



6 720 613 908-00\_10

Kondenzációs faligázkazán  
**Condens 7000 W**

ZSBR 28-3 A ... | ZWBR 35-3 A ... | ZBR 42-3 A ...



Kezelési útmutató

# Tartalomjegyzék

---

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Szimbólumok magyarázata és a biztonsági utasítások . . . . .</b>                | <b>3</b>  |
| 1.1      | Szimbólumok magyarázata . . . . .  | 3         |
| 1.2      | Biztonsági utasítások . . . . .  | 5         |
| <b>2</b> | <b>A takaró fedél kinyitása . . . . .</b>  | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>Kezelőszervek áttekintése . . . . .</b>   | <b>8</b>  |
| <b>4</b> | <b>Üzembe helyezés . . . . .</b>   | <b>10</b> |
| <b>5</b> | <b>A kezelőszervek használata . . . . .</b>  | <b>14</b> |
| 5.1      | A készülék be- és kikapcsolása . . . . .   | 15        |
| 5.2      | A fűtés bekapcsolása . . . . .   | 16        |
| 5.3      | Fűtésszabályozás . . . . .   | 18        |
| 5.4      | Melegvíztárolós készülékek:<br>Használati melegvíz hőmérséklet beállítás . . . . . | 19        |
| 5.5      | ZWBR készülékek -<br>a melegvíz-hőmérséklet beállítása . . . . .                   | 21        |
| 5.6      | Nyári üzemmód állás<br>(nincs fűtés, csak melegvíz termelés) . . . . .             | 23        |
| 5.7      | Fagyvédelem . . . . .  | 24        |
| 5.8      | Billentyűzár . . . . .   | 25        |
| 5.9      | Üzemzavarok . . . . .  | 26        |
| 5.10     | Termikus fertőtlenítés melegvíztárolóval<br>üzemelő készülékeknél . . . . .        | 28        |
| 5.11     | A kijelző jelzése . . . . .  | 30        |
| <b>6</b> | <b>Tippek az energiatakarékkossághoz . . . . .</b>                                 | <b>31</b> |
| <b>7</b> | <b>Általános tudnivalók . . . . .</b>  | <b>33</b> |
| <b>8</b> | <b>Rövid kezelési utasítás . . . . .</b>   | <b>35</b> |

---

# 1 Szimbólumok magyarázata és a biztonsági utasítások

## 1.1 Szimbólumok magyarázata

### Figyelmeztetések



A szövegben lévő figyelmeztetéseket szürke hátterű figyelmeztető háromszöggel jelöltük és bekereteztük.



Áram miatti veszélyeknél a felkiáltójelet a villám jele helyettesíti a figyelmeztető háromszögben.

A figyelmeztető tudnivaló előtti jelzőszavak a következmények fajtáját és súlyosságát jelölik, ha nem követik a veszély elhárítására vonatkozó intézkedéseket.

- **ÉRTEΣÍTÉS** azt jelenti, hogy anyagi károk keletkezhetnek.
- **VIGYÁZAT** azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések történhetnek.
- **FIGYELMEZTETÉS** azt jelenti, hogy súlyos személyi sérülések történhetnek.
- **VESZÉLY** azt jelenti, hogy életveszélyes személyi sérülések történhetnek.

## Fontos információk



Az emberre vagy dolegi tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat ez a szöveg melletti szimbólum jelöli. Ezeket a szöveg alatt és fölött lévő vonalak határolják.

## További szimbólumok

| Szimbólum | Jelentés  |
|-----------|---|
| ▶         | Teendő  |
| →         | Kereszthivatkozás a dokumentum más helyeire vagy más dokumentumokra |
| •         | Felsorolás/listabejegyzés   |
| -         | Felsorolás/listabejegyzés (2. szint)                                |

1. tábl.

## 1.2 Biztonsági utasítások

### Gázszag esetén

- ▶ Zárja el a gázcsapot (→ 8. oldal).
- ▶ Nyissa ki az ablakokat.
- ▶ Ne használjon elektromos kapcsolókat.
- ▶ A nyílt lángokat oltsa el.
- ▶ **A helyiségen kívülről értesítse** a gákszolgáltatót és jelezze a hibát egy a Bosch által feljogosított márkaszerviznek.

### Füstgáz észlelése esetén

- ▶ Kapcsolja ki a készüléket (→ 15. oldal).
- ▶ Nyissa ki az ablakokat és az ajtókat.
- ▶ Jelezze a hibát egy a Bosch által feljogosított márkaszerviznek.

### Felszerelés, átszerelés

- ▶ A készüléket csak arra jogosult márkaszerviz helyezheti üzembe vagy szerelheti át.
- ▶ Ne változtassa meg a füstgázelvezető részeket.
- ▶ Ha a készülék működése a helyiség levegőjétől függ: Az ajtók, ablakok és falak levegőztető- és légtelenítő nyílásait ne zárja el és ne is szűkítse le. Ha olyan ablakokat építenek be, amelyeknek hézagait eltömítették, gondoskodjon az égéshez szükséges levegő bejutásáról.

## Termikus fertőtlenítés

### ► Forrázásveszély!

A 60 °C feletti hőmérsékleten történő üzemelést feltétlenül ellenőrizni kell.

## Ellenőrzés/karbantartás

- **Javaslat ügyfeleink számára:** Kössön szerződést ellenőrzésre/ karbantartásra éves ellenőrzéssel és az esetleges igény szerint felmerülő karbantartás elvégzésére minősített szakszervizzel.
- Az üzemeltető felelős a fűtési rendszer biztonságáért és a környezetvédelmi határértékek betartásáért.
- Csak eredeti gyári alkatrészeket használjon.

