 1 a 6). Se si cerca di cambiare quest'ordine, sul display lampeggerà il numero dell'orario di cambio successivo (o precedente), per segnalare che, se si continua a premere il pulsante ○+ o ○-, sarà regolato l'orario di cambio successivo/precedente.

REVISIONE DEL PROGRAMMA IMPOSTATO

Usando i pulsanti DAY e i pulsanti programma da 1 a 6 è possibile controllare il programma impostato e apportarvi eventuali modifiche.

Per concludere la programmazione, portare il cursore nella posizione successiva.

HOE STUDEEREN

Om de juiste tijd te vinden om de voorbereiding te beginnen kan je de volgende tips gebruiken.

STAP 1

Zet de keukentijd op de juiste wijziging.

STAP 2

Om de juiste tijd te vinden moet je de volgende tips gebruiken.

STAP 3

Zet de keukentijd op de juiste wijziging.

STAP 4

Plaats de instelling van de keukentijd.

INSTELLEN TEMPERATUUR

Het verwarmen van verschillende overschakelingen kan worden uitgesteld.

STAP 5

Stel de eerste tijdstip in.

STAP 6

Met de toetsen moet de tweede tijdstip worden ingesteld.

STAP 7

De eerste tijdstip moet worden ingesteld.

STAP 8

Gebruik de temperatuurstelling om de temperatuur te stellen.

STAP 9

De overige tijdstippen kunnen op de juiste wijziging worden ingesteld.

STAP 10

Het programma moet worden uitgesteld.

WERKWIJZE

De dagmerken kunnen door de dagmerken worden opgevolgd.

WERKWIJZE

De dagmerken kunnen door de dagmerken worden opgevolgd.

*OPMERKING

1 Het ingebouwde programma heeft slechts 4 mogelijkheden voor de temperatuurinstellingen, die zijn aangegeven door de nummers 1, 2, 3 en 4 op het display.

Extra tijdstippen kunnen worden ingesteld.

2 De tijdstippen kunnen worden ingesteld.

In de keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

3 De keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

Hoeveelheid en tijdstippen kunnen worden ingesteld.

4 De keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

De keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

5 De keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

De keuken moet de tijdstippen worden ingesteld.

NL

HOE STELT U UW THERMOSTAAT IN?

INSTELLEN VAN DE JUISTE DAG EN TIJD

Om de juiste dag en tijd in te stellen open u het klepje op de voorzijde van de thermostaat.

STAP 1

Zet de keuzeschakelaar in de stand **DAY/①**.

De merktekens voor dag en tijd op het scherm beginnen nu te knipperen om aan te geven dat ze kunnen gewijzigd worden.

STAP 2

Om de tijd te veranderen: druk op de toets **□** of **+** tot de juiste tijd op het scherm verschijnt.

Bij elke druk op de toets, verandert de tijd met één minuut en houdt het scherm op met knipperen. Als de toets een paar seconden ingedrukt blijft, verandert de tijd eerst traag, daarna snel.

STAP 3

Om de daginstelling te veranderen: druk op de toets **DAY** tot het dagmerkteken onder de juiste dag staat.

1 betekent "maandag". Telkens wanneer de toets wordt ingedrukt schuift het dagmerkteken één dag op.

STAP 4

Plaats de keuzeschakelaar één positie verder om de instelling van dag en tijd te beëindigen.

INSTELLEN VAN HET TEMPERATUURPROGRAMMA

Het verwarmingsprogramma kan per dag op 6 verschillende tijdstippen op een andere temperatuur overschakelen. Die tijdstippen kunnen ingesteld worden tussen 3 uur s'morgens en 22:00 van volgende morgen om desgewenst de avondtemperatuur ook na middernacht te laten voortduren. De temperatuur kan telkens in stappen van 0,5°C ingesteld worden tussen 5°C en 30°C.

STAP 5

Zet de keuzeschakelaar in de stand **PROGRAM**. Het eerste tijdstip in het eerste instelpunt voor temperatuurverandering op maandag beginnen nu te knipperen om aan te geven dat ze kunnen gewijzigd worden.

STAP 6

Stel het eerste tijdstip voor temperatuurverandering in met de toetsen **□** of **+**. Dit tijdstip kan gewijzigd worden in stappen van 10 minuten. Als de toets ingedrukt blijft, verandert het tijdstip snel.

STAP 7

Gebruik de toetsen **▼** of **▲** om het eerste temperatuurstelpunt in stappen van 0,5°C in te stellen. Als de toets ingedrukt blijft, verandert het instelpunt snel.

STAP 8

Druk op tijdstiptoets **□** om het tweede tijdstip en het tweede instelpunt voor temperatuurverandering weer te geven op het scherm. Stel beide waarden in door op de toetsen **□** of **+** en **▼** of **▲** te drukken.

