


**CM707  
CM702  
CM701**

**SR** Príručka pro Instalaci  
**SK** Inštalácia Príručka  
**PL** Instrukcja Instalowania  
**HU** Telepítési Utasítás  
**RU** Руководство по Установке  
**RO** Ghid de Instalare

**Honeywell****CM707/702/701 – TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS****HU**

Ez az elprogramozható termosztát telepítéshez vezet. Gázüzemű kazánok esetén nem kell megvalósítani rendszert gyári alapbeállításait (egyelő készülékek esetén elválasztva az ütőt beállítási táblázatot). Ezután a HASZNÁLATI UTASÍTÁS segítségével beprogramozhatja a készüléket.

A programozható termosztát használata más készüléktípusnal, beavatkozóval



Készülék	Beállítások	Szükséges valtozók
Ciklus/óra	Mínimális bekapcsolási idő	Megjegyzés: Az alábbi beállítások szükségesek minden termosztát kategóriára (lehet Telepítési paraméter-táblázat)
Gázüzemű (<30 kW)	6	1
Ölüzemű	3	4
Termikus szellőztetés	12	1
Zónavezeték	6	1
Elektromos fűtés (3-5 A teljesítmény)	12	1
		A 2.C paraméter általában 12 értékre, A 5.EH paraméter általában 1 értékre.

## Bélelés a Telepítés módba

1. Nyomja meg a **OFF** gombot.
2. Egyszerre nyomja meg és tartva lenyomja a **1** gombot és a **2** gombot.
3. A készüléken van 1 körülönbeli telepítési csomag és több paraméter jelölő (1. – 18. számú paraméter).
4. A gyári beállításokat meghozzárendelni nyomja meg a **1** vagy **2** gombot. A kijelző világításban lesz, hogy valószínűleg történt.
5. A **10** gomb megnövelésével rögzítse a valószínűleg történtet. A kijelző világítás megszűnik.
6. A következő paramétereit lépésenként nyomja meg a **1** vagy **2** gombot.
7. A 2. kategória telepítési paramétereit csomagba lépésenként (az 10. számú paraméter) nyomja meg a **PROGRAM** gombot.
8. A telepítés módját az **AUTO**, **MAN** vagy **OFF** gombbal lehet ki.

## Telepítési paraméter-táblázat

Paraméter	Paraméter száma	Gyári alapérték	Réglages en option
Kijelző / Lámpa		Kijelző / Lámpa	Kijelző / Lámpa
1. kategória paraméterek - Programozott termosztát beállítási idő			
12 óra / 24 óra megelőzés	1,CL	24 Az ora 24 órára megelőzés	12 Az ora 12 órára megelőzés
ido / hom. program visszahívása	3,RP	1 Gyári beállított idő / hom. program visszahívása	0 Programozott idő / hom. program visszahívása általában 1-re
A paraméter értéke 0-nál változik, ha vagy a gyári beállítás, vagy a program meghozzárendel		1 Gyári alapérték visszahívásához általában 1-re	
Felso hom. határérték	4,UL	30 30 °C felső hom. határérték	21-29 21 °C - 29 °C általában lehetséges 1 °C lépésekkel
Alsó hom. határérték	5,LL	5 5 °C alsó hom. határérték	6-20 6 °C - 20 °C általában lehetséges 1 °C lépésekkel
Hőmérők elhelyezése	11,IO	Nincs hőmérők elhelyezése	-3...+3 °C -3...+3 °C általában lehetséges 0,1 °C lépésekkel
Arányosító tartomány	12,Pb	1,5 fok arányosító tartomány	1,6...3,0 °C általában lehetséges 0,1 °C lépésekkel
Ütemezeti karbantartási jelzés időszak (hónap)	17,SP	0 Időszakos karbantartási jelzés kilaposztva	1...48 1-48 hónap beállítás időszaka. A 17,SP paramétertől eltérően 12-re állítja, az időszak 17,SP előtt 12-re állítja, az időszak 17,SP után 1-re állítja. A hónap művei jelenek meg a kijelzőn.
Az 1. és 2. kategória paramétereinek beállítása a gyári alapértékre	18,FS	1 minden beállítás gyári alapérték	0 A gyári beállításokat követően a paramétereket a gyári beállításokat követően a paramétereket 1-re kell állítani
2. kategória paraméterek - Rendszerváltoztatás (nyomja meg a <b>PROGRAM</b> gombot a kategória többi beállításához)			
Minimális bekapcsolási idő	1,Or	1 Mínimális bekapcsolási idő	2,3...4 vagy 5 perc működési idővel megegyező idő
Ciklusszám	2,Cr	6 6 ciklusokat (crh)	3,9...12 3,9 vagy 12 ciklusokat
Elektromos fűtés	3,Eh	0 Önbiztos terhelés < 3 A	1-5 és önbiztos terhelés
Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása	4,PE	0 Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása	1 Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása

Megjegyzés: Ha felhasználja a **OFF** gombot az új telepítési beállításokat türelmesen megtekintheti. A telepítési beállítás módba belépéshez nyomja meg a **AUTO** vagy a **MAN** gombot.

## A rendszer próbálázásának leírása

A diagnosztikai modba lépéshez nyomja meg az **OFF** gombot, majd nyomja meg és 5 másodpercig tartja lenyomva a **1** gombot. A készülék belép a fehérszínű beállítások módba. Ezután egyszerre nyomja meg és tartja lenyomva a **1** és **2** gombot. A kijelzőn megjelenik a teljes beállítási sorba a felirat, és a következő információk láthatók a kijelzőn: modelszám, számító kód (HW4E), sziszeges és fehér tilj azonosító. Az információk megtekinthetők nyomja meg a **1** vagy **2** gombot.

**Honeywell Szabványosított technikai Kft.**

H-1130 Budapest  
Petneházy utca 2-4.  
Telefon: +36 1 451 4300 http://www.honeywell.hu

http://www.honeywell.hu

**CM707/702/701 – РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ****RU**

Вы установлены программируемый термостат. Если вы используете панельные катушки, то в зависимости от установленных настроек нет необходимости (инструкции для других нагревательных устройств приведены ниже). Для программирования устройства и демонстрации его функций вы можете воспользоваться Руководством пользователя.

Использование программируемого терmostата с отдельными устройствами



## Таблица «Параметры установки»

Параметр	Номер параметра	Стандартные заводские настройки	Факультативные настройки
		Датчик / Отключение	Датчик / Отключение
paraméterek kategória 1			
12-óráos / 24 óra megelőzés	1,CL	24 Az ora 24 órára megelőzés	12 Az ora 12 órára megelőzés
ido / hom. program visszahívása	3,RP	1 Gyári beállított idő / hom. program visszahívása	0 Programozott idő / hom. program visszahívása általában 1-re
A paraméter értéke 0-nál változik, ha vagy a gyári beállítás, vagy a program meghozzárendel		1 Gyári alapérték visszahívásához általában 1-re	
Felso hom. határérték	4,UL	30 30 °C felső hom. határérték	21-29 21 °C - 29 °C általában lehetséges 1 °C lépésekkel
Alsó hom. határérték	5,LL	5 5 °C alsó hom. határérték	6-20 6 °C - 20 °C általában lehetséges 1 °C lépésekkel
Hőmérők elhelyezése	11,IO	Nincs hőmérők elhelyezése	-3...+3 °C -3...+3 °C általában lehetséges 0,1 °C lépésekkel
Arányosító tartomány	12,Pb	1,5 fok arányosító tartomány	1,6...3,0 °C általában lehetséges 0,1 °C lépésekkel
Ütemezeti karbantartási jelzés időszak (hónap)	17,SP	0 Időszakos karbantartási jelzés kilaposztva	1...48 1-48 hónap beállítás időszaka. A 17,SP paramétertől eltérően 12-re állítja, az időszak 17,SP előtt 12-re állítja, az időszak 17,SP után 1-re állítja. A hónap művei jelenek meg a kijelzőn.
Az 1. és 2. kategória paramétereinek beállítása a gyári alapértékre	18,FS	1 minden beállítás gyári alapérték	0 A gyári beállításokat követően a paramétereket a gyári beállításokat követően a paramétereket 1-re kell állítani
2. kategória paraméterek - Rendszerváltoztatás (nyomja meg a <b>PROGRAM</b> gombot a kategória többi beállításához)			
Minimális bekapcsolási idő	1,Or	1 Mínimális bekapcsolási idő	2,3...4 vagy 5 perc működési idővel megegyező idő
Ciklusszám	2,Cr	6 6 ciklusokat (crh)	3,9...12 3,9 vagy 12 ciklusokat
Elektromos fűtés	3,Eh	0 Önbiztos terhelés < 3 A	1-5 és önbiztos terhelés
Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása	4,PE	0 Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása	1 Szabályozó környezetműködtetési kikapcsolása

Примечание: Не забывайте, что для подтверждения изменения настроек необходимо каждый раз нажимать кнопку **OFF**. Для выхода из режима установки нажмите кнопку **AUTO** или **MAN**.