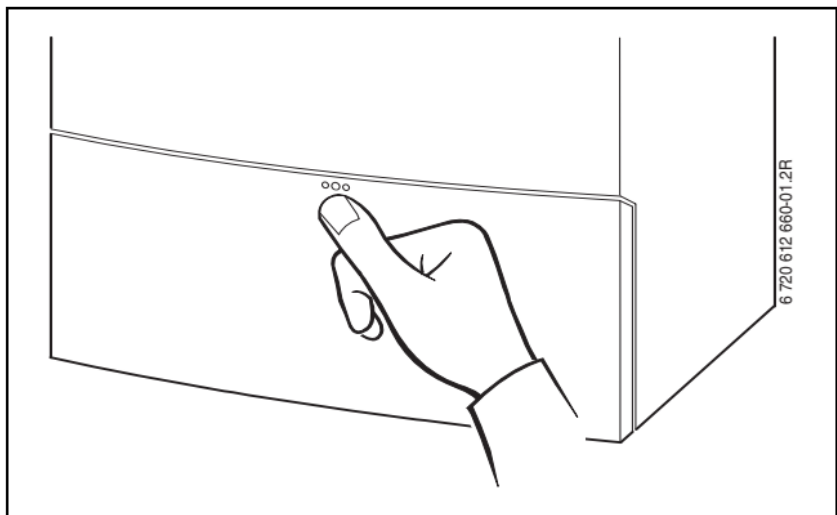
## Robbanékony és gyúlékony anyagok

- Gyúlékony anyagokat (papír, hígító, festékek, stb.) ne használjon vagy tároljon a készülék közelében.

## Az égéshez szükséges levegő/Helyiség levegő

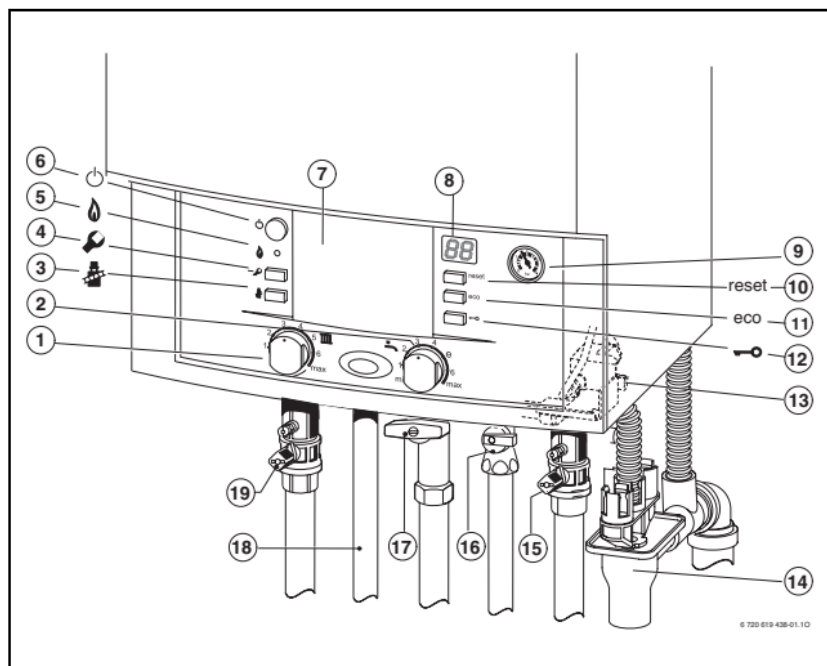
- Az égéshez szükséges levegőt/helyiség levegőt ne szennyezze agresszív anyagokkal (pl. halogén-szénhidrogénekkel, melyek klór vagy fluorkötéseket tartalmaznak). Így elkerülheti a készülék korróziós tönkremenetelét.

## 2 A takaró fedél kinyitása



1 ábra

### 3 Kezelőszervek áttekintése



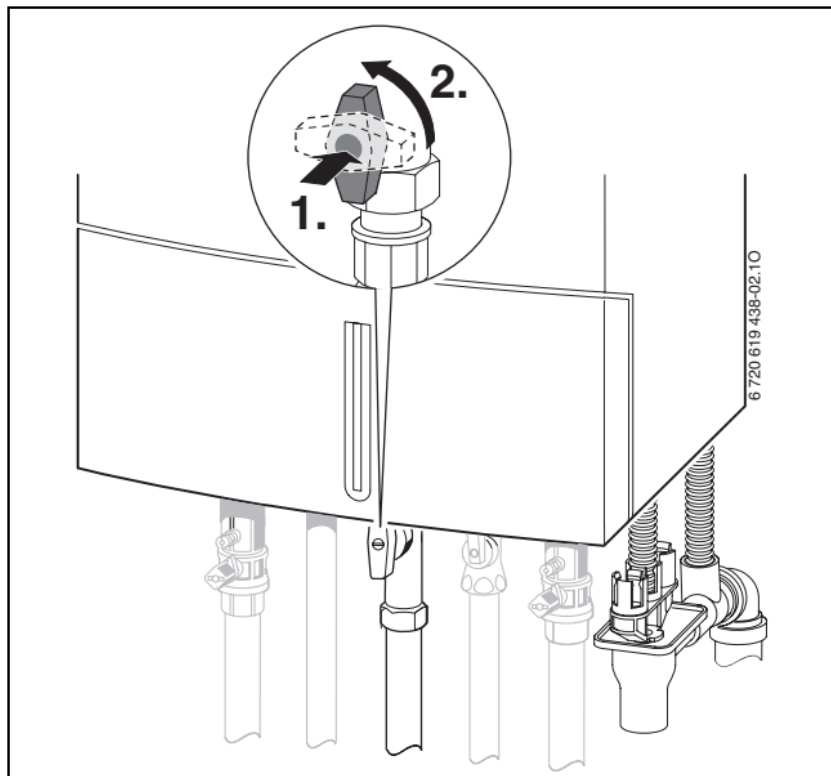
2 ábra ZWBR...

