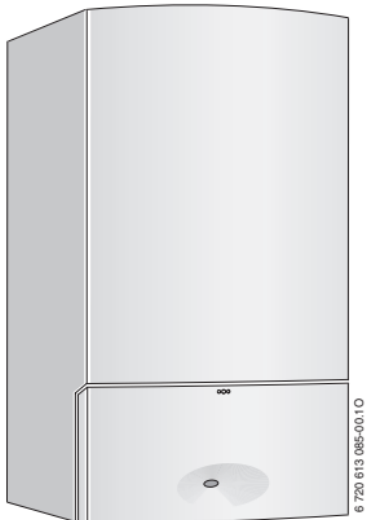


# Seinale paigaldatav gaasiküttekatel **CERACLASS EXCELLENCE**



**ZSC 24-3 MFA ...**  
**ZSC 28-3 MFA ...**  
**ZSC 35-3 MFA ...**  
**ZWC 24-3 MFA ...**  
**ZWC 28-3 MFA ...**  
**ZWC 35-3 MFA ...**

**ZSC 24-3 MFK ...**  
**ZSC 28-3 MFK ...**  
**ZWC 24-3 MFK ...**  
**ZWC 28-3 MFK ...**

---

## Austatud klient

Soojus elu nimel - sellel motol on meie juures pikk traditsioon. Soojus on inimese jaoks põhivajadus. Ilma soojuseta ei tunne me ennast hästi ning alles soojus teeb majast hubase kodu. Juba enam kui 100 aastat on Junkers töötanud seetõttu välja lahendusi soojuse, sooja vee ja ruumikliima valdkonnas, mis on niisama mitmekülgne kui teie soovid.

Te olete otsustanud kõrge kvaliteediga Junkersi lahenduse kasuks ning olete seega teinud hea valiku. Meie tooted kasutavad moodsaimat tehnoloogiat ning on töökindlad, energiasäästlikud ja vaiksed - nii saate soojust täielikult nautida.

Juhul kui teil peaks sellegipoolest tekkima oma Junkersi tootega probleeme, pöörduge oma Junkersi paigaldaja poole. Ta aitab teid meelsasti edasi. Paigaldaja ei ole kättesaadav? Sellisel juhul helistage kontakttelefonil. Kontaktandmed tagakaanel.

Soovime teile teie uue Junkersi tootega palju rõõmu.

Teie Junkersi meeskond

# **Sisukord**

---

<b>1</b>	<b>Ohutustehnika alased juhised ja sümbolite selgitus</b>	<b>4</b>
1.1	Ohutusjuhised	4
1.2	Sümbolite seletus	6
<b>2</b>	<b>Katte avamine</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Juhtelementide ülevaade</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Kasutuselevõtmine</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Hooldamine</b>	<b>14</b>
5.1	Seadme sisse/välja lülitamine	15
5.2	Kütte sisselülitamine	16
5.3	Kütteautomaatika	18
5.4	ZSC Seadmed - soojavee temperatuuri reguleerimine	19
5.5	ZWC seadmed - soojavee temperatuuri seadistamine	20
5.6	Suvine režiim (küte puudub, ainult soojavee valmistamine)	24
5.7	Külmumiskaitse	25
5.8	Termiline desinfektsioon (ZSC)	27
5.9	Klahvilukk	28
5.10	Puhkuserežiim	29
5.11	Häired	30
5.12	Pumba blokeerimiskaitse	31
5.13	Heitgaasikontrolli kontrollimine (ainult MFK)	31
5.14	Ekraaninäidud	32
<b>6</b>	<b>Nõuanded energia kokkuhoiiks</b>	<b>33</b>
<b>7</b>	<b>Üldist</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>Lühike kasutusjuhend</b>	<b>37</b>

---

# 1 Ohutustehnika alased juhised ja sümbolite selitus

## 1.1 Ohutusjuhised

### Gaasilõhna esinemine on ohtlik

- ▶ Sulgege gaasikraan (→ lk 8).
- ▶ Avage aken.
- ▶ Ärge vajutage elektrilülititele.
- ▶ Kustutage lahtised leegid.
- ▶ Helistage gaasifirmasse ja volitatud firmasse **väljaspool** hoonet.

### Heitgaasi lõhna esinemine on ohtlik

- ▶ Lülitage seade välja (→ lk 15).
- ▶ Avage aknad ja uksed.
- ▶ Teavitage volitatud firmat.

### Paigaldamine, ümberehitus

- ▶ Ärge modifitseerige heitgaasi juhtivaid osi.
- ▶ Heitgaasidetaile ei tohi muuta.
- ▶ **Ruumiõhus tõtumatu töö korral:** Uste, akende ja seinte ventileerimisavasid ei tohi sulgeda ega vähendada. Tihendatud vuukidega akende korral tuleb tagada põlemisõhu varustus.

## Termiline desinfektsioon

### ► Põletusoht!

Jälgige üle 60 °C temperatuuril käitamist (→ lk 27).

## Järelevalve ja hooldus

- **Soovitus kliendile:** sõlmige volitatud firmaga hooldus- ja järelevalveleping, mis näeb ette iga-aastase järelevalve ja vajadusest lähtuva hoolduse.
- Käitaja vastutab kütteseadme ohutuse ja keskkonnasõbralikkuse eest (Saksamaa immissioonikaitseadus).
- Kasutage ainult originaalvaruosi!

## Plahvatusohtlikud ja kergestisüttivad materjalid

- Seadme läheduses ei tohi kasutada ega hoida kergestisüttivaid materjale või vedelikke (paber, lahustid, värvid jne.).

## Põlemis-/ruumiõhk

- Põlemis-/ruumiõhk tuleb hoida vaba agressiivsetest ainetest (nt klori- või fluoriühendeid sisaldavad halogeensüsivesinikud). Nii vältidite korrosiooni teket.

## 1.2 Sümbolite seletus



**Ohutusjuhised** tekstis on tähistatud hoiatuskolmnurga ja halli taustaga.

Märksõnad tähistavad ohu raskust, mis tekib siis, kui ohu vähendamise ettevaatusabinõusid ei järgita.

