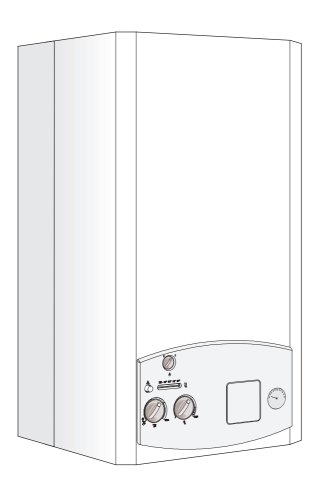
Gaasikütteseade

EUROLINE





ZS 23 AE 23 ZS 23 AE 31 ZW 23 AE 23 ZW 23 AE 31



Sisukord

Ohutustehnika alased juhised			
Sümb	polite selgitus	3	
1.	Andmed seadme kohta	4	
1.1.	Konstruktsiooni vastavus EÜ nõuetele	4	
1.2.	Seadmete tüübid	4	
1.3.	Seadme komplektsus	4	
1.4.	Seadme kirjeldus	4	
1.5.	Tarvikud (vt. samuti hinnakirja)	4	
1.6.	Gabariitmõõtmed	5	
1.7.		6	
1.8.		7	
1.9.	Elektriskeem	8	
	Tööpõhimõtte kirjeldus I.Kütmine	8 8	
	2.Kuum vesi	8	
	3.Pump	8	
	Paisupaak	9	
	Tehnilised näitajad	10	
2.	Eeskirjad	11	
3.	Seadme paigaldamine	12	
3.1.	Tähtsad nõuanded	12	
3.2.	Paigalduskoha valik	12	
3.3	Minimimaalsed lubatavad paigaldusmõõtmed	13	
3.4	Montaażplaadi ja riputusrelsi paigaldamine	13	
3.5.	Torustiku paigaldamine	13	
3.6.	Seadme paigaldamine	14	
3.7.	Ühenduste kontrollimine	14	
4.	Elektriline ühendamine	15	
4.1.	Seadme ühendamine	15	
4.2.	Kütteregulaatori või taimeri ühendamine	15	
4.3.	Kuumaveeboileri ühendamine (ZS)	16	
5 .	Kasutusele võtmine	17	
5.1.	Enne kasutusele võtmist	17	
5.2.	Seadme sisse- ja väljalülitamine	18	
5.3.	Kütte sisselülitamine	18	
5.4.	Kütte reguleerimine ruumitemperatuuri regulaatoriga	18	
5.5.	Kuumaveeboileri temperatuuri seadmine (ZS)	19	
5.6.	Kuuma vee temperatuur ja kulu (ZW)	19	
5.7.	Suvine tööreżiim (ainult kuuma veega varustus)	19	
5.8.	Külmumise eest kaitsmine	19	

3.	Seadme seadistamine kasutatavale	
	gaasiliigile	20
3.1.	Tehaseseadistus	20
5.2.	Hooldusfunktsioon	20
3.3.	Nominaalne soojuskoormus	20
3.3.1.	Põletirõhu seadistusmeetod	20
3.3.2.	Volummeetriline seadistusmeetod	21
3.4.	Soojusvõimsus	22
3.4.1.	Põletirõhu seadistusmeetod	22
3.4.2.	Volummeetriline seadistusmeetod	22
6.5.	Seadme ümberseadistamine teisele	
	gaasiliigile	23
7.	Tehniline hooldus	24
7.1.	Regulaarsed profülaktilised tööd	24
7.2.	Küttesüsteemi tühjendamine	25
7.3.	Kasutusele võtmine pärast tehnilise hoolduse	
	teostamist	25
3.	Rikked	26
3.1.	Rikete signalisatsioon	26
3.2	Rikete kõrvaldamine	26

Ohutusnõuded

Gaasi lõhna ilmnemisel

- ► Sulgege gaasikraan (vt. lk.18).
- Avage aknad
- Ärge kasutage elektrilüliteid.
- ► Kustutage lahtine tuli.
- Väljuge ruumist, kutsuge kohale gaasifirma remonditeenistuse või gaasiavarii spetsialistid.

Suitsugaaside lõhna ilmnemisel

- ► Lülitage seade välja (vt. lk.19).
- ► Avage aknad ja uksed.
- Kutsuge välja remonditeenistuse spetsialistid.

Paigaldamine, ümberseadistamine

- Paigaldamist ja ümberseadistamist on lubatud teostada ainult spetsialiseeritud ja litsenseeritud paigaldusettevõtte poolt.
- Ei ole lubatavad seadme suitsuväljaviigu elementide omavolilised muudatused.
- Sissepuhke-väljatõmbeventilatsiooni avasid ustes, akendes ja seintes ei tohi sulgeda ja vähendada nende mõõtmeid. Juhul, kui on paigaldatud hermeetilised aknad, tuleb kindlustada põlemiseks vajaliku õhu juurdepääs.

Tehniline hooldus

- Nõuanded kasutajale: tehniliste hooldustööde teostamiseks sõlmige leping spetsialiseeritud ja litsenseeritud ettevõttega, milline hakkab edaspidi teostama seadme iga-aastast tehnilist hooldust.
- Kasutaja vastutab seadme ohutu ja keskkonnale kahjutu töö eest.
- ► On lubatav kasutada ainult originaalseid varuosi!

Plahvatusohtlikud ja kergeltsüttivad materjalid

Seadme lähedal ei ole lubatud kergeltsüttivate materjalide (paber, lahustid, värvid jne.) kasutamine või hoidmine.