- 1** Előremenőhőmérséklet-szabályozó
- 2** Használati melegvíz hőmérséklet szabályozó
- 3** Kéményseprő nyomógomb
- 4** Szervizgomb
- 5** Égőüzem-jelzőlámpa
- 6** Főkapcsoló
- 7** Ide építhető be egy időjárásfüggő szabályzó vagy egy kapcsolóra (tartozék)
- 8** Kijelző
- 9** Manométer
- 10** Reset nyomógomb
- 11** eco-gomb
- 12** Billentyűzár
- 13** Töltőberendezés (zárvá) (ZWBR)
- 14** Szifon
- 15** Fűtési visszatérőcsap
- 16** Hidegvízcsap (ZWBR),  
tároló-visszatérő (ZSBR)
- 17** Gázcsap (zárvá)
- 18** Melegvíz (ZWBR),  
tároló-előremenő (ZSBR)
- 19** Fűtési előremenőcsap

## 4 Üzembe helyezés

### Gázcsap megnyitása

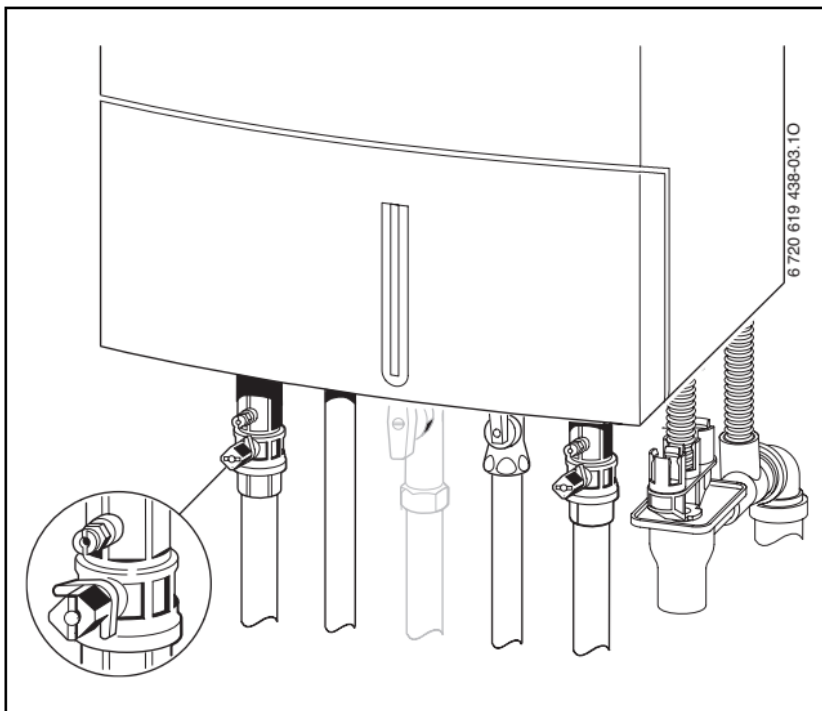
- Nyomja meg a csap karját, és forgassa ütközésig balra (ha a kar az áramlás irányába mutat = a csap nyitva van).



3 ábra

## Csapok megnyitása

- A kulcs segítségével fordítsa el a négyélű rudat, amíg a rovátka a folyási irányba nem mutat (ld. kis ábra).  
Rovátka folyásirányra merőleges = zárva.

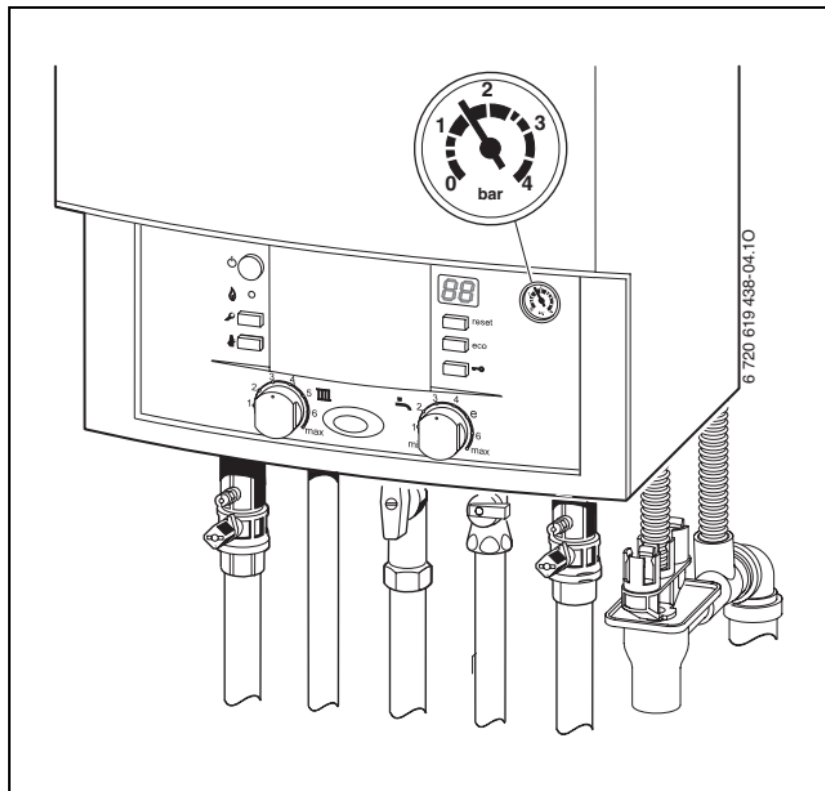


4 ábra

## A fűtővíz nyomásának ellenőrzése

Normál esetben az üzemi nyomás 1 – 2 bar.