- **Ettevaatust** tähdab, et võib esineda kergeid seadme kahjustusi.
- **Hoiatus** tähdab, et võib esineda kergeid kehavigastusi või raskeid seadme kahjustusi.

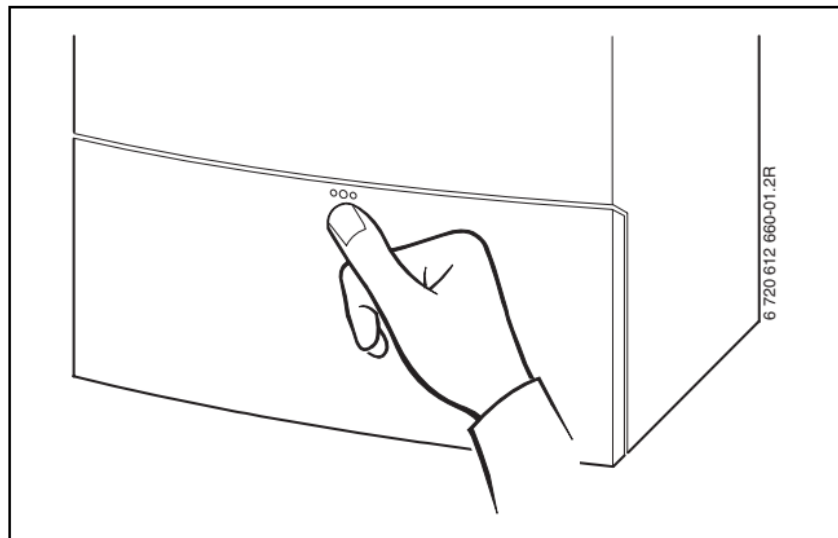


**Viited** tekstis on tähistatud kõrvaloleva sümboliga.  
Neid piiravad horisontaalsed jooned teksti all ja peal.

---

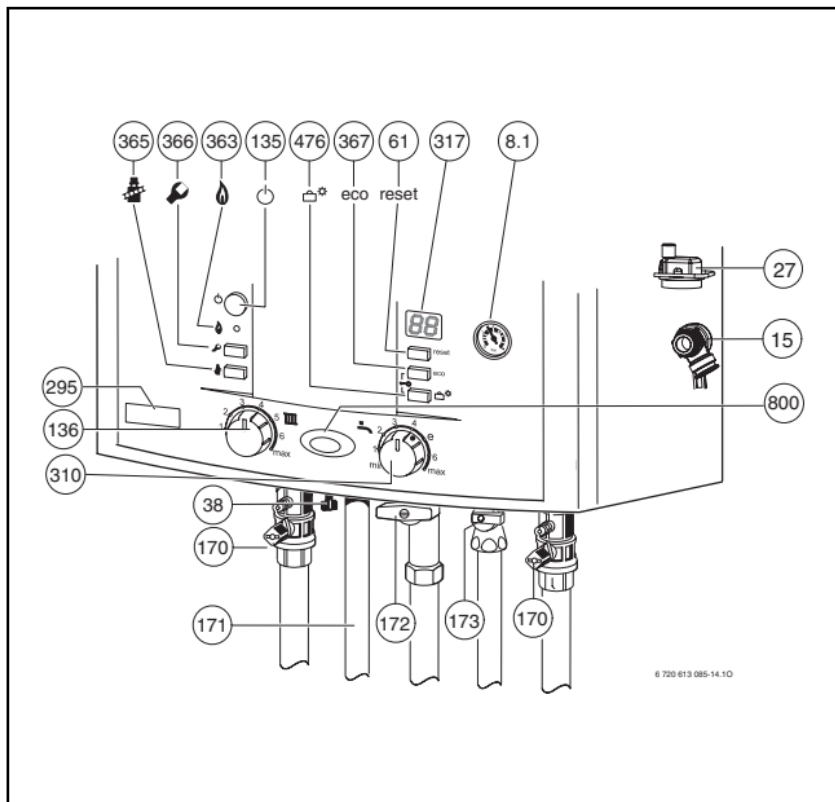
Viited sisaldavad tähtsat infot sellistes olukordades, mis ei ohusta inimest või seadet.

## 2 Katte avamine



Joon. 1

### 3 Juhtelementide ülevaade



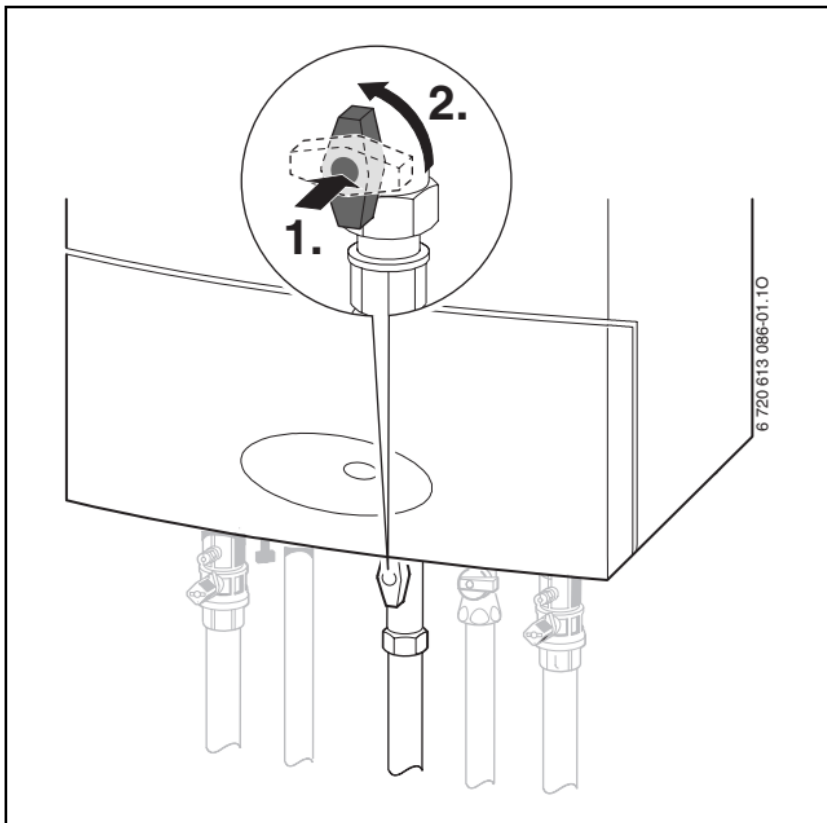
Joon. 2 ZWC...