Põlemisõhk/ruumiõhk

Põlemisõhk ja ruumiõhk ei tohi sisaldada agressiivseid lisandeid(näiteks: halogeene sisaldavaid süsivesinikke, mille koostisse kuuluvad kloori- ja fluoriühendid). Sellega hoiame ära korrosiooni tekkimise ohu.

Kasutaja juhendamine

- Kasutajat peab tutvustama seadme töötamise põhimõttega ja hooldusreeglitega.
- Kasutajat peab teavitama omavoliliste seadme muudatuste ja remondi lubamatusest.

Sümbolite selgitused



Tekstis on ohutustehnika-alased juhised ära näidatud hoiatava kolmnurgaga hallil põhjal.

Märksõnad tähistavad ohu astet, mis ähvardab juhul, kui pole täidetud rikete ärahoidmise nõudeid.

- Tähelepanu annab teada väikeste vigastuste tekkimise ohust.
- Hoiatus annab teada kergete kehaliste vigastuste või märkimisväärsete materiaalsete kahjude tekkimise ohust.
- Oht annab teada raskete kehavigastuste ohust. Eriti rasketel juhtudel - isegi kuni surmajuhtumini.



Tekstis märgitakse **juhised** ära nende kõrval olevate sümbolitega; nad on piiratud horisontaalsete joontega juhiste teksti kohal ja all

Juhised sisaldavad tähtsat infot nende juhtude kohta, kui pole ohtu inimestele ja seadmetele.

1. Andmed seadme kohta

1.1 Konstruktsiooni vastavus EÜ maade nõuetele

Antud seade vastab Euroopa Ühenduse kehtivatele direktiividele 90/396/EWG, 92/42/EWG, 73/23/EWG, 89/336/EWG, aga samuti EÜ maade näidiste katsetuste protokollis kirjeldatud tüübinäidisele.

Toote identifitseerimisnumber	CE-0085 AS 0095
Kategooria	II _{2H3 +}
Seadme tüüp	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂ , C ₆₂ , C _{12X} , C _{32X}

Tabel 1

1.2 Seadmete tüübid

ZS 23	AE	23
ZS 23	AE	31
ZW 23	AE	23
ZW 23	AE	31

Tabel 2

- Z keskküte;
- S kuumaveemahuti ühendamine;
- W kombineeritud seade (soojusvaheti kuuma vee tootmiseks);
- 23 soojusvõimsus 23 kW;
- A kinnise põlemiskambriga ventilaatoriga seade;
- E automaatsüüde;
- 23 koodi number maagaasi H tähistamiseks;
- 31 koodi number vedelgaasi tähistamiseks.

Gaasi tähistus vastavalt Euroopa standardile EN- 437:

Koodi number	Wobbe indeks	Gaasi tüüp
23	12,7 - 15,2 kWh/m³	maa- ja naftagaas, grupp H
31	22,6 - 25,6 kWh/kg	propaan/butaan

Tabel 3

1.3 Seadme komplektsus

- Gaasikeskkütteseade
- Riputusrelss seinale paigaldamiseks
- Vertikaalne montaażplaat
- Kinnitusdetailid (kruvid ja tarvikud)
- Paigalduskomplekt (tihendid)
- Seadme tehnilise dokumentatsiooni komplekt

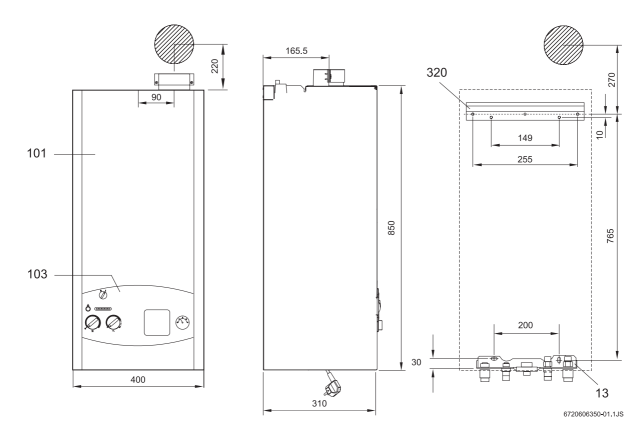
1.4 Seadme kirjeldus

- Seade on ette nähtud seinale paigaldamiseks
- Temperatuurinäidikud, põletite töö ja rikete indikaatorid
- Atmosfääriline põleti loodusliku gaasi või vedelgaasi jaoks
- Elektronsüüde
- Ringvoolupump automaatse õhueraldusklapiga
- Paisupaak
- Veevoolu andur ja veekulu regulaator
- Manomeeter
- Kaitseseadmed:
 - Ionisatsioonianduriga leegikontroll
 - kaitseventiil (ülerõhk küttekontuuris)
 - temperatuuri kaitsepiiraja (110 °C)
- Elektriline ühendamine: AC 230 V, 50 Hz

1.5 Tarvikud (vt. samuti hinnakirja)

- Vertikaalne montaažplaat toruühendusteks
- Analoogkell EU 9T ööpäevase programmiga
- Ruumitermostaadid:
 - TR 12
 - TRZ 12 T ööpäevase programmiga
 - TRZ 12 W nädalase programmiga