Ha nagyobb beállítási értékre lenne szükség, azt csak szakember adhatja meg.



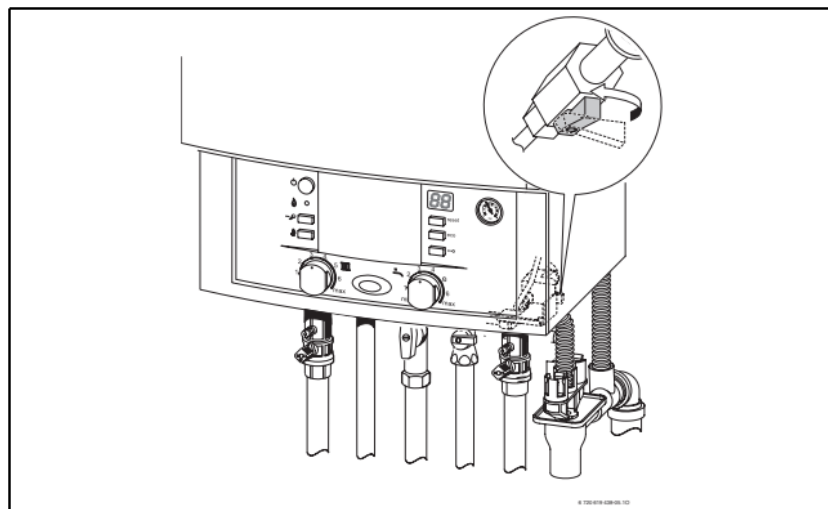
5 ábra

## A fűtővíz utántöltése



ZWBR-készülékek: a töltőberendezés a készülékben jobbra lent található (→ 8. oldal, 13-as téTEL).

ZSBR/ZBR-készülékek: a fűtővíz-utántöltés minden fűtési rendszernél különböző. Ezért kérje meg a szakembert, hogy mutassa meg Önnek az utántöltést.



6 ábra



**ÉRTEStÍTÉS:** A készülék megsérülhet.

- ▶ Az utántöltést csak hideg készüléken végezze.

A maximális nyomás 3 bar, ezt a nyomás értéket a legnagyobb hőmérséklet esetén sem szabad átlépni (a biztonsági szelep kinyit).

## 5 A kezelőszervek használata

Ez a kezelési útmutató csak a készülékre vonatkozik.

Az alkalmazott fűtés szabályozótól függően néhány funkció kezelése eltérő.

A következő fűtésszabályozási lehetőségeket lehet alkalmazni:

- Időjárásfüggő szabályzó a készülékbe beépítve, → 8. oldal, 7. tétel. Ezért a készüléken további kezelőelemek jelennek meg.
- Külső szerelésű időjárásfüggő szabályozó.
- Helyiség hőmérséklet-szabályozó
- és az összes verzió távszabályzóval kombinálva.



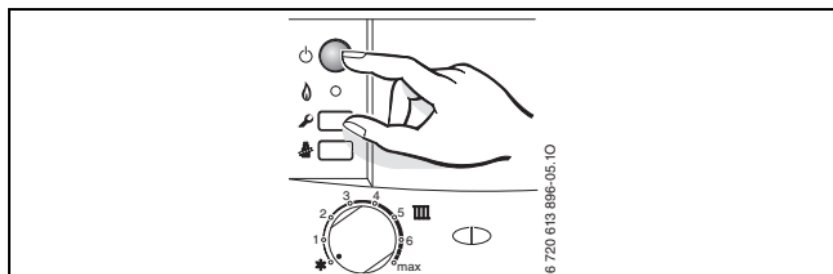
Tartsa be az alkalmazott fűtés szabályozó kezelési útmutatóját.

---

## 5.1 A készülék be- és kikapcsolása

### Bekapcsolás

- ▶ Kapcsolja be a készülék főkapcsolóját.  
A kijelzőn a fűtővíz előremenő hőmérséklete látszik.



7 ábra



Ha a kijelzőn váltakozva jelenik meg a szimbólum és az előremenő-hőmérséklet, akkor a szifontöltési program működik.

A szifontöltési program gondoskodik a feltöltött kondenzvíz-szifonról a készülék installálása után és hosszabb állásidők után is. Ezért a készülék 15 percen keresztül a legkisebb hőteljesítményen marad.

### Kikapcsolás

- ▶ Kapcsolja ki a készülék főkapcsolóját.  
Az kijelző kialszik.
- ▶ A készülék hosszabb idejű üzemen kívül helyezése esetén:  
Ügyeljen a fagyvédelemre (→ 5.7. fejezet).

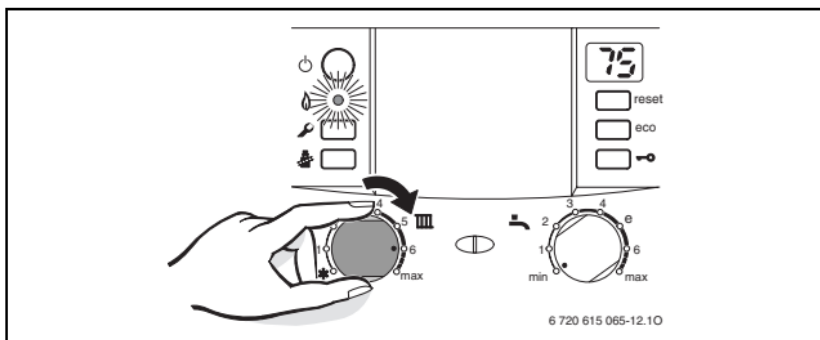
## 5.2 A fűtés bekapcsolása

A maximális előremenő hőmérsékletet 35 °C és kb. 90 °C közé lehet beállítani.