- 8.1** Manomeeter
- 15** Kaitseventiil (kütteahel)
- 27** Automaatne ventilaator
- 38** Täiteseade (ZWC)
- 61** reset-klahv
- 135** Sisse/välja-lülit
- 136** Kütte pealevoolu temperatuuriregulaator
- 170** Peale- ja tagasivoolu hoolduskraanid
- 171** Soojaveeühendus
- 172** Gaasikraan (suletud)
- 173** Külma vee sulgurventiil (ZWC)
- 295** Seadme tüübikleebis
- 310** Soojavee temperatuuriregulaator
- 317** Ekraan
- 363** Pöleti talitluse kontrolltuli
- 365** Korstnapühkija nupp
- 366** Teenindusnupp
- 367** ZWC: eco-nupp, teenindusfunktsioonid „üles“  
ZSC: teenindusfunktsioonid „üles“
- 476** Puhkusenupp, teenindusfunktsioonid „alla“
- 800** Talitluse tuli

## 4 Kasutuselevõtmine

### Gaasikraani avamine

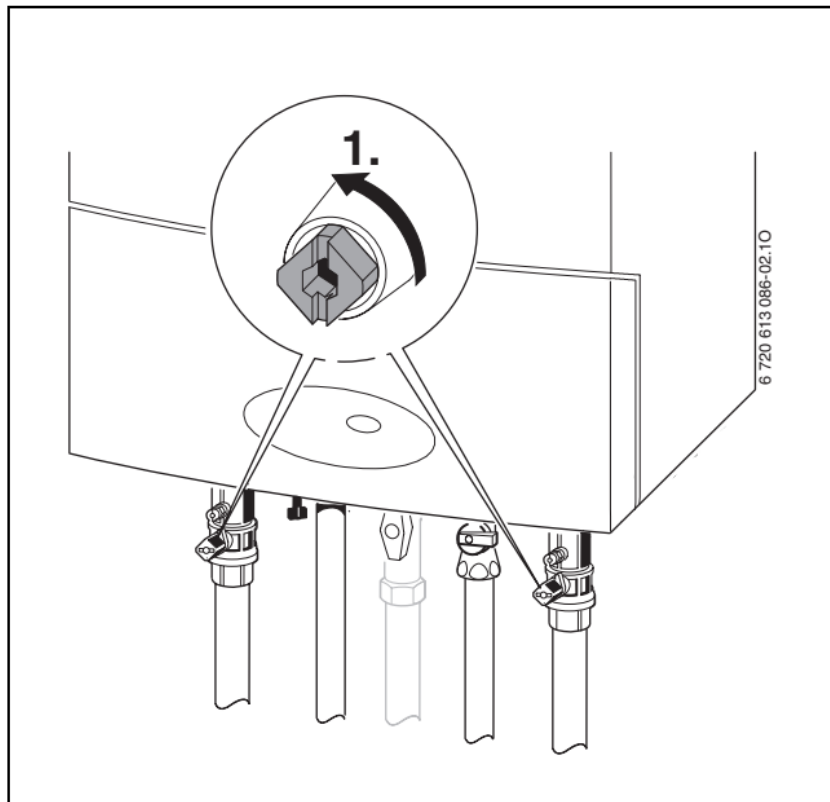
- ▶ Vajutage käepidet ja keerake vasakule kuni piirajani (pide voolusuunas = lahti).



Joon. 3

## Kraanide avamine

- ▶ Keerake nelikant võtme abil nii kaugele, kuni täke näitab voolusuunas.  
Täke voolusuunaga risti = kinni.



Joon. 4

### Kütte tööröhu kontrollimine

---



**Ilma täiteseadiseta seadmetel:** enne täitmist täitke voolik veega. Nii väldite õhu sattumist küttevette.

**Integreeritud täiteseadisega seadmetel:** täiteade asub seadme alaosas kütte pealevoolu ja soojaveeühenduse vahel (pos. 38).

---

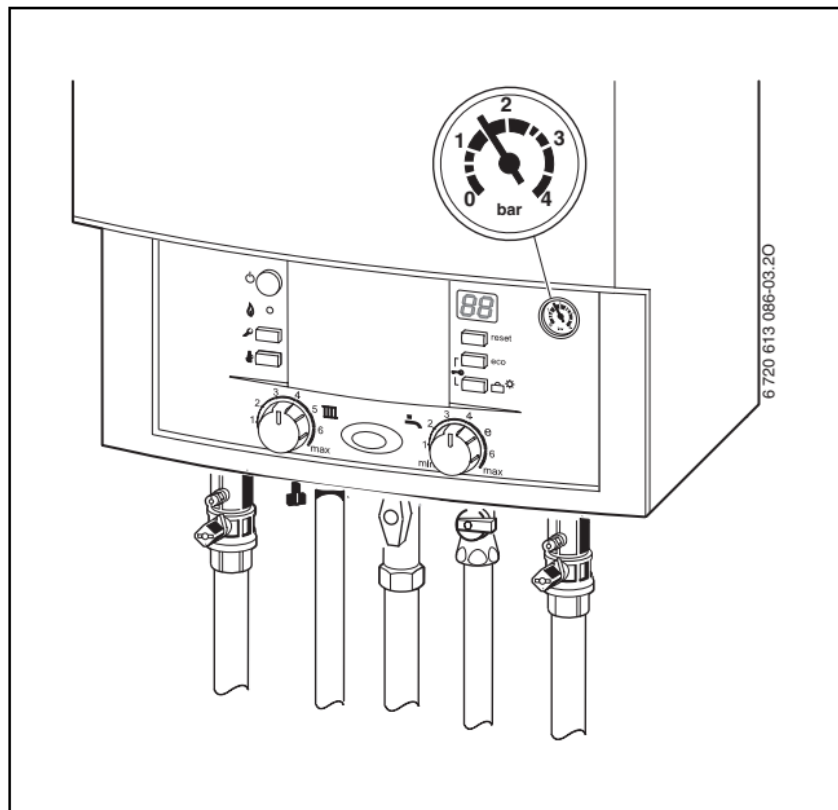
- ▶ Manomeetri osuti (8.1) peab olema 1 baari ja 2 baari vahel.
- ▶ Kui osuti on alla 1 baari (külmal seadmel): lisage vett, kuni osuti on 1 baari ja 2 baari vahel.