1.6 Gabariitmõõtmed

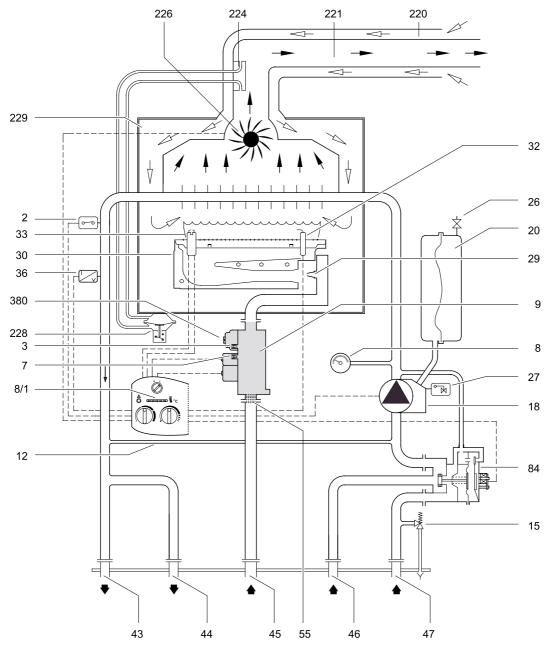


Joon.1

13 - montaažplaat

101 - ümbriskate103 - juhtimispaneel320 - riputusrelss

1.7. Seadme ZS... ehitus

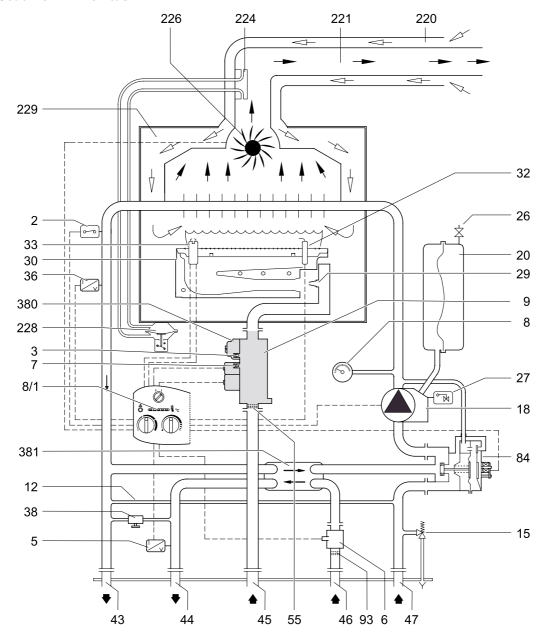


Joon. 2

- 2 Ületemperatuuri piirik
- 3 Põletieelse gaasirõhu mõõteotsik
- 7 Gaasi sisendrõhu mõõteotsik
- 8 Manomeeter
- 8.1 Termomeeter
- **9** Gaasiarmatuur
- 12 Baipass (ülevoolutoru)
- 15 Kaitseklapp
- 18 Õhueraldajaga tsirkulatsioonipump
- 20 Paisupaak
- 26 Lämmastiktäite ventiil
- 27 Automaatne õhueraldaja
- 29 Düüs
- 30 Põleti
- 32 Leegikontrolli elektrood

- 33 Süüteelektrood
- 36 Kütte pealevoolu temperatuuriandur
- 43 Kütte pealevool
- 44 Kuum vesi (kuumaveemahuti pealevoolutoru)
- 45 Gaasi sisend
- 46 Külm vesi (kuumaveemahuti tagasivoolutoru)
- 47 Kütte tagasivool
- 55 Gaasifilter
- 84 Ümberlülitusklapp
- 200 Tuulekaitse
- 221 Manteltoru
- 224 Diferentsiaalrõhu mõõtekoht
- 226 Ventilaator
- 229 Põlemiskamber
- 380 Gaasi seadistamise kruvi MAX

1.8. Seadme ZW... ehitus



36

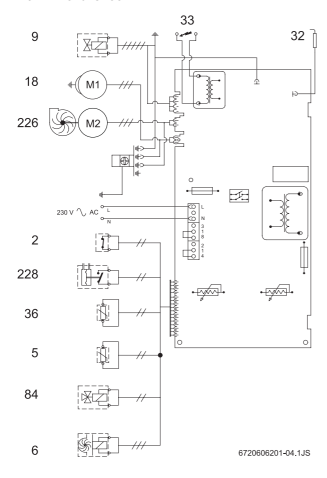
Joon. 3

- 2 Ületemperatuuri piirik Põletieelse gaasirõhu mõõteotsik 3 5 Tarbevee väljundtemperatuuri andur (NTC) Veevoolu andur 6 Gaasi sisendrõhu mõõteotsik 7 8 Manomeeter 8.1 Termomeeter 9 Gaasiarmatuur 12 Baipass (ülevoolutoru)
- 15 Kaitseklapp18 Õhueraldajaga tsirkulatsioonipump
- 20 Paisupaak
 26 Lämmastiktäite ventiil
 27 Automaatne õhueraldaja
- 27 Automaatne õhueraldaja29 Düüs
- 30 Põleti32 Leegikontrolli elektrood33 Süüteelektrood

38 Küttesüsteemi täitekraan 43 Kütte pealevool 44 Kuum vesi (kuumaveemahuti pealevoolutoru) 45 Gaasi sisend 46 Külm vesi (kuumaveemahuti tagasivoolutoru) 47 Kütte tagasivoolutoru 55 Gaasifilter 84 Ümberlülitusklapp 93 Veekulu regulaator koos veefiltriga 200 Tuulekaitse 221 Manteltoru Diferentsiaalrõhu mõõtekoht 224 226 Ventilaator 229 Põlemiskamber 380 Gaasiseadistamise kruvi MAX 381 Plaatsoojusvaheti

Kütte pealevoolu temperatuuriandur

1.9. Elektriskeem



Joon.4

- Ületemperatuuri piirikVäljundtemperatuuri andurVeevoolu andur
- 9 Gaasiarmatuur
- 18 Kütte tsirkulatsioonipump
- 32 Leegikontrolli elektrood
- 33 Süüteelektrood
- 36 Temperatuuriandur kütte pealevoolutorus (NTC)
- 84 Ümberlülitusklapp
- 226 Ventilaator
- 228 Diferentsiaalrõhu relee

1.10. Tööpõhimõtte kirjeldus

1.10.1. Kütmine

Kui kütteregulaator on lülitatud soojaandmise asendisse, siis:

- Lülitub sisse tsirkulatsioonipump (18).
- Avaneb gaasiventiil (9).
- Avaneb 3-käiguline ümberlülitusklapp (84) kütte tagasivoolutorus (47).