Padlófűtés esetén vegye figyelembe a maximális megengedett előremenő hőmérsékletet.

- ▶ A maximális előremenő hőmérsékletet az előremenő hőmérséklet szabályozóval **III** igazítsa a fűtés rendszerhez:
  - Padlófűtés, pl. **3** állás (kb. 50 °C)
  - Alacsony hőmérsékletű fűtés: **6**. állás (kb. 75 °C)
  - Fűtés, ha az előremenő víz hőmérséklete 90 °C fokig terjed: **max** állás



8 ábra

Ha üzemel az égő az ellenőrző lámpa világít.

| Pozíció  | Előremenő hőmérséklet |
|----------|-----------------------|
| 1        | kb. 35 °C             |
| 2        | kb. 43 °C             |
| 3        | kb. 50 °C             |
| 4        | kb. 60 °C             |
| 5        | kb. 67 °C             |
| <b>6</b> | <b>kb. 75 °C</b>      |
| max.     | kb. 90 °C             |

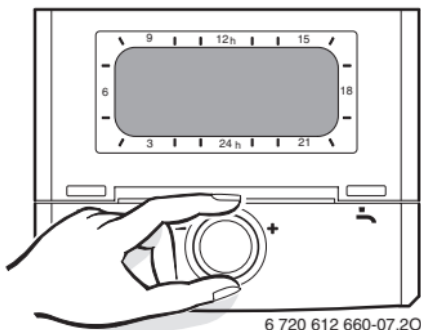
2. tábl.

### 5.3 Fűtésszabályozás



Vegye figyelembe az alkalmazott fűtésszabályozó kezelési utasítását. Abban megtalálja,

- ▶ hogyan állíthatja be a fűtésgörbét időjárás vezérelt szabályozónál,
- ▶ hogyan állíthatja be a helyiség hőmérsékletét,
- ▶ hogyan fűthet gazdaságosan és energiatakarékosan.

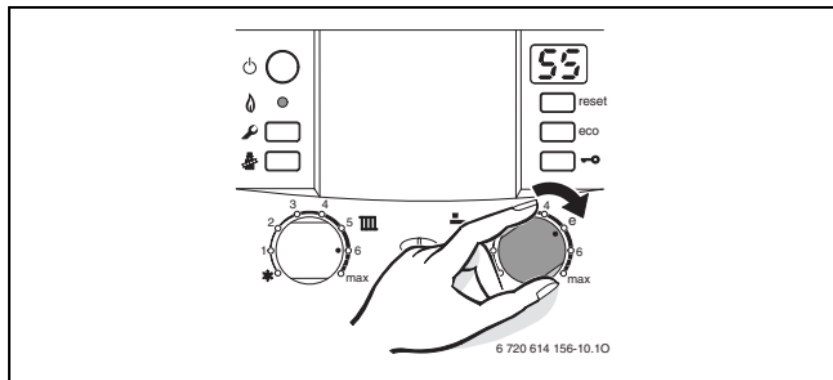


9 ábra

## 5.4 Melegvíztárolós készülékek: Használati melegvíz hőmérséklet beállítás

- ▶ Használati melegvízet állítsa be a  használati melegvíz hőmérséklet szabályozón.

A kijelzőn 30 másodpercig a használati melegvíz beállított hőmérséklete villog.



10 ábra



### VESZÉLY: Forrázásveszély!

- ▶ Tartós üzem esetén ne állítsa be magasabb hőmérsékletet mint 60 °C.
- ▶ A hőmérsékletet csak termikus fertőtlenítéshez állítsa 70 °C-ra (→ 28. oldal).

|  használati melegvíz<br>hőmérséklet szabályozó | Melegvíz-hőmérséklet    |
|---|-------------------------|
| min   | kb. 10 °C (fagyvédelem) |
| e   | kb. 55 °C               |
| max   | kb. 70 °C               |

3. tábl.

### **eco-nyomógomb**

Az eco nyomógomb addig tartó lenyomásával, amíg világít választhat a **komfort üzem** és a **takarék üzem** között.

### **Komfortüzem, eco-nyomógomb nem világít (alap beállítás)**

Komfort üzemmódban tároló fűtés előnykapcsolás működik.

Ezután a készülék a melegvíztárolót a beállított hőmérsékletre fűti fel. A tároló teljes felfűtése után a készülék visszakapcsol fűtési üzemmódba.

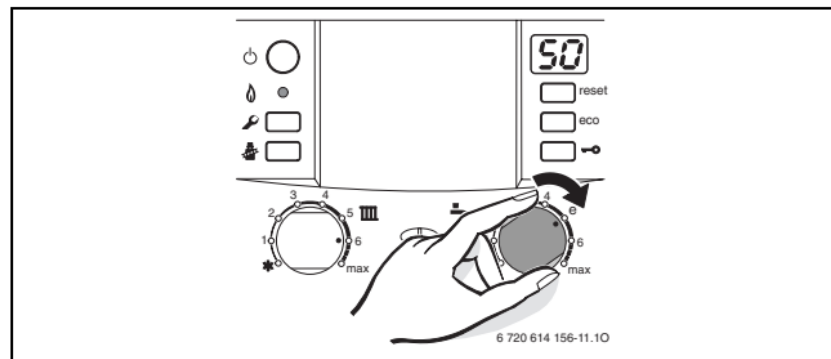
### **Takarékos üzem, az eco-gomb világít**

A takarékos üzemben (ECO) a készülék tíz percenként átvált a fűtési üzem és a tárolóüzem között.

## 5.5 ZWBR készülékek - a melegvíz-hömérséklet beállítása

- ▶ Használati melegvízet állítsa be a  használati melegvíz hömörséklet szabályozón.

