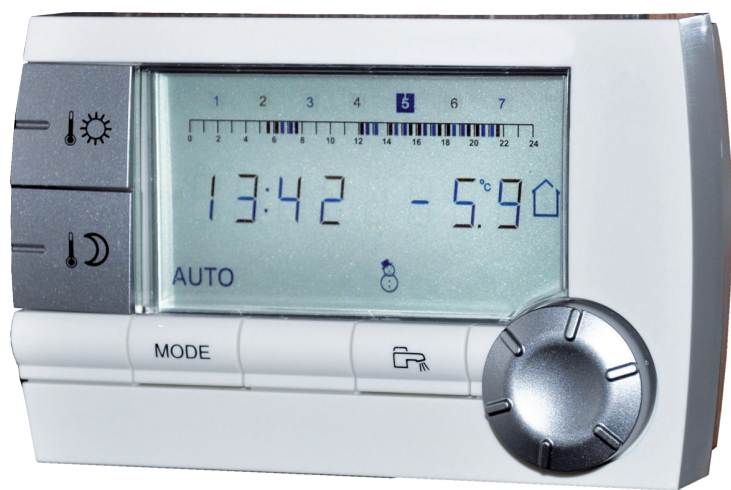


CDI4

Commande à distance filaire

AD254 - AD285



C002331-A



**Notice
d'installation,
d'utilisation et
d'entretien**

Sommaire

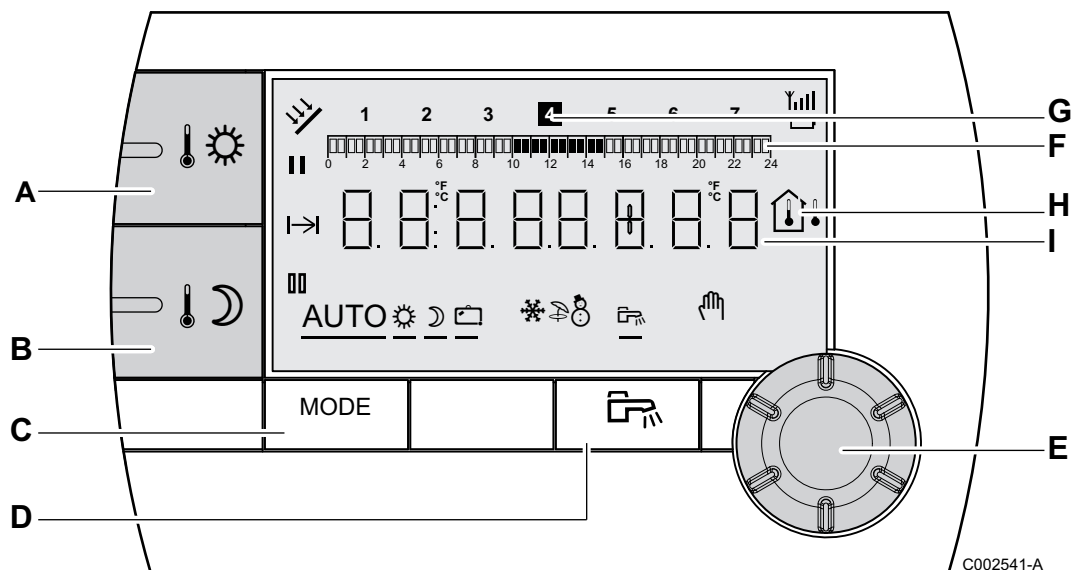
FR

1	Description	3
	1.1 Description des touches et de l'afficheur	3
	1.2 Gestion d'économie d'énergie	4
2	Installation	5
	2.1 Mise en place de la commande à distance	5
	2.1.1 Choisir un emplacement	5
	2.1.2 Mettre en place la commande à distance	5
	2.2 Raccordements électriques	6
3	Utilisation	7
	3.1 Utilisation de l'appareil	7
	3.1.1 Ajuster temporairement la température confort ou réduit	7
	3.1.2 Modifier la température confort ou réduit	7
	3.1.3 Activer temporairement le mode confort ☀	8
	3.1.4 Activer temporairement le mode réduit ☾	8
	3.1.5 Activer le mode vacances ☑	8
	3.1.6 Sélectionner un programme horaire	9
	3.1.7 Forcer la production d'eau chaude sanitaire	9
	3.2 Utilisation étendue de l'appareil	9
	3.2.1 Régler l'heure et la date	9
	3.2.2 Personnaliser un programme horaire	10
	3.2.3 Calibrer la sonde d'ambiance	10
	3.2.4 Modifier la température de l'eau chaude sanitaire	11
	3.2.5 Choisir l'affichage principal	11
4	En cas de dérangement	13
	4.1 Affichage des défauts	13
	4.2 Vérifier la version de mémoire de la commande à distance	13












1 Description

FR

1.1 Description des touches et de l'afficheur



- A** Touche de réglage de la température confort
- B** Touche de réglage de la température réduite
- C** Touche de sélection des modes de fonctionnement
- D** Touche de dérogation ECS
- E** Bouton de réglage rotatif et poussoir
- F** Barre graphique d'affichage des programmes horaires
 - ▶ Zone foncée **II** : Période chauffage en mode confort ou production ECS autorisée
 - ▶ Zone claire **III** : Période chauffage en mode réduit ou production ECS non autorisée
- G** Le chiffre en surbrillance indique le jour courant (1 = lundi)
- H** Afficheur de température
 - ▶ Température extérieure
 - ▶ Température ambiante
- I** Affichage numérique (heure courante, valeurs réglées, paramètres, etc...)
- II** Sélection de la période en mode confort
 - ▶ Le symbole est fixe : Sélection en mode confort active
 - ▶ Le symbole clignote : Sélection en mode confort inactive

	Sélection de la période en mode réduit 
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le symbole est fixe : Sélection en mode réduit active ▶ Le symbole clignote : Sélection en mode réduit inactive
	Indicateur de fin de dérogation
AUTO	Fonctionnement en mode automatique selon la programmation horaire
	Mode Confort : Le symbole s'affiche lorsqu'une dérogation JOUR (confort) est activée
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le symbole clignote : Dérogation temporaire ▶ Le symbole est fixe : Dérogation permanente
	Mode Réduit : Le symbole s'affiche lorsqu'une dérogation NUIT (réduit) est activée
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le symbole clignote : Dérogation temporaire ▶ Le symbole est fixe : Dérogation permanente
	Mode Vacances : Le symbole s'affiche lorsqu'une dérogation VACANCES (antigel) est activée
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le symbole clignote : Mode Vacances programmé ▶ Le symbole est fixe : Mode Vacances actif
	Mode Refroidissement : Le symbole s'affiche lorsqu'une dérogation RAFRAICHISSEMENT est activée en été
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le symbole clignote : Dérogation temporaire ▶ Le symbole est fixe : Dérogation permanente
	Mode ETE : Le chauffage est arrêté. L'eau chaude sanitaire reste assurée
	Mode HIVER : Chauffage et eau chaude sanitaire fonctionnent
	Le symbole s'affiche lorsqu'une production d'eau chaude sanitaire est présente sur l'installation
	Mode manuel

1.2 Gestion d'économie d'énergie

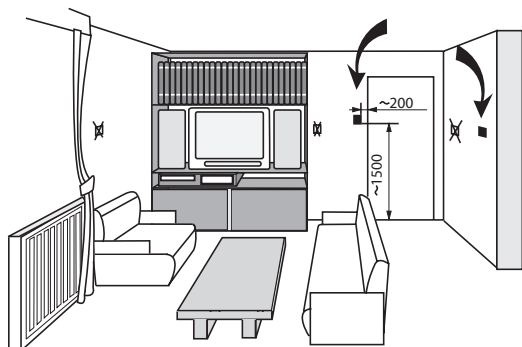
Si aucune action n'est effectuée pendant 20 secondes, la commande à distance se met en veille (rétroéclairage éteint).
Un appui sur une touche quelconque ou l'utilisation du bouton rotatif allume le rétroéclairage.

2 Installation

FR

2.1 Mise en place de la commande à distance

2.1.1. Choisir un emplacement



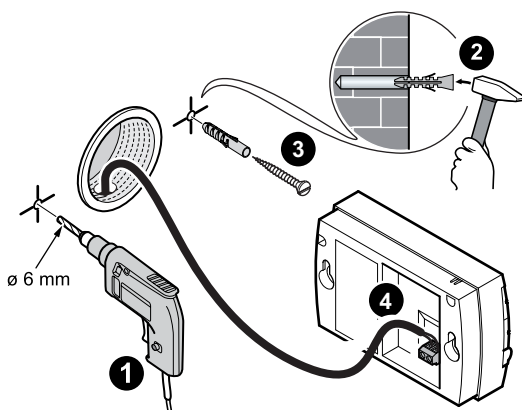
8800N036-B

Choisir un emplacement dans une pièce pilote représentative de l'ambiance à prendre en compte dans le cas où la commande à distance est utilisée en sonde d'ambiance.

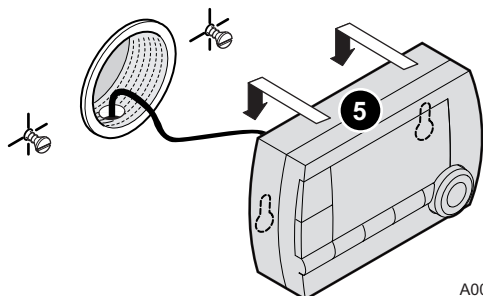
Emplacements déconseillés dans la pièce :

Encaissé, exposé au rayonnement solaire, réchauffé par un passage de conduit de fumées, exposé à des courants d'air frais ou chauds de gaines d'aération, à proximité d'une cheminée à feu ouvert, d'une source de chaleur (téléviseur), derrière un rideau.

2.1.2. Mettre en place la commande à distance



A000850-A



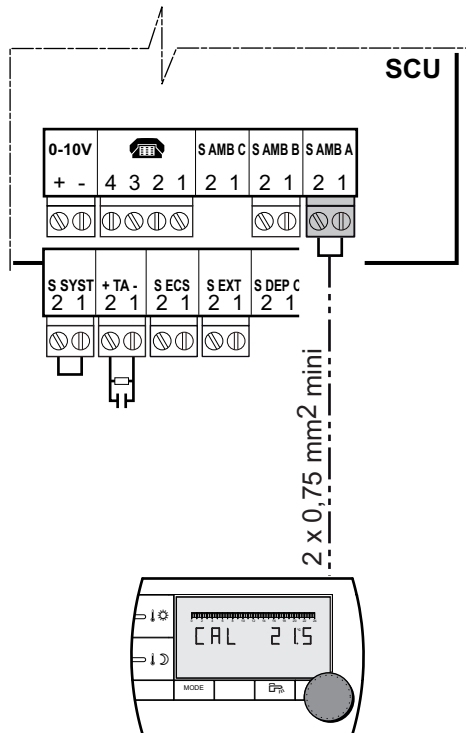
A000854-A

1. Percer 2 trous de \varnothing 6 mm.
2. Mettre en place les chevilles.
3. Visser les 2 vis.
4. Raccorder soit un câble téléphonique 2 fils, soit un câble électrique de section pouvant aller jusqu'à $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sur le connecteur 2 plots. Les fils sont permutables.

5. Mettre en place la commande à distance.

2.2 Raccordements électriques

FR



AVERTISSEMENT

Les raccordements électriques doivent impérativement être effectués hors tension, par un professionnel qualifié.

1. Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
2. Accéder à la carte électronique SCU de la chaudière.
 - ☞ Se reporter à la notice d'installation et d'entretien de la chaudière (Chapitre : Raccordements électriques).
3. Raccorder la commande à distance sur le bornier correspondant à la sonde d'ambiance d'un circuit.



AVERTISSEMENT

Ne pas placer dans un même conduit ou chemin de câbles les fils de sondes (très basse tension) et des fils de l'alimentation 230 V. Veiller à maintenir un écartement de 10 cm minimum entre les câbles très basse tension et les câbles d'alimentation 230 V.

4. Mettre la chaudière sous tension.



A la première mise sous tension, la commande à distance affichera tous les segments de l'afficheur le temps de se synchroniser avec la chaudière.

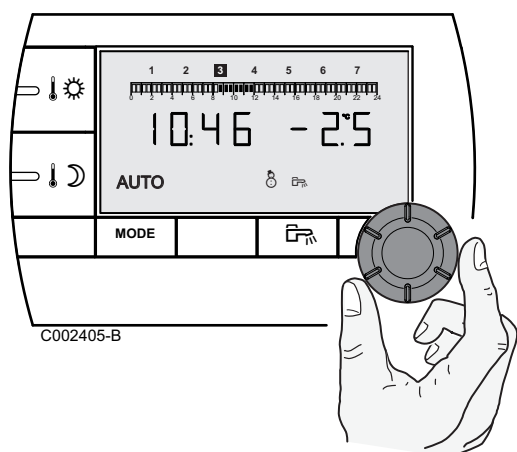
A000851-A

3 Utilisation

FR

3.1 Utilisation de l'appareil

3.1.1. Ajuster temporairement la température confort ou réduit



ATTENTION

Fonction disponible selon modèle du tableau de commande.

Il est possible d'ajuster temporairement la température confort ou réduit jusqu'à 3 °C par rapport à la température programmée. A partir de l'affichage principal, tourner le bouton rotatif et sélectionner la correction souhaité.


L'affichage indique l'heure courante et la correction de la température.




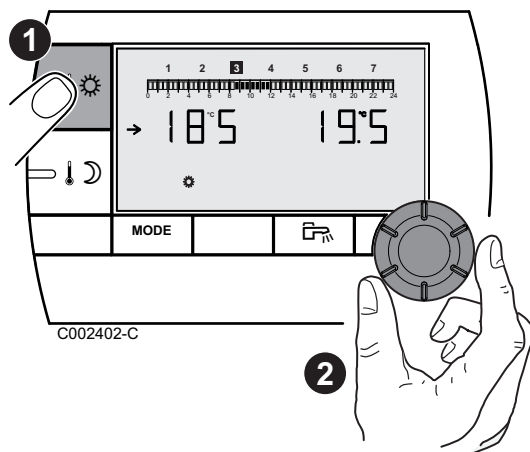
A chaque changement de mode (confort/réduit), la température revient à la valeur programmée.

3.1.2. Modifier la température confort ou réduit

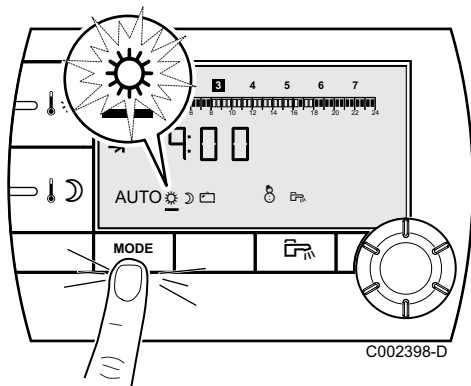
Pour modifier la température confort, procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche .
2. L'afficheur indique à gauche la température confort et à droite la température ambiante mesurée. La barre graphique affiche le programme chauffage du jour courant. Pour modifier la température confort, tourner le bouton rotatif.
3. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.

Procéder de la même manière pour modifier la température réduit en appuyant sur .



FR



3.1.3. Activer temporairement le mode confort ☀

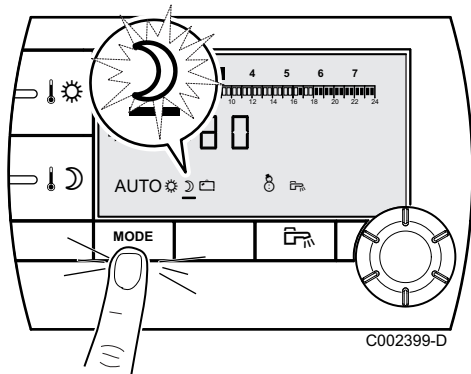
Il est possible de déroger temporairement à la programmation horaire et de forcer le mode confort pendant une période donnée. Pour ce faire, procéder comme suit :

1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le symbole ☀ soit souligné.
2. Tourner le bouton rotatif vers la droite pour modifier l'heure de fin de dérogação.
Pour une dérogação permanente, sélectionner **24:24** en tournant le bouton rotatif vers la gauche.
3. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.

3.1.4. Activer temporairement le mode réduit 🌙

Il est possible de déroger temporairement à la programmation horaire et de forcer le mode réduit pendant une période donnée. Pour ce faire, procéder comme suit :

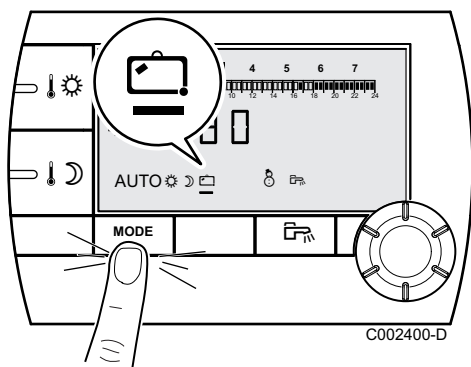
1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le symbole 🌙 soit souligné.
2. Tourner le bouton rotatif vers la droite pour modifier l'heure de fin de dérogação.
Pour une dérogação permanente, sélectionner **24:24** en tournant le bouton rotatif vers la gauche.
3. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.



3.1.5. Activer le mode vacances 🗓

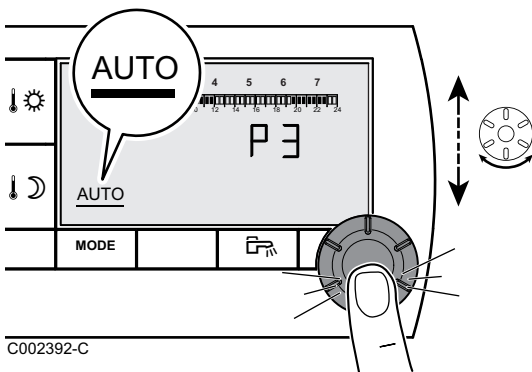
Pour activer le mode vacances et régler les dates des vacances, procéder comme suit :

1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le symbole 🗓 soit souligné.
2. Tourner le bouton rotatif vers la droite pour modifier la date de fin (jour:mois) ou le nombre de jours (xx) de dérogação.
Pour une dérogação permanente, sélectionner **7 - 7** en tournant le bouton rotatif vers la gauche.
3. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.



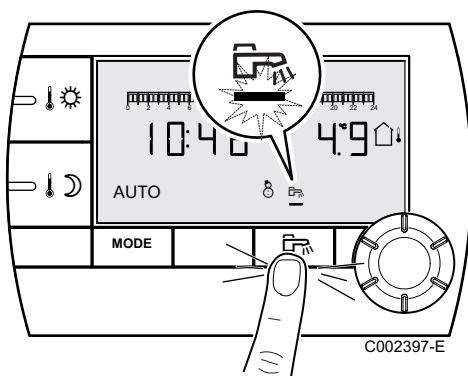
3.1.6. Sélectionner un programme horaire

FR



1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le symbole **AUTO** soit souligné.
2. Pour sélectionner le programme horaire souhaité (P1, P2, P3 ou P4), tourner le bouton rotatif.
3. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.

3.1.7. Forcer la production d'eau chaude sanitaire

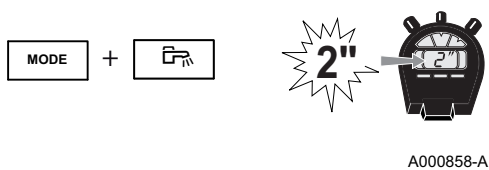


- ▶ Pour une production d'eau chaude sanitaire temporaire de 1 heure, appuyer sur la touche . Le trait qui souligne le symbole clignote.
- ▶ Pour une production d'eau chaude sanitaire permanente, appuyer pendant 5 secondes sur la touche . Le trait qui souligne le symbole est fixe.

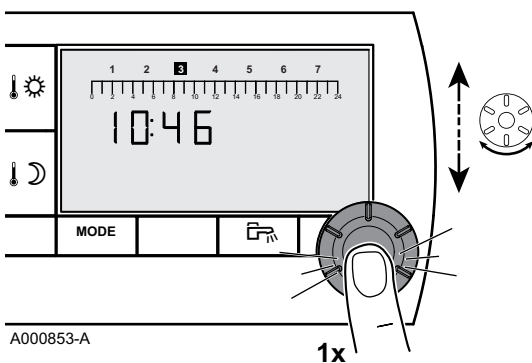
Pour annuler la dérogation, appuyer sur la touche . Le trait qui souligne le symbole ne s'affiche plus.

3.2 Utilisation étendue de l'appareil

3.2.1. Régler l'heure et la date



1. Appuyer simultanément pendant 2 secondes sur les touches **MODE** et . L'heure s'affiche.



2. Appuyer sur le bouton rotatif.
3. **Les minutes clignotent.**
Pour modifier les minutes, tourner le bouton rotatif.
Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.
4. **Les heures clignotent.**
Pour modifier les heures, tourner le bouton rotatif.
Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.
5. **Le chiffre du jour clignote.**
Pour modifier le jour (1 = lundi, 2 = mardi, etc), tourner le bouton rotatif.
Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.
6. Pour revenir à l'affichage principal, appuyer sur la touche **MODE** ou attendre 20 secondes.




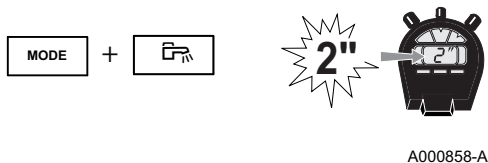
Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur la touche .

FR

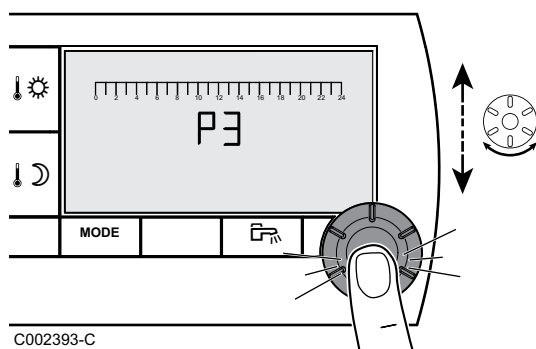
3.2.2. Personnaliser un programme horaire



Seuls les programmes horaires P2, P3, P4 et le programme de l'eau chaude sanitaire P_{ES} sont modifiables.

1. Appuyer simultanément pendant 2 secondes sur les touches **MODE** et . L'heure s'affiche.



2. Tourner le bouton rotatif pour sélectionner le programme horaire à modifier. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.




 Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur la touche .

3. **Tous les jours clignotent.** Le nouveau programme sera actif tous les jours de la semaine.

Pour modifier le programme d'un jour en particulier, appuyer plusieurs fois sur le bouton rotatif jusqu'à ce que le jour souhaité clignote.


4. Tourner le bouton rotatif vers la gauche jusqu'à ce que **0.00** s'affiche. Le premier segment de la barre graphique du programme horaire clignote.

5. **||** : **Sélection en mode confort**

Appuyer sur la touche . Le symbole **||** est fixe, le mode de sélection des plages horaires en confort est actif.

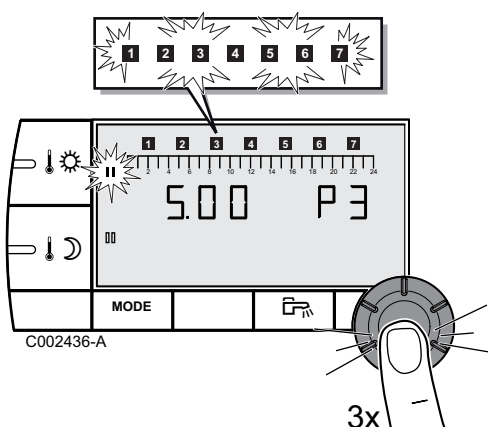
Pour sélectionner une plage horaire en confort, tourner le bouton rotatif vers la droite. Sur la barre graphique, la zone sélectionnée s'affiche en **||**.

||| : **Sélection en mode réduit**

Appuyer sur la touche . Le symbole **|||** est fixe, le mode de sélection des plages horaires en réduit est actif.



Pour sélectionner une plage horaire en réduit, tourner le bouton rotatif vers la droite. Sur la barre graphique, la zone sélectionnée s'affiche en **|||**.

6. Pour revenir à l'affichage principal, appuyer sur la touche **MODE** ou attendre 20 secondes.

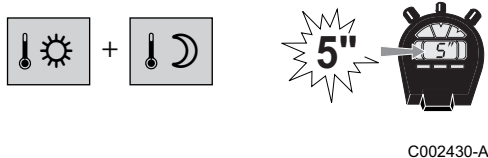


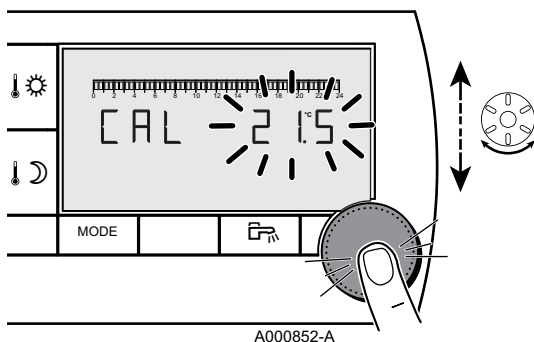
3.2.3. Calibrer la sonde d'ambiance

1. Mesurer la température ambiante avec un thermomètre.

2. Appuyer simultanément sur les touches  et  pendant 5 secondes.

Le symbole **CAL** et la température actuelle s'affichent.





3. Tourner le bouton rotatif pour régler la température ambiante. Le réglage s'effectue par pas de 0.1°C. La plage de correction est de + ou -5 °C par rapport à la température affichée.
4. Pour valider, appuyer sur le bouton rotatif.

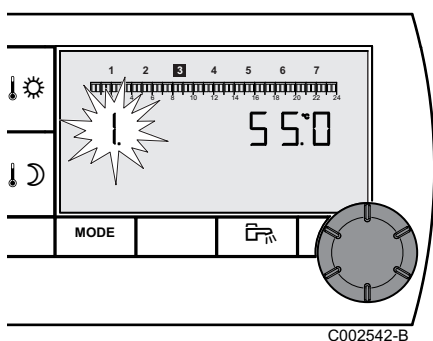
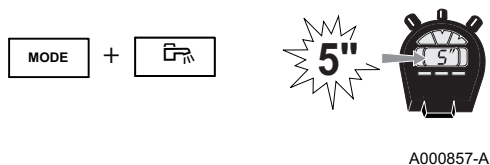
FR

3.2.4. Modifier la température de l'eau chaude sanitaire

D'usine, la température de l'eau chaude sanitaire est réglée sur 55°C. Le réglage est possible de 10 à 80°C par pas de 1°C.

Pour modifier la température de l'eau chaude sanitaire, procéder comme suit :

1. Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les touches **MODE** et . Le menu 1 s'affiche.
2. Pour modifier le réglage, tourner le bouton rotatif.
3. Pour revenir à l'affichage principal, appuyer sur la touche **MODE** ou attendre 20 secondes.



3.2.5. Choisir l'affichage principal

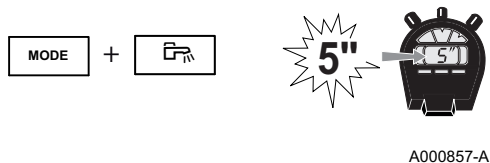
D'usine, l'affichage principal affiche l'heure courante et la température extérieure.

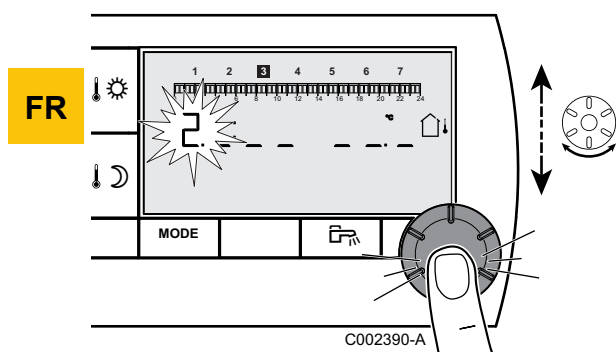
Autres réglages possibles :

- ▶ L'heure courante et la température ambiante
- ▶ L'heure courante et alternativement toutes les 5 secondes, la température extérieure puis la température ambiante

Pour modifier l'affichage principal, procéder comme suit :


1. Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les touches **MODE** et . Le menu 1 s'affiche.






2. Appuyer sur le bouton rotatif pour faire apparaître le menu **2**.





Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur la touche .

3. Pour modifier le réglage, tourner le bouton rotatif.

 : Température extérieure

 : Température ambiante

 puis  : Température extérieure en alternance avec température ambiante


4. Pour revenir à l'affichage principal, appuyer sur la touche **MODE** ou attendre 20 secondes.

4 En cas de dérangement

FR

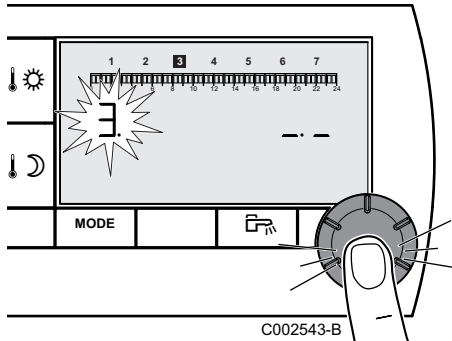
4.1 Affichage des défauts


En cas de dysfonctionnement, la commande à distance affiche le message **Error**.
Le tableau de commande de la chaudière indiquera le message d'erreur correspondant.

 Pour consulter la cause des messages d'erreur, se reporter à la notice d'installation et d'entretien de la chaudière (Chapitre : En cas de dérangement).

4.2 Vérifier la version de mémoire de la commande à distance


Avant de contacter l'installateur, relever la version de mémoire installée sur la commande à distance. Procéder comme suit :



1. Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les touches **MODE** et .

2. Le menu **1** s'affiche. Appuyer 2 fois sur le bouton rotatif pour faire apparaître le menu **3**. La version de mémoire s'affiche à droite de l'afficheur.



Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur la touche .