Gaasiarmatuuri (9) avamise korral lülitab juhtimisseade sisse süüte:

- Süüteelektroodide vahel (33) tekib kõrgepingesäde, mis süütab gaasi ja õhu segu.
- Ionisatsiooni-elektrood täidab leegikontrolli funktsiooni.

Kaitsme rakendumine (väljalülitumine) kaitseaja ületamisel

Juhul, kui kaitseaja (10 sekundit) jooksul leek ei süttinud, toimub automaatselt teine süütamiskatse. Juhul kui ka kolmas katse ei andnud tulemust, toimub seadme väljalülitamine.

Ületemperatuurikaitsme rakendumine (väljalülitumine) juhul, kui temperatuur pealevoolutorus on liialt kõrge. Juhtimisseade fikseerib temperatuuri pealevoolutorus läbi NTC anduri (36), mis asub pealevoolutorus. Liiga kõrge temperatuuri korral kutsub temperatuuri kaitsepiiraja esile seadme väljalülitumise.

Et seadet jälle sisse lülitada pärast temperatuurikaitse rakendumist:

Vajutage taaskäivituse klahvile

1.10.2. Kuum vesi

Kuuma vee tarbimisel annab veekulu andur (6) signaali juhtimisseadmele. See signaal kutsub esile:

- Põleti läitmise
- Pumba sisselülitamise
- Küttekontuuri blokeerimise 3-positsioonilise ümberlülitusklapiga.

Juhtimisseade fikseerib kuuma vee temperatuuri kuuma vee NTC-anduri takistuse abil ja reguleerib põleti võimsust vastavalt nõutud väärtusele.

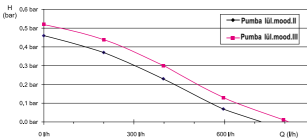
1.10.3. Pump

Juhul, kui seadmega ei ole ühendatud termostaati, ruumitemperatuuri regulaatorit või taimerit, rakendub pump tööle niipea, kui seade viiakse kütterežiimi.

Juhul, kui on paigaldatud ruumitemperatuuri regulaator ja taimer, lülitub pump tööle järgmistel tingimustel:

- Ruumi temperatuur on madalam, kui temperatuur, mis on seatud regulaatoril (TR12).
- Seade töötab, aga ruumi temperatuur on madalam, kui temperatuur, mis on seatud regulaatoril (TRZ 12W).

- Seade on säästurežiimis ja ruumi temperatuur on madalam, kui seatud säästutemperatuur (TRZ 12W).
- Seade töötab püsivas režiimis (EU 9T).



Joon. 5 Pumbadiagramm

1.11 Paisupaak

Selleks, et kompenseerida temperatuuri tõusust tingitud rõhu suurenemist töö ajal, on seade varustatud paisupaagiga, mille maht 8 liitrit ja eelsurve 0,5 bar.

Küttevee maksimaalse 90° C pealevoolu temperatuuri korral võib määrata küttesüsteemi maksimaalse rõhu alusel vee maksimaalse mahu süsteemis.

Max rõhk (bar)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Vee maht (I)	150	143	135	127	119	111

Tabel 4

Selleks, et suurendada mahtu:

avage lämmastiktäite ventiil (26) ja alandage algsurvet kuni 0,5 bar.

1.12 Tehnilised näitajad

	Ühikud	ZS\ZW 23 AE
Võimsus		1
Kuum vesi - Nominaalne soojusvõimsus - Nominaalne soojuskoormus	kW kW	7,0 - 23,0 8,4 - 25,6
Küte - Nominaalne soojusvõimsus - Nominaalne soojuskoormus	kW kW	10,0 - 23,0 11,8 - 25,6
Gaasiühenduse parameetrid		
Maagaas H (H _{UB} =9,5 kWh/m³) Vedelgaas H (H _U = 12,8 kWh/kg)	m³/h kg/h	2,7 2,0
Lubatav gaasi sisendrõhk		
Maagaas H Vedelgaas	mbar mbar	17-25 28-37
Paisupaak		
Algrõhk Kogumaht	bar I	0,5 8
Suitsugaaside parameetrid		
Nõutav tõmme Suitsugaaside kogus Suitsugaaside temperatuur	mbar kg/h °C	0,015 57 140
Küte	•	•
Temperatuur Maksimaalne rõhk Vee nominaalne kulu Δt =20K, 14 kW juures Jääk-tõstekõrgus vee nominaalse kulu juures	°C bar l/h bar	45 – 90 3 600 0,2
Kuuma vee tootmine (ZW)		
Temperatuur Maksimaalne rõhk Maksimaalne veekulu Minimaalne töörõhk	°C bar I/min bar	40 - 60 12 10 (8) 0,35
Üldnäitajad	<u>.</u>	
Gabariitmõõtmed (H x B x T) Kaal ilma pakendita Toitepinge Sagedus Tarbitav võimsus Kaitseklass Kontrollitud vastavalt:	mm kg VAC Hz W IP EN	850 x 400 x 310 37,5 230 50 160 X4D 483

Tabel 5

2. Eeskirjad

Kõrvalekaldumatult tuleb täita allpooltoodud juhendite ja eeskirjade nõudeid:

- Kohalikud ehitusnormid ja –reeglid on prioriteetsed;
- kohaliku gaasivarustusettevõtte tingimused;
- ATV Tööleht A 251 (Kondenseerimisjuhend ühiskasutatavatele puhastusseadmetele) GFA e.V.; Marktstr.71,537757 St.Augustin;
- EnEG (Energia kokkuhoiu seadus) lisaeeskirjadega HeizAn IV (eeskirjad, mis puudutavad küttesüsteeme);
- Saksamaa liidumaade direktiivid või ehitusreeglid, mis käivad kütteruumide kohta. Direktiivid keskküttesõlmede ja kütusehoidlate ehitamise ja varustuse kohta. Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstrasse 6- 10787 Berlin;
- DVGW- Tööleht G 600, TRGI (Gaasiseadmete paigaldamise tehnilised reeglid);
- DVGW Tööleht G 670, (Gaasikütte paigaldamine mehaanilise tõmbeventilatsiooniga ruumides).
 Majandus- ja toimetusühistu, Gaas ja Vesi GmbH, Josef Wirmer Str. 1 - 3, 53123, Bonn;
- TRF 1996 (tehnilised reeglid vedelgaasile).
 Majandus- ja toimetusühistu, Gaas ja Vesi GmbH,
 Josef Wirmer Str. 1 3, 53123, Bonn;
- DIN standardid:
 - DIN 1988, TRWI (Joogivee-varustuse tehnilised reeglid);
 - DIN VDE 0100, osa 701 (tugevvooluseadmete, nominaalpingega kuni 1000 V, paigaldamine, Vannitoad või dushiruumid);
 - DIN 4751(Kütteseadmed; Vesiküttesüsteemide, väljastatava temperatuuriga kuni 110° C, kasutusohutuse tagamine;
 - DIN 4807 (Paisupaagid); Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstrasse 6, 10787 Berliin;

3. Seadme paigaldamine



Seadme paigaldamise, elektri- ja gaasivõrku ning korstna külge ühendamise tööd peavad olema teostatud ainult spetsialiseeritud gaasi- ja energiavarustuse ettevõtete esindajate poolt, kel on vastavate energia- ja gaasivarustusametite poolt välja antud tegevuslitsents vastavate tööde teostamiseks.

3.1. Tähtsad näpunäited

- Enne seadme paigaldamist on vajalik saada tööde teostamiseks luba kohalikelt gaasi- ja vesivarustuse ettevõtetelt, aga samuti rajooni meisterkorstnapühkijalt.
- Antud seadet võib kasutada ainult suletud vesiküttesüsteemides, vastavalt standardile DIN 4751, osa 3. Kasutamiseks pole vaja tagada minimaalset ringleva vee mahtu.
- Lahtised küttesüsteemid tehakse ümber suletud küttesüsteemideks.
- Loomuliku ringluse põhimõttel töötavate küttesüsteemide korral: hüdraulilise eraldaja abil ühendatakse seade olemasolevate torustike külge.
- ► Ei ole lubatav tsingitud radiaatorite ja torude kasutamine: sellega hoitakse ära elektrolüüsi teel liigse gaasi moodustumise oht.
- Ruumitemperatuuri regulaatori kasutamise korral: ei ole lubatud paigaldada pilootruumi radiaatorile termopeaga ventiili.
- Igale radiaatorile peab ette nägema õhueraldaja(käsivõi automaatne), aga samuti täitmis- ja tühjendamiskraanid küttesüsteemi kõige madalamas punktis.

Enne seadme sisselülitamist:

Pesta seade läbi ringleva veega juhuslike mustuse ja õliosakeste eemaldamiseks, millised varem või hiljem võivad rikkuda selle töövõimet.



Puhastamise käigus pole lubatud kasutada mitte mingisuguseid hermeetikuid, lahusteid või aromatiseeritud süsivesinikke (bensiin, nafta jne.)

- Vajaduse korral võib kasutada puhastusvahendit, kuid pärast peab seadme hoolikalt läbi pesema.
- On lubatud kasutada korrosioonivastast vahendit Varios 1+ 1 (firma Schilling Chemie).

3.2 Paigalduskoha valik

Nõuded ruumi suhtes

- Seadme paigaldamisel peab arvestama kohalike ehitusnormide ja - reeglitega.
- Seade tuleb paigaldada hästi õhutatavasse, madalate temperatuuride eest kaitstud kohta.
- On vajalik paigaldada vastav suitsulõõr suitsugaaside ärajuhtimiseks.
- Peab silmas pidama minimaalseid lubatavaid suitsutoru paigaldusmxxtmeid.

Põlemisõhk

Et vältida seadme detailide korrosiooni ei tohi põlemisõhk sisaldada agressiivseid aineid. Korrosiooni soodustavate ühendite hulka kuuluvad halogeensüsivesinikud, millede koostises on kloor ja fluor; need võivad olla näiteks lahustite, värvide, liimide, töögaasi ja olme-pesuvahendite koostises.

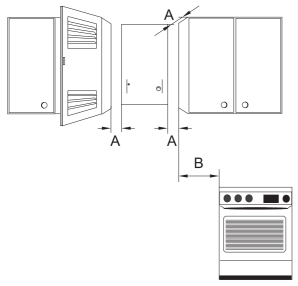
Pindade temperatuur

Maksimaalne seadme pindade temperatuur ei ületa 85° C, seepärast, vastavalt TRGI ja vastavalt TRF, ei ole nõutavad mingid lisakaitse abinõud põlevate ehitusmaterjalide kasutamise ja integreeritava mööbli osas. Igal konkreetsel juhul peab arvestama kohalike normide ja reeglitega.