A kijelzőn 30 másodpercig a használati melegvíz beállított hömörséklete villog.



11 ábra

|  használati melegvíz<br>hömörséklet szabályozó | Melegvíz-hömörséklet |
|---|----------------------|
| min   | kb. 40 °C            |
| e   | kb. 50 °C            |
| max   | kb. 60 °C            |

4. tábl.

## **eco-nyomógomb**

Az eco nyomógomb addig tartó lenyomásával, amíg világít választhat a **komfort üzem** és a **takarék üzem** között.

### **Komfortüzem, eco-nyomógomb nem világít (alap beállítás)**

A készülék mindenkor a beállított hőmérsékletet **tartja**. Emiatt melegvíz vételnél rövid a várakozási idő. A készülék mindenkor olyankor is bekapcsol, ha nincs a rendszerből melegvíz vételezés.

### **Takarék üzem az eco nyomógomb világít**

- A beállított hőmérsékletre történő felfűtés akkor történik meg, ha melegvíz vételezés történik.
- **Igényjelzéssel**  
A víz a beállított hőmérsékletre melegszik, ha rövid időre nyitja és utána zárja a melegvízcsapot.

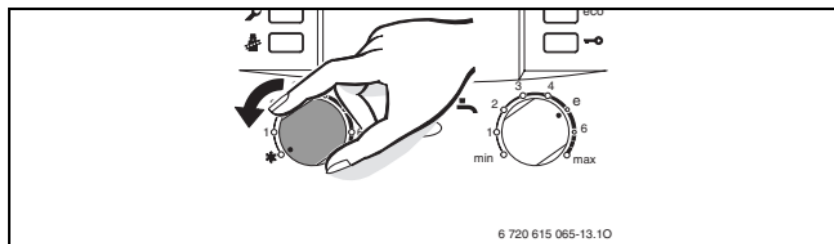


Az igényjelzéssel maximális gáz- és vízmegtakarítást lehet elérni.

## 5.6 Nyári üzemmód állás (nincs fűtés, csak melegvíz termelés)

- ▶ Jegyezze fel az  előremenőhőmérséklet-szabályozó állását.
- ▶  előremenő hőmérséklet szabályozót forgassa egészen balra .

A fűtésti szivattyút és ezzel a fűtést így lekapcsolta. A melegvíz készítés valamint a fűtésszabályozás és a kapcsolóra áramellátása azonban továbbra is biztosított.



12 ábra



**ÉRTESENÍTÉS:** A fűtérendszer befagyásának a veszélye.

Vegye figyelembe továbbá a fűtésszabályozó használati utasításában található utasításokat.

## 5.7 Fagyvédelem

Fagyvédelmi fűtés:

- Hagyja bekapcsolva a fűtőkészüléket, az **III** előremenőhőmérséklet-szabályozó legalább 1-es állásban legyen.



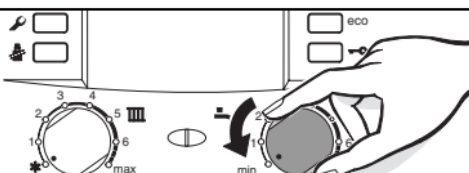
13 ábra

- Kikapcsolt készüléknél keverjen fagyállót a fűtővízbe lásd a szerelési utasítását és ürítse le a használati melegvízrendszerét.

Vegye figyelembe továbbá a fűtésszabályozó használati utasításában található utasításokat.

A tároló fagyvédelme:

- A melegvíz hőméréklet-szabályozót fordítsa el bal oldali ütközésig ( $10^{\circ}\text{C}$ ).

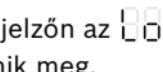


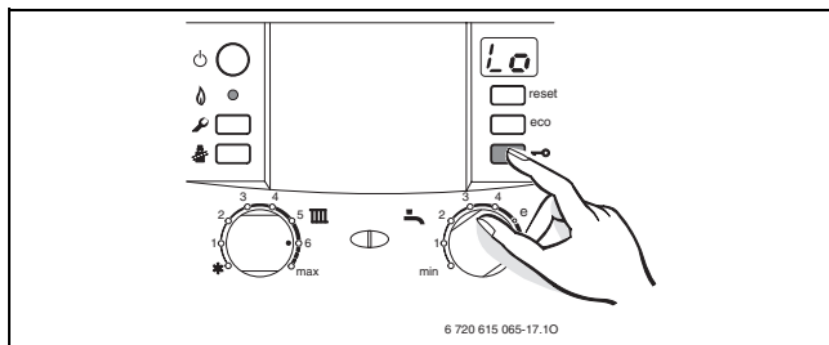
14 ábra

## 5.8 Billentyűzár

A billentyűzár az előremenőhőmérséklet-szabályozóra, a melegvízhőmérséklet-szabályozóra és valamennyi nyomógombra vonatkozik, a főkapcsoló és a kéményseprő-gomb kivételével.

Billentyűzár bekapcsolása:

- A nyomógombot addig tartsa lenyomva amíg a kijelzőn az  és a fűtési előremenő hőmérséklet felváltva jelenik meg.



15 ábra

Billentyűzár kikapcsolása:

- Addig tartsa megnyomva a gombot, amíg a kijelzőn már csak a fűtési előremenő-hőmérséklet látható.

## 5.9 Üzemzavarok

A Heatronic figyeli az összes biztonsági, szabályozó és vezérlő egységet.

Ha üzem közben zavar jelentkezik, figyelmeztető hangjelzés hallatszik.



Ha megnyomja valamelyik gombot, a figyelmeztető hangjelzés kikapcsol.

A kijelző zavart jelez és a reset-gomb villoghat.