## Запуск системы

Для включения режима диагностики нажмите кнопку **OFF**, а затем нажмите кнопку **1** и удерживайте ее в течение 2 сек. Прибор перейдет в режим пользователя настроек. Далее нажмите и удерживайте кнопку **2** и **3** одновременно в течение 2 секунд. На дисплее отображаются следующие параметры: идентификатор модели, дата (в формате MM/TT), компоненты идентификатор и файлы. Для просмотра этих данных воспользуйтесь кнопками **1** и **2**.

**CM707/702/701 – GHID DE INSTALARE**

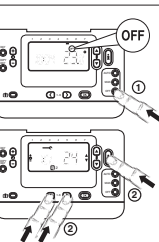
**CM707/702/701 – GHID DE UTILIZARE**

Totul astfel instalat termostatul programabil. Pentru aplicati care utilizeaza boiler incalzire cu gaz este prestată din fabrică nu trebuie modificat. Pentru utilizatorii care nu folosesc boiler incalzire cu gaz, este nevoie să se modifice parametrii de sistem (consultati tabelul parametrii de sistem).

Aplicatie	Sesiun	Cicluri/oră	Durata minină de pornire	Notă: Toți parametrii indicati mai jos fac parte din setările de sistem. Consultați tabelul parametrii de sistem.
Boiler cu gaz (>30 kW)	6	1	Nu sunt necesare modificări	
Boiler cu petrolier	3	4	Setă parametru 1:0 la valoarea 4 Setă parametru 2:0 la valoarea 3	
Actuator termic	12	1	Setă parametru 2:0 la valoarea 12	
Supapa termostat	6	1	Nu sunt necesare modificări	
Incălzire electrică (scara rezistență 3-5A)	12	1	Setă parametru 2:0 la valoarea 12 Setă parametru 3:0 la valoarea 1	

## Instrucție în modul instalator (Instalație)

1. Apăsați butonul **OFF**.
2. Năștiți și ușoarățeazăți butonul **1** și apăsați butonul **2** și mențineți-l apăsat.
3. Înaintați cu butonul **1** sau **2** pentru a modifica setările din fabrictă. Atunci va lumina intermitent indicatorul ce indică că se modifică setările.
4. Apăsați butonul **1** sau **2** pentru a modifica parametrii din categoria 1 (parametri 1 - 18).
5. Apăsați butonul **3** verde pentru a confirma modificările. Apăsați nu mai lumina intermitent.
6. Apăsați butonul **1** sau **2** pentru a trecă la următoarea setare.
7. Apăsați butonul **PROGRAM** pentru a depăși la grupul parametrilor de instalare din categoria 2 (parametri 9 - 10).
8. Pentru a ieși din modul de instalare, apăsați unul dintre butonurile **AUTO** sau **OFF**.