3.3. Minimaalsed lubatavad paigaldusmõõtmed

Seadmele paigalduskoha määramisel peab täitma järgmisi tingimusi:

- kaugus kõigist väljaulatuvaist pinnaosadest (voolikud, torud, seinte eendid jne.) peab olema maksimaalne.
- peab olema tagatud juurdepääs paigaldus- ja profülaktiliste tööde teostamiseks, milleks on hädavajalik arvestada minimaalsete lubatavate paigaldusmõõtudega (vt. joon.6).



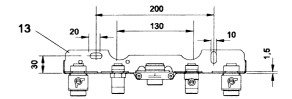
Joon. 6. Minimaalsed paigaldusmõõtmed

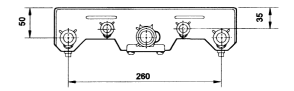
A eest \geq 2 cm, küljelt \geq 1 cm.

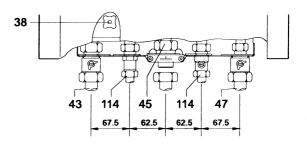
B \geq 40 cm

3.4. Montaažplaadi ja riputusrelsi paigaldamine

- Kinnitada paigaldusmall paigaldamiseks valitud kohta (vt. osa 3.3).
- Esialgu märgistada koht, aga seejärel puurida avad riputusrelsi ja montaažplaadi kinnitamiseks.
- ► Teha korstnasse ava suitsugaaside äravoolukanali osade paigaldamiseks.
- ▶ Võtta maha paigaldusmall.
- Kinnitada seina külge riputusrelss komplekti kuuluvate tüüblite ja kruvide abil - kruvisid mitte pingutada lõplikult.
- Kinnitada seina külge montaažplaat tüüblite ja kruvidega, mis kuuluvad komplekti - kruvisid lõplikult mitte pingutada.







Joon. 7 Montaažplaat

- 13 Montaažplaat
- 38 Täitekraan
- 43 Kütte pealevoolutoru
- 45 Gaasi sisend
- 47 Kütte tagasivoolutoru
- 114 Ühendusnippel R ½ külma ja kuuma vee ühenduseks
- Kontrollida riputusrelsi ja montaažplaadi asendit seadme teljejoone suhtes, vajaduse korral korrigeerida nende asendit, mille järel pingutada kruvid.

3.5. Torustiku paigaldamine

- Kuuma vee torustik ja armatuur tuleb paigaldada nii, et sõltuvalt vee survest magistraalis oleks kindlustatud vee küllaldane tarbimine veevõtupunktides.
- Süsteemi täitmiseks ja tühjendamiseks peab selle kõige madalamasse punkti paigaldama täitmis- ja tühjendamiskraanid.
- Gaasi toitetorustik peab olema arvestatud selliste mõõtmetega, et oleks garanteeritud kõigi süsteemi ühendatud tarbijate normaalne töö.
- Torustik peab olema ühendatud vabalt, ilma sisepingeteta.

3.6. Seadme paigaldamine



Tähelepanu: Rikete oht mustuse tõttu torustike ummistumisel!

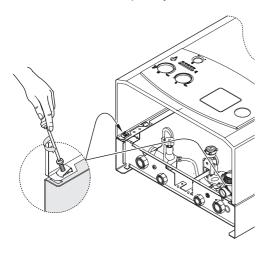
- Võimaliku mustuse kõrvaldamiseks pesta torustik läbi jooksva veega.
- Pärast tutvumist pakendile kantud juhtnööridega võib pakendi eemaldada.
- Kontrollida pakendi sisu komplektsuse kindlakstegemiseks.
- Eemaldada transportkorgid gaasi- ja veeühendusavadest.

Võtta maha ümbriskate



Juhuslike nihkumiste vältimiseks on ümbriskate kinnitatud kere külge kahe kruviga (elektriohutus). Ümbriskate peab alati olema kinnitatud nende kruvidega.

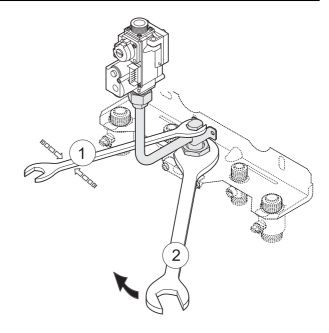
- Keerata välja kaitsekruvid.
- ► Tõmmata katet ettepoole ja võtta see maha.



Joon. 8 Ümbriskate

Seadme kinnitamine

- ▶ Paigaldage tihendseibid montaažplaadi kaksikniplitele.
- ► Seade asetada ettevalmistatud torude ühendusotstele.
- Seade üles kergitada ja riputada riputusrelsile.
- Kontrollida kõigi tihendite õiget asendit montaažplaadil ja kinni keerata toruühenduste mutrid.



Joon. 9 Gaasitorustiku ühendamine

Suitsutoru paigaldamine

 Paigaldamisel peab arvestama seadme komplektis oleva paigaldusjuhendi nõuetega.

3.7. Ühenduste kontroll

Veesüsteemi ühendused

- ZW seadme korral: avada külmaveekraan ja täita kuumavee kontuur(maksimaalne katserõhk 10 bar).
- Avada kütte pealevoolu- ja tagasivoolutorustiku hoolduskraanid ja täita küttesüsteem veega.
- ► Kontrollida kõigi tihendite ja keermesliidete hermeetilisust (maksimaalne katserõhk 2,5 bar manomeetri järgi).
- ► Kontrollida kõigi ühenduskohtade hermeetilisust.

Gaasitorustik

- ► Et kaitsta gaasiarmatuuri torustiku katsetusete ajal ülerõhu poolt põhjustatud vigastuste eest (maksimaalne rõhk 150 mbar), peab sulgema gaasikraani.
- ► Kontrollida gaasitorustik.
- ► Eemaldada katsetusrõhk.