**Ettevaatust:** Seade võib kahjustada saada.

- ▶ Lisage küttevett ainult külma seadme korral.
- ▶ Kui vajate suuremat tööröhku, saate selle oma paigaldusspetsialistilt.

- **Max rõhku** (3 baari) küttevee suurima temperatuuri juures ei tohi ületada (kaitseventiil (15) avaneb).



Joon. 5

# 5 Hooldamine

Käesolev kasutusjuhend puudutab ainult seadet.

Olenevalt kasutatavast kütteregulaatorist erineb mõne funktsiooni juhtimine.

Kasutada võib saada järgnevaid kütteregulaatori võimalusi:

- ilmastiku poolt juhitav regulaator on seadmesse integreeritud.  
See laiendab seadme juhtelemente.
- välja paigaldatud ilmastiku poolt juhitav regulaator
- ruumitemperatuuri regulaator
- kombineeritud kaugjuhtmispuuldiga.



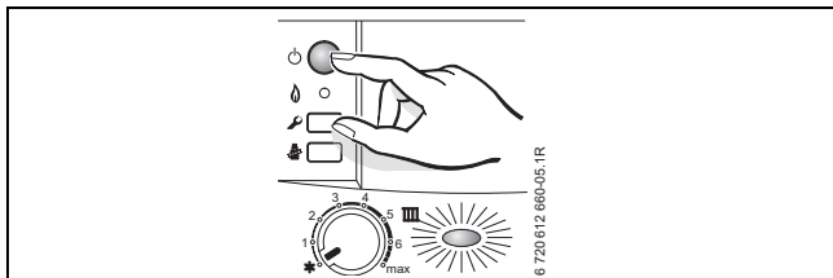
Järgige seetõttu kasutatava kütteregulaatori  
kasutusjuhendit.

---

## 5.1 Seadme sisse/välja lülitamine

### Sisselülitamine

- ▶ Lülitage seade sisse/välja-lülitist sisse.  
Talitluse tuli süttib sinisena ja ekraanil kuvatakse küttevee pealevoolutemperatuur.



Joon. 6

### Väljalülitamine

- ▶ Lülitage seade sisse/välja-lülitist välja.  
Talitluse tuli kustub.
- ▶ Kui seade lülitatakse pikemaks ajaks välja: arvestage külmmumiskaitsega (→ ptk 5.7).

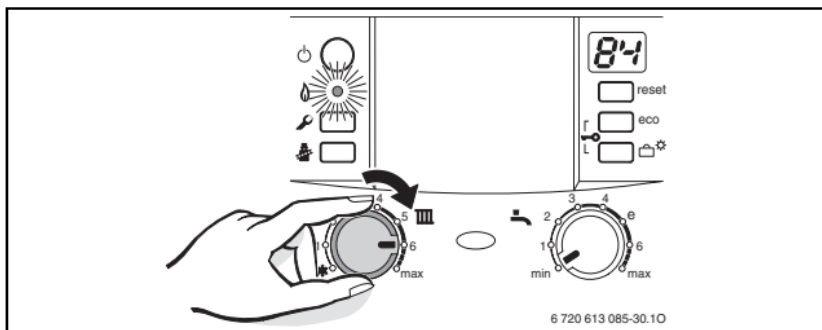
### 5.2 Kütte sisselülitamine

Pealevoolu temperatuuri saab reguleerida vahemikus 40 °C ja 88 °C.



Põrandakütte korral tuleb järgida suurimat lubatavat pealevoolutemperatuuri.

- ▶ Kohandage suurim pealevoolu temperatuur pealevoolu temperatuuriregulaatoriga **III** küttesüsteemile:
  - Põrandakütte. nt asend **2** (u. 49 °C)
  - Madaltemperatuurikütte: asend **5** (u. 74 °C)
  - kütte kuni 88 °C pealevoolutemperaturiga: asend **max**



Joon. 7

Kui põleti töötab, põleb kontrolltuli **roheliselt**.

Asend	Pealevooltemperatuur
1	u. 40 °C
2	u. 49 °C
3	u. 58 °C
4	u. 65 °C
5	u. 74 °C
<b>6</b>	<b>u. 84 °C</b>
max	u. 88 °C

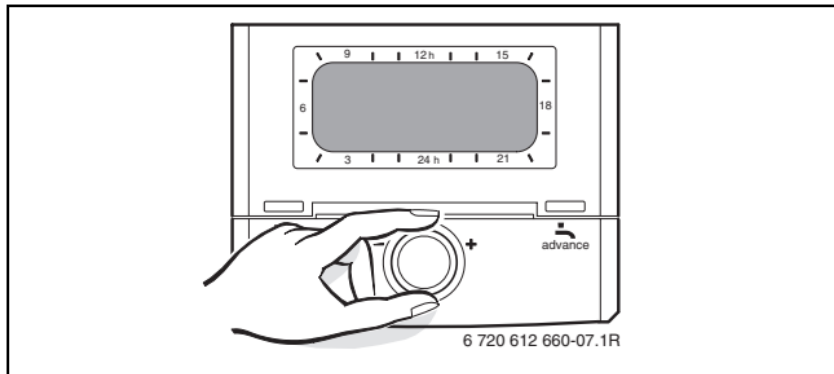
Tab. 1

### 5.3 Kütteautomaatika



Järgige kasutatava kütteregulaatori kasutusjuhendit. Sellel näidatakse,

- ▶ kuidas saab reguleerida ilmastiku poolt juhitavate regulaatorite korral töorežiimi ja küttekõverat,
- ▶ kuidas saab reguleerida ruumitemperatuuri,
- ▶ kuidas säästlikult kütta ja energiat kokku hoida.