3. Pour revenir à l'affichage principal, appuyer sur la touche **MODE** ou attendre 20 secondes.

FR

CDI4

Drahtgebundene Fernbedienung

DE

AD254 - AD285



C002331-A



**Installations-,
Bedienungs- und
Wartungsanleitung**

300020537-001-D

De Dietrich 

Inhaltsverzeichnis

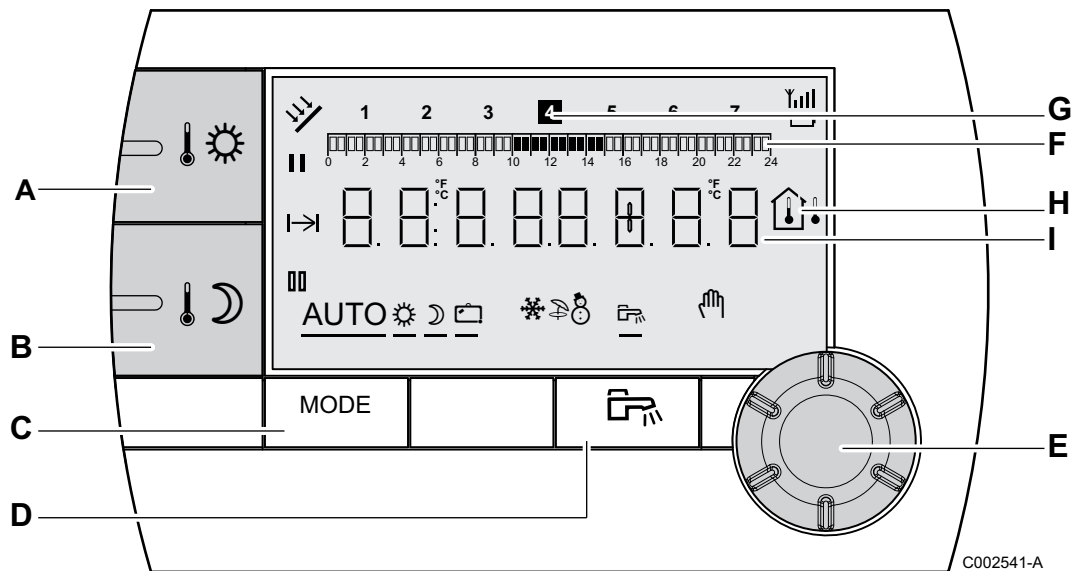
DE

1	Beschreibung	17
	1.1 Beschreibung der Tasten und des Displays	17
	1.2 Automatischer Energiesparmodus	18
2	Anlage	19
	2.1 Installation der Fernbedienung	19
	2.1.1 Einen Anbringungsort auswählen	19
	2.1.2 Anbringung der Fernbedienung	19
	2.2 Elektrische Anschlüsse	20
3	Verwendung	21
	3.1 Bedienung des Geräts	21
	3.1.1 Die Komfort- oder Absenktemperatur vorübergehend etwas anders einstellen	21
	3.1.2 Komfort- oder Absenktemperatur ändern	21
	3.1.3 Vorübergehend den Komfortmodus ☀ aktivieren	22
	3.1.4 Vorübergehend den Absenkmodus ☾ aktivieren	22
	3.1.5 Aktivieren des Ferienmodus ☑	22
	3.1.6 Ein Programm auswählen	23
	3.1.7 Warmwasserproduktion erzwingen	23
	3.2 Erweiterte Funktionen des Geräts	23
	3.2.1 Zeit und Datum einstellen	23
	3.2.2 Anpassung eines Programms an die eigenen Wünsche	24
	3.2.3 Kalibrieren des Raumfühlers	24
	3.2.4 Warmwassertemperatur ändern	25
	3.2.5 Auswählen der Hauptanzeige	25
4	Bei Störungen	27
	4.1 Fehleranzeige	27
	4.2 Die Speicherversion der Fernbedienung überprüfen	27












1 Beschreibung

1.1 Beschreibung der Tasten und des Displays

DE



- A** Einstelltaste für die Tagtemperatur (Komfort)
- B** Einstelltaste für die Nachttemperatur (Absenkung)
- C** Taste zur Auswahl der Betriebsmodi
- D** Taste für WW-Abweichung
- E** Druck- und Dreh-Einstellungsknopf
- F** Balkengrafik zur Anzeige der Zeitprogramme
 - ▶ Dunkler Bereich **■**: Zeitraum der Heizung im Komfortmodus, in dem die Warmwassererzeugung autorisiert ist
 - ▶ Heller Bereich **□**: Zeitraum der Heizung im Absenkmodus, in dem die Warmwassererzeugung nicht autorisiert ist
- G** Die markierte Ziffer zeigt den Wochentag an (1 = Montag)
- H** Temperaturanzeige
 - ▶ Außentemperatur
 - ▶ Raumtemperatur
- I** Zahlenanzeige (Tageszeit, eingestellte Daten, Parameter, usw...)
- Auswahl des Zeitraums im Komfortmodus
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Auswahl im Komfortmodus aktiv
 - ▶ Blinkendes Symbol: Auswahl im Komfortmodus inaktiv

-  Auswahl des Zeitraums im Absenkmodus 
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Auswahl im Absenkmodus aktiv
 - ▶ Blinkendes Symbol: Auswahl im Absenkmodus inaktiv
-  Anzeige von Ende der Abweichung
- AUTO** Betrieb im Automatikmodus je nach Zeitprogramm
-  Tagbetrieb (Komfortmodus): Das Symbol wird angezeigt, wenn eine TAG-Abweichung (Komfortprogramm) aktiviert ist
 - ▶ Blinkendes Symbol: Vorübergehende Abweichung
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Permanente Abweichung
-  Absenkbetrieb: Das Symbol wird angezeigt, wenn eine NACHT-Abweichung (Reduktion) aktiviert ist
 - ▶ Blinkendes Symbol: Vorübergehende Abweichung
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Permanente Abweichung
-  Ferienmodus: Das Symbol wird angezeigt, wenn eine FERIEN-Abweichung (Frostschutz) aktiviert ist
 - ▶ Blinkendes Symbol: Ferienmodus ist programmiert
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Ferienmodus ist aktiviert
-  Kühlmodus: Das Symbol wird angezeigt, wenn im Sommer eine Abweichung KÜHLEN aktiviert ist
 - ▶ Blinkendes Symbol: Vorübergehende Abweichung
 - ▶ Dauernd angezeigtes Symbol: Permanente Abweichung
-  Sommerbetrieb: Die Heizung wird abgeschaltet. Die Warmwassererwärmung wird weiterhin sichergestellt
-  WINTER-Modus: Heizung und Trinkwassererwärmung sind freigegeben
-  Das Symbol wird angezeigt, wenn ein Warmwassererwärmer installiert ist
-  Handbetrieb

1.2 Automatischer Energiesparmodus

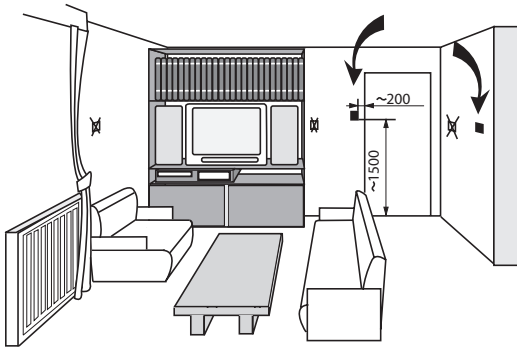
Wenn während 20 Sekunden keinerlei Bedienvorgang erfolgt, schaltet sich die Fernbedienung in einen Energiesparmodus (Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet). Durch Drücken irgendeiner Taste oder Betätigung des Drehknopfs wird die Hintergrundbeleuchtung wieder eingeschaltet.

2 Anlage

2.1 Installation der Fernbedienung

DE

2.1.1. Einen Anbringungsort auswählen



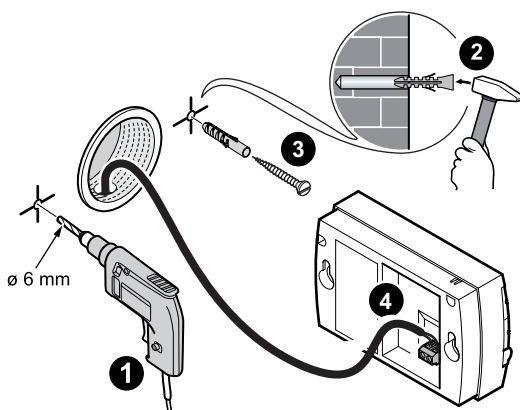
8800N036-B

Falls die Fernbedienung als Raumfühler benützt wird, muss der Einbau in einem Raumtemperatur relevantem Bedien-Raum durchgeführt werden.

Nicht zu empfehlenden Anbaustellen:

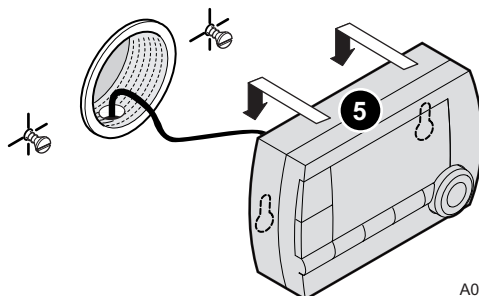
In eingeschlossenen Winkeln, an Stellen, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, von durchgehenden Rauchabzugsrohren erwärmt werden, sich in kalten oder warmen Luftströmen von Lüftungsrohren befinden, in der Nähe eines offenen Kamins, neben Wärmequellen (Fernsehgerät) oder hinter Vorhängen.

2.1.2. Anbringung der Fernbedienung



A000850-A

1. 2 Löcher Ø 6 mm bohren.
2. Dübel einsetzen.
3. 2 Schrauben festziehen.
4. Entweder ein 2-adriges Telefonkabel oder ein zweiadriges Elektrokabel eines Querschnitts von bis zu 2x1.5 mm² am 2-poligen Stecker anschließen. Die Drähte können untereinander vertauscht werden.

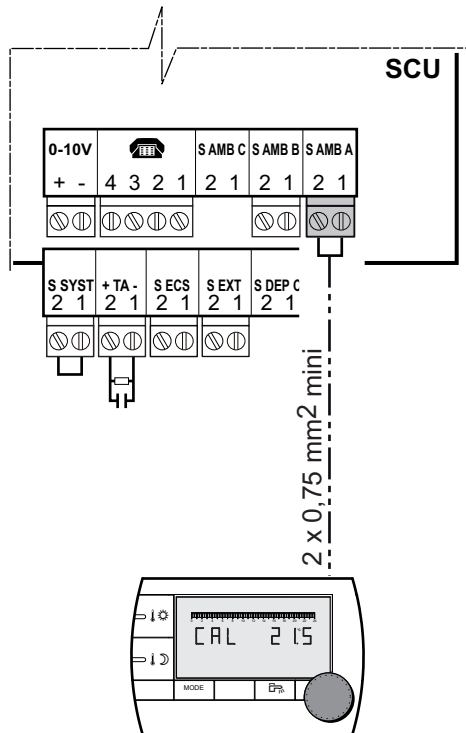


A000854-A

5. Anbringung der Fernbedienung.

2.2 Elektrische Anschlüsse

DE




A000851-A



WARNUNG

Die Elektroanschlüsse müssen unbedingt spannungslos von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.

1. Stromzufuhr am Kessel ausschalten.
2. Den Zugang zur Leiterplatte SCU des Heizkessels freilegen.
 Siehe Installations- und Wartungsanleitung des Heizkessels (Kapitel: Elektrische Anschlüsse).
3. Die Fernbedienung an der dem Raumfühler eines Kreises entsprechenden Klemmleiste anschließen.



WARNUNG

Es dürfen in keinem Fall 230 V führende Kabel zusammen mit Fühlerkabeln in einem Rohr oder Kabelkanal verlegt werden. Zusätzlich ist ein minimaler Abstand von 10 cm zwischen Fühlerkabel und 230 V-Kabel einzuhalten.

4. Den Heizkessel unter Spannung setzen.



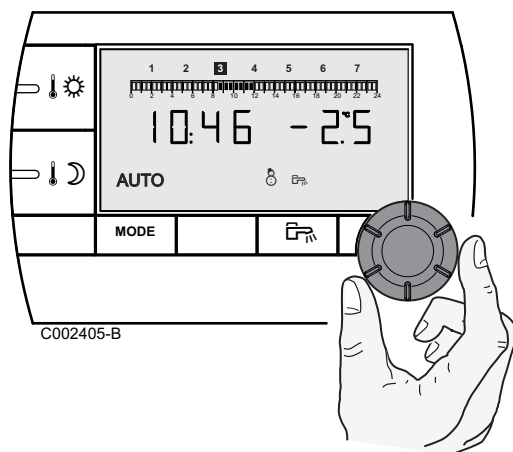
Beim ersten Einschalten aktiviert die Fernbedienung alle Segmente des Displays, bis sie sich mit dem Heizkessel synchronisiert hat.

3 Verwendung

3.1 Bedienung des Geräts

DE

3.1.1. Die Komfort- oder Absenktemperatur vorübergehend etwas anders einstellen



ACHTUNG

Verfügbare Funktion (je nach Schaltfeldmodell).

Die Komfort- oder Absenktemperatur kann vorübergehend um bis zu 3 °C gegenüber der programmierten Temperatur verstellt werden. Ausgehend von der Hauptanzeige den Drehknopf drehen und die gewünschte Korrektur einstellen.

Auf dem Display werden die Uhrzeit und die Temperaturkorrektur angezeigt.



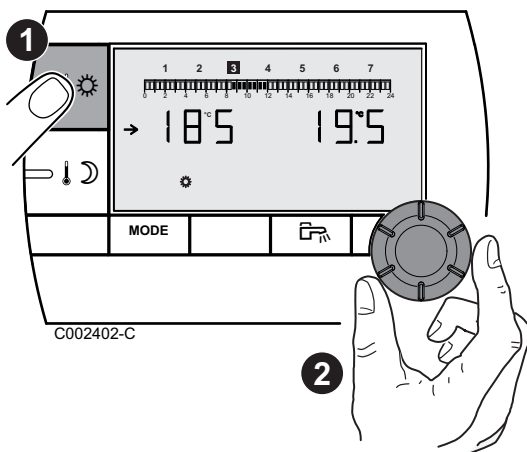
Bei jedem Moduswechsel (Komfort/Absenkung) wird wieder die programmierte Temperatur eingestellt.

3.1.2. Komfort- oder Absenktemperatur ändern

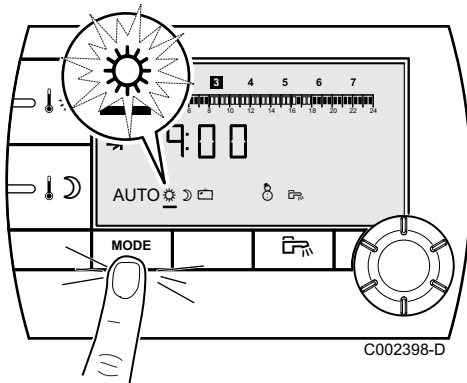
Zum Ändern der Komforttemperatur wie folgt vorgehen:

1. Die Taste drücken.
2. Das Display zeigt links den Temperatursollwert (Komforteinstellung = Tagestemperatur-Sollwert) und rechts die gemessene Raumtemperatur an. Die Balkenanzeige gibt das Heizungsprogramm für den aktuellen Tag an. Zum Ändern des Tagtemperatures den Drehknopf drehen.
3. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.

Zum Ändern der Absenktemperatur nach Drücken von auf die gleiche Weise vorgehen.



DE



3.1.3. Vorübergehend den Komfortmodus ☀ aktivieren

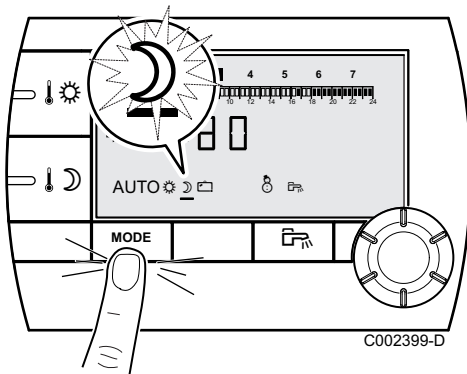
Es ist möglich, vorübergehend vom Zeitprogramm abzuweichen und während eines gegebenen Zeitraums den Komfortmodus zu aktivieren. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Mehrmals die Taste **MODE** drücken, bis das Symbol ☀ unterstrichen ist.
2. Den Drehknopf nach rechts drehen, um den Endzeitpunkt der Abweichung zu ändern.
Für eine permanente Abweichung durch Drehen des Drehknopfs nach links **24:24** auswählen.
3. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.

3.1.4. Vorübergehend den Absenkmodus 🌙 aktivieren

Es ist möglich, vorübergehend vom Zeitprogramm abzuweichen und während eines gegebenen Zeitraums den Absenkmodus zu aktivieren. Dazu wie folgt vorgehen:

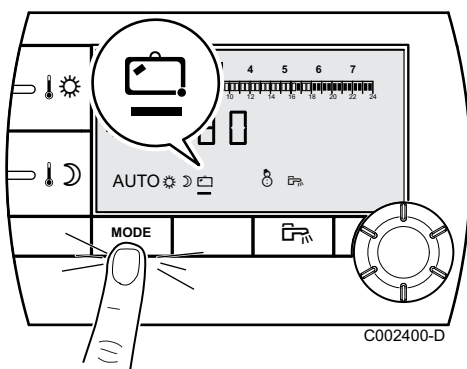
1. Mehrmals die Taste **MODE** drücken, bis das Symbol 🌙 unterstrichen ist.
2. Den Drehknopf nach rechts drehen, um den Endzeitpunkt der Abweichung zu ändern.
Für eine permanente Abweichung durch Drehen des Drehknopfs nach links **24:24** auswählen.
3. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.



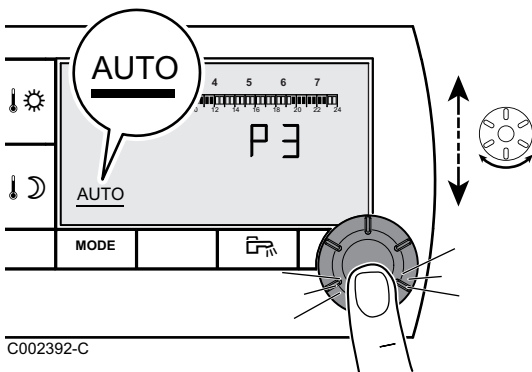
3.1.5. Aktivieren des Ferienmodus 🗓

Zum Aktivieren des Ferienmodus und Einstellen der Feriendaten wie folgt vorgehen:

1. Mehrmals die Taste **MODE** drücken, bis das Symbol 🗓 unterstrichen ist.
2. Den Drehknopf nach rechts drehen, um das Datum (Tag:Monat) des Endes oder die Anzahl der Tage (xx) bis zum Ende der Abweichung zu ändern.
Für eine permanente Abweichung durch Drehen des Drehknopfs nach links **7 - 7** auswählen.
3. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.



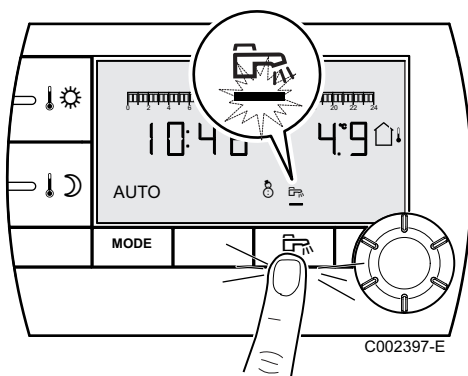
3.1.6. Ein Programm auswählen



1. Mehrmals die Taste **MODE** drücken, bis das Symbol **AUTO** unterstrichen ist.
2. Zum Auswählen des gewünschten Tagesprogramms (P1, P2, P3 oder P4) den Drehknopf drehen.
3. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.

DE

3.1.7. Warmwasserproduktion erzwingen

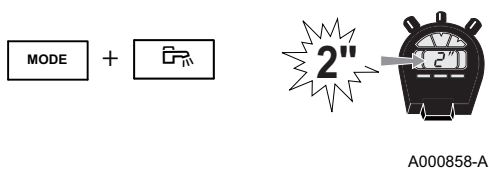


- ▶ Für eine vorübergehende Warmwassererwärmung während 1 Stunde die Taste **E** drücken. Der Strich unter dem Symbol **E** blinkt.
- ▶ Für eine permanente Warmwasserproduktion 5 Sekunden lang die Taste **E** drücken. Der Strich unter dem Symbol **E** bleibt stehen.

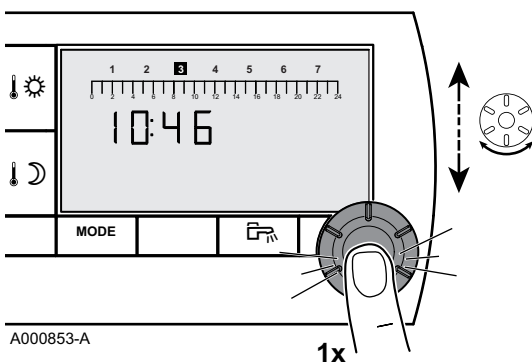
Zum Deaktivieren der Abweichung die Taste **E** drücken. Der Strich unter dem Symbol **E** wird nicht mehr angezeigt.

3.2 Erweiterte Funktionen des Geräts

3.2.1. Zeit und Datum einstellen



1. 2 Sekunden lang auf die Tasten **MODE** und **E** gleichzeitig drücken. Die Uhrzeit wird angezeigt.



2. Drehknopf drücken.
3. **Die Minuten blinken.**
Zum Ändern der Minuten den Drehknopf drehen.
Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.
4. **Die Stunden blinken.**
Zum Ändern der Stunden den Drehknopf drehen.
Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.
5. **Die Wochentagsnummer blinkt.**
Zum Ändern des Wochentags (1 = Montag, 2 = Dienstag usw.) den Drehknopf drehen.
Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.
6. Zur Rückkehr zur Hauptanzeige die Taste **MODE** drücken oder 20 Sekunden warten.




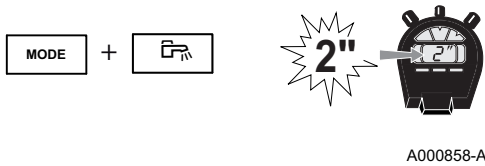
Zur Rückkehr zur vorherigen Anzeige die Taste **E** drücken.

DE

3.2.2. Anpassung eines Programms an die eigenen Wünsche

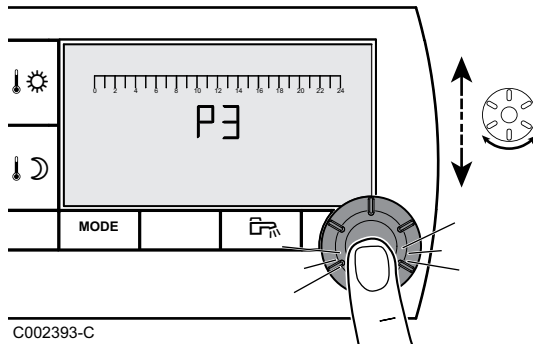
Nur die Tagesprogramme P2, P3, P4 und das Warmwasserprogramm P_{FW} können verändert werden.

1. 2 Sekunden lang auf die Tasten **MODE** und  gleichzeitig drücken. Die Uhrzeit wird angezeigt.



A000858-A

2. Den Drehknopf drehen um das Tagesprogramm zu verändern auszuwählen. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.




C002393-C

i Zur Rückkehr zur vorherigen Anzeige die Taste  drücken.


3. **Alle Wochentage blinken.** Das neue Programm wird an jedem Wochentag aktiviert. Um das Programm eines bestimmten Wochentags zu verändern, mehrmals den Drehknopf drücken, bis der gewünschte Wochentag blinkt.

4. Den Drehknopf nach links drehen, bis **0.00** angezeigt wird. Das erste Segment der Balkengrafik des Zeitprogramms blinkt.

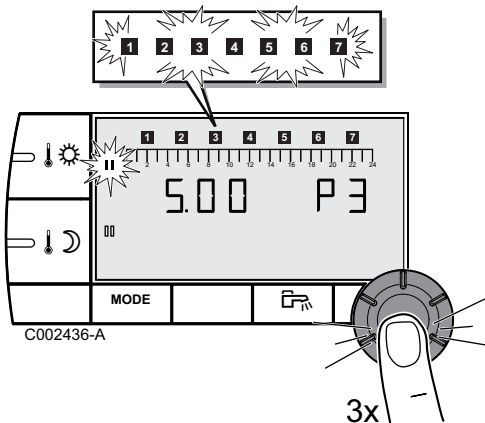
5. **|| : Tagbetrieb (Komfortmodus) auswählen**

Die Taste  drücken. Das Symbol **||** steht fest, der Auswahlmodus für die Stundenperioden im Komfortmodus ist aktiv. Um eine Stundenperiode im Komfortmodus auszuwählen, den Drehknopf nach rechts drehen. Auf dem Balkendiagramm wird die ausgewählte Zeitperiode als **||** angezeigt.

||| : Nachtbetrieb (Absenkmodus) auswählen

Die Taste  drücken. Das Symbol **|||** steht fest, der Auswahlmodus für die Stundenperioden im Absenkmodus ist aktiv. Um eine Stundenperiode im Absenkmodus auszuwählen, den Drehknopf nach rechts drehen. Auf dem Balkendiagramm wird die ausgewählte Zeitperiode als **|||** angezeigt.



6. Zur Rückkehr zur Hauptanzeige die Taste **MODE** drücken oder 20 Sekunden warten.

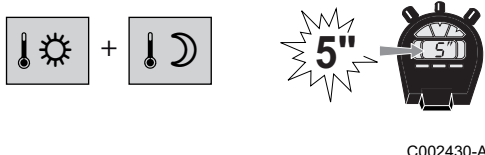


C002436-A

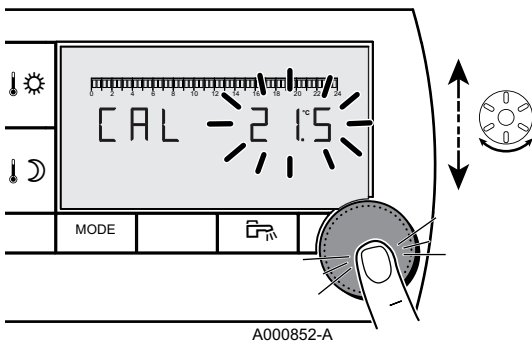
3.2.3. Kalibrieren des Raumfühlers

1. Die Raumtemperatur mit einem Thermometer messen.

2. Die Tasten  und  5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten. Das Symbol **CAL** und die aktuelle Temperatur werden angezeigt.



C002430-A




3. Durch Drehen des Drehknopfs die Raumtemperatur einstellen. Die Einstellung erfolgt in Schritten von 0.1 °C. Der Korrekturbereich liegt zwischen + und -5 °C der angezeigten Temperatur.
4. Zum Bestätigen den Drehknopf drücken.

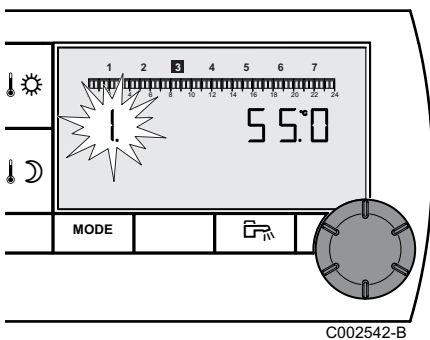
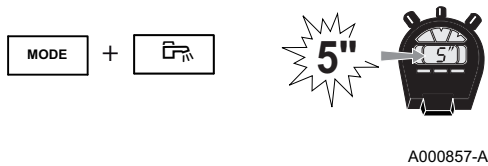
DE

3.2.4. Warmwassertemperatur ändern

Werkseitig ist die Warmwassertemperatur auf 55 °C eingestellt. Es ist eine Einstellung zwischen 10 und 80 °C in Schritten von 1 °C möglich..

Zum Ändern der Warmwassertemperatur wie folgt vorgehen:

1. 5 Sekunden lang auf die Tasten **MODE** und  gleichzeitig drücken. Das Menü 1 wird angezeigt.
2. Zum Ändern der Einstellung den Drehknopf drehen.
3. Zur Rückkehr zur Hauptanzeige die Taste **MODE** drücken oder 20 Sekunden warten.




3.2.5. Auswählen der Hauptanzeige

Bei Auslieferung ist als Hauptanzeige die Uhrzeit und die Außentemperatur eingestellt.

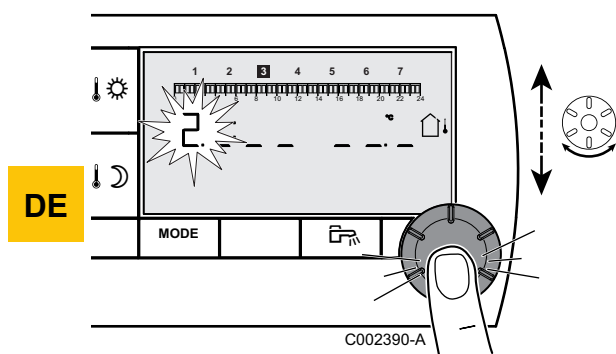
Andere Einstellmöglichkeiten:

- ▶ Uhrzeit und Raumtemperatur
- ▶ Uhrzeit und alle 5 Sekunden abwechselnd die Außentemperatur und die Raumtemperatur

Zur Änderung der Hauptanzeige wie folgt vorgehen:

1. 5 Sekunden lang auf die Tasten **MODE** und  gleichzeitig drücken. Das Menü 1 wird angezeigt.







2. Den Drehknopf drücken, um das Menü **2** aufzurufen.



Zur Rückkehr zur vorherigen Anzeige die Taste  drücken.

3. Zum Ändern der Einstellung den Drehknopf drehen.

 : Außentemperatur

 : Raumtemperatur

 , dann  : abwechselnd Außentemperatur und Raumtemperatur


4. Zur Rückkehr zur Hauptanzeige die Taste **MODE** drücken oder 20 Sekunden warten.

4 Bei Störungen

DE

4.1 Fehleranzeige

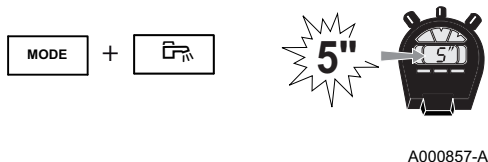
Im Störfall zeigt die Fernbedienung die Meldung **Error** an. Auf dem Schaltfeld des Heizkessels wird die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

 Zur Bestimmung der Ursache der Fehlermeldungen im Installations- und Wartungshandbuch des Heizkessels nachschlagen (Kapitel: Bei Störungen).