Suitsugaaside väljajuhtimine

- Kontrollida suitsukanali hermeetilisust.
- ► Kontrollida, et suitsukanal on vigastusteta.

4. Elektrilisne ühendamine

\triangle

Vigastuste oht elektrilöögi läbi!

Enne tööde alustamist peab seade olema vooluvõrgust täielikult välja lülitatud (kaitse, pealüliti).

Seade tarnitakse täielikult ühendatud, kontrollitud ja töövalmis kõigi sõlmede, reguleerimis- ja juhtimisplokkidega ning samuti kaitsmetega.

4.1. Seadme ühendamine

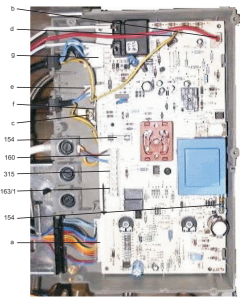


Elektrilised ühendused peavad vastama kehtivatele reeglitele elektripaigaldustööde kohta olmeruumides

- ► Võrgukaabel ühendada maandusega pistikupesaga.
- ► Kahefaasilise võrgu korra (IT võrk): ionisatsioonivoolu küllaldase suuruse tagamiseks peab kinnitama resistori nulljuhtme ja kaitsemaanduse ühenduskoha vahele (tellimise number 8 900 431 516).

4.2. Kütteregulaatori või taimeri ühendamine

- Kallutada välja jaotuskarp (vt. lk. 25).
- Avada jaotuskarp.

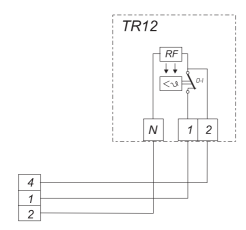


Joon. 10

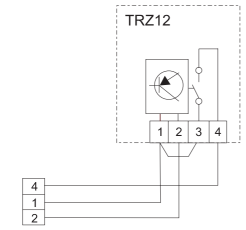
- 154 Kaitse
- 160 Võrguühendus
- **163/1** Ruumitemperatuuri regulaatori ühendus (TR 12, TRZ 12 T/W)
- 315 Ühendus taimeri jaoks (EU 9 T)
- ühenduspistik: temperatuuri kaitsepiiraja, veekulu andur, temperatuuri regulaator, toitetorustik + tarbevesi, suitsugaaside tõmbeandur, ümberlülitusklapp.
- **b** Ühenduspistik leegikontrolli elektroodi jaoks.
- c Võrgu kaitsemaanduse juhe.
- **d** Kaitseühendus trükiplaadi jaoks.
- e Pumba ühenduspistik .
- **f** Kaitseühendus pumba, gaasiarmatuuri jaoks.
- g Ühenduspistik gaasiarmatuuri jaoks.
- h Ventilaator.

Ruumitemperatuuri regulaator

- ► Eemaldada sildühendus 1-4 (joon. 10, pos. 163/1).
- ▶ Ühendada ruumitemperatuuri regulaator(TR 12, TRZ 12 T/W) nii, nagu see on näidatud joonisel 11.



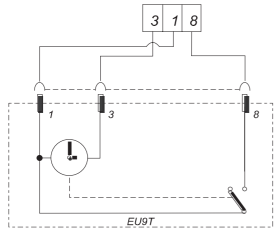
Joon.11 TR 12



Joon. 12 TRZ 12 T/W

Taimer

- ► Eemaldada sildühendus 1-8 (joon.10, pos.315).
- Ühendada EU 9T nii, nagu on näidatud joonisel.

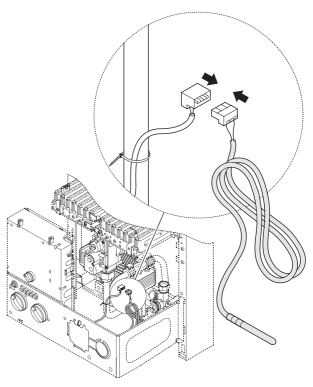


Joon. 13 EU 9T

4.3. Kuumaveeboileri ühendamine (ZS...)

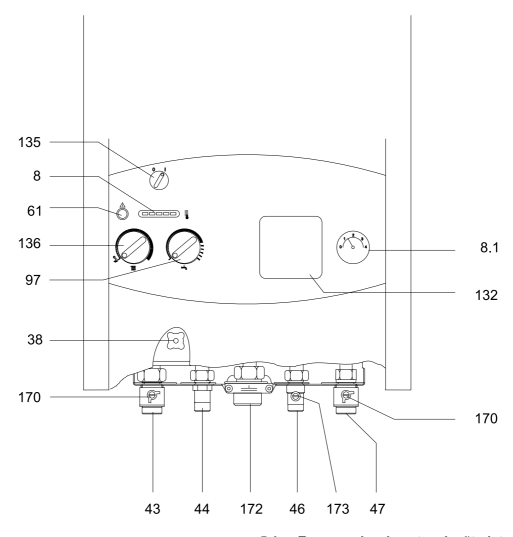
Kaudselt kuumutatav NTC anduriga kuumaveemahuti

Firma *Junkers* NTC anduritega kuumaveeboilerid ühendatakse vahetult seadme klemmliistule. Kaabel koos pistikuga kuulub kuumaveeboileri komplekti.