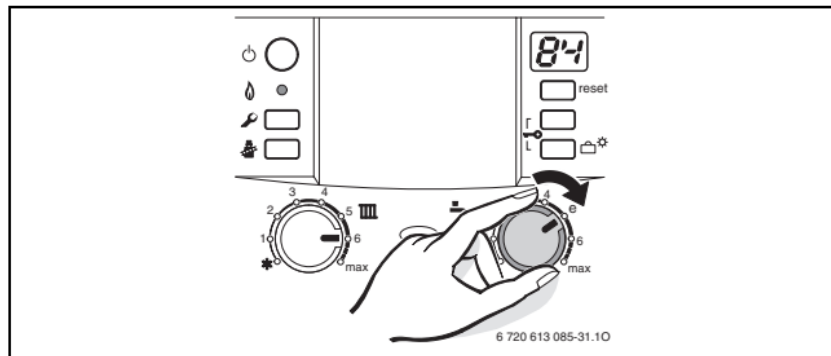
Joon. 8

## 5.4 ZSC Seadmed - soojavee temperatuuri reguleerimine

- Seadistage soojavee temperatuuriregulaatoril  soojavee temperatuur.

Ekraanil vilgub 30 sekundi jooksul seadistatud soojavee temperatuur.

Termomeetriga boileri korral kuvatakse boileril soojaveetemperatuur.



Joon. 9

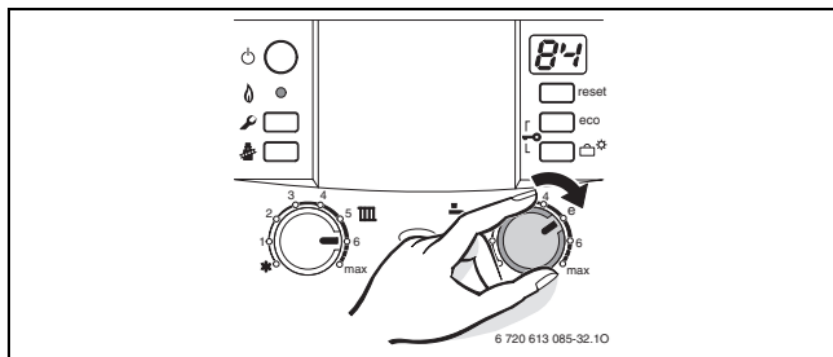
Soojavee	temperatuuriregulaator 	Soojavee temperatuur
min - 1		u. 40 °C
2		u. 45 °C
3		u. 49 °C
4		u. 52 °C
e		u. 56 °C
6 - max		u. 60 °C

Tab. 2

## 5.5 ZWC seadmed - soojavee temperatuuri seadistamine

### 5.5.1 Soojaveetemperatuur

- Seadistage soojavee temperatuuriregulaatoril  soojavee temperatuur.  
Ekraanil vilgub 30 sekundi jooksul seadistatud soojavee temperatuur.



Joon. 10

Soojavee temperatuuriregulaator 	Soojavee temperatuur
min - 1	u. 40 °C
2	u. 45 °C
3	u. 49 °C
4	u. 52 °C
e	u. 56 °C
6 - max	u. 60 °C

Tab. 3

### **eco-nupp**

eco-nupule nii kaua vajutades, kuni see süttib, saab valida kütte toe ja **säästurežiimi** vahel.

### **Mugavusrežiim, eco-nupp ei põle (põhiseadistus)**

Seadet hoitakse **püsivalt** seadistatud temperatuuril. Sellest ka lühike ooteaeg soojavee tarbimisel. Seade lülitub seetõttu ka siis sisse, kui sooja vett ei tarbita.

### **Säästurežiim, eco-nupp põleb**

- Soojendamine seadistatud temperatuurile aktiveerub alles siis, kui tarbitakse sooja vett.
- **tarvidusteatega.**

Avage koriks soojavee kraan ning sulgege seejärel. Vesi soojendatakse seadistatud temperatuurini.



Tarvidusteade võimaldab maksimaalset gaasi ja vee kokkuhoidu

---

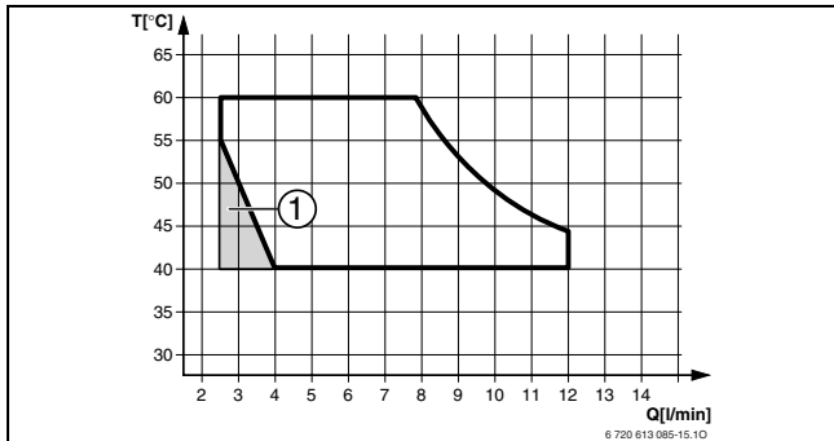
### 5.5.2 Soojavee kogus/temperatuur

Soojavee temperatuuri saab reguleerida vahemikus 40 °C kuni 60 °C. Suure soojaveekoguse korral langeb soojaveetemperatuur vastavalt joonisele.



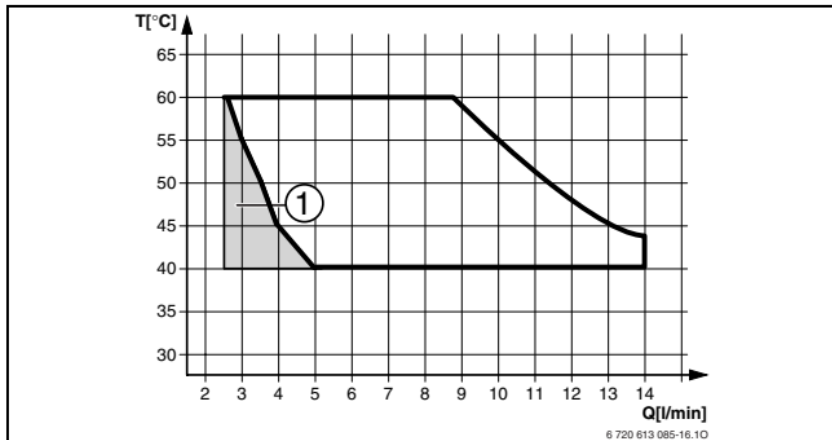
#### Hoiatus: Põletusoht!