4.2 Die Speicherversion der Fernbedienung überprüfen

Vor dem Kontaktieren des Fachhandwerkers die in der Fernbedienung installierte Speicherversion ablesen. Wie folgt vorgehen:

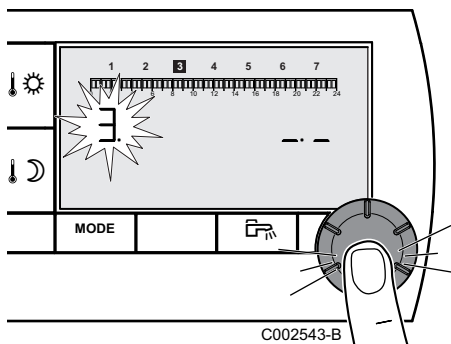
1. 5 Sekunden lang auf die Tasten **MODE** und  gleichzeitig drücken.



2. Das Menü **1** wird angezeigt. 2 Mal den Drehknopf drücken, um das Menü **3** aufzurufen. Die Speicherversion wird rechts im Display angezeigt.

 Zur Rückkehr zur vorherigen Anzeige die Taste  drücken.

3. Zur Rückkehr zur Hauptanzeige die Taste **MODE** drücken oder 20 Sekunden warten.



DE

CDI4

Wire remote control

AD254 - AD285

EN



C002331-A



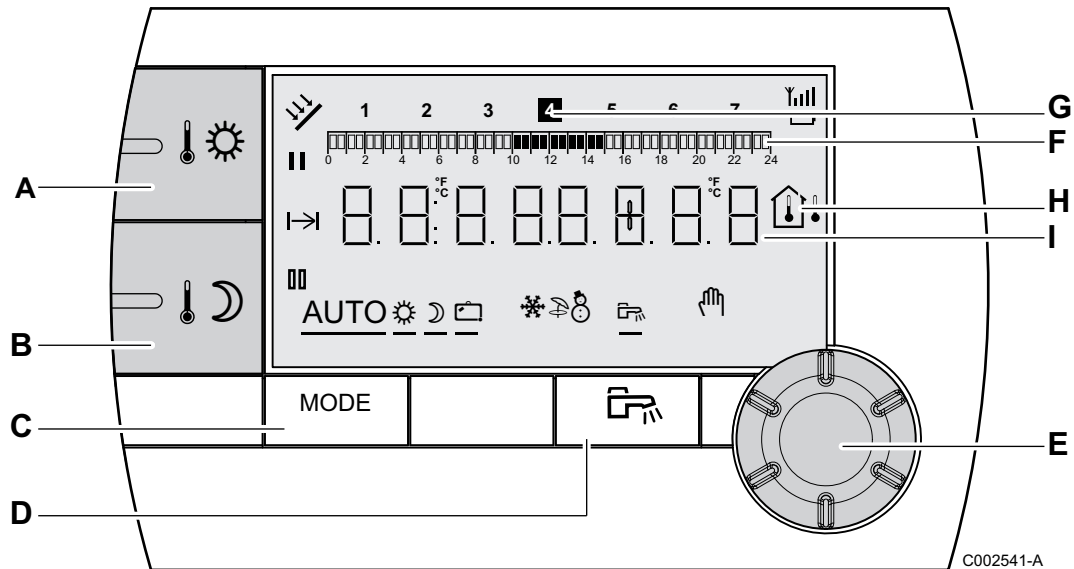
Installation, User and Service Manual

Contents










1	Description	31
	1.1 Description of the keys and the display	31
	1.2 Energy savings management	32
2	Installation	33
	2.1 Installing the remote control	33
	2.1.1 Choose a location	33
	2.1.2 Installing the remote control	33
	2.2 Electrical connections	34
3	Operating instructions	35
	3.1 Operating the appliance	35
	3.1.1 Temporarily adjusting the comfort or reduced temperature	35
	3.1.2 Modifying the comfort or reduced temperature	35
	3.1.3 Temporarily activating the comfort mode ☀	36
	3.1.4 Temporarily activating the reduced mode ☾	36
	3.1.5 Activating the holiday mode ☑	36
	3.1.6 Selecting a timer programme	37
	3.1.7 Forcing domestic hot water production	37
	3.2 Extended use of the appliance	37
	3.2.1 Setting the time and date	37
	3.2.2 Customising a timer programme	38
	3.2.3 Calibrating the room sensor	38
	3.2.4 Changing the domestic hot water temperature	39
	3.2.5 Selecting the principal display	39
4	Troubleshooting	41
	4.1 Display of the faults	41
	4.2 Checking the memory version of the remote control	41

1 Description

1.1 Description of the keys and the display



- A** Comfort temperature setting key
- B** Reduced temperature setting key
- C** Operating mode selection key
- D** DHW override key
- E** Rotary setting button and push button
- F** Timer programmes graphic display bar
 - ▶ Dark area **■** : Heating period in comfort mode or DHW production enabled
 - ▶ Light area **□** : Heating period in reduced mode or DHW production not enabled
- G** The highlighted figure indicates the current day (1 = Monday)
- H** Temperature display
 - ▶ Outside temperature
 - ▶ Ambient temperature
- I** Number display (current time, adjusted values, parameters, etc.)
- Selection of the comfort mode period
 - ▶ Steady symbol: Comfort mode selection active
 - ▶ Flashing symbol: Comfort mode selection inactive
- Selection of the reduced mode period
 - ▶ Steady symbol: Reduced mode selection active
 - ▶ Flashing symbol: Reduced mode selection inactive

	Indicator showing the end of override
AUTO	Operation in automatic mode according to the timer programme
	Comfort mode: The symbol is displayed when a DAY override (comfort) is activated <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flashing symbol: Temporary override ▶ Steady symbol: Permanent override
	Reduced mode: The symbol is displayed when a NIGHT override (reduced) is activated <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flashing symbol: Temporary override ▶ Steady symbol: Permanent override
	Holiday mode: The symbol is displayed when a HOLIDAY override (antifreeze) is activated <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flashing symbol: Holiday mode programmed ▶ Steady symbol: Holiday mode active
	Cooling mode: The symbol is displayed when a COOLING override is activated in summer <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flashing symbol: Temporary override ▶ Steady symbol: Permanent override
	Summer mode: The heating is off. Domestic hot water continues to be produced
	WINTER mode: Heating and domestic hot water working
	The symbol is displayed when domestic hot water production is available on the installation
	Manual mode

1.2 Energy savings management

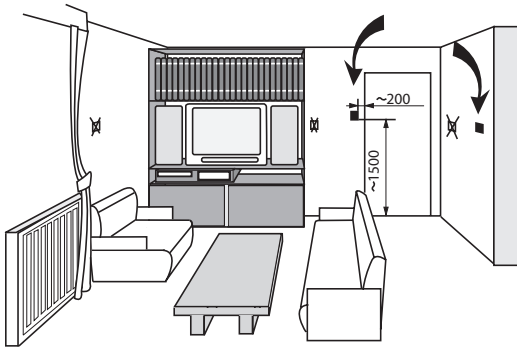
If no actions are performed for 20 seconds, the remote control goes into standby (backlight off).
Pressing any key or using the rotary button switches on the backlight.

2 Installation

2.1 Installing the remote control

EN

2.1.1. Choose a location



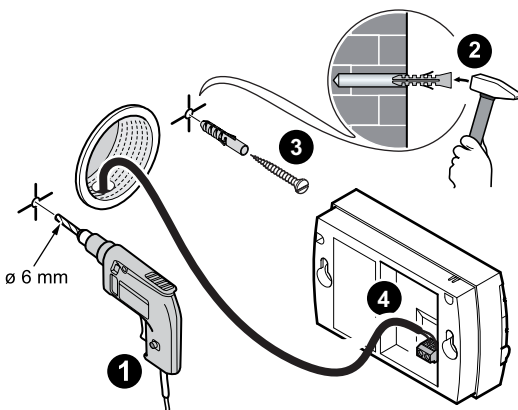
8800N036-B

Choose a location in a "reference" room representative of the room temperature to be taken into account if the remote control is used as a room sensor.

Locations in the room that are not recommended:

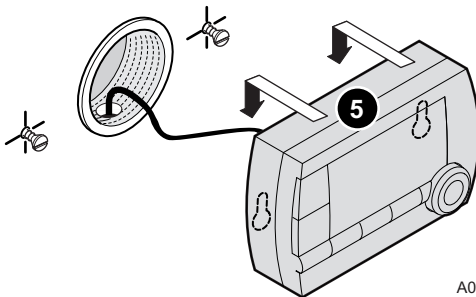
Enclosed, exposed to solar radiation, heated by a flue duct, exposed to cold or hot air currents from air ducts, close to an open fireplace, a heat source (television), behind a curtain.

2.1.2. Installing the remote control



A000850-A

1. Drill 2 holes with a \varnothing of 6 mm.
2. Put the plugs in place.
3. Tighten the 2 screws.
4. Connect either a 2-wire telephone cable or an electrical cable with a cross-section of up to $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ to the 2-pin connector. The wires can be interchanged.

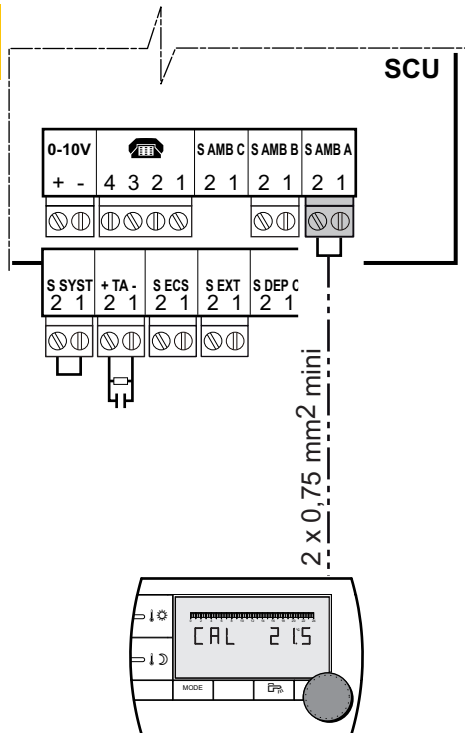


A000854-A

5. Installing the remote control.

2.2 Electrical connections

EN



A000851-A



WARNING

Only qualified professionals may carry out electrical connections, always with the power off.

1. Cut the power supply to the boiler.
2. Accessing the boiler PCB SCU.
 - Refer to the installation and maintenance instructions of the boiler (Chapter: Electrical connections).
3. Connect the remote control to the terminal block that corresponds to a circuit's room sensor.



WARNING

Under no circumstances must sensor cables (very low voltage) be placed in cable ducts or channels carrying cables supplying 230 V. Furthermore, a minimum distance of 10 cm should be kept between cables supplying very low voltage and cables supplying 230 V.

4. Turn the boiler on.



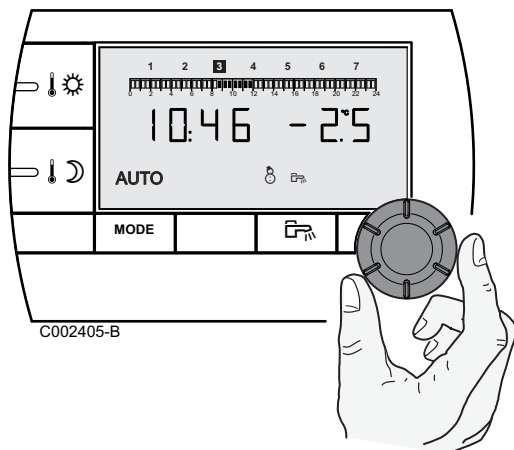
When switched on for the first time, the remote control will show each segment on the display while it synchronises itself with the boiler.

3 Operating instructions

3.1 Operating the appliance

EN

3.1.1. Temporarily adjusting the comfort or reduced temperature



CAUTION

Function available depending on the model of control panel.

It is possible temporarily to adjust the comfort or reduced temperature by up to 3 °C compared with the programmed temperature. Starting in the principal display, turn the rotary button and select the desired correction.


The display shows the current time and the temperature correction.




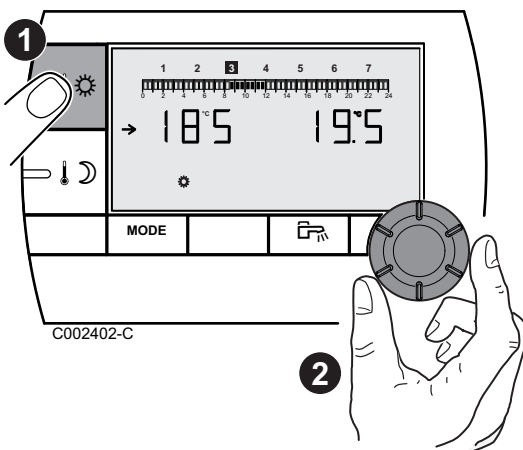
Each time the mode is changed (comfort/reduced), the temperature returns to the programmed value.

3.1.2. Modifying the comfort or reduced temperature

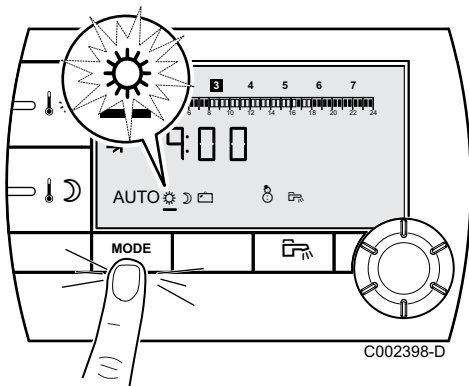
To modify the comfort temperature, proceed as follows:

1. Press the  key.
2. On the left of the display you can see the comfort temperature and, on the right, the room temperature measured. The bar graph displays the heating programme for the current day. To modify the comfort temperature, turn the rotary button.
3. To confirm, press the rotary button.

Proceed in the same way to modify the reduced temperature by pressing .



EN



3.1.3. Temporarily activating the comfort mode ☀

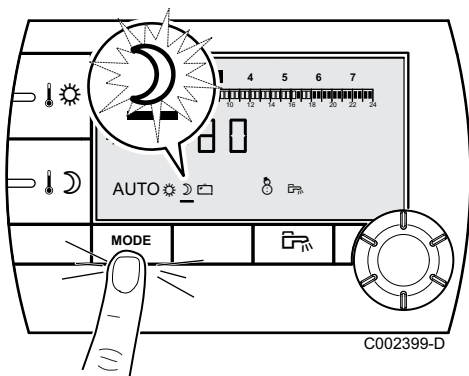
It is possible temporarily to override the timer programme and force the comfort mode for a given period. To do this, proceed as follows:

1. Press the **MODE** key several times until the symbol ☀ is underlined.
2. Turn the rotary button to the right to modify the end time of the override.
For a permanent override, select **24:24** by turning the rotary button to the left.
3. To confirm, press the rotary button.

3.1.4. Temporarily activating the reduced mode 🌙

It is possible temporarily to override the timer programme and force the reduced mode for a given period. To do this, proceed as follows:

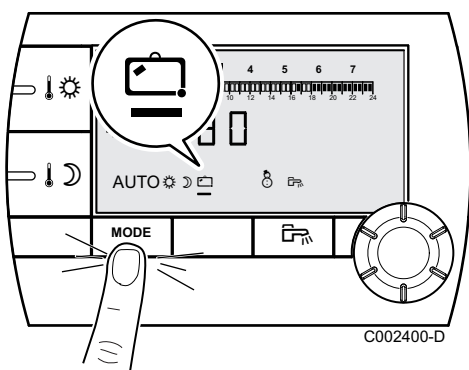
1. Press the **MODE** key several times until the symbol 🌙 is underlined.
2. Turn the rotary button to the right to modify the end time of the override.
For a permanent override, select **24:24** by turning the rotary button to the left.
3. To confirm, press the rotary button.



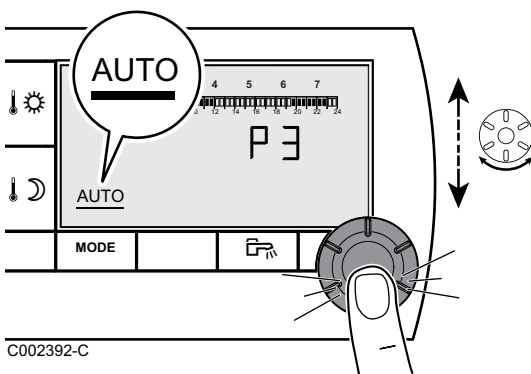
3.1.5. Activating the holiday mode 📅

To activate the holiday mode and set the dates of your holiday, proceed as follows:

1. Press the **MODE** key several times until the symbol 📅 is underlined.
2. Turn the rotary button to the right to change the date (day:month) or the number of days (xx) to the end of the override.
For a permanent override, select **7 - 7** by turning the rotary button to the left.
3. To confirm, press the rotary button.



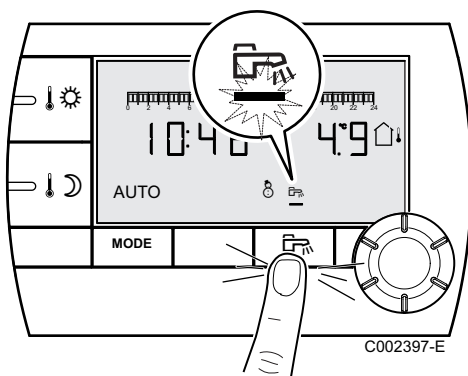
3.1.6. Selecting a timer programme



1. Press the **MODE** key several times until the symbol **AUTO** is underlined.
2. To select the desired timer programme (P1, P2, P3 or P4), turn the rotary button.
3. To confirm, press the rotary button.

EN

3.1.7. Forcing domestic hot water production

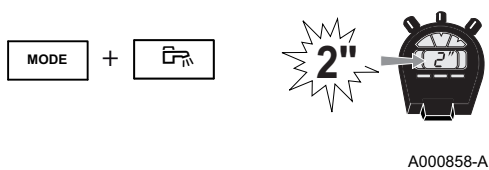


- ▶ For temporary domestic hot water production lasting 1 hour, press the key . The line underlining the symbol flashes.
- ▶ For permanent domestic hot water production, press the key for 5 seconds. The line underlining the symbol is steady.

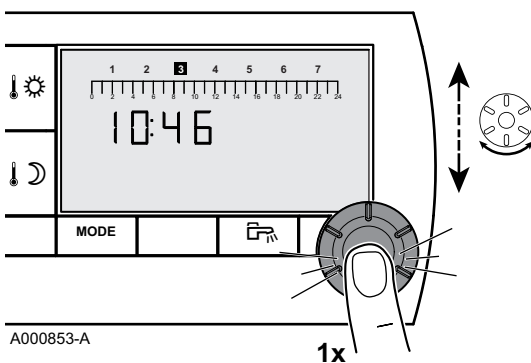
To cancel the override, press the key . The line underlining the symbol is no longer displayed.

3.2 Extended use of the appliance

3.2.1. Setting the time and date



1. Press the **MODE** and keys simultaneously for 2 seconds. The time is displayed.




2. Press the rotary button.
3. **The minutes flash.**
To modify the minutes, turn the rotary button.
To confirm, press the rotary button.
4. **The hours flash.**
To modify the hours, turn the rotary button.
To confirm, press the rotary button.
5. **The number of the day flashes.**
To modify the day (1 = Monday, 2 = Tuesday, etc.), turn the rotary button.
To confirm, press the rotary button.
6. To return to the principal display, press the **MODE** key or wait 20 seconds.

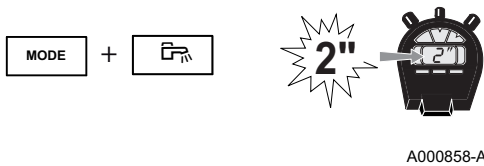


To go back to the previous display, press the key .

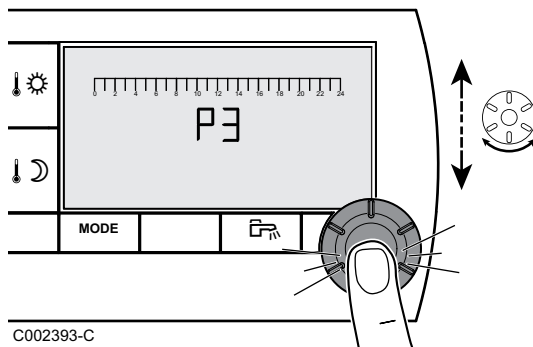
3.2.2. Customising a timer programme

Only the timer programmes P2, P3, P4 and the domestic hot water programme P_{CH} can be modified.

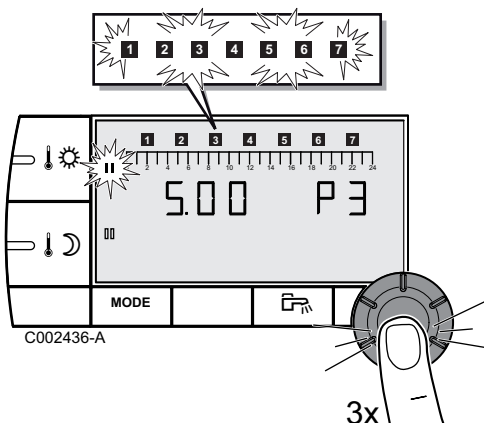
1. Press the **MODE** and  keys simultaneously for 2 seconds. The time is displayed.



2. Turn the rotary button to select the timer programme to be modified. To confirm, press the rotary button.



- i** To go back to the previous display, press the key .




3. **All of the days flash.** The new programme will be active every day of the week.

To modify the programme for a particular day, press the rotary button several times until the desired day flashes.


4. Turn the rotary button to the left until **0.00** is displayed. The first segment of the graphic bar for the timer programme flashes.

5. **||** : **Comfort mode selection**

Press the  key. The symbol **||** is steady, the selection mode for the comfort time ranges is active.

To select a comfort time range, turn the rotary button to the right. The zone selected is displayed under **||** on the graphic bar.



- |||** : **Reduced mode selection**

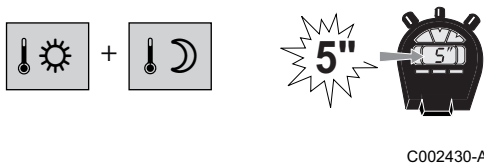
Press the  key. The symbol **|||** is steady, the selection mode for the reduced time ranges is active.

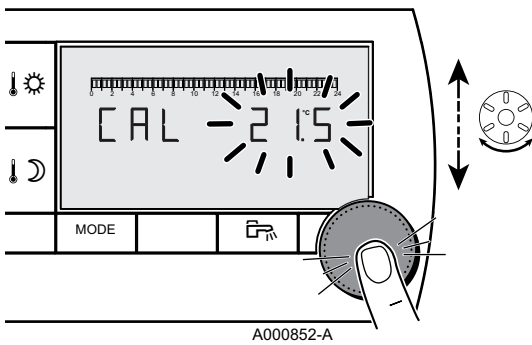
To select a reduced time range, turn the rotary button to the right. The zone selected is displayed under **|||** on the graphic bar.

6. To return to the principal display, press the **MODE** key or wait 20 seconds.

3.2.3. Calibrating the room sensor

1. Measure the room temperature with a thermometer.
2. Press key  and  simultaneously for 5 seconds. The symbol **CAL** and the current temperature are displayed.






3. Turn the rotary button to set the room temperature. Setting is done in steps of 0.1°C. The correction range is between + and -5 °C compared with the temperature displayed.
4. To confirm, press the rotary button.

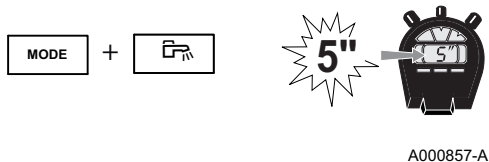
EN

3.2.4. Changing the domestic hot water temperature

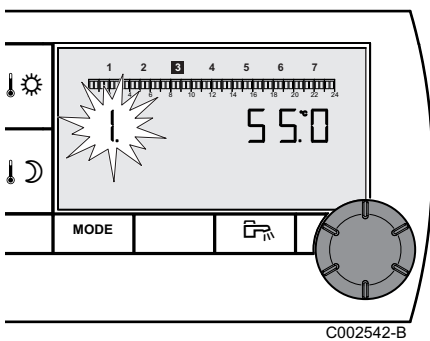
In the factory, the domestic hot water temperature is set to 55°C. Setting can be done from 10 to 80°C in steps of 1°C.

To modify the domestic hot water temperature, proceed as follows:

1. Press the **MODE** and  keys simultaneously for 5 seconds. The 1 menu is displayed.
2. To modify the setting, turn the rotary button.
3. To return to the principal display, press the **MODE** key or wait 20 seconds.



A000857-A




3.2.5. Selecting the principal display

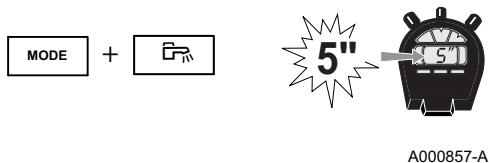
In the factory, the principal display is set to show the current time and the outside temperature.

Other settings available:

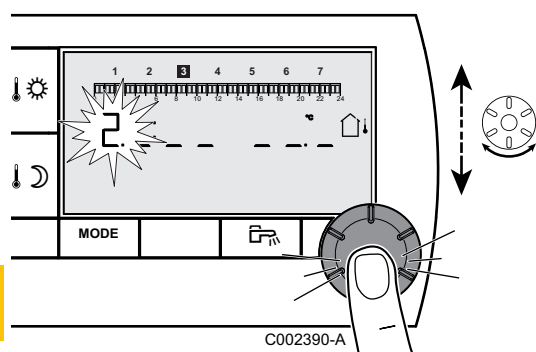
- ▶ The current time and the room temperature
- ▶ The current time and alternately, every 5 seconds, the outside temperature and the room temperature

To modify the principal display, proceed as follows:

1. Press the **MODE** and  keys simultaneously for 5 seconds. The 1 menu is displayed.




A000857-A




EN


2. Press the rotary button to display the menu **2**.





To go back to the previous display, press the key .

3. To modify the setting, turn the rotary button.

 : Outside temperature

 : Ambient temperature


 then : Outside temperature alternating with room temperature

4. To return to the principal display, press the **MODE** key or wait 20 seconds.

4 Troubleshooting

4.1 Display of the faults

If there is a malfunction, the remote control displays the message **Error**.
The boiler control panel will indicate the corresponding error message.

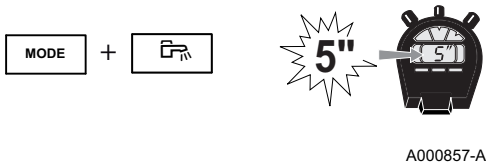
 To consult the cause of error messages, refer to the boiler's installation and maintenance instructions (Chapter: Troubleshooting).

EN



4.2 Checking the memory version of the remote control

Before contacting the installer, make a note of the memory version installed in the remote control. Proceed as follows:

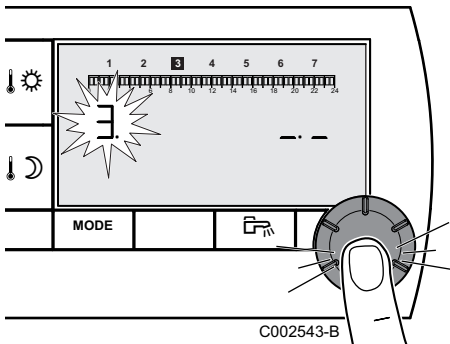
1. Press the **MODE** and  keys simultaneously for 5 seconds.



2. The **1** menu is displayed. Press the rotary button 2 times to display the menu **3**. The memory version is shown to the right of the display.

 To go back to the previous display, press the key .