STAP 9

De overige temperatuurwijzigingen voor maandag kunnen op het scherm weergegeven worden door op de tijdstiptoetsen **③** tot **⑥** te drukken, telkens het tijdstip en de temperatuur in te stellen met behulp van de toetsen **□** of **+** en **▼** of **▲**.

STAP 10

Het programma voor de volgende dag kan op twee manieren ingesteld worden:

Werkwijze 1: Druk op de toets **DAY** om het dagmerkteken onder 2 te doen opschuiven. Het programma voor dinsdag kan ingesteld worden zoals beschreven in de stappen 6 à 9.

Werkwijze 2: Druk op de toets **COPY** om het programma van maandag te kopiëren naar dinsdag. Druk meerdere keren op de toets **COPY** als u op opeenvolgende dagen van de week hetzelfde programma wil invoeren.

*OPMERKINGEN

1 Het ingebouwd verwarmingsprogramma gebruikt slechts 4 van de 6 beschikbare tijdstippen voor temperatuurverandering, zoals aangegeven door de nummers **1**, **2**, **3**, en **4** op het scherm.

Extra tijdstippen voor temperatuurverandering kunnen ingesteld worden door op de toetsen **⑤** en **⑥** te drukken.

Ongewenste tijdstippen kunnen worden gewist door de overeenstemmende tijdstiptoets **②** tot **⑥** een paar seconden ingedrukt te houden.

2 De tijdstippen voor temperatuurverandering moeten in de juiste volgorde worden ingevoerd (1 tot 6). Probeer u dit volgorde te veranderen, dan zal op het scherm het volgende of vorige tijdstiptnummer beginnen te knipperen. Op die manier wordt u ervoor gewaarschuwd dat het volgende of vorige tijdstip zal worden gewijzigd als u op de toets **□** of **+** drukt.

HOE WIJZIGT U EEN PROGRAMMA?

Met behulp van toets **DAY** en de tijdstiptoetsen **①** tot **⑥** kan men het ingevoerde programma controleren en er alle nodige wijzigingen in aanbrengen.

Plaats de keuzeschakelaar in de volgende positie om de wijzigingen van het programma te beëindigen.

E

PROGRAMACION DEL TERMOSTATO PROGRAMABLE

HORA Y DIA

Para poner el reloj en hora y dia, abra primeramente la tapa abatible situada en la parte delantera del termostato programable.

1.

Sitúe el selector en la posición **DAY/①**.

La hora y el cursor del dia aparecerán parpadeando en la pantalla, indicando que se puede proceder a cambiarlos.

2.

Para cambiar la hora, pulse los botones **①** **+** o **-** hasta que la indicación en pantalla coincida con la hora exacta. Cada pulsación produce un cambio de un minuto. Manteniendo el botón pulsado la indicación horaria cambiará lentamente al principio y rápidamente después.

3.

Para cambiar el dia, pulse el botón **DAY** hasta que el cursor se sitúe en la pantalla debajo del dia correcto. El dia 1 es lunes, el 2 martes, etc. Con cada pulsación el botón se avanza un dia.

4.

Moviendo el selector deslizante a la posición siguiente quedarán ajustados el dia y la hora.

PROGRAMACION DE LOS NIVELES DE TEMPERATURA

El programa de calefacción ofrece la posibilidad de establecer hasta 6 niveles de temperatura distintos por cada día de la semana. Con el fin de poder mantener el nivel de confort después de medianoche, la programación de un dia comprende desde las 3:00 hasta las 2:50 (del dia siguiente). Cada nivel de temperatura puede seleccionarse entre 5°C y 30°C en pasos de 0,5°C.

5.

Sitúe el selector en la posición **PROGRAM**. En pantalla aparecerán, parpadeando, la hora del primer cambio de nivel del lunes y su correspondiente temperatura.

6.

Use los botones **①** **+** o **-** para programar la hora del primer cambio de nivel de temperatura (la indicación cambia de 10 en 10 minutos). Manteniendo el botón pulsado la indicación horaria cambiará rápidamente.

7.

Use los botones **▲** o **▼** para programar el primer nivel de temperatura. La indicación cambia en pasos de 0,5°C. Manteniendo el botón pulsada la indicación de temperatura cambiará rápidamente.

8.

Pulse el botón **②**. En pantalla aparecerán, parpadeando, la hora del segundo cambio de nivel del lunes y su correspondiente temperatura. Seleccione la hora y temperatura deseadas mediante los botones **①** **+** o **-** y **▲** o **▼** respectivamente.

9.

Pulse sucesivamente los botones de cambio de nivel **③** a **⑥**, repitiendo los pasos anteriores, para programar los 6 cambios de nivel restantes para el lunes.

10.

Programación del dia siguiente. Existen dos posibilidades:

a) Programación del segundo dia de la semana, martes. Pulse el botón **DAY** hasta que el cursor se sitúe debajo del 2. Repita los pasos anteriores, del 2 al 5.

b) Si desea repetir la misma programación del lunes para el martes, pulse el botón **COPY**. Si desea hacer lo mismo para el miércoles, repita la operación y así sucesivamente para los días siguientes.