Väikese soojavee koguse korral (hall ala) võib soe vesi soojeneda kuni 80 °C-ni!



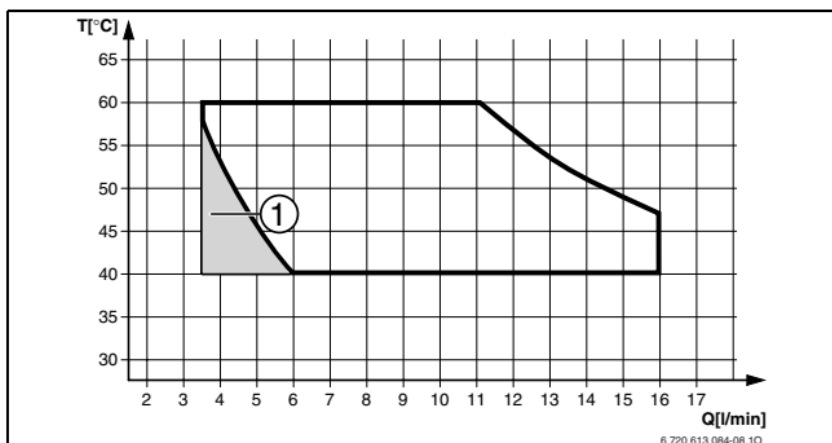
Joon. 11 +10 °C külma vee sisenemistemperatuuri diagramm  
(ZWC 24-3 MFA/MFK)

- 1 Seade lülitub vahelduvalt (SISSE/VÄLJA)



Joon. 12 +10 °C külma vee sisenemistemperatuuri diagramm  
(ZWC 28-3 MFA/MFK)

**1** Seade lülitub vahelduvalt (SISSE/VÄLJA)

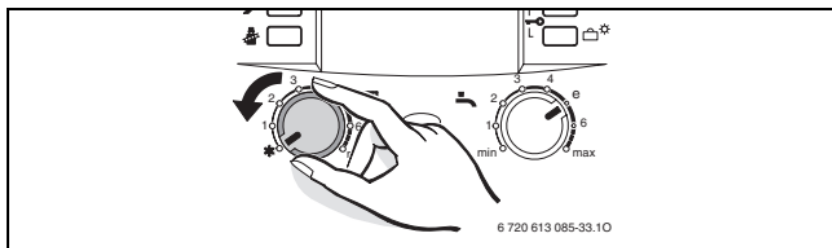


Joon. 13 +10 °C külma vee sisenemistemperatuuri diagramm  
(ZWC 35-3 MFA)

**1** Seade lülitub vahelduvalt (SISSE/VÄLJA)

### 5.6 Suvine režiim (küte puudub, ainult soojavee valmistamine)

- ▶ Küte jäätta sisselülitatuks.
  - ▶ Keerake pealevoolu temperatuuriregulaator  täiesti vasakule .
- Küttepump ja seega ka küte on välja lülitatud.  
Soojaveevarustus ning kütteregulaatori ja taimeri toide jäavad alles.



Joon. 14

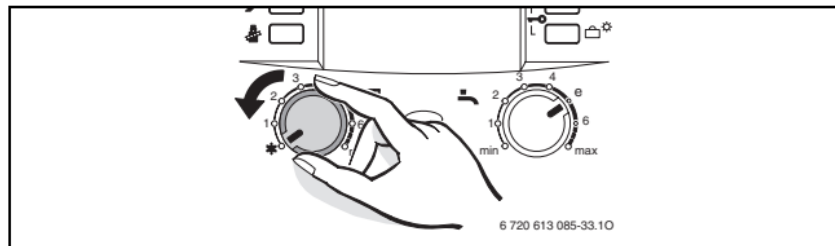


**Hoiatus:** Küttesüsteemi külmmumisoht. Tagatud on ainult seadme külmmumiskaitse.

## 5.7 Külmumiskaitse

Küttesüsteemi külmumiskaitse:

- ▶ Kütte jäätta sisselülitatuks.
  - ▶ Keerake pealevoolu temperatuuriregulaator  täiesti vasakule .
- Küttepump ja seega ka kütte on välja lülitatud.  
Soojaveevarustus ning kütteregulaatori ja taimeri toide jäavad alles.



Joon. 15



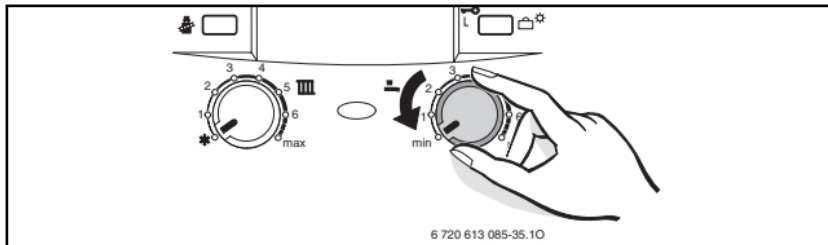
**Hoiatus:** Küttesüsteemi külmumisoht. Tagatud on ainult seadme külmumiskaitse.

- ▶ Segage külmumiskaitsevahend küttevette väljalülitatud seadmega, vt paigaldusjuhendit, ja tühjendage soojaveeringlus.

Täiendavad juhised leiate kütte regulaatori kasutusjuhendist.

Boileri külmmumiskaitse:

- Keerake soojavee temperatuuriregulaator  vasaku piirajani. Külmumumiskaitse on aktiivne ainult siis, kui boileri temperatuur langeb alla 15 °C.



Joon. 16

## 5.8 Termiline desinfektsioon (ZSC)



Termilise desinfektsiooni käigus hävitatakse boileris bakterid, eelkõige nn legionellad. Selleks soojendatakse boiler kord nädalas u. 35 minutiks 70 °C-le.