Ha a reset nyomógomb villog:

- ▶ Nyomja meg és tartsa lenyomva a reset nyomógombot amíg a kijelzőn a -megjelenik.  
A készülék ismét üzemelni kezd és a kijelzőn újra megjelenik az előremenő hőmérséklet.

Ha a reset nyomógomb nem villog:

- ▶ Kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.  
A készülék ismét üzemelni kezd és a kijelzőn újra megjelenik az előremenő hőmérséklet.

Ha a hibát ilyen módon nem lehet elhárítani:

- ▶ Hívja fel a megadott szakszervizt, vagy a vevőszolgálatot, és adja meg a zavar, ill. a készülék adatait (→ 34. oldal).



A kijelzesek áttekintése a 30. oldalon található.

---

### Túl alacsony üzemi nyomás

A kijelzőn váltakozva jelenik meg a és a fűtési előremenő-hőmérséklet: túl alacsony a fűtés üzemi nyomása ( $\leq 0,5$  bar).

- ▶ Töltsön utána fűtővizet (→ 13. oldal).

## 5.10 Termikus fertőtlenítés melegvíztárolóval üzemelő készülékeknél

A termikus fertőtlenítésnek ki kell terjednie a teljes melegvíz-rendszerre, beleértve minden vízkivételi helyet is.



### **FIGYELMEZTETÉS:** Forrázásveszély!

A forró víz súlyos égési sérüléseket okozhat.

- ▶ A termikus fertőtlenítést kizárálag normál üzemidőn kívül végezze.

- ▶ Zárja el a melegvíz kivételi helyeit.
- ▶ Tájékoztassa a lakókat a forrázásveszélyről.
- ▶ Melegvízkészítési programmal rendelkező fűtésszabályozó esetén állítsa be megfelelően az időt és a melegvízhőmérsékletet.
- ▶ Az esetlegesen meglévő cirkulációs szivattyút állítsa tartós üzemre.
- ▶ A melegvízhőmérséklet-szabályzóját fordítsa el jobb ütközési pontig (kb. 70 °C).



6 720 615 065-10.10

16 ábra

- ▶ Várjon, amíg a melegvíz hőmérséklete eléri a maximális értéket.
- ▶ Egymás után a közelebbiek től a távolabbiak felé haladva engedjen vizet a melegvíz kivételi helyein át, amíg 3 percen át folyamatosan 70 °C-os forró víz távozik a rendszerből.
- ▶ Állítsa normál üzemmódra a melegvíz hőmérséklet-szabályzóját, a cirkulációs szivattyút és a fűtésszabályzót.



Néhány fűtésszabályozónál a termikus fertőtlenítés fix időpontra programozható, lásd a fűtésszabályozó kezelési útmutatóját.

---

## 5.11 A kijelző jelzése

| Kijelző | Leírás   |
|---------|--|
|         | Ellenőrzésre van szükség   |
|         | Blokkolt szivattyú   |
|         | Aktív billentyűzár   |
|         | A szifontöltési program aktív  |
|         | A légtelenítési funkció aktív.   |
|         | Az előremenő-hőmérséklet megengedhetetlenül gyors emelkedése (gradiens-felügyelet).<br>A fűtési üzem két percre megszakad.           |
|         | Szárító funkció (dry function). Ha az időjárás vezérelt szabályozón aktív a padló szárítás, lásd a szabályozó kezelési utasításában. |
|         | Túl alacsony a fűtés üzemi nyomása.  |

5. tábl.

# 6 Tippek az energiatakarékossághoz

## Takarékos fűtés

A készülékek kialakítása olyan, hogy viszonylag kis gázfogyasztás és környezeti terhelés mellett a felhasználója számára kellemes közérzetet teremtsen. Az égő gázellátása a lakás mindenkor hőigényének megfelelően szabályozott. Ha a hőigény lecsökken, a készülék kisebb lánggal működik tovább. Szaknyelven ezt folyamatos szabályozásnak hívják. A folyamatos szabályozás révén a hőmérséklettingadozások csökkennek, és a helyiségekben a hőeloszlás egyenletessé válik. Így aztán egy huzamosabb időn át működő készülék kevesebb gázt fogyaszt, mint egy olyan berendezés amely állandóan ki-be kapcsol.

## Ellenőrzés/karbantartás

A gázfogyasztás és a környezetterhelés optimalizálása érdekében kössön éves ellenőrzésről és szükség esetén elvégzendő karbantartásról szóló szerződést minősített szakszervizzel.

## Fűtésszabályozás

Energiatakarékosság szempontjából célszerű helyiséghőmérséklet érzékelőt ill. termosztatikus fűtőtest szelepeket használni.

Vegye figyelembe továbbá a fűtésszabályozó használati utasításában található utasításokat.

## **Termosztatikus szelepek**

A termosztatikus szelepeket egészen nyissa ki, hogy a helyiségen kívánt hőmérsékletet el is lehessen érni. Csak akkor módosítsa a szabályozón a fűtésgörbét ill. a helyiség kívánt hőmérsékletét, ha a hőmérséklet hosszabb ideig nem éri el a beállított értéket.

## **Padlófűtés**

Ne állítsa magasabbra az előremenő hőmérsékletet a gyártó által megadott maximális értéknél.

## **Szellőztetés**

Szellőztetésnél ne hagyja az ablakot buktatva. Ekkor ugyanis a helyiségből folyamatosan elvonja a hőt anélkül, hogy a helyiség levegőjének minőségét jelentős mértékben javítaná. Jobb megoldás, ha rövid időre teljesen kinyitja az ablakot.

A szellőztetés idejére zárja el a termosztatikus szelepeket.

## **Melegvíz**

A melegvíz hőmérsékletét mindenkor legkisebb értékre állítsa be.

A hőmérsékletszabályozó alacsonyabb értékre állítása nagy energiamegtakarítást jelent.