3. To return to the principal display, press the **MODE** key or wait 20 seconds.



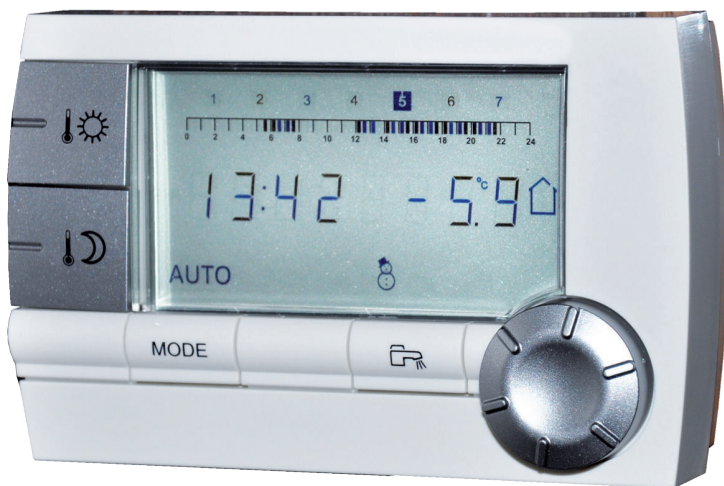
EN

CDI4

Draadafstandsbediening

AD254 - AD285

NL



C002331-A



**Installatie-,
gebruikers- en
servicehandleiding**

300020537-001-D

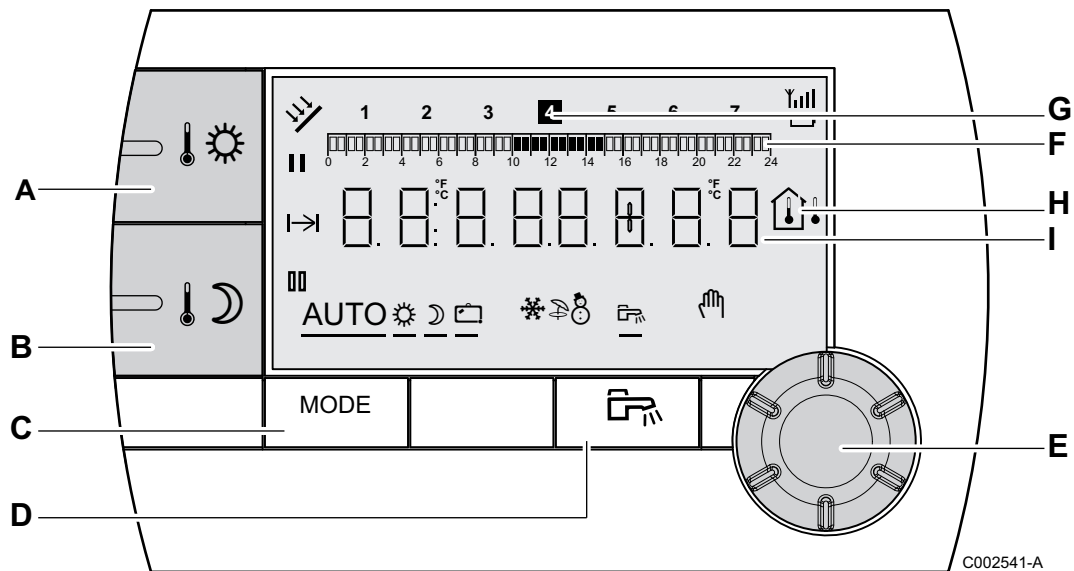
De Dietrich

Inhoud

1	Beschrijving	45
	1.1 Beschrijving van de toetsen en de display	45
	1.2 Controle energiebesparing	46
NL 2	Installatie	47
	2.1 Plaatsing van de afstandsbediening	47
	2.1.1 Kies een plaats	47
	2.1.2 Plaatsing van de afstandbediening	47
	2.2 Elektrische aansluitingen	48
3	Gebruik	49
	3.1 Gebruik van het apparaat	49
	3.1.1 Tijdelijk aanpassen van de dag- of nachttemperatuur	49
	3.1.2 De dag- of nachttemperatuur wijzigen	49
	3.1.3 Activeer tijdelijk de comfortstand ☀	50
	3.1.4 Activeer tijdelijk de nachttemperatuur ☾	50
	3.1.5 Activeren van het vakantieprogramma 📅	50
	3.1.6 Een programma selecteren	51
	3.1.7 Forceer de productie van het sanitair warm water	51
	3.2 Uitgebreid gebruik van het apparaat	51
	3.2.1 De tijd en de datum instellen	51
	3.2.2 Een programma aanpassen	52
	3.2.3 Het iken van de omgevingsensor	52
	3.2.4 De temperatuur van het sanitair warm water wijzigen	53
	3.2.5 Kies de standaard display	53
4	Bij storing	55
	4.1 Weergave van de storingen	55
	4.2 Controle van de geheugenversie van de afstandsbediening	55












1 Beschrijving

1.1 Beschrijving van de toetsen en de display



NL

- A** Afsteltoets voor de dagtemperatuur
- B** Afsteltoets voor de nachttemperatuur
- C** Selectietoets voor de werkingwijzen
- D** Afwijkingstoets SWW
- E** Draai- en drukknop voor het instellen
- F** Grafische balk voor weergave van de uurprogramma's
 - ▶ Donkere zone **||** : Verwarmingsperiode in dagmodus of SWW-productie toegestaan
 - ▶ Lichte zone **|||** : Verwarmingsperiode in de nachtmodus of SWW-productie niet toegestaan
- G** Het gemarkeerde cijfer geeft de huidige dag aan (1 = maandag)
- H** Display temperatuur
 - ▶ Buitentemperatuur
 - ▶ Omgevingstemperatuur
- I** Numerieke display (lopende uurtijd, ingestelde waarden, parameters, enz.)
- II** Selectie van de periode in de dagmodus
 - ▶ Vast symbool: Selectie in dagmodus ingeschakeld
 - ▶ Knipperend symbool: Selectie in de dagmodus uitgeschakeld

	Selectie van de periode in de nachtmodus 
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vast symbool: Selectie in de nachtmodus ingeschakeld ▶ Knipperend symbool: Selectie in de nachtmodus uitgeschakeld
	Verklikker einde afwijking
AUTO	Werking in de automatische modus, afhankelijk van het uurprogramma
	Dagcyclus: Het symbool wordt weergegeven wanneer er een DAG-afwijking (comfort) wordt geactiveerd
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knipperend symbool: Tijdelijke afwijking ▶ Vast symbool: Permanente afwijking
	Nachtcyclus: Het symbool wordt weergegeven wanneer een NACHT-afwijking (laag) is geactiveerd
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knipperend symbool: Tijdelijke afwijking ▶ Vast symbool: Permanente afwijking
	Vakantiemodus: Het symbool wordt weergegeven wanneer een VAKANTIE-afwijking (vorstbeveiliging) is geactiveerd
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knipperend symbool: Vakantiemodus geprogrammeerd ▶ Vast symbool: Vakantiemodus ingeschakeld
	Koelmodus: Het symbool wordt weergegeven wanneer een afwijking VERKOELING in de zomer ingeschakeld is
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knipperend symbool: Tijdelijke afwijking ▶ Vast symbool: Permanente afwijking
	Zomermodus: De verwarming is uitgeschakeld. Voor sanitair warm water blijft gezorgd worden
	WINTER-modus: Verwarming en sanitair warm water functioneren
	Dit symbool wordt weergegeven als de productie van sanitair warm water in de installatie wordt toegepast
	Handbediening

1.2 Controle energiebesparing

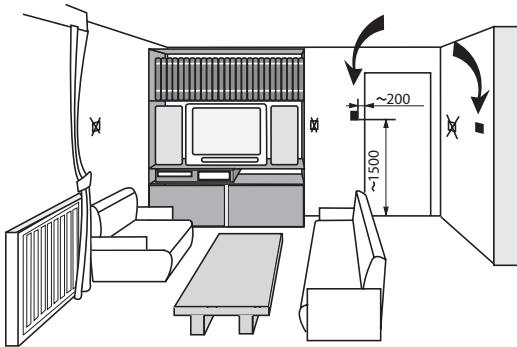
Indien er gedurende 20 seconden geen handeling wordt uitgevoerd, gaat de afstandsbediening over op de stand-by stand (achtergrondverlichting dooft).
Door op een willekeurige toets te drukken of de draaiknop te gebruiken, gaat de achtergrondverlichting weer branden.

2 Installatie

2.1 Plaatsing van de afstandsbediening

2.1.1. Kies een plaats

NL



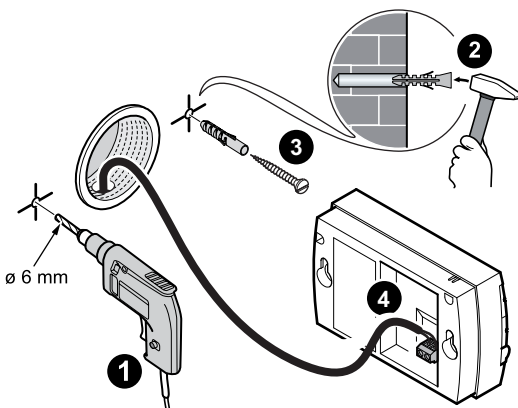
8800N036-B

Kies een plaats in een ruimte die representatief is voor de kamertemperatuur, rekening houdend met het geval dat de afstandsbediening gebruikt wordt als kamertemperatuursensor.

Af te raden plaatsen in de ruimte:

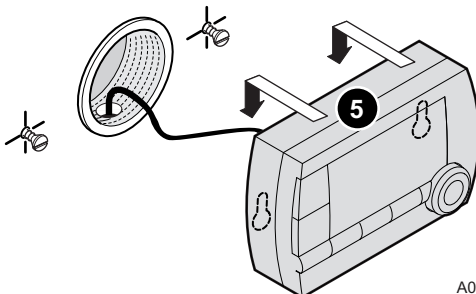
Ingebouwd, blootgesteld aan zonnestralen, verwarmd door een rookgasbuis, blootgesteld aan koude of warme luchtstromen afkomstig van ventilatiebuizen, in de buurt van een open haard, een warmtebron (televisietoestel), achter een gordijn.

2.1.2. Plaatsing van de afstandbediening



A000850-A

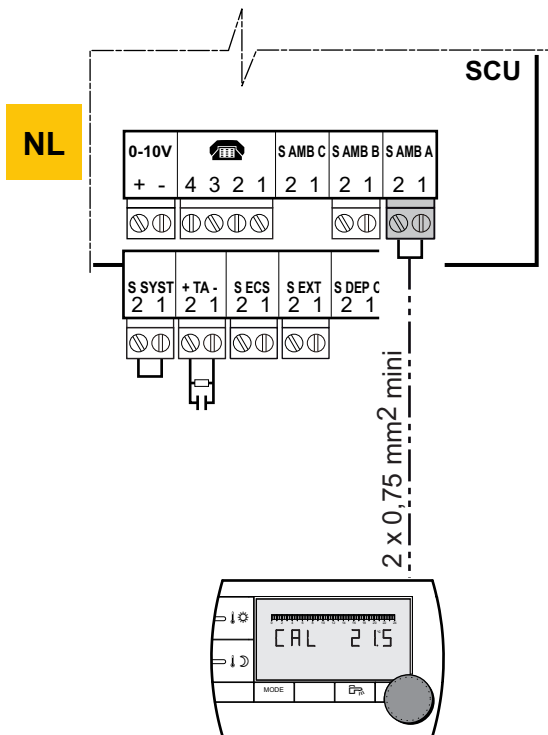
1. Boor 2 gaten van \varnothing 6 mm.
2. Plaats de pluggen.
3. Draai de 2 schroeven vast.
4. Sluit op de 2-polige aansluiting een 2-aderige telefoonkabel aan of een elektrische kabel met een doorsnede van $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$. De draden zijn omwisselbaar.



A000854-A


5. Plaatsing van de afstandbediening.

2.2 Elektrische aansluitingen



WAARSCHUWING

De elektrische aansluitingen moeten altijd spanningsloos worden uitgevoerd en alleen door erkende installateurs.

1. Haal de stekker van de ketel uit het stopcontact.
2. Ga naar de elektronische printplaat SCU van de ketel.
 Zie de installatie- en onderhoudshandleiding van de ketel (Hoofdstuk: Elektrische aansluitingen).
3. Sluit de afstandbediening aan op de bij de omgevingsensor van een kring behorende klemmenstrook.



WAARSCHUWING

Plaats nooit in eenzelfde buis de draden van een sensor (zeer lage spanning) samen met de draden met een voeding van 230 V. De afstand tussen beide stroomdraden moet minimaal 10 cm bedragen.

4. Zet de ketel onder spanning.



Bij de eerste keer onder spanning zetten toont de afstandbediening alle segmenten van de display terwijl deze synchroniseert met de verwarmingsketel.

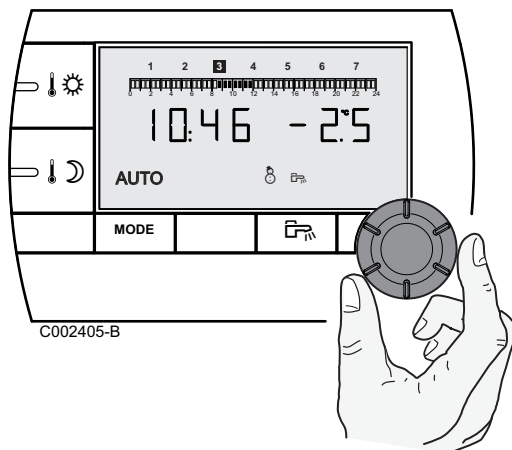
A000851-A

3 Gebruik

3.1 Gebruik van het apparaat

3.1.1. Tijdelijk aanpassen van de dag- of nachttemperatuur

NL



OPGELET

Functie beschikbaar aan de hand van het model van het bedieningspaneel.

Het is mogelijk om de dag- of nachttemperatuur tijdelijk aan te passen tot aan 3 °C vergeleken met de geprogrammeerde temperatuur. Draai bij de hoofdweergave aan de draaiknop en selecteer de gewenste correctie.


De huidige tijd en de temperatuurcorrectie worden weergegeven.




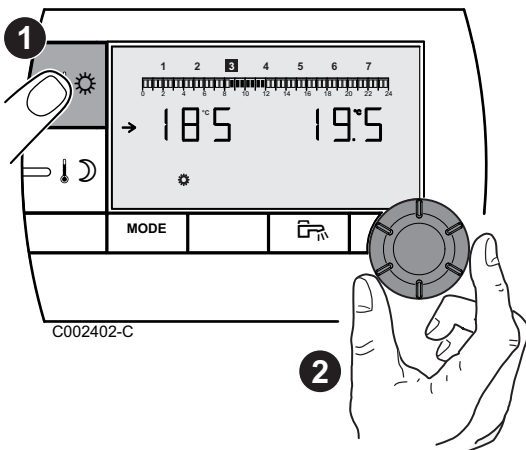
Bij iedere wijziging van de modus (dag/nacht) keert de temperatuur terug naar de oorspronkelijke waarde.

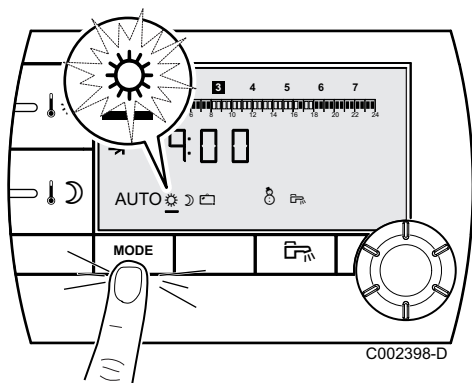
3.1.2. De dag- of nachttemperatuur wijzigen

Ga voor het wijzigen van de dagtemperatuur als volgt te werk:

1. Druk op de toets .
2. Het display toont links de comforttemperatuur en rechts de gemeten kamertemperatuur. De grafische balk geeft het verwarmingsprogramma van de huidige dag weer. Draai voor het wijzigen van de comfort temperatuur aan de draaiknop.
3. Druk op de draaiknop om te valideren.

Ga op dezelfde wijze te werk voor het wijzigen van de nachttemperatuur door te drukken op .





3.1.3. Activeer tijdelijk de comfortstand ☀

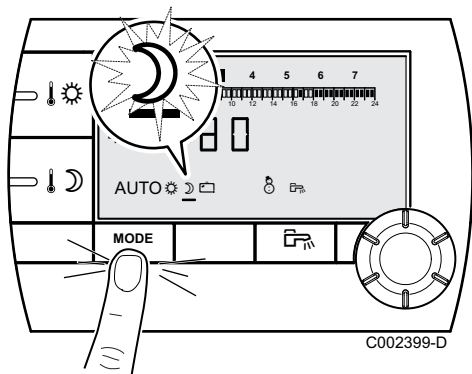
Het is mogelijk om tijdelijk af te wijken van het klokprogramma en voor een bepaalde periode de comfortstand te forceren.. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Druk meerdere malen op de toets **MODE** totdat het symbool ☀ onderstreept wordt.
2. Draai de draaiknop naar rechts om de tijd te wijzigen waarop de afwijking eindigt.
Selecteer voor een permanente afwijking **24:24** door de draaiknop naar links te draaien.
3. Druk op de draaiknop om te valideren.

3.1.4. Activeer tijdelijk de nachttemperatuur 🌙

Het is mogelijk om tijdelijk af te wijken van het klokprogramma en voor een bepaalde periode de nachttemperatuur te forceren. Ga hiervoor als volgt te werk:

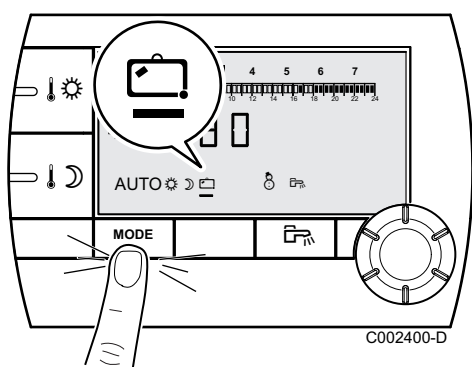
1. Druk meerdere malen op de toets **MODE** totdat het symbool 🌙 onderstreept wordt.
2. Draai de draaiknop naar rechts om de tijd te wijzigen waarop de afwijking eindigt.
Selecteer voor een permanente afwijking **24:24** door de draaiknop naar links te draaien.
3. Druk op de draaiknop om te valideren.



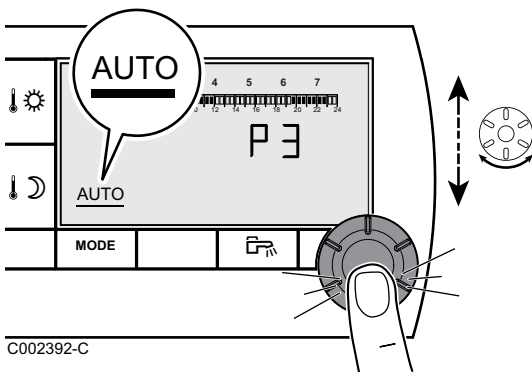
3.1.5. Activeren van het vakantieprogramma 📅

Voor het activeren van het vakantieprogramma en het instellen van de vakantiedata, ga als volgt te werk:

1. Druk meerdere malen op de toets **MODE** totdat het symbool 📅 onderstreept wordt.
2. Draai de draaiknop naar rechts om de einddatum (dag:maand) of het aantal dagen (xx) van de afwijking te wijzigen.
Selecteer voor een permanente afwijking **7 - 7** door de draaiknop naar links te draaien.
3. Druk op de draaiknop om te valideren.



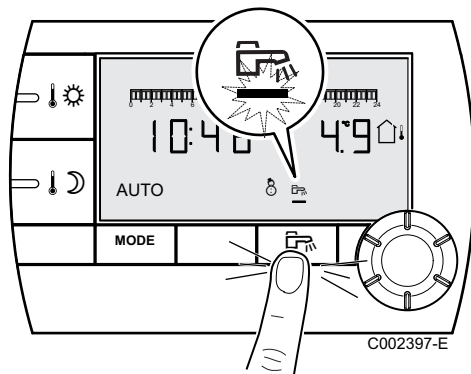
3.1.6. Een programma selecteren



1. Druk meerdere malen op de toets **MODE** totdat het symbool **AUTO** onderstreept wordt.
2. Draai voor het selecteren van het gewenste uurprogramma (P1, P2, P3 ou P4) aan de draaiknop.
3. Druk op de draaiknop om te valideren.

NL

3.1.7. Forceer de productie van het sanitair warm water

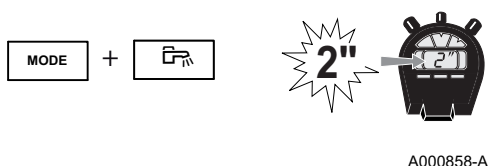


- ▶ Druk voor een tijdelijke productie van sanitair warm water van 1 uur op de toets **SW**. De streep die het symbool **SW** onderstreept, knippert.
- ▶ Druk voor een permanente productie van sanitair warm water 5 seconden op de toets **SW**. De streep die het symbool **SW** onderstreept, is vast.

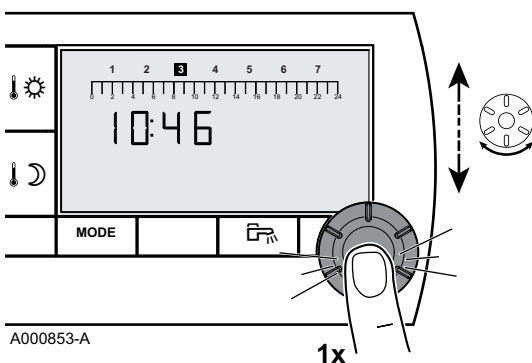
Druk voor het annuleren van de afwijking op de toets **SW**. De streep die het symbool **SW** onderstreept, wordt niet meer weergegeven.

3.2 Uitgebreid gebruik van het apparaat

3.2.1. De tijd en de datum instellen



1. Houd tegelijkertijd 2 seconden de toetsen **MODE** en **SW** ingedrukt. De tijd wordt weergegeven.



2. Druk op de draaiknop.
3. **De minuten knippen.**
Draai aan de draaiknop om de minuten te wijzigen.
Druk op de draaiknop om te valideren.
4. **De uren knippen.**
Draai aan de draaiknop om de uren te wijzigen.
Druk op de draaiknop om te valideren.
5. **Het cijfer van de dag knippert.**
Draai aan de draaiknop om de dag te wijzigen (1 = maandag, 2 = dinsdag, enz.).
Druk op de draaiknop om te valideren.
6. Druk om terug te keren naar de standaard display op de toets **MODE** of wacht 20 seconden.



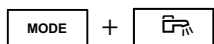
Druk op de toets om terug te keren naar het vorige scherm.

3.2.2. Een programma aanpassen

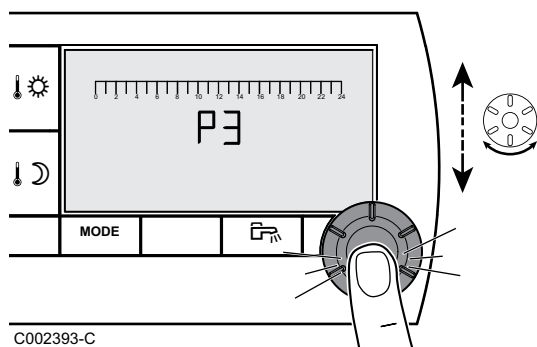
Alleen de uurprogramma's P2, P3, P4 en het programma van het sanitair warm water P kunnen gewijzigd worden.

1. Houd tegelijkertijd 2 seconden de toetsen **MODE** en ingedrukt. De tijd wordt weergegeven.

NL



A000858-A

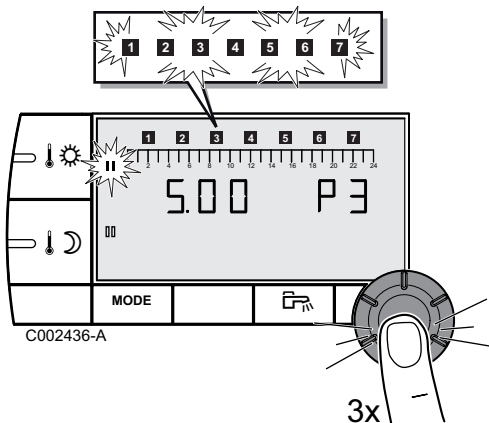


C002393-C

2. Draai voor het selecteren van het te wijzigen uurprogramma aan de draaiknop. Druk op de draaiknop om te valideren.



Druk op de toets om terug te keren naar het vorige scherm.



C002436-A

3. **Alle dagen knippen.** Het nieuwe programma zal alle dagen van de week ingeschakeld worden. Druk voor het wijzigen van het programma van een bijzondere dag meerdere keren op de draaiknop, totdat de gewenste dag knippert.
4. Draai de draaiknop naar links tot dat **0.00** wordt weergegeven. Het eerste segment van de grafiek van het uurprogramma knippert.

5. **|| : Selectie in de dagmodus**

Druk op de toets . Het symbool **||** knippert niet, de selectiemodus voor de periodes in de dagmodus is ingeschakeld.

Draai voor het selecteren van een periode in de dagmodus de draaiknop naar rechts. Op de balk wordt de geselecteerde zone in **||** weergegeven.

- ||| : Selectie in nachtmodus**

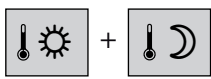
Druk op de toets . Het symbool **|||** knippert niet, de selectiemodus van de periodes in de nachtmodus is ingeschakeld.

Draai voor het selecteren van een periode in de nachtmodus de draaiknop naar rechts. Op de balk wordt de geselecteerde zone in **|||** weergegeven.

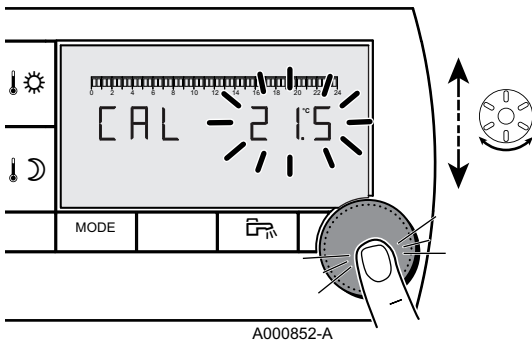
6. Druk om terug te keren naar de standaard display op de toets **MODE** of wacht 20 seconden.

3.2.3. Het iken van de omgevingsensor

1. Meet de omgevingstemperatuur met een thermometer.



C002430-A



A000852-A

2. Gedurende 5 seconden gelijktijdig op de toetsen en drukken.
Het symbool **CAL** en de huidige temperatuur worden weergegeven.

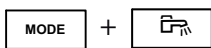
3. Draai aan de draaiknop om de omgevingstemperatuur in te stellen.
Het instellen geschiedt in stappen van 0.1°C. Het correctiebereik is + of -5 °C ten opzichte van de weergegeven temperatuur.
4. Druk op de draaiknop om te valideren.

NL

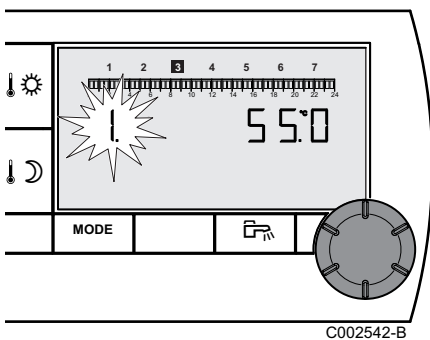
3.2.4. De temperatuur van het sanitair warm water wijzigen

De temperatuur van het sanitair warm water is standaard afgesteld op 55°C. De afstelling is mogelijk tussen 10 en 80°C in stappen van 1°C.

Ga voor het wijzigen van de temperatuur van het sanitair warm water als volgt te werk:



A000857-A



C002542-B

1. Houd tegelijkertijd 5 seconden de toetsen **MODE** en ingedrukt.
Het menu **1** wordt weergegeven.
2. Draai aan de draaiknop om de afstelling te wijzigen.
3. Druk om terug te keren naar de standaard display op de toets **MODE** of wacht 20 seconden.

3.2.5. Kies de standaard display


De standaard display geeft de huidige tijd en de buitentemperatuur weer.

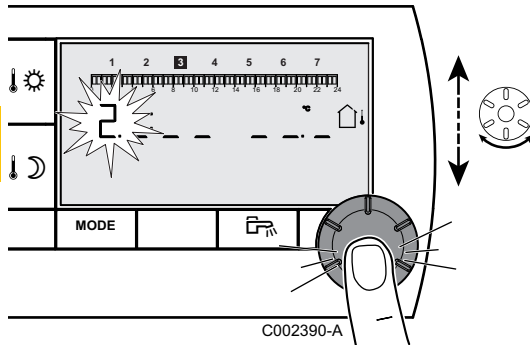
Andere mogelijke afstellingen:

- ▶ De huidige tijd en de omgevingstemperatuur
- ▶ De huidige tijd en afwisselend iedere 5 seconden de buitentemperatuur en vervolgens de omgevingstemperatuur


Ga voor het wijzigen van de standaard display als volgt te werk:



1. Houd tegelijkertijd 5 seconden de toetsen **MODE** en  ingedrukt. Het menu **1** wordt weergegeven.






2. Druk op de draaiknop om het menu **2** op te roepen.

i Druk op de toets  om terug te keren naar het vorige scherm.

3. Draai aan de draaiknop om de afstelling te wijzigen.

 : Buitentemperatuur

 : Omgevingstemperatuur

 vervolgens : Buitentemperatuur afwisselend met de kamertemperatuur


4. Druk om terug te keren naar de standaard display op de toets **MODE** of wacht 20 seconden.

NL

4 Bij storing

4.1 Weergave van de storingen

In geval van storing geeft de afstandbediening de melding **Error**. Het bedieningspaneel van de verwarmingsketel geeft de bijbehorende foutmelding aan.

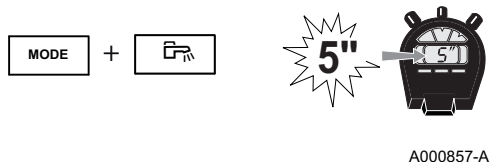
 Zie voor het raadplegen van de oorzaak van de foutmeldingen de installatie- en onderhoudshandleiding van de verwarmingsketel (Hoofdstuk: Bij storing).

NL



4.2 Controle van de geheugenversie van de afstandbediening

Noteer, voordat u contact opneemt met de installateur, de op de afstandbediening geïnstalleerde geheugenversie. Handel als volgt:

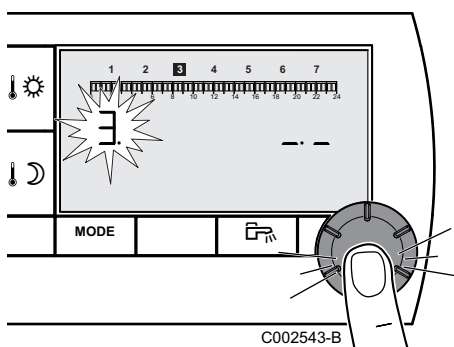
1. Houd tegelijkertijd 5 seconden de toetsen **MODE** en  ingedrukt.



2. Het menu **1** wordt weergegeven. Druk 2 keer op de draaiknop om het menu **3** weer te geven. De geheugenversie wordt rechts op de display weergegeven.

 Druk op de toets  om terug te keren naar het vorige scherm.