Samal ajal kui termiline desinfektsioon on aktiivne, kuvatakse ekraanil vahendumisi pealevoolu temperatuuriga.



### Hoiatus: Pöletusoht!

- ▶ Boileris olev vesi jahtub pärast termilist desinfektsiooni termokadude tõttu tasapisi seadistatud soojavee temperatuurile. Seetõttu võib soojaveetemperatuur olla ajutiselt kõrgem kui seadistatud temperatuur.

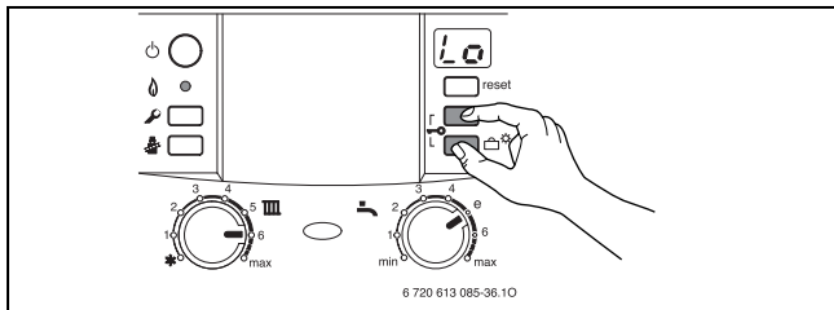
Automaatne termiline desinfektsioon on tehasest väljasaatmisel aktiveeritud. Selle saab välja lülitada (→ paigaldusjuhend).

### 5.9 Klahvilukk

Klahvilukk toimib pealevoolu temperatuuriandurile, soojavee temperatuuriregulaatorile ja kõigile nuppuidele, välja arvatud sisse/välja-lülititi.

Klahviluku sisselülitamine:

- ▶ Hoidke mõlemat nuppu (vt joonis) u. 5 sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse .



Joon. 17

Klahviluku väljalülitamine:

- ▶ Hoidke mõlemat nuppu (vt joonis) all, kuni ekraanil kuvatakse ainult kütte pealevoolutemperatuur.

## **5.10 Puhkuserežiim**

Puhkuserežiimi sisselülitamine:

- ▶ Vajutage puhkuseuppu  nii kaua, kuni see süttib.  
Puhkuserežiimis on küte ja soojavee valmistamine välja lülitatud, külmumiskaitse jäääb aktiivseks (→ ptk 5.7).

Puhkuserežiimi väljalülitamine:

- ▶ Vajutage puhkuseuppu  nii kaua, kuni see kustub.

### 5.11 Häired

Kui töö ajal tekib rike, kuvatakse see ekraanil. Talitluse tuli vilgub, lisaks võib vilkuda ka reset-nupp.

Kui reset-nupp vilgub:

- ▶ Vajutage ja hoidke all reset-nuppu nii kaua, kuni ekraanil kuvatakse . Seade hakkab uuesti tööle ja kuvatakse pealevoolutemperatuur.

Kui reset-nupp ei vilgu:

- ▶ Lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Seade hakkab uuesti tööle ja kuvatakse pealevoolutemperatuur.

Kui riket ei ole võimalik kõrvaldada:

- ▶ Helistage volitatud firmasse või klienditeenindusse ning teatage rikke ja seadme andmed (→ lk 35).

## 5.12 Pumba blokeerimiskaitse



See funktsioon takistab küttepumpa blokeerumist pärast pikemat tööpausi.

Pärast pumba igakordset väljalülitumist käivitub aja möõtmine, et küttepump saaks 24 tunni pärast uuesti lühikeseks ajaks sisse lülituda.

## 5.13 Heitgaasikontrolli kontrollimine (ainult MFK)

Seadmel on kaks heitgaasikontrolli.

Heitgaasi väljumisel voolukaitsest lülitab heitgaasikontroll seadme välja. Ekraanil kuvatakse **A4**.

Heitgaasi väljumisel põleti kambrist lülitab heitgaasikontroll seadme välja. Ekraanil kuvatakse **A2**.

20 minuti pärast lülitub seade automaatselt sisse.

Kui väljalülitamine toimub tihemini:

- ▶ Helistage volitatud firmasse või klienditeenindusse ning teatage rikke ja seadme andmed (→ lk 35).

## 5.14 Ekraaninäidud

<b>Ekraan</b>	<b>Kirjeldus</b>
	Klahvilukk aktiivne
	Kuivatusfunktsioon (dry function). Kui ilmastiku poolt juhitavas regulaatoris on aktiveeritud põrandakuivatus, vt regulaatori kasutusjuhendit.
	Termiline desinfektsioon (ZSC)
	Pump on blokeeritud
	Soojaveevalmistamine või küttetoe režiim aktiivne
	Boiler soojeneb

Tab. 4

# 6 Nõuanded energia kokkuhoiiks

## Säästlik kütmine

Seade on konstrueeritud selliselt, et gaasikulu ja koormus keskkonnale on võimalikult madalad ning mugavus võimalikult suur. Gaasi juurdevoolu pöletisse reguleeritakse vastavalt korteri soojavajadusele. Kui soojavajadus väheneb, töötab seade väksema leegiga edasi. Spetsialist nimetab seda protsessi püsireguleerimiseks. Püsireguleerimise abil on temperatuurikökumised väiksed ja soojuse jaotus ruumides ühtlane. Nii võib juhtuda, et seade töötab pikka aega, kuid kulutab siiski vähem energiat kui mõni seade, mis end pidevalt sisse ja välja lülitab.

## Järelevalve ja korras hoid

Selleks et gaasikulu ja koormus keskkonnale jäeks pika aja jooksul võimalikult väikseks, soovitame sõlmida heaksiidetud firmaga hooldus- ja kontrollilepingu, mis näeb ette iga-aastase kontrolli ja vajadusest sõltuva hoolduse.

## Kütteautomaatika

Saksamaal näeb energia kokkuhoiu määruse (EnEV) § 12 ette kütte reguleerimise ruumitemperatuuri regulaatori või ilmastiku poolt juhitava regulaatori ja termostaatventiilidega.

Täiendavad juhised leiate regulaatori vastavast paigaldus- ja kasutusjuhendist.