## Tabelul parametrilor de instalare

Parametru	Nr. parametru	Setările predefinite din fabrică	Setările opționale
		Atunci	Deschide
parametru din categoria 1			
Atunci AM-PM sau 24 ore	1,CL	24 Format de afisare cince cu 24 de ore	12 Format de afisare cinci cu 12 de ore - AMPM
Setările oră și temperatură programată	3,RP	0 Profilul oră/temperatură consignată	Se modifica la valoarea 0 și se resetează setările din fabrică, setă la valoarea 1
Se modifica la valoarea 0 și se resetează setările din fabrică, setă la valoarea 1			1 Pentru a restabili setările din fabrică, setă la valoarea 1
Limită superioară temperatură	4,UL	30 Limită superioară temperatură: 30°	21-29 Ajustare de la 21°C la 29°C în triplă de la 3-9
Limită inferioară temperatură	5,LL	5 Limită inferioară temperatură: 5°	6-20 Ajustare de la -3°C la 21°C în triplă de la 1-3
Regim temperatură	11,IO	0 Faza nocturnă de temperatură	3-3 Ajustare de la -3°C la 21°C în triplă de la 1-3
Prorogeniile	12,Pb	0 Propriogeniile: 1,5 gradiște/cipăză	1-6,3 Ajustare de la 1,6°C la 3,0°C în triplă de la 1-6
Intervalul	16,3	0 16,3 °C	1-16,3 Ajustare de la 1,6°C la 16,3°C în triplă de la 1-16
Lâimea bandă proporțională	17,SP	0 Bandă proporțională: 1,5 grade	1-48 Ajustare de la 1,6°C la 48°C în triplă de la 1-48
Perioada de activare a programelor (luni)	17,SP	0 Alerta de întrenare este dezactivată	1-48 Alertare de 1-48 luni, în triplă de la 1-48
Setarea parametrii din categoria 1 și 2 la valoarea din fabrică	18,FS	1 Setările setate sunt setate la valoarea din fabrică	Se modifica la 0 atunci când este modificat un parametru
Setările sunt asupra cum au fost modificate mai multe setări			0 Setările sunt asupra cum au fost modificate mai multe setări
Pentru a restabili setările din fabrică, setă la valoarea 1			1 Pentru a restabili setările din fabrică, setă la valoarea 1

Note: Nu uită să apăsați întrebarea butonul **1** pentru a confirma că doriți să scoateți setările. Pentru a ieși din modul de diagnostic, apăsați butonul **OFF**, apoi apăsați butonul **1** și mențineți-l apăsat timp de 5 secunde. Unitatea va intra în modul User Settings (Setările utilizatorului). Apăsați apăsați și mențineți apăsat timp de 5 secunde butonul **1** și **2** împreună. Unitatea va ieși din modul de diagnostic și urmărește informații vor fi afișate pe ecran: ID-ul modulului, codul dată (LL/AA), suma de verificare și ID-ul fișierului Flash. Pentru a vizualiza aceste informații, apăsați pe **1** sau **2**.

Verificarea sistemului

Pentru a intra în modul de diagnostic, apăsați butonul **OFF**, apoi apăsați butonul **1** și mențineți-l apăsat timp de 5 secunde. Unitatea va intra în modul User Settings (Setările utilizatorului). Apăsați apăsați și mențineți apăsat timp de 5 secunde butonul **1** și **2** împreună. Unitatea va ieși din modul de diagnostic și urmărește informații vor fi afișate pe ecran: ID-ul modulului, codul dată (LL/AA), suma de verificare și ID-ul fișierului Flash. Pentru a vizualiza aceste informații, apăsați pe **1** sau **2**.

Funcționarea pompelor este dezactivată

0 Funcționarea pompelor este dezactivată

1 Funcționarea pompelor este activată

2 Funcționarea pompelor este activată

3 Funcționarea pompelor este dezactivată

4 Funcționarea pompelor este dezactivată

5 Funcționarea pompelor este dezactivată

6 Funcționarea pompelor este dezactivată

7 Funcționarea pompelor este dezactivată

8 Funcționarea pompelor este dezactivată

9 Funcționarea pompelor este dezactivată

10 Funcționarea pompelor este dezactivată

11 Funcționarea pompelor este dezactivată

12 Funcționarea pompelor este dezactivată

13 Funcționarea pompelor este dezactivată

14 Funcționarea pompelor este dezactivată

15 Funcționarea pompelor este dezactivată

16 Funcționarea pompelor este dezactivată

17 Funcționarea pompelor este dezactivată

18 Funcționarea pompelor este dezactivată

19 Funcționarea pompelor este dezactivată

20 Funcționarea pompelor este dezactivată

21 Funcționarea pompelor este dezactivată

22 Funcționarea pompelor este dezactivată

23 Funcționarea pompelor este dezactivată

24 Funcționarea pompelor este dezactivată

25 Funcționarea pompelor este dezactivată

26 Funcționarea pompelor este dezactivată

27 Funcționarea pompelor este dezactivată

28 Funcționarea pompelor este dezactivată

29 Funcționarea pompelor este dezactivată