3. Druk om terug te keren naar de standaard display op de toets **MODE** of wacht 20 seconden.



NL

CDI4

Comando a distanza filare

AD254 - AD285

IT



C002331-A



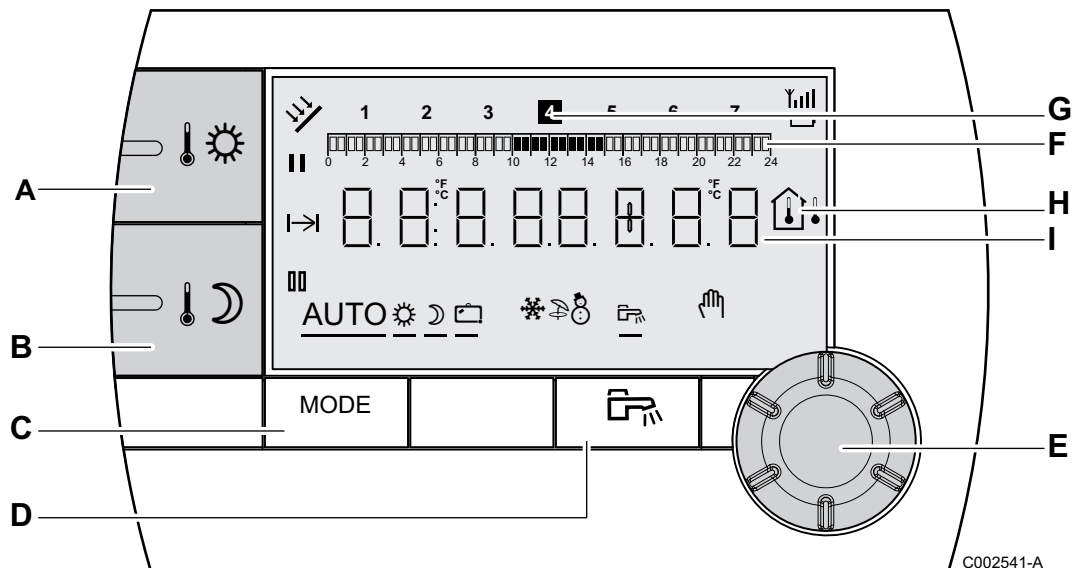
**Istruzioni di
installazione, uso
e manutenzione**

Indice

1	Descrizione	59
	1.1 Descrizione dei pulsanti e del display	59
	1.2 Gestione risparmio energetico	60
2	Installazione	61
	2.1 Installazione del comando a distanza	61
	2.1.1 Scegliere un'ubicazione	61
	2.1.2 Installare il comando a distanza	61
	2.2 Collegamenti elettrici	62
3	Utilizzo	63
	3.1 Utilizzo dell'apparecchio	63
	3.1.1 Regolare provvisoriamente la temperatura comfort o ridotta	63
	3.1.2 Modificare la temperatura comfort o ridotta	63
	3.1.3 Attivare provvisoriamente la modalità comfort ☀	64
	3.1.4 Attivare provvisoriamente la modalità ridotta ☺	64
	3.1.5 Attivare la modalità vacanze ☑	64
	3.1.6 Selezionare un programma orario	65
	3.1.7 Forzare la produzione di acqua calda sanitaria	65
	3.2 Utilizzo esteso dell'apparecchio	65
	3.2.1 Impostazione della data e dell'ora	65
	3.2.2 Personalizzazione di un programma orario	66
	3.2.3 Calibrare la sonda ambiente	66
	3.2.4 Modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria	67
	3.2.5 Scegliere la schermata principale	67
4	In caso di cattivo funzionamento	69
	4.1 Visualizzazione dei difetti	69
	4.2 Verificare la versione della memoria del comando a distanza	69












1 Descrizione

1.1 Descrizione dei pulsanti e del display



IT

- A** Pulsante di regolazione della temperatura comfort
- B** Pulsante di regolazione della temperatura ridotta
- C** Pulsante di selezione delle modalità di funzionamento
- D** Pulsante di impostazione ACS
- E** Pulsante di regolazione rotante e a pressione
- F** Barra grafica di visualizzazione dei programmi orari
 - ▶ Area scura **▬▬** : Periodo riscaldamento in modalità comfort o produzione acs autorizzata
 - ▶ Area chiara **▬▬▬** : Periodo riscaldamento in modalità ridotta o produzione acs non autorizzata
- G** La cifra luminosa indica il giorno in corso (1=lunedì)
- H** Display della temperatura
 - ▶ Temperatura esterna
 - ▶ Temperatura ambiente
- I** Visualizzazione numerica (ora attuale, valori corretti, parametri, ecc.)
- ▬▬** Selezione del periodo in modalità comfort
 - ▶ Simbolo fisso: Selezione modalità comfort attiva
 - ▶ Simbolo lampeggiante: Selezione in modalità comfort non attiva

	Selezione del periodo in modalità ridotta 
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simbolo fisso: Selezione in modalità ridotta attiva ▶ Simbolo lampeggiante: Selezione in modalità ridotta non attiva
	Indicatore di fine esclusione
AUTO	Funzionamento in modalità automatica in base alla programmazione oraria
	Modalità comfort: L'icona viene visualizzata quando viene attivata la modalità GIORNO (comfort)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simbolo lampeggiante: Richiesta provvisoria ▶ Simbolo fisso: Richiesta permanente
	Modalità risparmio: L'icona viene visualizzata quando viene attivata la modalità NOTTE (ridotto)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simbolo lampeggiante: Richiesta provvisoria ▶ Simbolo fisso: Richiesta permanente
	Modalità Vacanze: L'icona viene visualizzata quando viene attivata la modalità VACANZE (antigelo)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simbolo lampeggiante: Modalità Vacanze programmata ▶ Simbolo fisso: Modalità vacanze attiva
	Modalità Raffreddamento: L'icona viene visualizzata quando viene attivata la modalità RAFFREDDAMENTO in estate
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simbolo lampeggiante: Richiesta provvisoria ▶ Simbolo fisso: Richiesta permanente
	Modalità Estate: Il riscaldamento è interrotto. L'acqua calda sanitaria rimane garantita
	Modalità INVERNO: Riscaldamento ed acqua calda sanitaria funzionanti
	L'icona viene visualizzata quando è presente una produzione di acqua calda sanitaria nell'impianto
	Modo manuale

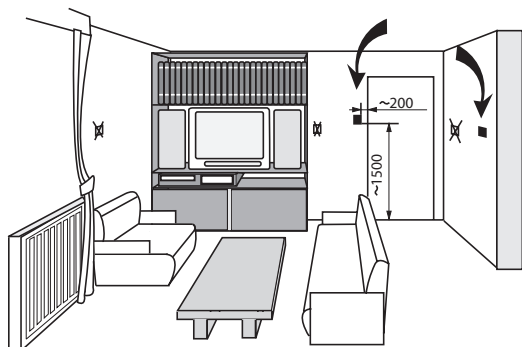
1.2 Gestione risparmio energetico

Nel caso in cui non venga eseguita alcuna azione per 20 secondi, il comando a distanza si mette in standby (retroilluminazione spenta). La retroilluminazione si riaccenderà premendo un pulsante qualsiasi o utilizzando una delle manopole regolabili.

2 Installazione

2.1 Installazione del comando a distanza

2.1.1. Scegliere un'ubicazione



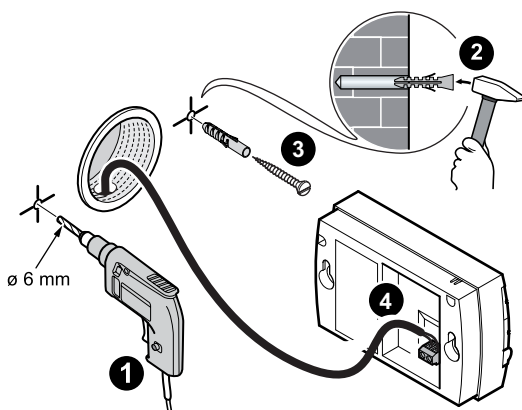
8800N036-B

Scegliere un'ubicazione in una stanza pilota rappresentativa dell'ambiente da tenere in considerazione qualora il comando a distanza sia utilizzato con la sonda ambiente.

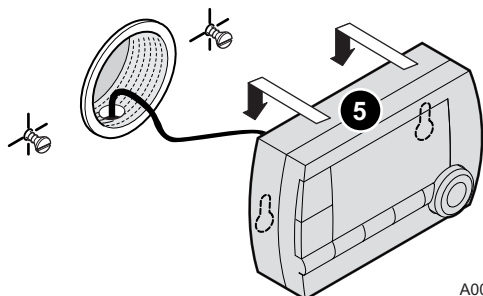
Ubicazioni sconsigliate nella stanza:

Incassato, esposto ai raggi del sole, riscaldato dal passaggio di una canna fumaria, esposto a correnti d'aria fredda o calda di condotti d'aerazione, in prossimità di un camino aperto, d'una fonte di calore (televisore), dietro verniciature.

2.1.2. Installare il comando a distanza



A000850-A

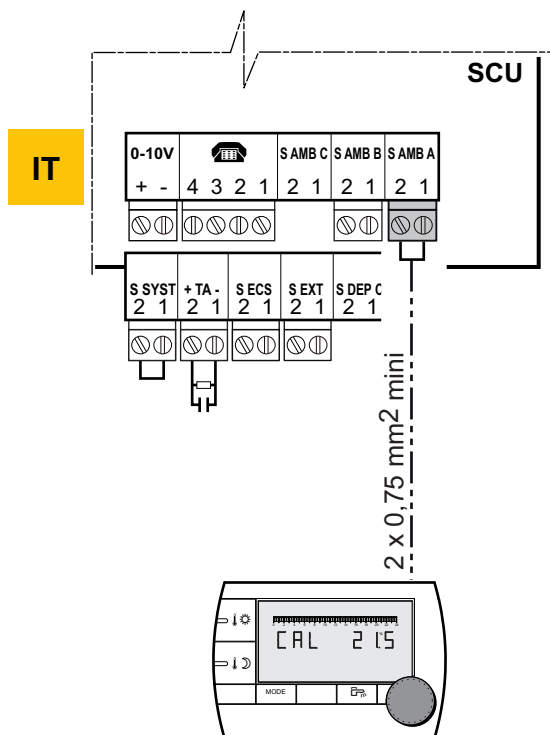


A000854-A

1. Eseguire 2 fori da $\varnothing 6$ mm.
2. Posizionare i tasselli.
3. Fissare le 2 viti.
4. Collegare un cavo telefonico 2 fili o un cavo elettrico di sezione che possa arrivare a 2×1.5 mm² sul connettore a 2 ingressi. I fili sono intercambiabili.
5. Installare il comando a distanza.

IT

2.2 Collegamenti elettrici



AVVERTENZA

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

1. Interrompere l'alimentazione elettrica della caldaia.
2. Accedere alla scheda elettronica SCU della caldaia.
 - Fare riferimento alle istruzioni di installazione e di manutenzione della caldaia (Capitolo: Collegamenti elettrici).
3. Collegare il comando a distanza sulla morsetteria corrispondente alla sonda ambiente di un circuito.



AVVERTENZA

Non posizionare assolutamente nello stesso condotto per cavi i fili delle sonde (a bassissima tensione) e quelli con alimentazione a 230 V. Assicurarsi anzi di mantenere una distanza di almeno 10 cm tra i cavi a bassa tensione e quelli a 230 V.

4. Mettere la caldaia sotto tensione.



Al primo collegamento, il comando a distanza visualizzerà tutti i segmenti del display per la durata della sincronizzazione con la caldaia.

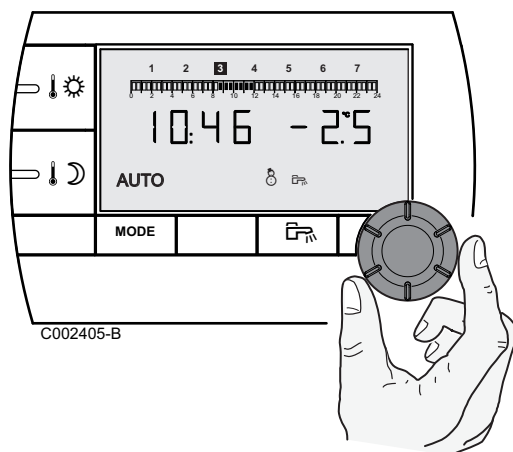
A000851-A

3 Utilizzo

3.1 Utilizzo dell'apparecchio

3.1.1. Regolare provvisoriamente la temperatura comfort o ridotta

IT



ATTENZIONE

Funzione disponibile a seconda del modello del quadro di comando.

È possibile regolare provvisoriamente la temperatura comfort o ridotta fino a 3 °C rispetto alla temperatura programmata. A partire dalla schermata principale, ruotare la manopola regolabile e selezionare la regolazione desiderata.

La schermata indica l'ora corrente e la regolazione della temperatura.



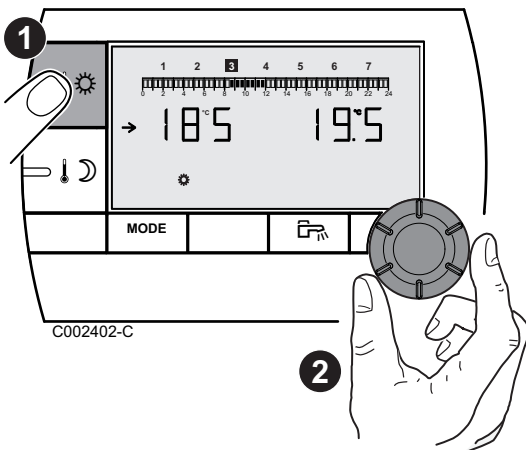
Ad ogni variazione di modalità (comfort/ridotta), la temperatura torna al valore programmato.

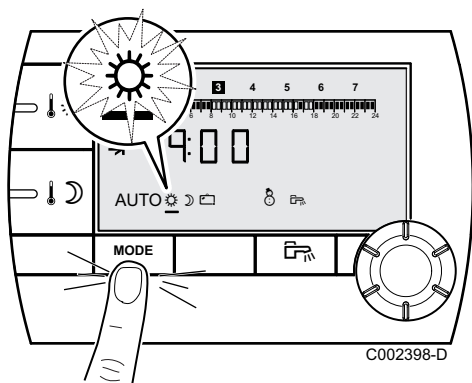
3.1.2. Modificare la temperatura comfort o ridotta

Per modificare la temperatura comfort, procedere nel modo seguente:

1. Premere il tasto .
2. Il display indica sulla sinistra la temperatura comfort e sulla destra la temperatura ambiente rilevata. La barra grafica visualizza il programma di riscaldamento del giorno corrente. Per modificare la temperatura diurna, ruotare la manopola regolatrice.
3. Per confermare, premere la manopola.

Procedere allo stesso modo per modificare la temperatura ridotta premendo .





3.1.3. Attivare provvisoriamente la modalità comfort ☀

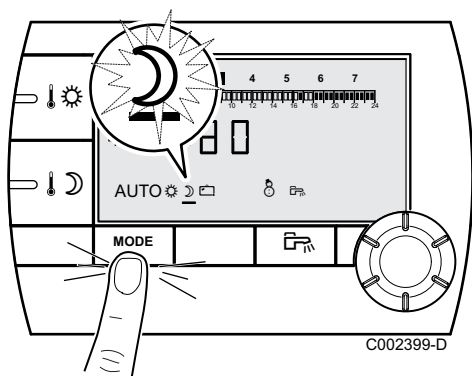
È possibile eliminare provvisoriamente la programmazione oraria e forzare la modalità comfort per un determinato periodo. Per fare ciò, procedere come segue:

1. Premere ripetutamente il pulsante **MODE** fino a quando l'icona ☀ viene sottolineata.
2. Ruotare la manopola regolabile verso destra per modificare l'orario di fine esclusione.
Per un'esclusione permanente, selezionare **24:24** ruotando la manopola regolabile verso sinistra.
3. Per confermare, premere la manopola.

3.1.4. Attivare provvisoriamente la modalità ridotta 🌙

È possibile eliminare provvisoriamente la programmazione oraria e forzare la modalità ridotta per un determinato periodo di tempo. Per fare ciò, procedere come segue:

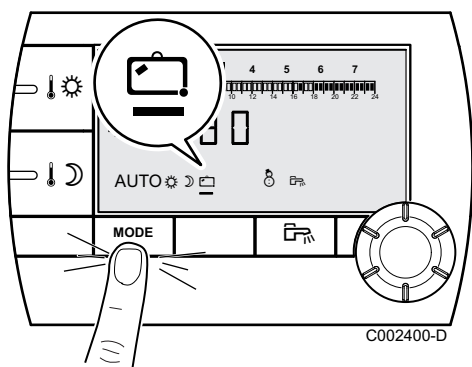
1. Premere ripetutamente il pulsante **MODE** fino a quando l'icona 🌙 viene sottolineata.
2. Ruotare la manopola regolabile verso destra per modificare l'orario di fine esclusione.
Per un'esclusione permanente, selezionare **24:24** ruotando la manopola regolabile verso sinistra.
3. Per confermare, premere la manopola.



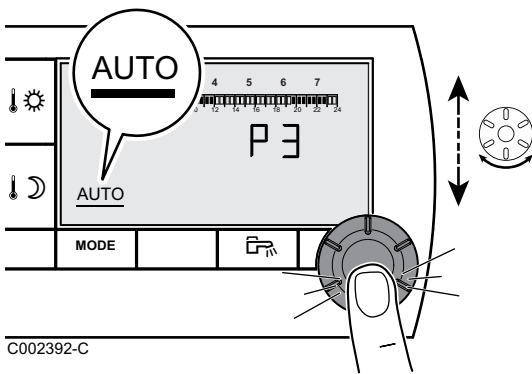
3.1.5. Attivare la modalità vacanze 📅

Per attivare la modalità vacanze e regolare i periodi delle vacanze, procedere nel modo seguente:

1. Premere ripetutamente il pulsante **MODE** fino a quando l'icona 📅 viene sottolineata.
2. Ruotare la manopola a destra per modificare la data finale (giorno:mese) o il numero di giorni (xx) di deroga.
Per un'esclusione permanente, selezionare **7 - 7** ruotando la manopola regolabile verso sinistra.
3. Per confermare, premere la manopola.



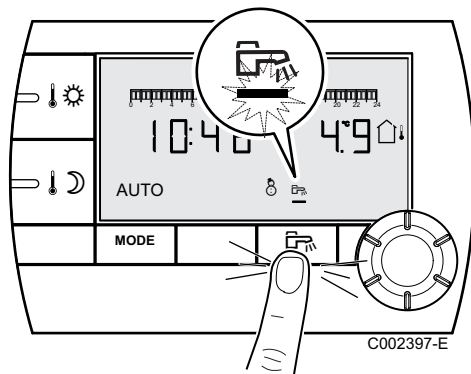
3.1.6. Selezionare un programma orario



1. Premere ripetutamente il pulsante **MODE** fino a quando l'icona **AUTO** viene sottolineata.
2. Per selezionare il programma orario desiderato (P1, P2, P3 oppure P4), ruotare la manopola regolabile.
3. Per confermare, premere la manopola.

IT

3.1.7. Forzare la produzione di acqua calda sanitaria

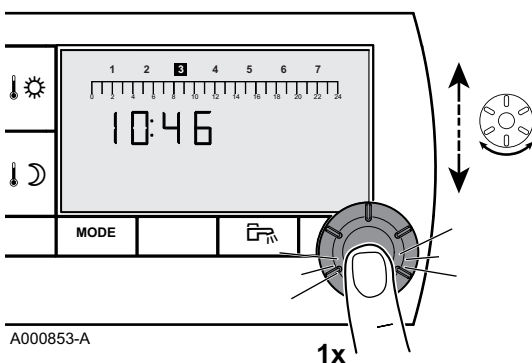
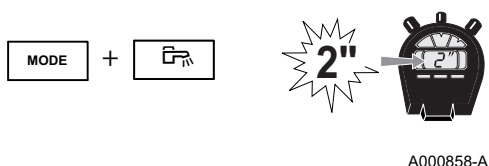


- ▶ Per una produzione temporanea di acqua calda sanitaria della durata di 1 ora, premere il pulsante . Il trattino che sottolinea l'icona lampeggia.
- ▶ Per una produzione permanente di acqua calda sanitaria, premere per 5 secondi il pulsante . Il trattino che sottolinea l'icona è fisso.


Per annullare l'esclusione, premere il pulsante . Il trattino che sottolinea l'icona non viene più visualizzato.

3.2 Utilizzo esteso dell'apparecchio


3.2.1. Impostazione della data e dell'ora




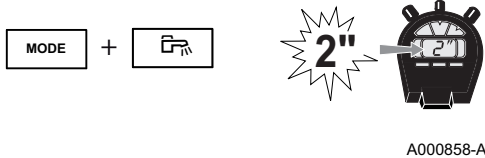
1. Premere contemporaneamente per 2 secondi i pulsanti **MODE** et . L'ora viene visualizzata.
2. Premere la manopola.
3. **I minuti lampeggiano.**
Per modificare i minuti, ruotare la manopola regolabile.
Per confermare, premere la manopola.
4. **Le ore lampeggiano.**
Per modificare le ore, ruotare la manopola regolabile.
Per confermare, premere la manopola.
5. **Il numero relativo al giorno lampeggia.**
Per modificare il giorno (1=lunedì, 2=martedì, ecc), ruotare la manopola regolabile.
Per confermare, premere la manopola.
6. Per tornare alla schermata principale, premere il pulsante **MODE** oppure attendere 20 secondi.

- i** Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante .


3.2.2. Personalizzazione di un programma orario

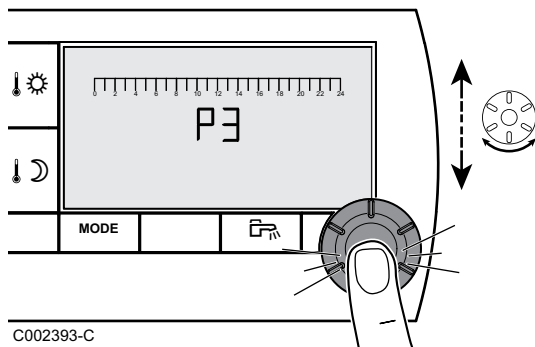
Soltanto i programmi orari P2, P3, P4 e il programma dell'acqua calda sanitaria P  sono modificabili.

1. Premere contemporaneamente per 2 secondi i pulsanti **MODE** et . L'ora viene visualizzata.



2. Ruotare la manopola regolabile per selezionare il programma orario che si desidera modificare. Per confermare, premere la manopola.

- i** Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante .




3. **Tutti i giorni lampeggiano.** Il nuovo programma sarà attivo tutti i giorni della settimana.

Per modificare il programma di un giorno in particolare, premere ripetutamente la manopola regolabile fino a quando il giorno desiderato lampeggerà.


4. Ruotare la manopola regolabile verso sinistra fino a quando **0.00** non sarà visualizzato. Il primo segmento della barra grafica del programma orario lampeggia.

5. **||** : **Selezione in modalità comfort**

Premere il tasto . L'icona **||** è fissa, la modalità di selezione degli intervalli orari comfort è attiva.

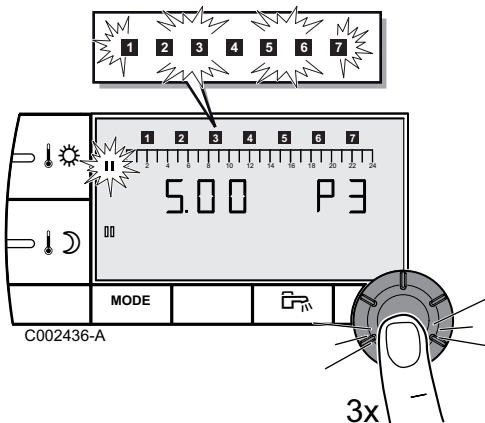
Per selezionare un intervallo orario comfort, ruotare la manopola regolabile verso destra. Sulla barra grafica, la zona selezionata sarà visualizzata in **||**.

||| : **Selezione in modalità ridotta**

Premere il tasto . L'icona **|||** è fissa, la modalità di selezione degli intervalli orari ridotta è attiva.

Per selezionare un intervallo orario in modalità ridotta, ruotare la manopola regolabile verso destra. Sulla barra grafica, la zona selezionata sarà visualizzata in **|||**.

6. Per tornare alla schermata principale, premere il pulsante **MODE** oppure attendere 20 secondi.

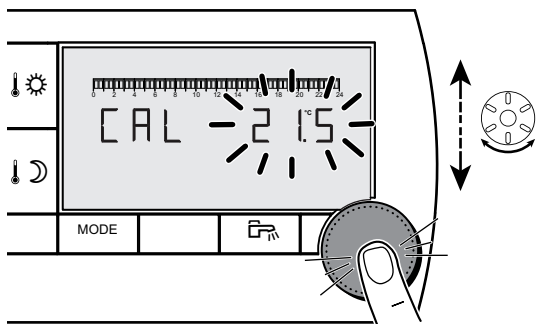


3.2.3. Calibrare la sonda ambiente

1. Misurare la temperatura ambiente con un termometro.



C002430-A



A000852-A

2. Premere contemporaneamente i tasti ☀️ e 🌙 per 5 secondi. Il display visualizza il simbolo **CAL** e la temperatura corrente.

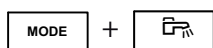
3. Ruotare la manopola regolabile per regolare la temperatura ambiente. La regolazione avviene per intervalli di 0.1°C. Il campo di correzione è di + o -5 °C rispetto alla temperatura visualizzata.
4. Per confermare, premere la manopola.

IT

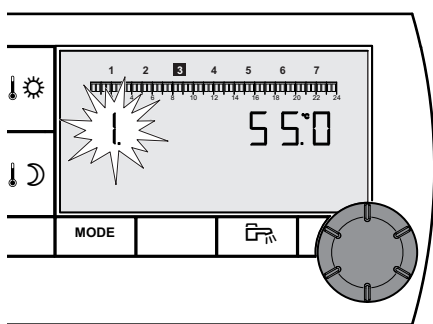
3.2.4. Modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria viene regolata sui 55°C di serie. La regolazione è possibile da 10 a 80°C ad intervalli di 1°C.

Per modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria, procedere nel modo seguente:



A000857-A



C002542-B

1. Premere contemporaneamente per 5 secondi i pulsanti **MODE** et 🖐️. Verrà visualizzato il menù **1**.
2. Per modificare la regolazione, ruotare la manopola regolabile.
3. Per tornare alla schermata principale, premere il pulsante **MODE** oppure attendere 20 secondi.

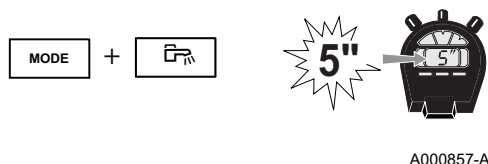
3.2.5. Scegliere la schermata principale

La schermata principale visualizza di serie l'ora corrente e la temperatura esterna.

Altre regolazioni possibili:

- ▶ L'ora corrente e la temperatura ambiente
- ▶ L'ora corrente e in modo alternato, ogni 5 secondi, la temperatura esterna e la temperatura ambiente

Per modificare la schermata principale, procedere nel modo seguente:



1. Premere contemporaneamente per 5 secondi i pulsanti **MODE** et . Verrà visualizzato il menù **1**.

2. Premere la manopola regolabile per visualizzare il menù **2**.

i Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante .

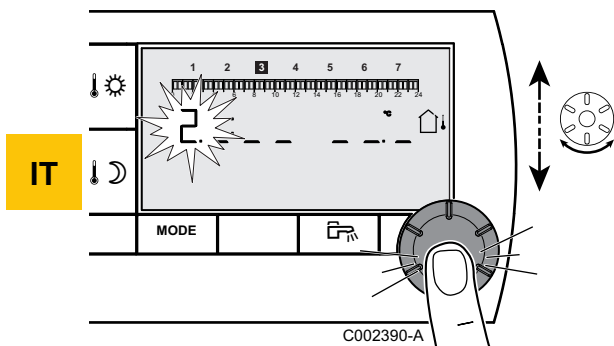
3. Per modificare la regolazione, ruotare la manopola regolabile.

: Temperatura esterna

: Temperatura ambiente

e poi : Temperatura esterna alternata alla temperatura ambiente

4. Per tornare alla schermata principale, premere il pulsante **MODE** oppure attendere 20 secondi.



IT


4 In caso di cattivo funzionamento

4.1 Visualizzazione dei difetti

In caso di disfunzione, il comando a distanza visualizza il messaggio **Error**.

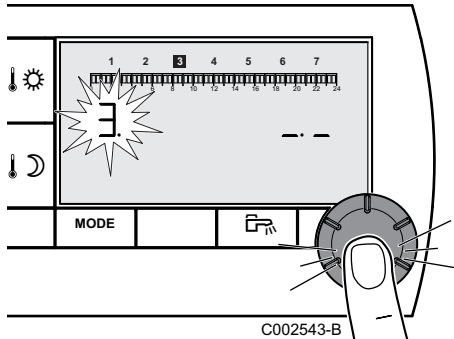
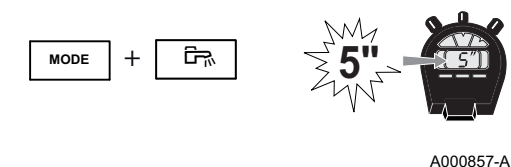
Il quadro di comando della caldaia indicherà il messaggio di errore corrispondente.


IT

 Per consultare la causa dei messaggi di errore, fare riferimento alle istruzioni di installazione e manutenzione della caldaia (Capitolo: In caso di cattivo funzionamento).



4.2 Verificare la versione della memoria del comando a distanza

Prima di contattare l'installatore, verificare la versione della memoria installata sul comando a distanza. Seguire questa procedura:



1. Premere contemporaneamente per 5 secondi i pulsanti **MODE** et .

2. Verrà visualizzato il menù 1. Premere 2 volte la manopola regolabile per far comparire il menù 3. La versione di memoria verrà visualizzata sulla destra del display.

 Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante .

3. Per tornare alla schermata principale, premere il pulsante **MODE** oppure attendere 20 secondi.

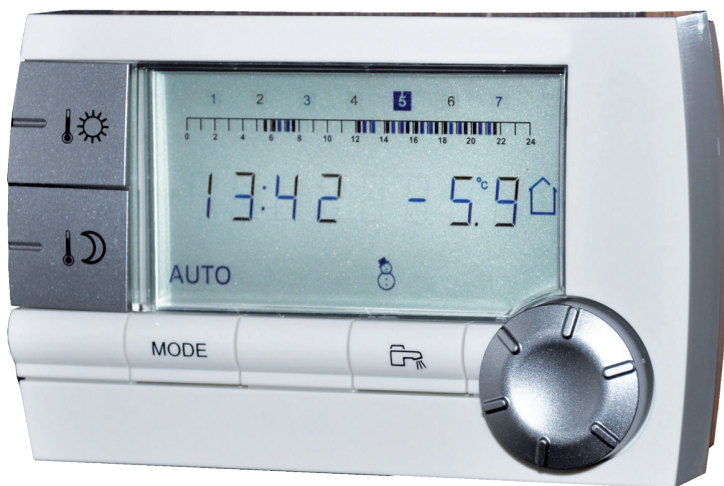
IT

CDI4

Mando a distancia por cable

AD254 - AD285

ES



C002331-A



**Instrucciones de
instalación,
utilización y
mantenimiento**

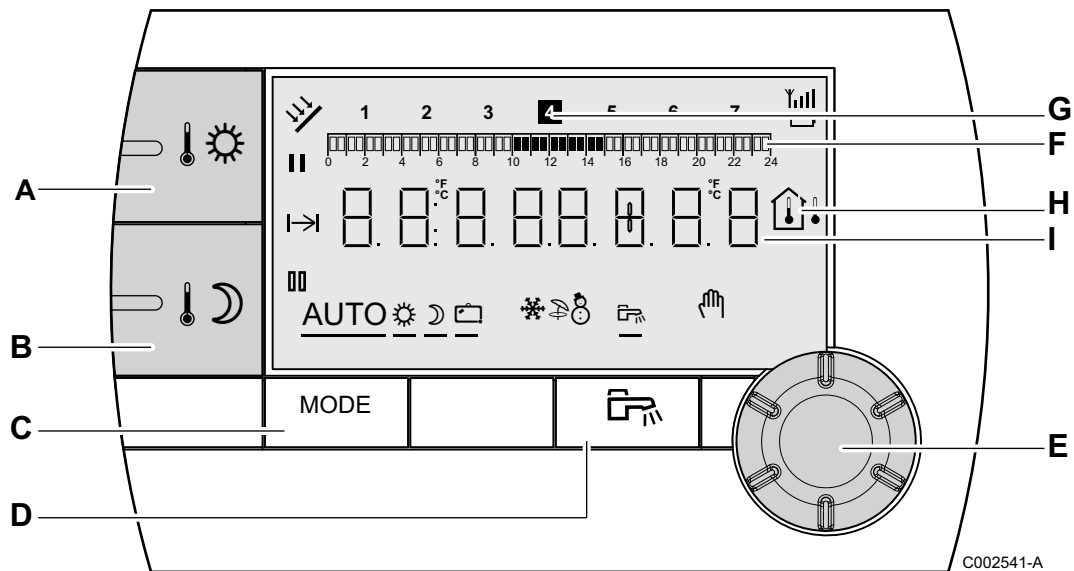
Índice

1	Descripción	73
	1.1 Descripción de las teclas y de la pantalla	73
	1.2 Gestión del ahorro de energía	74
2	Instalación	75
	2.1 Colocación del mando a distancia	75
	2.1.1 Elegir un emplazamiento	75
	2.1.2 Instalar el mando a distancia	75
	2.2 Conexiones eléctricas	76
3	Utilización	77
	3.1 Utilización del aparato	77
	3.1.1 Ajustar temporalmente la temperatura de confort o reducida	77
	3.1.2 Modificar la temperatura de confort o reducida	77
	3.1.3 Activar temporalmente el modo confort ☀	78
	3.1.4 Activar temporalmente el modo reducido ☾	78
	3.1.5 Activar el modo vacaciones ☑	78
	3.1.6 Seleccionar un programa horario	79
	3.1.7 Forzar la producción de agua caliente sanitaria	79
	3.2 Uso extendido del aparato	79
	3.2.1 Ajuste de hora y fecha	79
	3.2.2 Personalizar un programa horario	80
	3.2.3 Calibrar la sonda ambiente	80
	3.2.4 Modificar la temperatura del agua caliente sanitaria	81
	3.2.5 Seleccionar la pantalla principal	81
4	En caso de avería	83
	4.1 Visualización de defectos	83
	4.2 Comprobar la versión de la memoria del mando a distancia	83

ES












1 Descripción

1.1 Descripción de las teclas y de la pantalla



ES

- A** Tecla de ajuste de la temperatura de confort
- B** Tecla de ajuste de la temperatura reducida
- C** Tecla de selección de los modos de funcionamiento
- D** Tecla de derogación ACS
- E** Botón de ajuste rotativo y pulsador
- F** Barra gráfica de indicación de los programas horarios
 - ▶ Zona oscura **||** : Periodo de calefacción en modo confort o producción de acs autorizada
 - ▶ Zona clara **|||** : Periodo de calefacción en modo reducido o producción de acs no autorizada
- G** El valor más brillante indica el día actual (1 = lunes)
- H** Visualizador de temperatura
 - ▶ Temperatura exterior
 - ▶ Temperatura ambiente
- I** Visualización numérica (hora actual, valores ajustados, parámetros, etc.)
- ||** Selección del periodo en modo confort
 - ▶ Símbolo fijo: Selección en modo confort activo
 - ▶ Símbolo intermitente: Selección en modo confort inactivo

	Selección del periodo en modo reducido 
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Símbolo fijo: Selección en modo reducido activo ▶ Símbolo intermitente: Selección en modo reducido inactivo
	Indicador de fin de derogación
AUTO	Funcionamiento en modo automático según el programa horario
	Modo confort: El símbolo aparece en pantalla cuando se activa una derogación de DIA (confort)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Símbolo intermitente: Derogación temporal ▶ Símbolo fijo: Derogación permanente
	Modo reducido: El símbolo aparece en pantalla cuando se activa una derogación de NOCHE (reducida)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Símbolo intermitente: Derogación temporal ▶ Símbolo fijo: Derogación permanente
	Modo Vacaciones: El símbolo aparece en pantalla cuando se activa una derogación de VACACION (antihielo)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Símbolo intermitente: Modo Vacaciones programado ▶ Símbolo fijo: Modo Vacaciones activo
	Modo Enfriamiento: El símbolo aparece en pantalla cuando se activa una derogación de ENFRIAMIENTO en verano
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Símbolo intermitente: Derogación temporal ▶ Símbolo fijo: Derogación permanente
	Modo Verano: La calefacción se corta. Se garantiza la producción de agua caliente sanitaria
	Modo INVIERNO: Calefacción y agua caliente sanitaria en funcionamiento
	El símbolo se indica en pantalla cuando la instalación dispone de producción de agua caliente sanitaria
	Modo manual

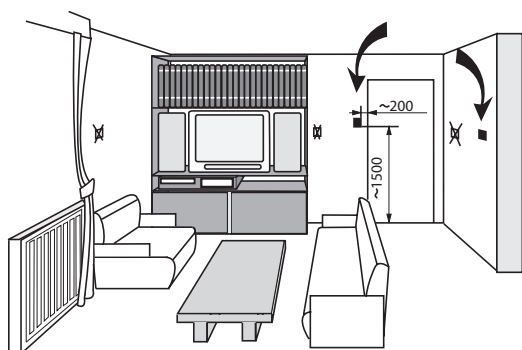
1.2 Gestión del ahorro de energía

Si no se realiza ninguna acción durante 20 segundos, el mando a distancia se pone en espera (retroiluminación apagada). La retroiluminación se enciende al pulsar cualquier tecla o al accionar el botón giratorio.

2 Instalación

2.1 Colocación del mando a distancia

2.1.1. Elegir un emplazamiento



8800N036-B

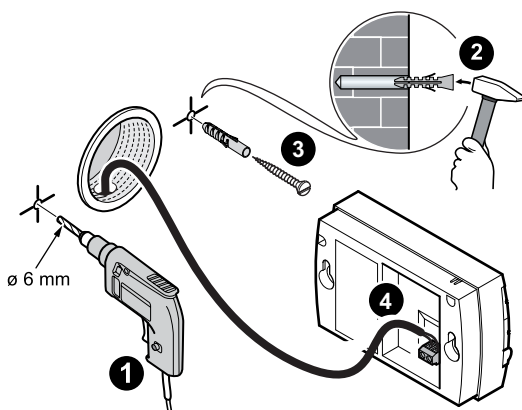
Elegir un emplazamiento en una pieza piloto representativa del ambiente controlado y en el caso de que el mando a distancia se utilice como sonda ambiente.

Emplazamientos desaconsejados en la pieza:

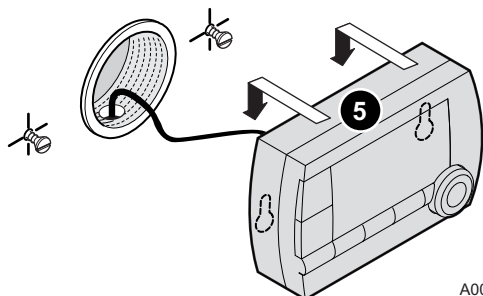
Encajonado, expuesto a la radiación solar, calentado por el paso de un conducto de humos, expuesto a corrientes de aire frías o calientes de conductos de ventilación, en la proximidad de una chimenea a fuego abierto, de una fuente de calor (televisor), detrás de una cortina.

ES

2.1.2. Instalar el mando a distancia



A000850-A

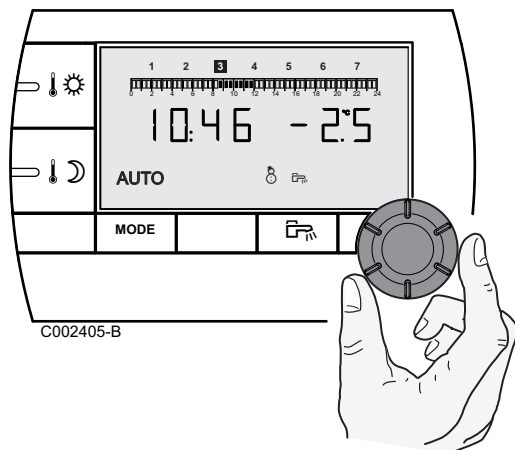


A000854-A

1. Taladrar 2 orificios de $\varnothing 6$ mm.
2. Colocar los tacos.
3. Atornillar los 2 tornillos.
4. Conectar, o un cable telefónico de 2 hilos, o un cable eléctrico con una sección hasta 2×1.5 mm² en el conector de 2 bornes. Los hilos son permutables.
5. Instalar el mando a distancia.

3 Utilización

3.1 Utilización del aparato



3.1.1. Ajustar temporalmente la temperatura de confort o reducida



ATENCIÓN

Función disponible dependiendo del modelo del cuadro de mando.

ES

Se puede ajustar temporalmente la temperatura de confort o reducida hasta 3 °C con respecto a la temperatura programada. A partir de la pantalla principal, girar el botón giratorio e introducir la corrección deseada.

La pantalla indica la hora actual y la corrección de la temperatura.



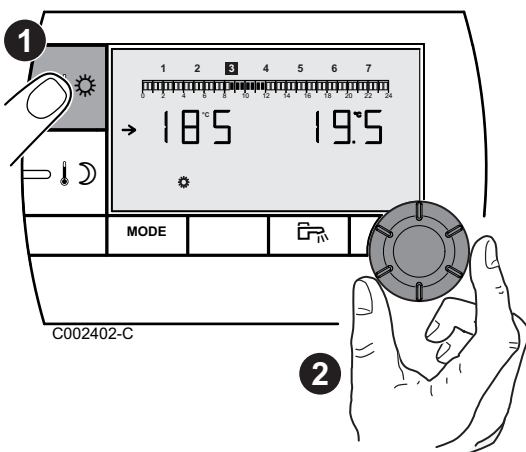
Cada vez que se cambia el modo (confort/reducida), la temperatura vuelve al valor programado.

3.1.2. Modificar la temperatura de confort o reducida

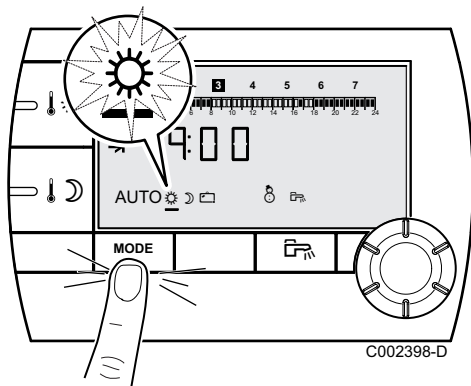
Para modificar la temperatura de confort, hacer lo siguiente:

1. Pulsar la tecla .
2. La pantalla indica la temperatura de confort a la izquierda y la temperatura ambiente medida a la derecha. La barra gráfica muestra el programa de calefacción del día actual. Para modificar la temperatura confort, girar el botón giratorio.
3. Para validar, apretar el botón giratorio.

Proceder del mismo modo para modificar la temperatura reducida pulsando .



3.1.3. Activar temporalmente el modo confort ☀

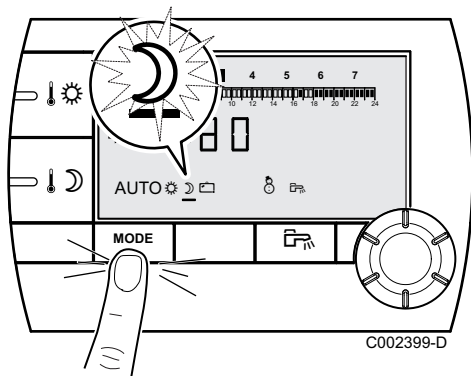


Se puede derogar temporalmente la programación horaria y forzar el modo confort durante un determinado periodo. Para ello hay que hacer lo siguiente:

1. Pulsar varias veces la tecla **MODE** hasta que el símbolo ☀ esté subrayado.
2. Girar el botón giratorio hacia la derecha para modificar la hora de finalización de la derogación.
Para una derogación permanente, seleccionar **24:24** girando el botón giratorio hacia la izquierda.
3. Para validar, apretar el botón giratorio.

ES

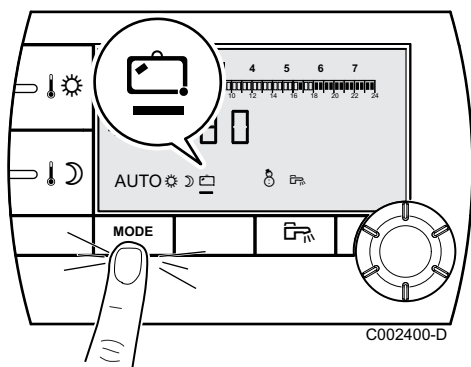
3.1.4. Activar temporalmente el modo reducido 🌙



Se puede derogar temporalmente la programación horaria y forzar el modo reducido durante un determinado periodo. Para ello hay que hacer lo siguiente:

1. Pulsar varias veces la tecla **MODE** hasta que el símbolo 🌙 esté subrayado.
2. Girar el botón giratorio hacia la derecha para modificar la hora de finalización de la derogación.
Para una derogación permanente, seleccionar **24:24** girando el botón giratorio hacia la izquierda.
3. Para validar, apretar el botón giratorio.

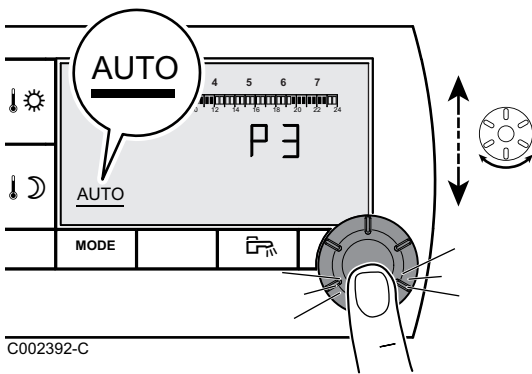
3.1.5. Activar el modo vacaciones 🗓



Para activar el modo de vacaciones y ajustar las fechas de vacaciones, hacer lo siguiente:

1. Pulsar varias veces la tecla **MODE** hasta que el símbolo 🗓 esté subrayado.
2. Girar el botón giratorio hacia la derecha para modificar la fecha de finalización (día:mes) o el número de días (xx) de derogación.
Para una derogación permanente, seleccionar **7 - 7** girando el botón giratorio hacia la izquierda.
3. Para validar, apretar el botón giratorio.

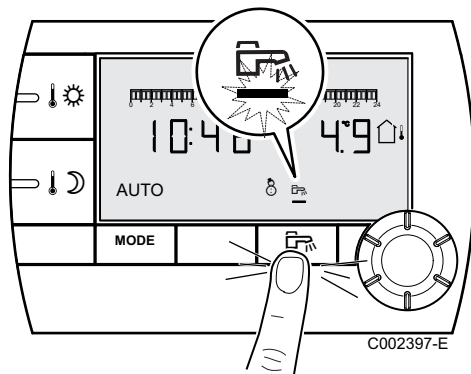
3.1.6. Seleccionar un programa horario



1. Pulsar varias veces la tecla **MODE** hasta que el símbolo **AUTO** esté subrayado.
2. Para seleccionar el programa horario deseado (P1, P2, P3 o P4), girar el botón giratorio.
3. Para validar, apretar el botón giratorio.

3.1.7. Forzar la producción de agua caliente sanitaria

ES

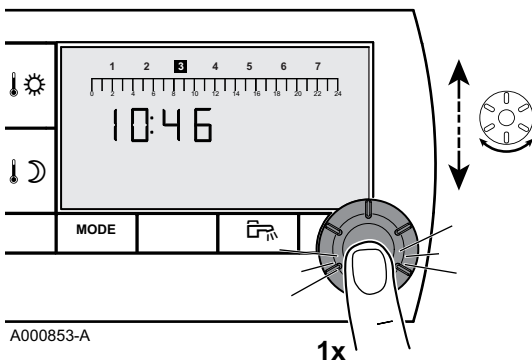
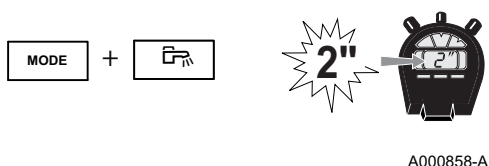


- ▶ Para producir agua caliente sanitaria temporalmente durante 1 hora, pulsar la tecla . El trazo que subraya el símbolo parpadea.
- ▶ Para producir agua caliente sanitaria permanentemente, pulsar durante 5 segundos la tecla . El trazo que subraya el símbolo se queda fijo.

Para anular la derogación, pulsar la tecla . El trazo que subraya el símbolo ya no aparece.


3.2 Uso extendido del aparato

3.2.1. Ajuste de hora y fecha





1. Pulsar simultáneamente durante 2 segundos las teclas **MODE** y . Aparece en pantalla la hora.
2. Pulsar el botón giratorio.
3. **Los minutos parpadean.**
Para modificar los minutos, girar el botón giratorio.
Para validar, apretar el botón giratorio.
4. **Las horas parpadean.**
Para modificar las horas, girar el botón giratorio.
Para validar, apretar el botón giratorio.
5. **El número del día parpadea.**
Para modificar el día (1 = lunes, 2 = martes, etc.), girar el botón giratorio.
Para validar, apretar el botón giratorio.
6. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** o esperar 20 segundos.

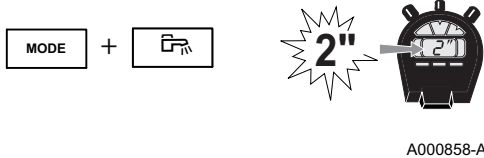


Para volver a la pantalla anterior, pulsar la tecla .

3.2.2. Personalizar un programa horario


Sólo se pueden modificar los programas horarios P2, P3, P4 y el programa de agua caliente sanitaria P .

1. Pulsar simultáneamente durante 2 segundos las teclas **MODE** y . Aparece en pantalla la hora.

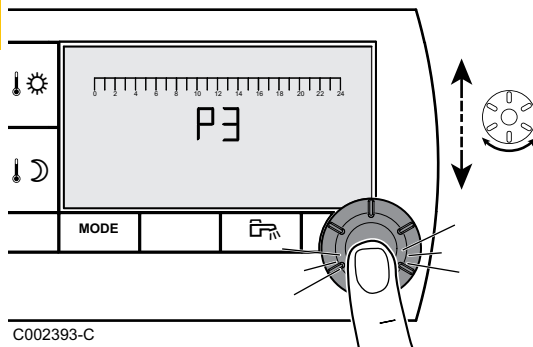


2. Girar el botón giratorio para seleccionar el programa horario que se va a modificar. Para validar, apretar el botón giratorio.



Para volver a la pantalla anterior, pulsar la tecla .

ES




3. **Parpadean todos los días.** El nuevo programa se activará todos los días de la semana.

Para modificar el programa de un determinado día, pulsar varias veces el botón giratorio hasta que el día deseado comience a parpadear.


4. Girar el botón giratorio hacia la izquierda hasta que aparezca **0.00**. El primer segmento de la barra gráfica del programa horario parpadea.

5. **||** : **Selección en modo confort**

Pulsar la tecla . El símbolo **||** se queda fijo, y se activa el modo de selección de bandas horarias de confort.

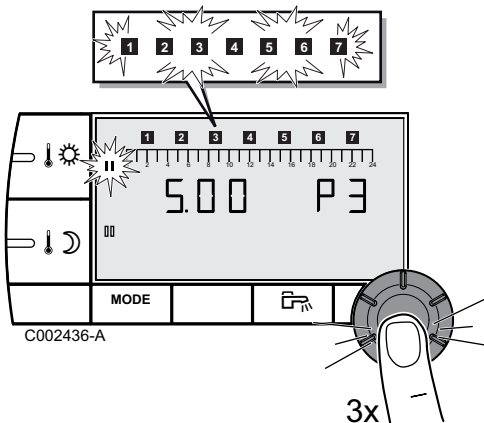
Para seleccionar una banda horaria de confort, girar el botón giratorio hacia la derecha. La banda seleccionada aparece en **||** en la barra gráfica.

||| : **Selección en modo reducido**

Pulsar la tecla . El símbolo **|||** se queda fijo, y se activa el modo de selección de bandas horarias de temperatura reducida.

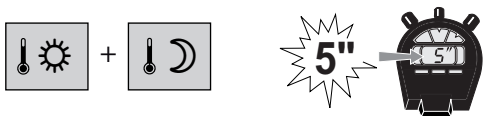
Para seleccionar una banda horaria de temperatura reducida, girar el botón giratorio hacia la derecha. La banda seleccionada aparece en **|||** en la barra gráfica.

6. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** o esperar 20 segundos.

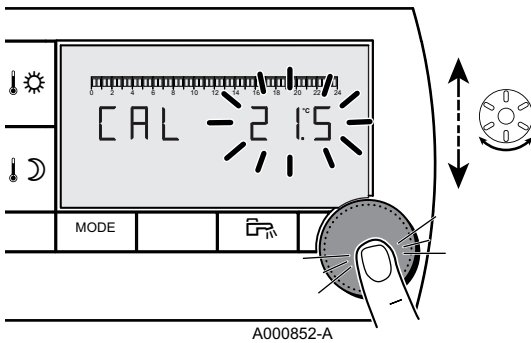


3.2.3. Calibrar la sonda ambiente

1. Medir la temperatura ambiente con un termómetro.



C002430-A



A000852-A

2. Pulsar simultáneamente las teclas ☀️ y 🌙 durante 5 segundos. Se muestran el símbolo **CAL** y la temperatura actual.

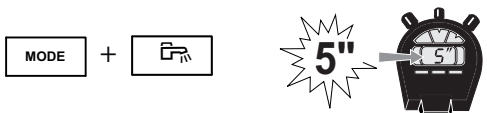
3. Girar el botón giratorio para ajustar la temperatura ambiente. El ajuste se efectúa por pasos de 0.1°C. La zona de corrección es de + o -5 °C con respecto a la temperatura visualizada.
4. Para validar, apretar el botón giratorio.

ES

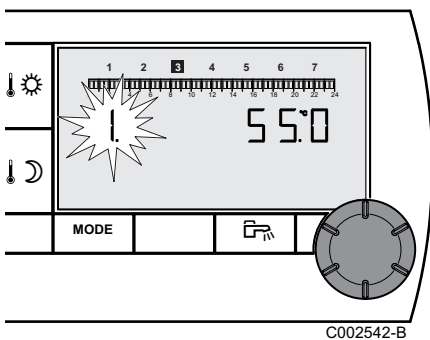
3.2.4. Modificar la temperatura del agua caliente sanitaria

La temperatura del agua caliente sanitaria viene ajustada de fábrica a 55 °C. Se puede ajustar entre 10 y 80 °C en incrementos de 1 °C.

Para modificar la temperatura del agua caliente sanitaria, hacer lo siguiente:



A000857-A



C002542-B

1. Pulsar simultáneamente durante 5 segundos las teclas **MODE** y . Aparece en pantalla el menú **1**.

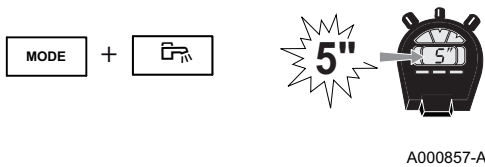
2. Para modificar el ajuste, girar el botón giratorio.
3. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** o esperar 20 segundos.

3.2.5. Seleccionar la pantalla principal

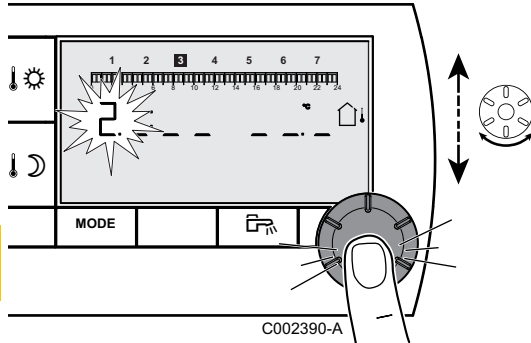
De fábrica, la pantalla principal muestra la hora actual y la temperatura exterior.

Otros ajustes posibles:

- ▶ La hora actual y la temperatura ambiente
- ▶ La hora actual y alternativamente cada 5 segundos, la temperatura exterior y la temperatura ambiente



A000857-A



C002390-A

Para modificar la pantalla principal hay que hacer lo siguiente:

1. Pulsar simultáneamente durante 5 segundos las teclas **MODE** y . Aparece en pantalla el menú **1**.

2. Pulsar el botón giratorio para acceder al menú **2**.



Para volver a la pantalla anterior, pulsar la tecla .

3. Para modificar el ajuste, girar el botón giratorio.

: Temperatura exterior

: Temperatura ambiente

seguido de : Temperatura exterior alternando con la temperatura ambiente


4. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** o esperar 20 segundos.

4 En caso de avería

4.1 Visualización de defectos

En caso de malfuncionamiento, el mando a distancia muestra el mensaje **Error**.

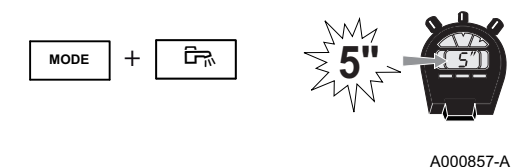
El cuadro de mando de la caldera indicará el mensaje de error correspondiente.


 Para consultar las causas de los mensajes de error, consultar las instrucciones de instalación y mantenimiento de la caldera (Capítulo: En caso de avería).

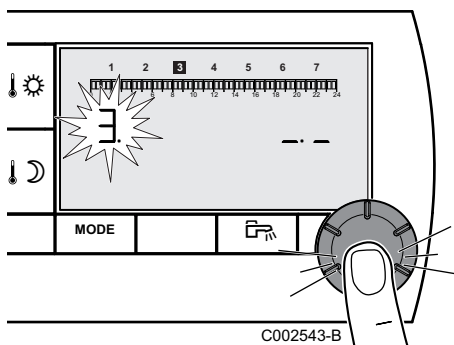
ES

4.2 Comprobar la versión de la memoria del mando a distancia



Antes de llamar al instalador, anotar la versión de la memoria instalada en el mando a distancia. Proceder del siguiente modo:



1. Pulsar simultáneamente durante 5 segundos las teclas **MODE** y .



2. Aparece en pantalla el menú **1**. Pulsar 2 veces el botón giratorio para que aparezca el menú **3**. La versión de la memoria se indica a la derecha de la pantalla.

 Para volver a la pantalla anterior, pulsar la tecla .

3. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** o esperar 20 segundos.