### **Termostaatventiilid**

Soovitud ruumitemperatuuri saavutamiseks tuleb termostaatventiilid täielikult avada. Alles siis, kui temperatuuri ei saavutata pikema aja jooksul, võib regulaatoril soovitud ruumitemperatuuri muuta.

### **Põrandaküte:**

Ärge seadistage pealevoolutemperatuuri kõrgemaks kui tootja soovitatud suurim pealevoolutemperatuur.

### **Õhutamine**

Ventileerimiseks ärge jätké akent praoikile. Vastasel korral läheb soojus pidevalt ruumist välja, ilma et ruumiõhk oluliselt paraneks. Parem on aken lühikeseks ajaks täielikult avada.

Sulgege õhutamise ajaks termostaat-ventiilid.

### **Soe vesi**

Valige alati võimalikult madal soojaveetemperatuur. Madalam seadistus tähendab suurt energiakkohoidu. Lisaks tekitab vee kõrge temperatuur rohekam katlakivi ning kahjustab seega ka seadme talitlust (nt pikem soojenemisaeg või väiksem väljavoolukogus).

### **Tsirkulatsioonipump**

Seadistage soojavee võimalik tsirkulatsioonipump vastavalt individuaalsetele vajadustele (nt hommikul, päeval, õhtul).

# 7 Üldist

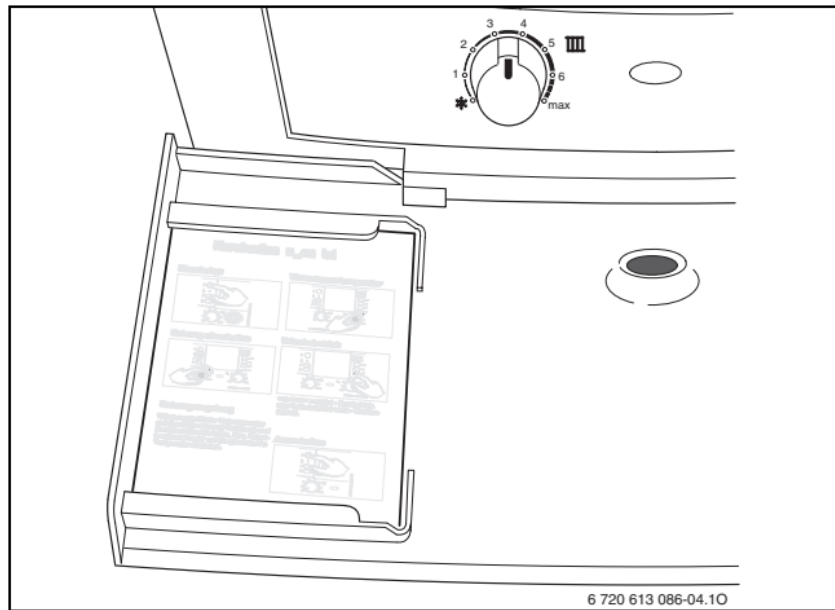
## Korpuse puhastamine

Pühkige niiske lapiga. Ärge kasutage kangeid või söövitavaid puhastusvahendeid.

## Hoidke kasutusjuhend alles



Pärast lugemist võite lühijuhandi välja voltida ja hoida kasutusjuhendit seadme klapi sees (→ ptk 8).



6 720 613 086-04.10

Joon. 18

### **Seadme andmed**

Klienditeeninduse poole pöördudes oleks hea hoida käepärast seadme täpsed andmed. Need andmed leiate tüübislidilt või klapis asuvalt seadme tüübikleebiselt.

CERACLASSEXCELLENCE (nt ZWC 28-3 MFK...)

---

Valmistamise kuupäev (FD ...)

---

Kasutuselevõtu kuupäev:

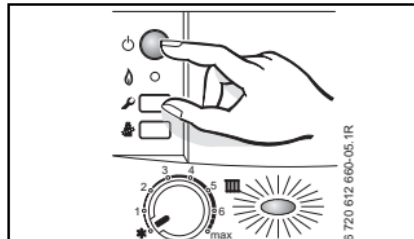
---

Süsteemi ehitaja:

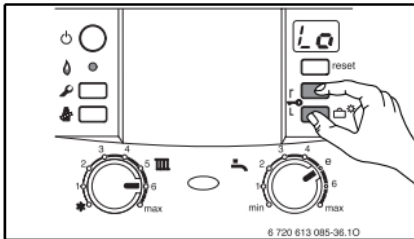
---

# 8 Lühike kasutusjuhend

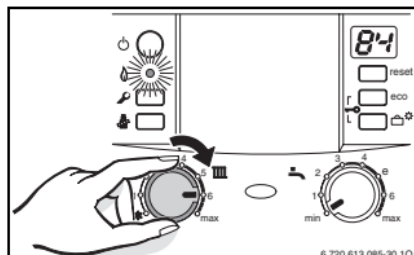
## Sisselülitamine



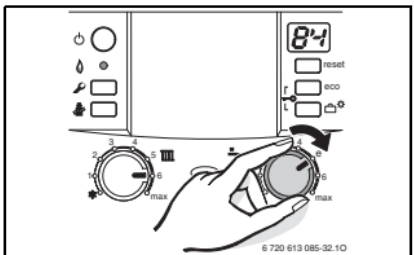
## Klahvilukk



## Kütte sisselülitamine



## Soojaveetemperatuur



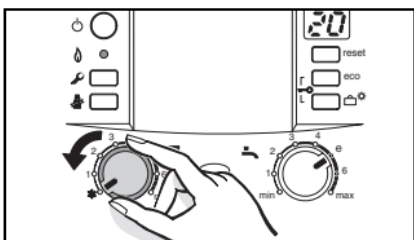
## Kütteautomaatika

Seadistage ilmastiku poolt juhitav kütteregulaator vastavale küttekõverale ja tööviisile ning ruumitemperatuuri regulaator soovitud temperatuurile.

**eco**-nupp põleb – säästurežiim (ZWC).

**eco**-nupp ei põle – kütte toe režiim (ZWC).

## Külmumiskaitse



---

# **Märkused**





Jarvevana tee 9  
11314 Tallinn  
Estonia

Tel. 00 372 6549 562  
[www.junkers.ee](http://www.junkers.ee)