Azonkívül a melegvíz magas hőmérséklete erősebb vízkövesedéshez is vezet és így károsan befolyásolja a készülék működését (pl. hosszabb a felfűtési idő vagy kisebb a kifolyó mennyiség).

## **Keringtető szivattyú**

Használati melegvizes cirkulációs szivattyú esetén időprogramon keresztüll állítsa be az egyéni igényeket (pl. reggelente, napközben, esténként).

## 7 Általános tudnivalók

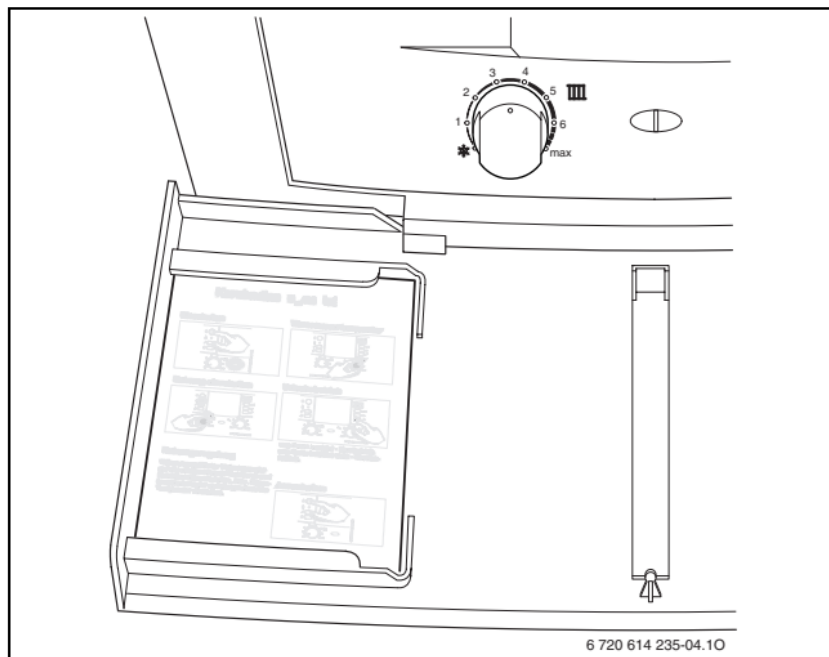
### A burkolat tisztítása

A burkolatot nedves kendővel töröljük le. Ne használjon erős vagy maró hatású tisztítószereket.

### Őrizze meg a kezelési útmutatót



A kezelési utasítás olvasását követően a rövid kezelési utasítást (→ 8. fejezet) előre hajthatja fedlappá és a készülék fedelében tárolhatja.



17 ábra

## A készülék adatai

Ha megkeresi a vevőszolgálatot, akkor még pontosabb információkhöz juthat a készülékéről. Ezeket az adatokat a típusháborúról, vagy a fedélen lévő matricáról is leolvashatja.

Condens 7000 W (pl. ZBR 42-3 ...)

.....

Gyártási idő (FD...)

.....

Az üzembe helyezés időpontja:

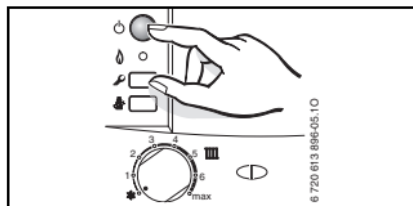
.....

A berendezés gyártója:

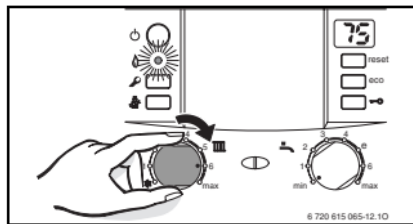
.....

# 8 Rövid kezelési utasítás

## Bekapcsolás



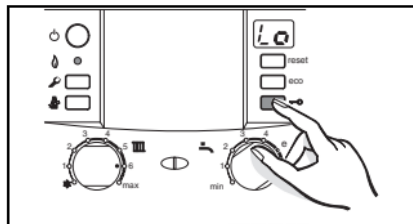
**A fűtés bekapcsolása**



## Fűtésszabályozás

Az időjárásfüggő fűtésszabályzót állítsa be a megfelelő fűtésgörbüre és üzemmódra, a helyiséghőmérséklet szabályozót pedig állítsa be a kívánt hőmérsékletre.

## Billentyűzár



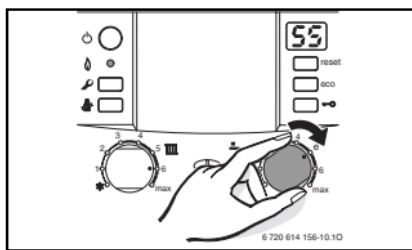
## Melegvíz hőmérséklet



### VESZÉLY:

Forrázásveszély!

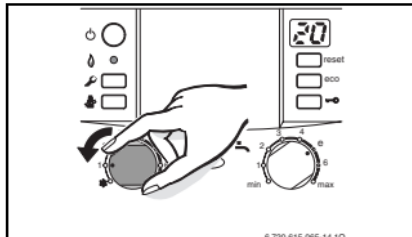
- ▶ Forgassa a hőmérsékletszabályozót maximális „e“-re.



**eco** nyomógomb világít – takarékos üzem.

**eco** myomögomb nem világít – komfort üzem.

## Fagyvédelem



Robert Bosch Kft.  
Termotechnika Üzletág  
1103 Budapest, Gyömrői út 120.

Info vonal: (06-1) 470-4747  
Szerviz vonal (beüzemelés,  
karbantartás, javítás): (06-1) 470-4748

További információ: [www.bosch.hu](http://www.bosch.hu)