ES

CDI4

Zdalne sterowanie przewodowe

AD254 - AD285

PL



C002331-A



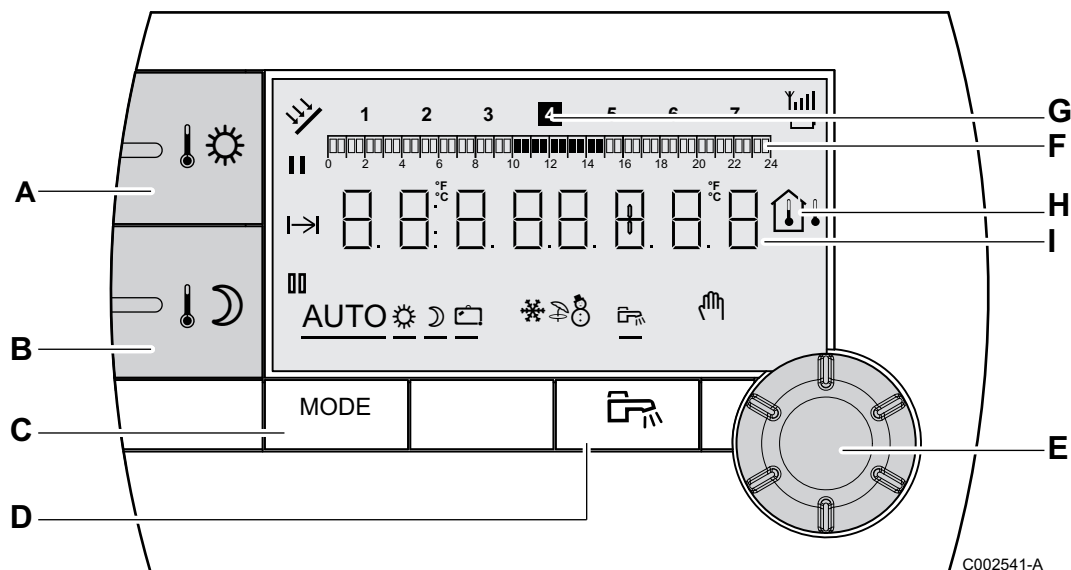
**Instrukcja
instalowania,
obsługi
i konserwacji**

Spis treści

1	Opis	87
	1.1 Opis przycisków i wyświetlacza	87
	1.2 Automatyczny tryb oszczędzania energii	88
2	Instalacja	89
	2.1 Instalowanie zdalnego sterowania	89
	2.1.1 Dobór miejsca zainstalowania	89
	2.1.2 Umieszczenie zdalnego sterowania	89
	2.2 Podłączenia elektryczne	90
3	Zastosowanie	91
	3.1 Obsługa urządzenia	91
	3.1.1 Tymczasowa nastawa temperatury komfortu lub obniżonej	91
	3.1.2 Zmiana temperatury komfortu lub obniżonej	91
	3.1.3 Aktywowanie tymczasowo trybu komfortu ☀	92
	3.1.4 Aktywowanie tymczasowo trybu obniżonej temperatury ☾	92
	3.1.5 Aktywowanie trybu urlopowego ☑	92
	3.1.6 Wybór programu	93
	3.1.7 Wymuszenie wytwarzania ciepłej wody użytkowej	93
	3.2 Funkcje rozszerzone urządzenia	93
	3.2.1 Nastawa czasu/daty	93
	3.2.2 Dopasowanie programu do własnych potrzeb	94
	3.2.3 Kalibrowanie czujnika pokojowego	94
	3.2.4 Zmiana temperatury c.w.u.	95
	3.2.5 Wybór wyświetlenia głównego	95
4	Wyszukiwanie usterek	97
	4.1 Wyświetlanie błędów	97
	4.2 Sprawdzenie wersji pamięci w zdalnym sterowaniu	97












1 Opis

1.1 Opis przycisków i wyświetlacza



- A** Przycisk nastawy temperatury dziennej (komfort)
- B** Przycisk nastawy temperatury nocnej (obniżona)
- C** Przycisk wyboru trybu pracy
- D** Przycisk odstąpienia c.w.u.
- E** Pokrętko i przycisk nastawy
- F** Wykres graficzny programów czasowych
 - ▶ Strefa ciemna **||** : Przedział czasowy ogrzewania w trybie komfortu, lub dozwolone jest wytwarzanie c.w.u.
 - ▶ Strefa jasna **|||** : Przedział czasowy ogrzewania w trybie temperatury obniżonej, lub wytwarzanie c.w.u. nie jest dozwolone
- G** Zaznaczona liczba wskazuje dzień tygodnia (1 = poniedziałek)
- H** Wyświetlacz temperatury
 - ▶ Temperatura zewnętrzna
 - ▶ Temperatura pomieszczenia
- I** Wyświetlanie liczb (godzina, wartości nastaw, parametry, itp.)
- II** Wybór przedziału czasowego w trybie komfortu
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: Wybór w trybie komfortu aktywny
 - ▶ Symbol migający: Wybór w trybie komfortu nieaktywny

PL

- 
 Wybór przedziału czasowego w trybie temperatury obniżonej 
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: Wybór w trybie temperatury obniżonej aktywny
 - ▶ Symbol migający: Wybór w trybie temperatury obniżonej nieaktywny
- 
 Wskazanie końca odstąpienia
- AUTO**
 Praca w trybie automatycznym zgodnie z programem czasowym
- 
 Praca dzienna: symbol jest wyświetlany, gdy aktywne jest odstąpienie DZIEN (komfort)
 - ▶ Symbol migający: odstąpienie tymczasowe
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: odstąpienie stałe
- 
 Praca z obniżoną temperaturą: symbol jest wyświetlany, gdy aktywne jest odstąpienie NOC (temperatura obniżona)
 - ▶ Symbol migający: odstąpienie tymczasowe
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: odstąpienie stałe
- 
 Tryb wakacyjny: symbol jest wyświetlany, gdy aktywne jest odstąpienie WAKACJE (ochrona przeciwzamrożeniowa jest aktywna)
 - ▶ Symbol migający: tryb wakacyjny jest zaprogramowany
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: tryb wakacyjny jest aktywny
- 
 Tryb chłodzenia: Symbol jest wyświetlany, gdy w lecie aktywne jest odstąpienie CHŁODZENIE
 - ▶ Symbol migający: odstąpienie tymczasowe
 - ▶ Symbol wyświetlany ciągle: odstąpienie stałe
- 
 Tryb LATO: Ogrzewanie jest wyłączone. Wytwarzanie c.w.u. jest nadal zapewnione
- 
 Tryb ZIMA: Ogrzewanie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej jest aktywne
- 
 Symbol jest wyświetlany, gdy zainstalowany jest podgrzewacz c.w.u.
- 
 Praca ręczna

1.2 Automatyczny tryb oszczędzania energii

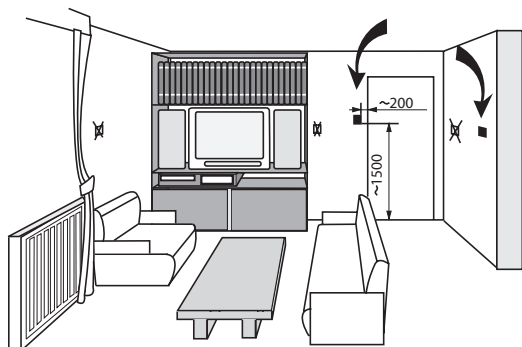
Jeżeli przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność, zdalne sterowanie przełączy się w tryb oszczędzania energii (podświetlenie wyłączone).

Nacisnąć dowolny przycisk lub pokręcić pokrętłem, aby włączyć podświetlenie.

2 Instalacja

2.1 Instalowanie zdalnego sterowania

2.1.1. Dobór miejsca zainstalowania



8800N036-B

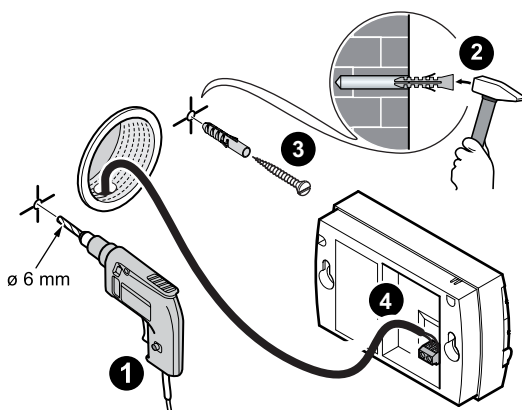
W przypadku, gdy zdalne sterowanie wykorzystane jest jako czujnik temperatury pomieszczenia, należy go zamontować w pomieszczeniu tzw. reprezentatywnym..

Nie zalecane miejsca zainstalowania:

Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza wentylacji, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor, lub za zasłonami.

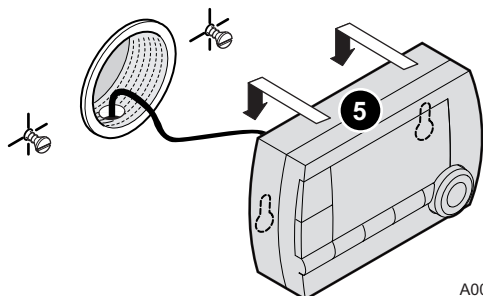
PL

2.1.2. Umieszczenie zdalnego sterowania



A000850-A

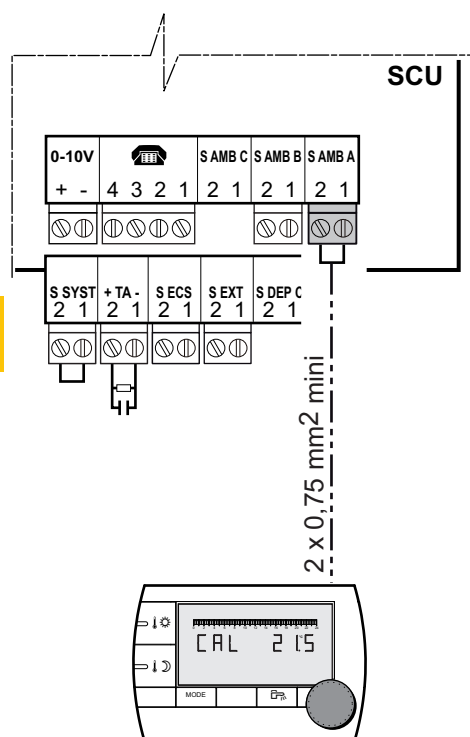
1. Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm.
2. Wcisnąć kołki rozporowe.
3. Dociągnąć 2 śruby.
4. Podłączyć do 2 stykowego wtyku albo 2 żyłowym kablem telefonicznym, albo dwużyłowym kablem elektrycznym o przekroju żył do 2x1.5 mm². Przewody mogą być między sobą zamienione.



A000854-A

5. Umieszczenie zdalnego sterowania.

2.2 Podłączenia elektryczne



OSTRZEŻENIE

Podłączenia elektryczne muszą być wykonywane przez uprawnionego elektryka, bezwzględnie po odłączeniu zasilania elektrycznego.

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła.
2. Umożliwić dostęp do płytki drukowanej SCU kotła.
 - 👉 Patrz instrukcja instalowania i konserwacji kotła (Rozdział: Podłączenia elektryczne).
3. Podłączyć zdalne sterowanie do listwy zacisków odpowiadającej obiegu czujnika pokojowego.



OSTRZEŻENIE

W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

4. Włączyć zasilanie elektryczne.



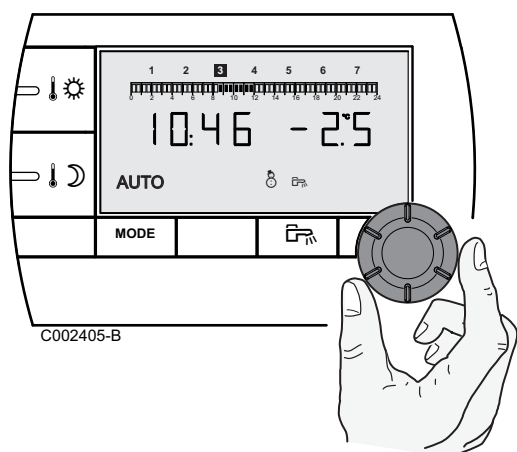
Przy pierwszym załączeniu, zdalne sterowanie aktywuje wszystkie segmenty ekranu do momentu zsynchronizowania się z kotłem.

A000851-A

3 Zastosowanie

3.1 Obsługa urządzenia

3.1.1. Tymczasowa nastawa temperatury komfortu lub obniżonej



UWAGA

Dostępne funkcje (zależnie od modelu konsoli sterowniczej).

PL

Temperatury komfortu lub obniżonej można przejściowo zmienić o maksimum 3°C w stosunku do temperatury zaprogramowanej. Zaczynając od wyświetlenia głównego, pokręcać pokrętłem i nastawić żadaną korektę.


Na wyświetlaczu pokazany jest aktualny czas i korekta temperatury.




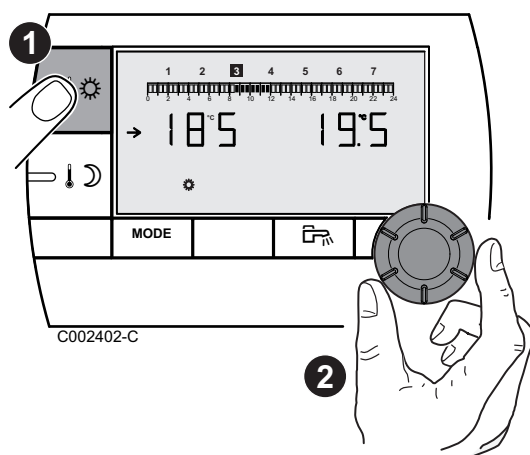
Przy każdej zmianie trybu (komfort/ temperatura obniżona), temperatura wraca do wartości zaprogramowanej.

3.1.2. Zmiana temperatury komfortu lub obniżonej

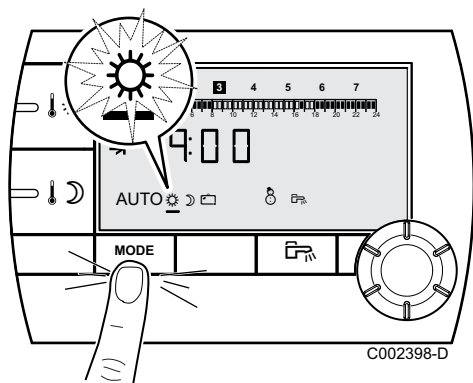
Aby zmienić temperaturę komfortu należy postępować następująco:

1. Nacisnąć przycisk .
2. Po lewej stronie ekranu wyświetlana jest temperatura zadana (nastawa komfortu = wartość zadana temperatury dziennej), a po prawej stronie zmierzona temperatura pomieszczenia. Wskaźnik paskowy pokazuje program grzewczy dla aktualnego dnia. Obracać pokrętłem, aby zmienić temperaturę dzienną.
3. Nacisnąć pokrętło dla potwierdzenia.

Dla zmiany temperatury obniżonej, po naciśnięciu przycisku  postępować analogicznie.



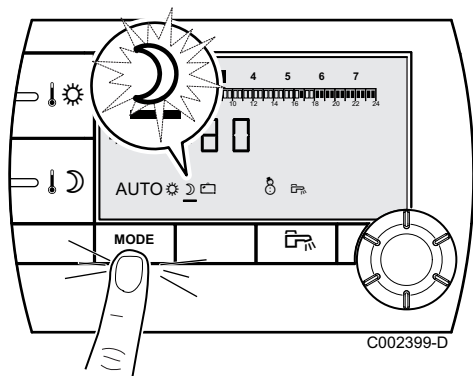
3.1.3. Aktywowanie tymczasowo trybu komfortu ☀



Istnieje możliwość tymczasowego odstępiania od programu czasowego i aktywowania trybu komfortu w podanym przedziale czasowym. W tym celu postępować następująco:

1. Nacisnąć kilkakrotnie przycisk **MODE**, aż symbol ☀ będzie podkreślony.
2. Obrócić pokrętkę w prawo, aby zmienić godzinę zakończenia odstępiania.
Aby wybrać stałe odstępianie, obrócić pokrętkę w lewo na **24:24**.
3. Nacisnąć pokrętkę dla potwierdzenia.

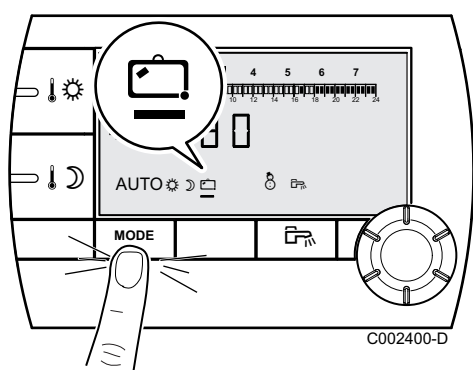
3.1.4. Aktywowanie tymczasowo trybu obniżonej temperatury ☾



Istnieje możliwość tymczasowego odstępiania od programu czasowego i aktywowania trybu obniżonej temperatury w podanym przedziale czasowym. W tym celu postępować następująco:

1. Nacisnąć kilkakrotnie przycisk **MODE**, aż symbol ☾ będzie podkreślony.
2. Obrócić pokrętkę w prawo, aby zmienić godzinę zakończenia odstępiania.
Aby wybrać stałe odstępianie, obrócić pokrętkę w lewo na **24:24**.
3. Nacisnąć pokrętkę dla potwierdzenia.

3.1.5. Aktywowanie trybu urlopowego ☑

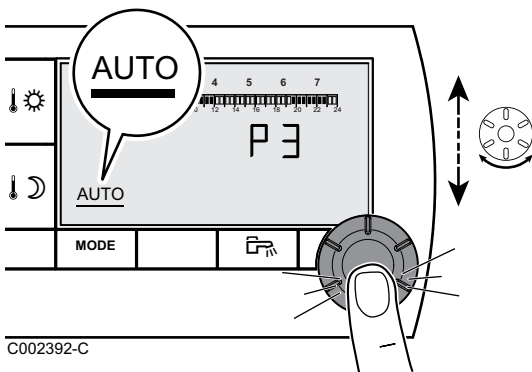


Dla aktywowania trybu urlopowego i nastawienia daty urlopu postępować w sposób następujący:

1. Nacisnąć kilkakrotnie przycisk **MODE**, aż symbol ☑ będzie podkreślony.
2. Obrócić pokrętkę w prawo, aby zmienić datę (dzień: miesiąc) zakończenia, lub liczbę dni (xx) do zakończenia odstępiania.
Aby wybrać stałe odstępianie, obrócić pokrętkę w lewo na **7 - 7**.
3. Nacisnąć pokrętkę dla potwierdzenia.

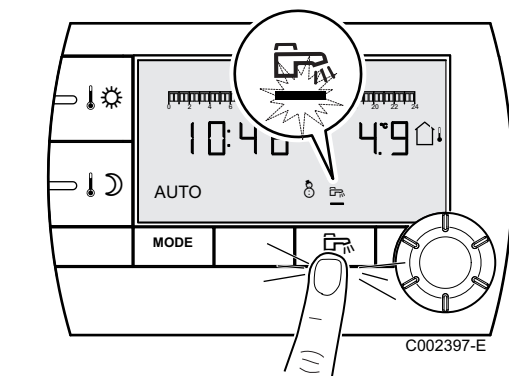
PL





3.1.6. Wybór programu





1. Nacisnąć kilkakrotnie przycisk **MODE**, aż symbol **AUTO** będzie podkreślony.
2. Pokręcać pokrętłem, aby wybrać żądany program dzienny (P1, P2, P3 lub P4).
3. Nacisnąć pokrętło dla potwierdzenia.

3.1.7. Wymuszenie wytwarzania ciepłej wody użytkowej



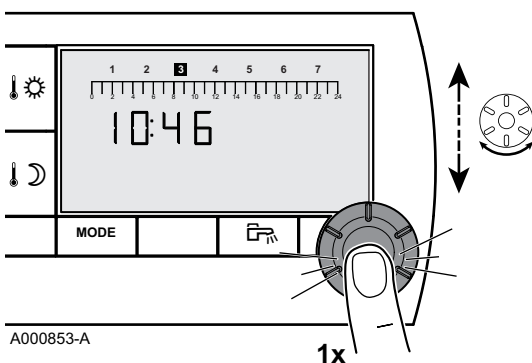
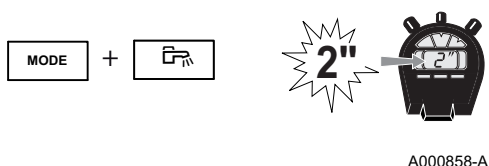
- ▶ Nacisnąć przycisk , aby przejściowo wytwarzać ciepłą wodę przez 1 godz.. Miga kreska pod symbolem .
- ▶ Nacisnąć przycisk  przez 5 sek., aby wytwarzać ciepłą wodę stale. Kreska pod symbolem  świeci stale.


Nacisnąć przycisk , aby wyłączyć odstępnie. Kreska pod symbolem  nie będzie wyświetlana.

PL


3.2 Funkcje rozszerzone urządzenia

3.2.1. Nastawa czasu/daty





1. Naciskać równocześnie przez 2 sek. przyciski **MODE** i . Zostanie wyświetlony czas.
2. Nacisnąć pokrętło.
3. **Migają minuty.**
Pokręcać pokrętłem, aby zmienić minuty.
Nacisnąć pokrętło dla potwierdzenia.
4. **Migają godziny.**
Pokręcać pokrętłem, aby zmienić godziny.
Nacisnąć pokrętło dla potwierdzenia.
5. **Miga numer dnia tygodnia.**
Pokręcać pokrętłem, aby zmienić dzień tygodnia (1 = poniedziałek, 2 = wtorek itd.).
Nacisnąć pokrętło dla potwierdzenia.
6. Aby powrócić do wyświetlenia głównego, nacisnąć przycisk **MODE**, lub poczekać 20 sekund.

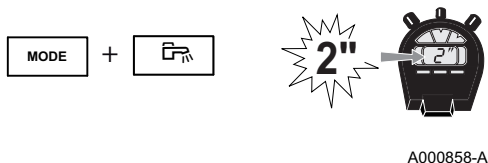


Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego wyświetlenia.

3.2.2. Dopasowanie programu do własnych potrzeb


Można zmienić tylko programy dzienne P2, P3, P4 oraz program c.w.u. P .

1. Naciskać równocześnie przez 2 sek. przyciski **MODE** i . Zostanie wyświetlony czas.

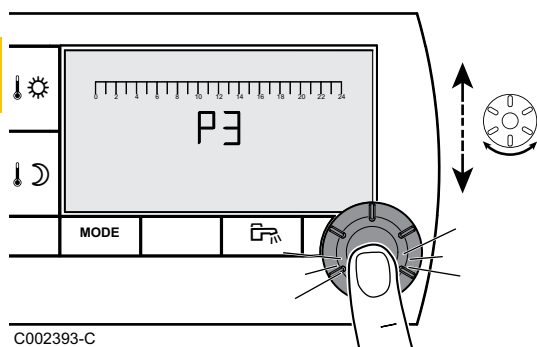


2. Obrócić pokrętkę, aby wybrać program dzienny do zmiany. Nacisnąć pokrętkę dla potwierdzenia.



Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego wyświetlenia.

PL




3. **Migają numery wszystkich dni tygodnia.** Nowy program będzie aktywny w każdym dniu tygodnia.

Aby zmienić program dla danego dnia tygodnia, naciskać kilkakrotnie pokrętkę, aż numer żadanego dnia tygodnia zacznie migać.


4. Obracać pokrętkę w lewo, aż wyświetlone zostanie **0.00**. Miga pierwszy segment paska programu czasowego.

5. **||** : **Wybrać pracę dzienną (tryb komfortu)**

Nacisnąć przycisk . Symbol **||** wyświetlany jest ciągle, aktywny jest tryb wyboru przedziału czasu dla trybu komfortu.

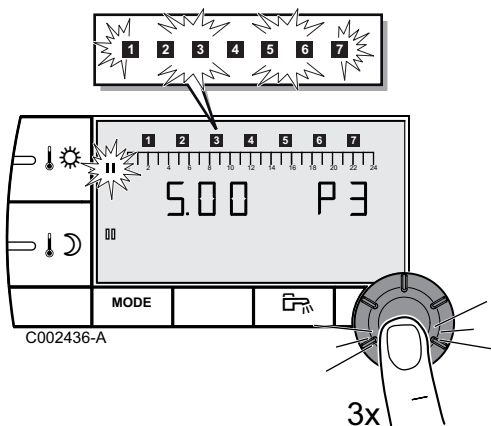
Obrócić pokrętkę w prawo, aby wybrać przedział czasu w trybie komfortu. Wybrany przedział czasu jest wyświetlany na pasku graficznym jako **||**.

||| : **Wybrać pracę w nocy (tryb pracy z obniżoną temperaturą)**

Nacisnąć przycisk . Symbol **|||** wyświetlany jest ciągle, aktywny jest tryb wyboru przedziału czasu w trybie temperatury obniżonej.

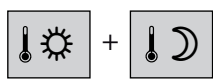
Obrócić pokrętkę w prawo, aby wybrać przedział czasu w trybie temperatury obniżonej. Wybrany przedział czasu jest wyświetlany na pasku graficznym jako **|||**.

6. Aby powrócić do wyświetlenia głównego, nacisnąć przycisk **MODE**, lub poczekać 20 sekund.

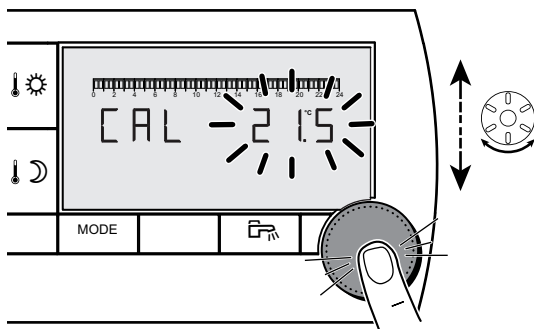


3.2.3. Kalibrowanie czujnika pokojowego

1. Zmierzyć termometrem temperaturę pomieszczenia.



C002430-A



A000852-A

2. Naciskać jednocześnie na przyciski ☀️ i 🌙 przez 5 sek..
Zostanie wyświetlony symbol **CAL** i aktualna temperatura.

3. Nastawić temperaturę pomieszczenia obracając pokrętkę.
Nastawę wykonuje się co 0.1 °C. Zakres korekty wynosi od + do -5 °C od wyświetlonej temperatury.

4. Nacisnąć pokrętkę dla potwierdzenia.

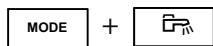
3.2.4. Zmiana temperatury c.w.u.

PL

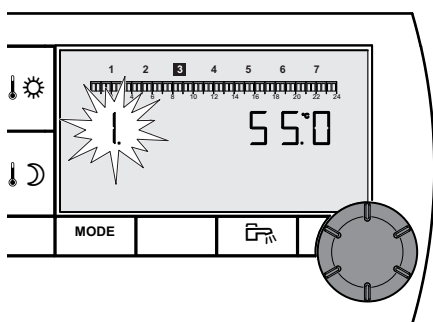
Temperatura c.w.u. jest nastawiona fabrycznie na 55 °C. Możliwe jest wykonanie nastawy w przedziale od 10 do 80 °C co 1 °C.

Dla zmiany temperatury c.w.u. postępować następująco:

1. Naciskać równocześnie przez 5 sek. przyciski **MODE** i 🏠.
Wyświetlone zostanie menu 1.



A000857-A



C002542-B

2. Dla zmiany nastawy obracać pokrętkę.
3. Aby powrócić do wyświetlenia głównego, nacisnąć przycisk **MODE**, lub poczekać 20 sekund.

3.2.5. Wybór wyświetlenia głównego

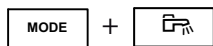
W stanie dostawy jako wyświetlenie główne nastawione jest na godziny i temperaturę zewnętrzną.

Inne możliwości nastawy:

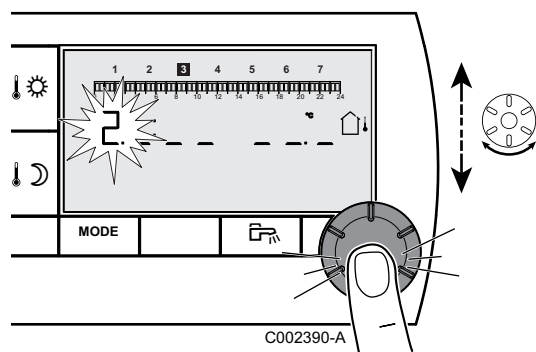
- ▶ Godzina i temperatura pomieszczenia
- ▶ Godzina i na zmianę co 5 sekund temperatura zewnętrzna i temperatura pomieszczenia

Dla zmiany wyświetlenia głównego postępować następująco:

1. Naciskać równocześnie przez 5 sek. przyciski **MODE** i 🏠.
Wyświetlone zostanie menu 1.




A000857-A




2. Nacisnąć pokrętkę, aby wywołać menu **2**.





Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego wyświetlenia.

3. Dla zmiany nastawy obracać pokrętkę.

: Temperatura zewnętrzna

: Temperatura pomieszczenia

↓, następnie : na zmianę temperatura zewnętrzna i temperatura pomieszczenia


4. Aby powrócić do wyświetlenia głównego, nacisnąć przycisk **MODE**, lub poczekać 20 sekund.

4 Wyszukiwanie usterek

4.1 Wyświetlanie błędów

W przypadku usterki, na zdalnym sterowaniu wyświetlany jest komunikat **Error**.

Na konsoli sterowniczej kotła jest wyświetlany odpowiedni komunikat błędu.

 Dla określenia przyczyny komunikatu błędu - patrz Instrukcja instalowania i konserwacji (Rozdział: Wyszukiwanie usterek).

4.2 Sprawdzenie wersji pamięci w zdalnym sterowaniu



PL

Przed skontaktowaniem się z instalatorem odczytać wersję pamięci zainstalowanej w zdalnym sterowaniu. Należy postępować następująco:

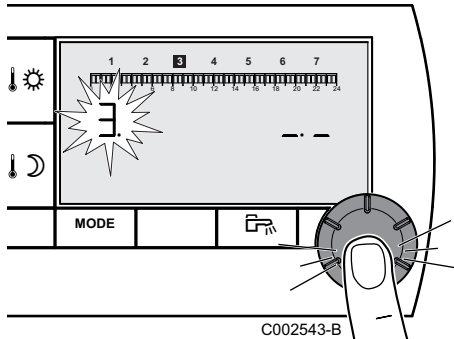
1. Naciskać równocześnie przez 5 sek. przyciski **MODE** i .



2. Wyświetlone zostanie menu **1**. Nacisnąć 2 razy pokrętko, aby wywołać menu **3**. Numer wersji pojawi się z prawej strony ekranu.

 Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego wyświetlenia.