NOTAS:

1 El programa base prefijado en fábrica utiliza solamente cuatro de los seis cambios de nivel de temperatura disponibles, indicados en la pantalla con los números 1, 2, 3 y 4.

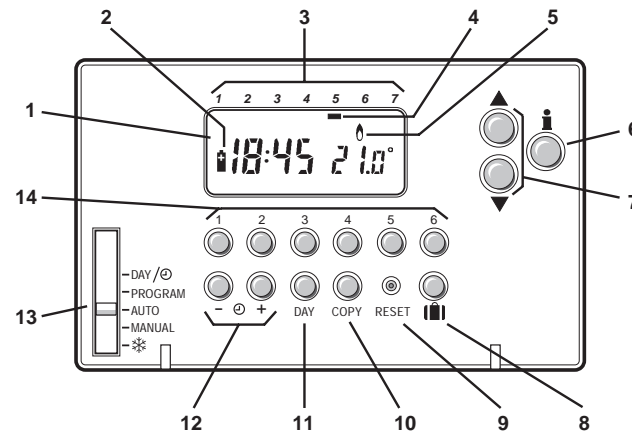
Se pueden programar hasta dos cambios de nivel más pulsando los botones **⑤** y **⑥**. Los cambios no deseados pueden borrarse manteniendo pulsada durante unos segundos la toque de cambio de nivel correspondiente, de **②** a **⑥**.

2 La programación de los diferentes cambios de nivel de temperatura debe realizarse en el orden correcto. Si intenta cambiar este orden, aparecerá en la pantalla, parpadeando, el número del siguiente (o anterior) cambio de nivel, para advertirle que si continúa pulsando el botón **①** o **+** se ajustará el cambio siguiente o el anterior.

COMPROBACION DE LA PROGRAMACION

Utilizando los botones **DAY** y de cambio de nivel **①** a **⑥**, podrá comprobar si la programación realizada previamente es correcta y podrá efectuar las correcciones oportunas, si fuera necesario.

Moviendo el selector deslizante a la posición siguiente (AUTO), quedará realizada la programación.

**GB**

- 1 LCD Display
- 2 Battery Low Indicator
- 3 Days
- 4 Day Marker
- 5 Burner ON
- 6 Temperature Enquiry Button
- 7 Temperature Change Buttons
- 8 Holiday Button
- 9 Reset Button
- 10 Copy Day Button
- 11 Day Button
- 12 Time Change Button
- 13 Setting Slider
- 14 Program Buttons

- 1 Pulsante Consultazione Livelli di Temperatura Impostati
- 2 Indicatore Livello di Carica Batterie
- 3 Giorni
- 4 Indicatore Giorno
- 5 Indicatore Riscaldamento Acceso
- 6 Pulsante per Funzionamento Automatico
- 7 Pulsanti Cambio Temperatura
- 8 Pulsante Vacanze
- 9 Pulsante di Reset
- 10 Pulsante Copia Programma
- 11 Pulsante Giorno
- 12 Pulsanti Cambio Ora
- 13 Selettori di Impostazione
- 14 Pulsanti Programma

NL

- 1 LCD scherm
- 2 Batterie leer
- 3 Wochentage
- 4 Aktueller Tag
- 5 Heizung AN
- 6 Temperaturabfrage
- 7 Temperatur ändern
- 8 Ferien Knopf
- 9 RESET - Taste
- 10 Kopieren
- 11 Tag ändern
- 12 Uhrzeit ändern
- 13 Betriebsart wählen
- 14 Tijdstiptoetsen

F

- 1 Ecran a cristaux liquides
- 2 Indicateur d'usure des piles
- 3 Jours
- 4 Marquer du jour
- 5 Indicateur de demande de chaleur
- 6 Touche d'interrogation du point de consigne
- 7 Touches de modification de température
- 8 Touche vacance
- 9 Touche reset
- 10 Touche de copie du jour
- 11 Touche de sélection du jour
- 12 Touches changement d'heure
- 13 Curseur de programmation
- 14 Touches de programmation

BUILT-IN PROGRAM / WERKSEITIGES GRUNDPROGRAMM / PROGRAMME D'USINE PRE-ETABLIS / PROGRAMMA INCORPORATO / INGEBOUWD STANDAARDPROGRAMMA / PROGRAMA BASICO

1-5	1	2	3	4	5	6
①	07:00	09:00	17:00	23:00	—	—
②	21°C	19°C	21°C	16°C	—	—

6&7	1	2	3	4	5	6
①	08:00	23:00	—	—	—	—
②	21°C	16°C	—	—	—	—

PERSONAL PROGRAM / IHR PERSÖNLICHES PROGRAMM / PROGRAMME PERSONNEL / PROGRAMMA PERSONALE / PERSOONLIJK PROGRAMMA / PROGRAMA PERSONAL