3. Aby powrócić do wyświetlenia głównego, nacisnąć przycisk **MODE**, lub poczekać 20 sekund.



PL

CDI4

Проводный диалоговый модуль

AD254 - AD285



C002331-A



**Инструкция по
установке,
эксплуатации и
техническому
обслуживанию**

RU

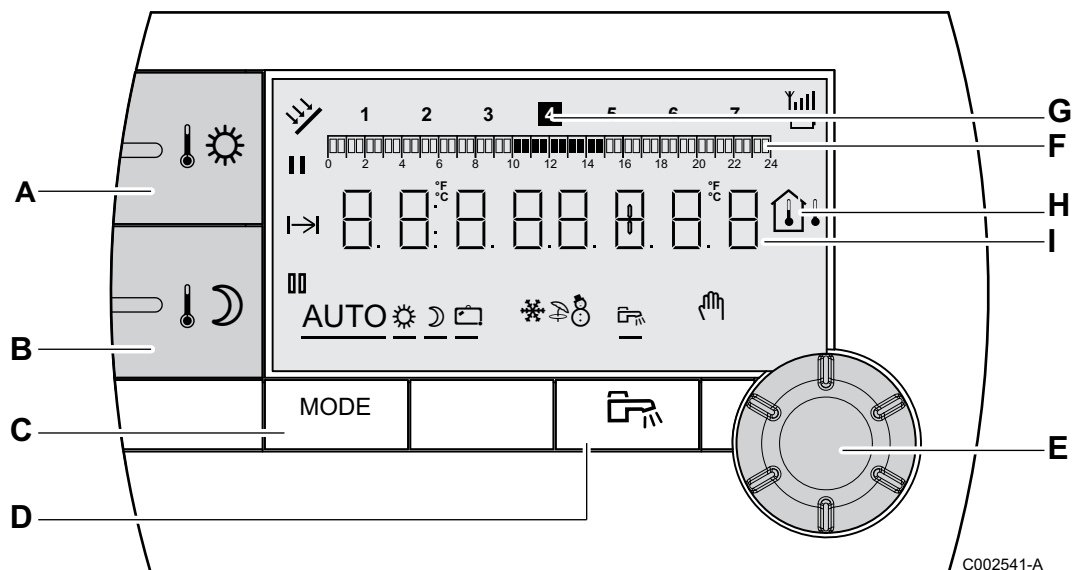
Содержание

1	Описание	101
	1.1 Описание клавиш и дисплея	101
	1.2 Энергосбережение	103
2	Установка	104
	2.1 Установка диалогового модуля	104
	2.1.1 Выбор места для установки	104
	2.1.2 Установка диалогового модуля	104
	2.2 Электрические подключения	105
3	Эксплуатация	106
	3.1 Использование оборудования	106
	3.1.1 Временное изменение комфортной или пониженной комнатной температуры	106
	3.1.2 Изменение комфортной или пониженной комнатной температуры	106
	3.1.3 Выбор временного режима комфортной температуры ☀	107
	3.1.4 Выбор временного режима пониженной температуры ☾	107
	3.1.5 Выбор режима работы Отпуск ☑	107
	3.1.6 Выбор суточной программы	108
	3.1.7 Принудительный нагрев горячей санитарно- технической воды	108
	3.2 Расширенное использование оборудования	108
	3.2.1 Установка времени и даты	108
	3.2.2 Изменение суточной программы в соответствии с требованиями пользователя	109
	3.2.3 Калибровка датчика комнатной температуры	110
	3.2.4 Изменение температуры горячей санитарно- технической воды	110
	3.2.5 Выбор основной индикации	110
4	В случае неисправности	112
	4.1 Индикация неисправностей	112
	4.2 Проверка версии микропрограммы диалогового модуля	112

RU

1 Описание

1.1 Описание клавиш и дисплея



RU

- A** Клавиша регулировки комфортной комнатной температуры
- B** Клавиша регулировки пониженной комнатной температуры
- C** Клавиша выбора режима работы
- D** Клавиша изменения режима работы ГВС
- E** Вращающаяся и нажимная ручка регулировки
- F** Графический индикатор отображения суточных программ
 - ▶ Темный участок **■** : Период отопления с комфортной комнатной температурой или период разрешения работы ГВС
 - ▶ Светлый участок **□** : Период отопления с пониженной комнатной температурой или период запрещения работы ГВС
- G** Выделенная чёрным цифра обозначает текущий день недели (1 = понедельник)
- H** Дисплей температуры
 - ▶ Наружная температура
 - ▶ Комнатная температура
- I** Цифровая индикация (текущий час, изменяемые величины, параметры и т.д.)

- ||** Выбор временных интервалов для режима комфортной комнатной температуры ☀
- ▶ Символ горит постоянно : Выбор для режима комфортной комнатной температуры активен
 - ▶ Мигающий символ : Выбор для режима комфортной комнатной температуры неактивен
- |||** Выбор временных интервалов для режима пониженной комнатной температуры ⤵
- ▶ Символ горит постоянно : Выбор для режима пониженной комнатной температуры активен
 - ▶ Мигающий символ : Выбор для режима пониженной комнатной температуры неактивен
- ⇒** Индикатор окончания изменения режима работы
- AUTO** Работа в автоматическом режиме согласно часовой программы
- ☀ Комфортный режим : Символ обозначает принудительную работу в ДНЕВНОМ (комфортном) режиме работы
- ▶ Мигающий символ : Временное изменение режима работы
 - ▶ Символ горит постоянно : Постоянное изменение режима работы
- ⤵ Пониженный режим : Символ обозначает принудительную работу в НОЧНОМ (пониженном) режиме работы
- ▶ Мигающий символ : Временное изменение режима работы
 - ▶ Символ горит постоянно : Постоянное изменение режима работы
- 📅 Режим Отпуск : Символ обозначает принудительную работу в режиме ОТПУСК (защита от замораживания)
- ▶ Мигающий символ : Запрограммирован режим работы Отпуск
 - ▶ Символ горит постоянно : Активен режим Отпуск
- ❄ Режим охлаждения : Символ отображается в том случае, если в летнем режиме работы был задан режим ОХЛАЖДЕНИЕ
- ▶ Мигающий символ : Временное изменение режима работы
 - ▶ Символ горит постоянно : Постоянное изменение режима работы
- 🔌 Режим ЛЕТО : Отопление выключено. Горячее водоснабжение будет обеспечиваться
- 🌡 Режим ЗИМА : Отопление и ГВС работают
- 🔧 Символ отображается при наличии запроса на подогрев горячей санитарно-технической воды
- 👉 Ручной режим

1.2 Энергосбережение

Если никакая клавиша не была нажата в течение 20 с, то диалоговый модуль переходит в дежурный режим (гаснет подсветка).

Подсветка загорается при нажатии на любую клавишу или при работе с вращающейся ручкой.

RU

2 Установка

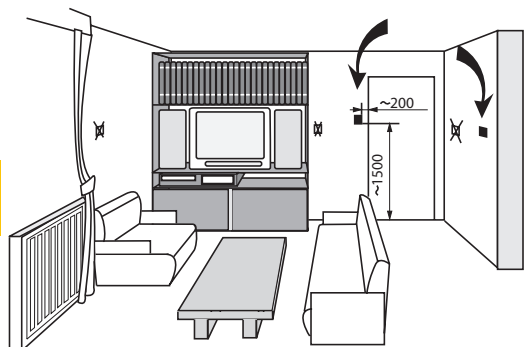
2.1 Установка диалогового модуля

2.1.1. Выбор места для установки

Выбрать место для установки в контрольной комнате, температура которой будет учитываться при использовании диалогового модуля в качестве датчика комнатной температуры.

Не рекомендуемые места для установки :

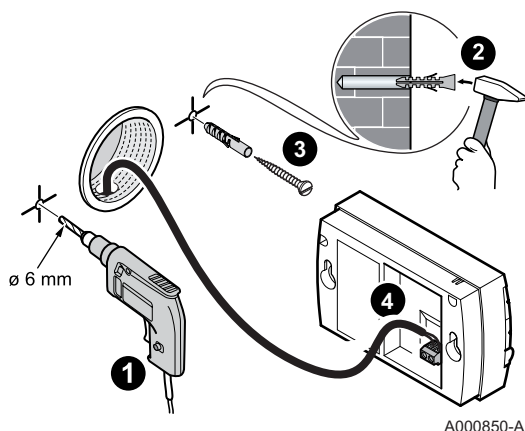
Тесные, подверженные солнечному излучению, нагреваемые за счет прохождения дымовой трубы, на сквозняке холодного или горячего воздуха из вентиляционных каналов, вблизи камина с открытым огнем, вблизи источника тепла (телевизор), за занавеской.



8800N036-B

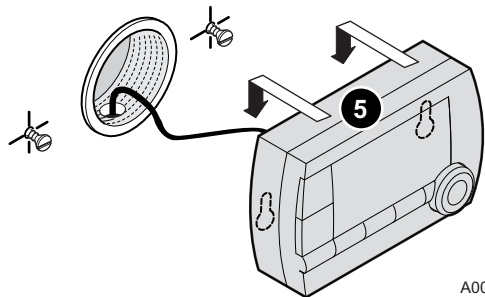
2.1.2. Установка диалогового модуля

1. Просверлить 2 отверстия диаметром 6 мм.
2. Установить дюбеля.
3. Затянуть 2 винта.
4. Подключить либо телефонным 2-проводным кабелем, либо электрическим кабелем с сечением до 2x1.5 мм² к 2-контактному разъему. Полярность проводов не имеет значения.



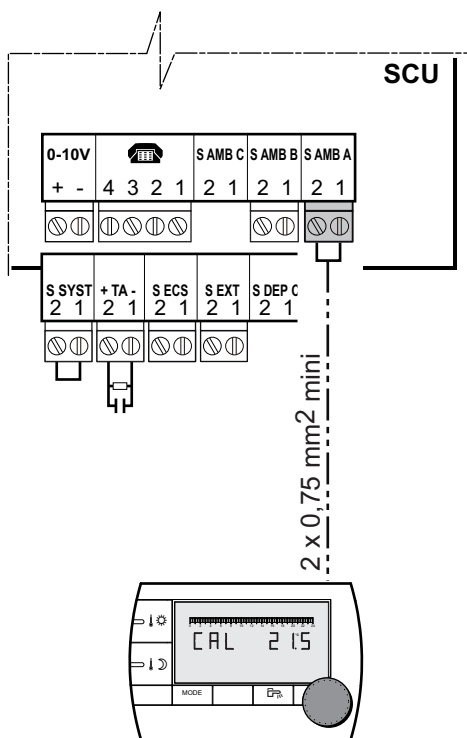
A000850-A

5. Установка диалогового модуля.



A000854-A

2.2 Электрические подключения




A000851-A



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электрические подключения должны быть выполнены квалифицированным специалистом при отключенном электропитании.

1. Отключить электропитание котла.
2. Получить доступ к электронной плате SCU котла.
 См. инструкцию по установке и техническому обслуживанию котла (Глава : Электрические подключения).
3. Подключить диалоговый модуль на соответствующий разъем датчика комнатной температуры контура.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не прокладывать в одном и том же кабельном канале или кабелепроводе кабели датчиков (низковольтные) и силовые кабели 230 В. Кроме того, выдерживать расстояние не менее 10 см между низковольтными кабелями и силовыми кабелями 230 В.

RU

4. Включить котел.

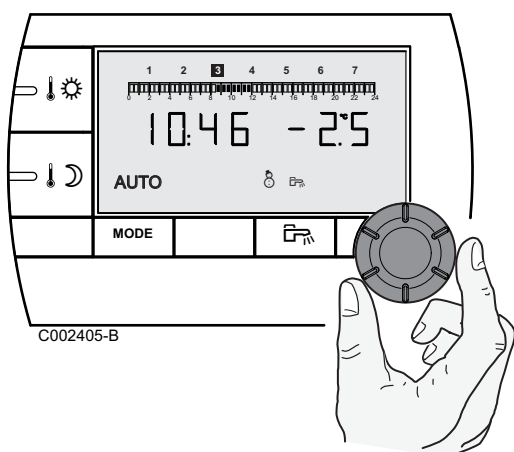


При первом включении диалогового модуля загораются все символы на дисплее - это время синхронизации с котлом.

3 Эксплуатация

3.1 Использование оборудования

RU



3.1.1. Временное изменение комфортной или пониженной комнатной температуры



ВНИМАНИЕ

Функция может быть недоступна для некоторых моделей панели управления.

Можно временно изменить значение комфортной или пониженной комнатной температуры (до 3 °С по отношению к запрограммированному значению). Во время отображения основной индикации поворачивать вращающуюся ручку и выбрать желаемое изменение.

На дисплее отображается текущее время и корректировка температуры.



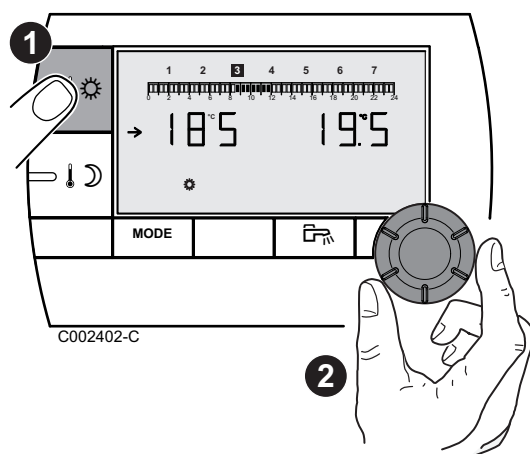
После каждого изменения режима работы (комфортный/пониженный) комнатная температура возвращается к запрограммированному значению.

3.1.2. Изменение комфортной или пониженной комнатной температуры

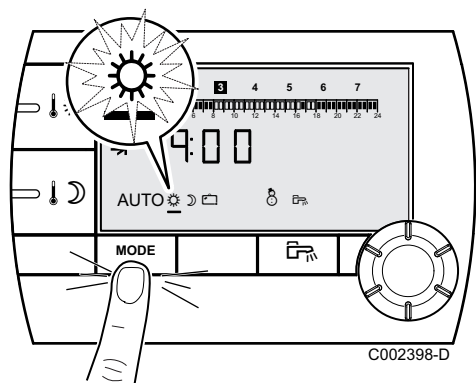
Для изменения комфортной комнатной температуры :

1. Нажать на клавишу ☀️.
2. Слева на дисплее отображается заданная комфортная комнатная температура, а справа - измеренная комнатная температура. Графический индикатор отображает программу для отопления на текущий день. Поворачивать вращающуюся ручку для изменения комфортной комнатной температуры.
3. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

Для изменения пониженной комнатной температуры выполнить те же операции, нажав на клавишу 🌙.



3.1.3. Выбор временного режима комфортной температуры ☀

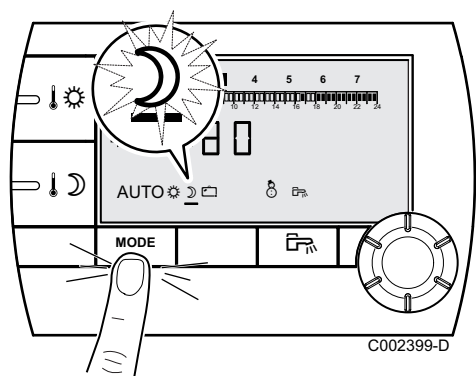


Можно временно не соблюдать суточную программу и принудительно выбрать режим комфортной комнатной температуры с определённой длительностью. Для этого выполнить следующие операции :

1. Нажать несколько раз на клавишу **MODE**, пока не будет подчёркнут символ ☀.
2. Для регулировки времени окончания изменённого режима работы поворачивать вращающуюся ручку вправо. Для постоянной работы в изменённом режиме выбрать **24:24**, поворачивая вращающуюся ручку влево.
3. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

3.1.4. Выбор временного режима пониженной температуры ☾

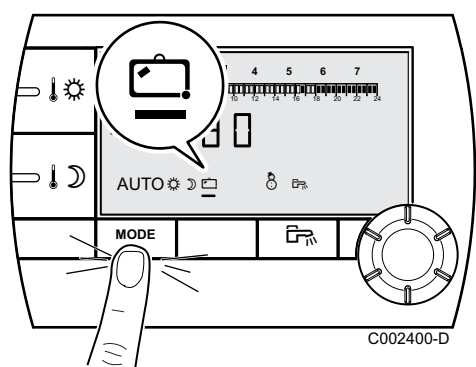
RU



Можно временно не соблюдать суточную программу и принудительно выбрать режим пониженной комнатной температуры с определённой длительностью. Для этого выполнить следующие операции :

1. Нажать несколько раз на клавишу **MODE**, пока не будет подчёркнут символ ☾.
2. Для регулировки времени окончания изменённого режима работы поворачивать вращающуюся ручку вправо. Для постоянной работы в изменённом режиме выбрать **24:24**, поворачивая вращающуюся ручку влево.
3. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

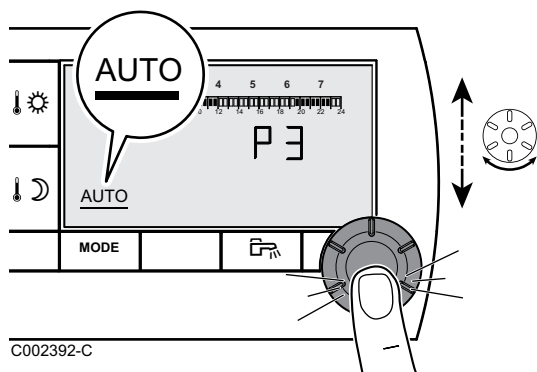
3.1.5. Выбор режима работы Отпуск ☑



Для выбора режима работы Отпуск и ввода периода отпуска выполнить следующие операции :

1. Нажать несколько раз на клавишу **MODE**, пока не будет подчёркнут символ ☑.
2. Поворачивать вращающуюся ручку вправо для ввода даты окончания (день:месяц) или количества дней (xx) для данного режима работы. Для постоянной работы в изменённом режиме выбрать **7 - 7**, поворачивая вращающуюся ручку влево.
3. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

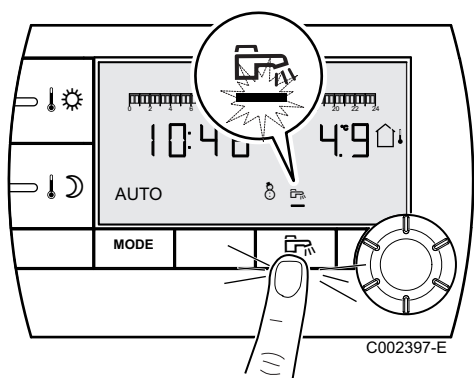
3.1.6. Выбор суточной программы



1. Нажать несколько раз на клавишу **MODE**, пока не будет подчёркнут символ **AUTO**.
2. Поворачивать вращающуюся ручку для выбора нужной суточной программы (P1, P2, P3 или P4).
3. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

3.1.7. Принудительный нагрев горячей санитарно-технической воды

RU

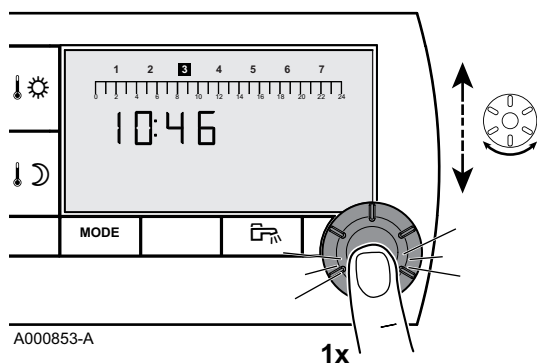
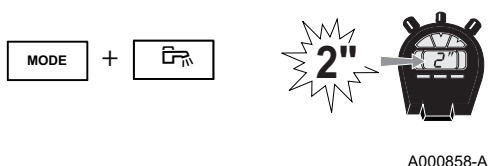


- ▶ Нажать на клавишу для временного нагрева горячей санитарно-технической воды в течение 1 ч. Под символом мигает линия подчёркивания.
- ▶ Нажать и удерживать нажатой в течение 5 с клавишу для постоянного нагрева горячей санитарно-технической воды. Под символом линия подчёркивания горит постоянно.


Для отмены изменения режима работы нажать на клавишу . Под символом линия подчёркивания не отображается.

3.2 Расширенное использование оборудования

3.2.1. Установка времени и даты




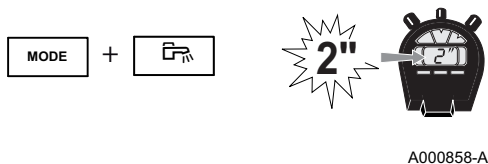
1. Удерживать нажатыми в течение 2 с клавиши **MODE** и . На дисплее отображается время.
2. Нажать на вращающуюся ручку.
3. **Мигают минуты.**
Для изменения минут поворачивать вращающуюся ручку.
Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.
4. **Мигают часы.**
Для изменения часов поворачивать вращающуюся ручку.
Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.
5. **Мигает день недели.**
Для изменения дня недели (1 = понедельник, 2 = вторник и т.д.) поворачивать вращающуюся ручку.
Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.
6. Для возврата к основной индикации нажать на клавишу **MODE** или подождать 20 с.

i Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу .

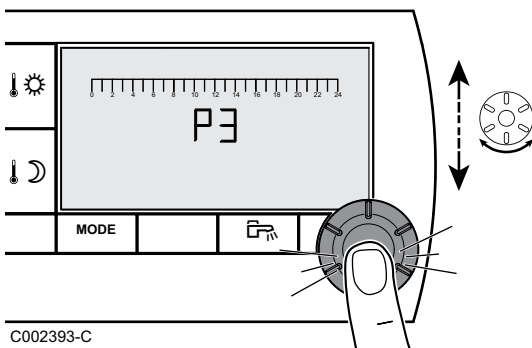
3.2.2. Изменение суточной программы в соответствии с требованиями пользователя


В соответствии с требованиями пользователя можно изменить только суточные программы P2, P3, P4 и программу для горячей санитарно-технической воды P.

1. Удерживать нажатыми в течение 2 с клавиши **MODE** и . На дисплее отображается время.



2. Для выбора суточной программы, которую необходимо изменить, поворачивать вращающуюся ручку. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.




i Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу .

3. **Мигают все дни.** Новая программа будет задаваться для всех дней недели.

Для изменения программы определённого дня недели несколько раз нажимать на вращающуюся ручку, пока этот день недели не станет мигать.


4. Поворачивать вращающуюся ручку влево, пока не отобразится **0.00**. Мигает первый сегмент в графическом индикаторе суточной программы.

5. **||** : **Выбор в комфортном режиме**

Нажать на клавишу . Символ **||** горит постоянно - активен режим выбора временных интервалов для комфортной температуры.

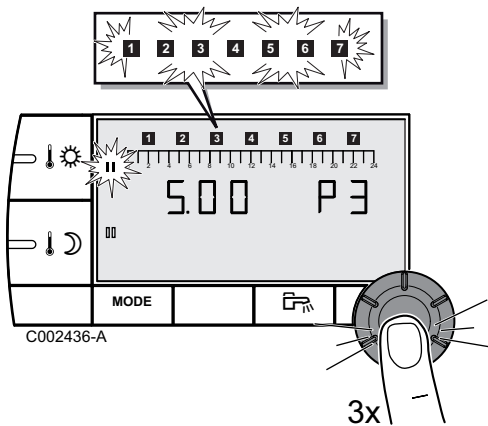
Повернуть вращающуюся ручку вправо для выбора временного интервала комфортной температуры. На графическом индикаторе выбранная зона отображается как **||**.

||| : **Выбор в пониженном режиме**

Нажать на клавишу . Символ **|||** горит постоянно - активен режим выбора временных интервалов для пониженной температуры.

Повернуть вращающуюся ручку вправо для выбора временного интервала пониженной температуры. На графическом индикаторе выбранная зона отображается как **|||**.

6. Для возврата к основной индикации нажать на клавишу **MODE** или подождать 20 с.

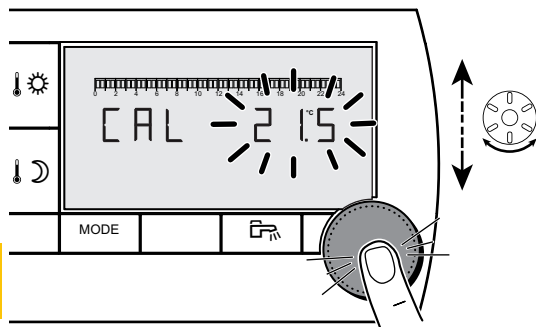


RU

3.2.3. Калибровка датчика комнатной температуры



C002430-A



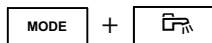
A000852-A

1. Измерить комнатную температуру при помощи термометра.
2. Нажать одновременно на клавиши ☀ и 🌙 в течение 5 секунд. Отображаются символ **CAL** и текущая температура.
3. Поворачивать вращающуюся ручку, затем задать комнатную температуру. Настройка осуществляется с шагом 0.1°C. Диапазон корректировки от + до -5 °C по отношению к отображаемой температуре.
4. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.

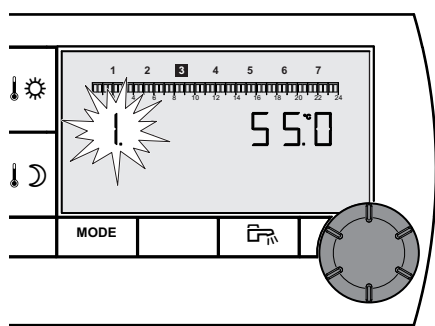
3.2.4. Изменение температуры горячей санитарно-технической воды

Заводская настройка температуры горячей санитарно-технической воды - 55°C. Диапазон регулировки - от 10 до 80°C с шагом 1°C.

Для изменения температуры горячей санитарно-технической воды выполнить следующие операции :



A000857-A



C002542-B

1. Удерживать нажатыми в течение 5 с клавиши **MODE** и . Отображается меню **1**.
2. Для изменения настройки повернуть вращающуюся ручку.
3. Для возврата к основной индикации нажать на клавишу **MODE** или подождать 20 с.

3.2.5. Выбор основной индикации

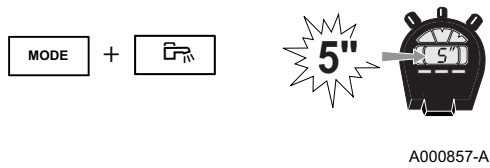
Заводская настройка основной индикации - отображение текущего времени и наружной температуры.

Возможны другие настройки :

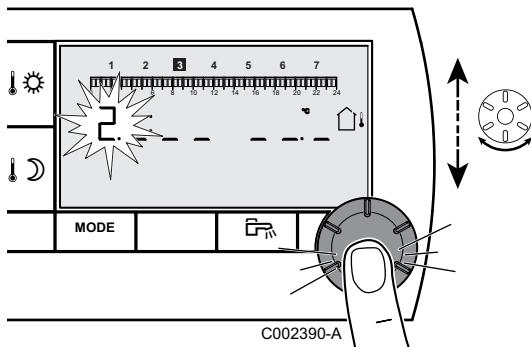
- ▶ Текущее время и комнатная температура

- ▶ Текущее время и попеременно через 5 - наружная температура, а затем комнатная температура

Для изменения основной индикации выполнить следующие операции :



1. Удерживать нажатыми в течение 5 с клавиши **MODE** и **5**.
Отображается меню **1**.



2. Нажать на вращающуюся ручку для отображения меню **2**.

i Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу **5**.

3. Для изменения настройки повернуть вращающуюся ручку.
 - ⏴ : Наружная температура
 - ⏵ : Комнатная температура
 - ⏴, затем ⏵ : Наружная температура попеременно с комнатной температурой
4. Для возврата к основной индикации нажать на клавишу **MODE** или подождать 20 с.


RU

4 В случае неисправности

4.1 Индикация неисправностей

В случае неисправности на диалоговом модулем отобразится сообщение **Error**.

На панели управления котла отобразится соответствующее сообщение об ошибке.

 Для вывода справочной информации о причине ошибки - см. инструкцию по установке котла (Глава : В случае неисправности).

4.2 Проверка версии микропрограммы диалогового модуля



RU

Перед тем, как связаться с монтажной организацией, проверьте версию микропрограммы диалогового модуля. Выполнить следующие действия :

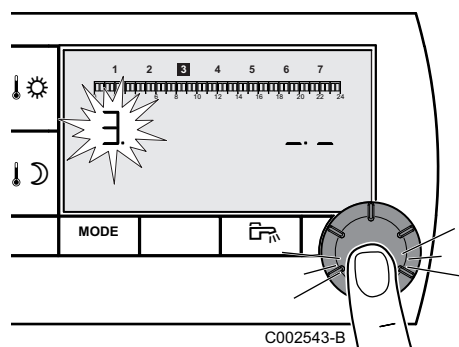
1. Удерживать нажатыми в течение 5 с клавиши **MODE** и .



2. Отображается меню **1**. Для отображения меню **3** нажать 2 раза на вращающуюся ручку. Версия микропрограммы отображается справа на дисплее.

 Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу .

3. Для возврата к основной индикации нажать на клавишу **MODE** или подождать 20 с.



DE DIETRICH THERMIQUE S.A.S.www.dedietrich-thermique.fr

Direction des Ventes France
57, rue de la Gare
F- 67580 MERTZWILLER
☎ +33 (0)3 88 80 27 00
✉ +33 (0)3 88 80 27 99

ÖAG AGwww.oeag.at

Schemmerlstrasse 66-70
A-1110 WIEN
☎ +43 (0)50406 - 61624
✉ +43 (0)50406 - 61569
dedietrich@oeag.at

DE DIETRICH REMEHA GmbHwww.dedietrich-remeha.de

Rheiner Strasse 151
D- 48282 EMSDETTEN
☎ +49 (0)25 72 / 23-5
✉ +49 (0)25 72 / 23-102
info@dedietrich.de

NEUBERG S.A.www.dedietrich-heating.com

39 rue Jacques Stas
L- 2010 LUXEMBOURG
☎ +352 (0)2 401 401

VAN MARCKEwww.vanmarcke.be

Weggevoerdenlaan 5
B- 8500 KORTRIJK
☎ +32 (0)56/23 75 11

DE DIETRICHwww.dedietrich-otoplenie.ru

129090 г. Москва
ул. Гиляровского, д. 8
офис 52
☎ +7 495 988-43-04
✉ +7 495 988-43-04
dedietrich@nnt.ru

WALTER MEIER (Klima Schweiz) AGwww.waltermeier.com

Bahnstrasse 24
CH-8603 SCHWERZENBACH
☎ +41 (0) 44 806 44 24
Serviceline +41 (0)8 00 846 846
✉ +41 (0) 44 806 44 25
ch.klima@waltermeier.com

WALTER MEIER (Climat Suisse) SAwww.waltermeier.com

Z.I. de la Veyre B, St-Légier
CH-1800 VEVEY 1
☎ +41 (0) 21 943 02 22
Serviceline +41 (0)8 00 846 846
✉ +41 (0) 21 943 02 33
ch.climat@waltermeier.com

DE DIETRICHwww.dedietrich-heating.com

Room 512, Tower A, Kelun Building
12A Guanghua Rd, Chaoyang District
C-100020 BEIJING
☎ +86 (0)106.581.4017
+86 (0)106.581.4018
+86 (0)106.581.7056
✉ +86 (0)106.581.4019
contactBJ@dedietrich.com.cn



AD001-AC

© **Copyright:** All technical and technological information contained in these technical instructions, as well as any drawings and technical descriptions supplied, remain our property and shall not be multiplied without our prior consent in writing .

07/07/2011



300020537-001-D

De Dietrich

DE DIETRICH THERMIQUE

57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30