Joon. 14

5. Kasutusele võtmine



Joon. 15

- 8 Termomeeter
- 8.1 Manomeeter
- 38 Täitmiskraan
- 43 Kütte pealevoolutorustik
- 44 Kuuma vee väljund
- 46 Külma vee sisend
- 47 Kütte tagasivoolutorustik
- 61 Rikkesignaali nullimisklahv
- 97 Kuuma vee temperatuuri regulaator
- 132 Pesa taimeri paigaldamiseks
- 135 Pealüliti
- 136 Kütte pealevoolutorustiku temperatuuri regulaator
- 170 Hoolduskraanid pealevoolu- ja tagasivoolutorustikes
- 172 Gaasi ühendus
- 173 Külma vee sulgurkraan

5.1 Enne seadme kasutuselevõtmist



Tähelepanu:

- ► Ei ole lubatav veega täitmata seadme kasutamine.
- ► Kohtades, kus vesi on lubjarikas (liiga kare): peab paigaldama pehmendamisseadme või täitma süsteemi pehmendatud veega .
- Seada paisupaagi eelrõhk vastavalt küttesüsteemi staatilisele kõrgusele.
- ▶ ZW seadmed: avada külma vee sulgurkraan (173).
- ► Avada radiaatorite ventiilid.
- ► Avada hoolduskraanid (170).
- Avada täitmiskraan (38) ja aeglaselt täita küttesüsteem veega kuni surveni 1-2 bar.
- ► Eemaldada õhk radiaatoritest.
- Avada automaatne küttekontuuri õhueraldaja (27) ja uuesti sulgeda see pärast läbipuhumist.

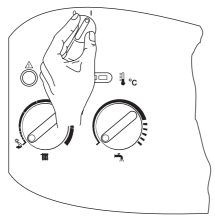
Kasutusele võtmine

- Täitmiskraani abil (38) täita süsteem uuesti veega kuni surveni 1-2 bar.
- ► Veenduda, et firmasildil (etiketil) näidatud gaasi liik vastab tegelikult seadmesse antavale gaasi liigile.
- ► Avada gaasikraan.

5.2 Seadme sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisselülitamine

Pöörata pealüliti asendisse (I). Termomeeter näitab kütte pealevoolu temperatuuri.



Joon. 16

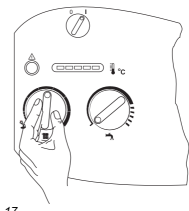
Seadme väljalülitamine

▶ Pöörata pealüliti asendisse (0). Taimer peatub pärast käigureservi (70 minutit) möödumist.

5.3 Kütte sisselülitamine

Küttevee väljundtemperatuuri võib seada mistahes väärtusele vahemikus 45 ° C kuni 90 ° C. Pideva moduleerimisega reguleerimine lubab seadistada põletite võimsuse vastavalt tarbija vajadustele.

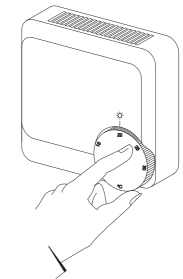
Selleks, et kooskõlastada pealevoolu temperatuur küttesüsteemi temperatuuriga (vahemikus 45° C kuni 90° C), peab pöörama temperatuuriregulaatorit
 Juhul, kui põleti töötab, põleb kontroll-lamp.
 Termomeeter näitab temperatuuri väljundtorustikus.



Joon. 17

5.4 Kütte reguleerimine ruumitemperatuuri regulaatoriga

 Ruumitemperatuuri regulaator (TR...) seada soovitud temperatuurile.



Joon, 18

5.5 Kuumaveeboileri temperatuuri seadmine (ZS...)

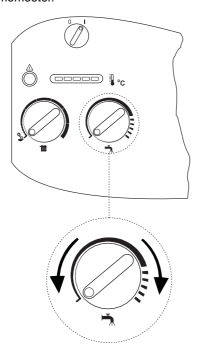


Hoiatus: oht kuuma veega põletada saada!

- Normaalseks kasutamiseks seada temperatuur mitte üle 60 ° C.
- ► Temperatuur kuni 70 °C tuleks seada ainult lühiajaliselt (termiline desinfektsioon).

Juhul, kui kuumaveeboilerisse on paigaldatud andur NTC:

 Seada kuumaveeboileri temperatuur temperatuuriregulaatoriga ___.
 Kuuma vee temperatuuri näitab mahutil asuv termomeeter.



Joon. 19

Regulaatori asend	Vee temperatuur		
vasakule lõpuni	umbes 10 ° C(kaitse külmumise eest)		
paremale lõpuni	umbes 70 ° C		

Tabel 6

5.6 Kuuma vee temperatuur ja kulu (ZW...)

Seadmetel (ZW...) saab seada kuuma vee temperatuuri temperatuuriregulaatoriga **4** vahemikus alates 40 ° C kuni 60 ° C. Kuuma vee kulu piiratakse, umbes kuni 10 l/min.

Regulaatori asend	Vee temperatuur
vasakule lõpuni	umbes 40 °C
paremale lõpuni	umbes 60 ° C

Tabel 7

5.7 Suvine töörežiim (ainult kuuma vee varustus)

Ruumitemperatuuri regulaatoriga

▶ Seadmel asuv temperatuuri regulaator **###** pöörata vasakusse äärmisse asendisse. Küte on välja lülitatud, kuid kuuma vee varustus, aga samuti elektrivarustus kütte ja taimeri reguleerimiseks jäävad alles.

5.8. Külmumise eest kaitsmine

► Jätta küte sisselülitatuks,

või

▶ Lisada küttesüsteemi vette 20% - 50% üht allpoolnimetatud antifriisidest: FSK (firma Schilling Chemie) või Glythermin N (firma BASF). Külmumisvastast kaitset kasutatakse ainult küttesüsteemi jaoks.

6. Seadme seadistamine kasutatavale gaasiliigile

Nominaalne soojuskoormus ja nominaalne soojusvõimsus võivad olla seadistatud põletirõhu järgi või volummeetrilisel meetodil. Igal juhul on vajalik Umanomeeter.



Põletirõhu järgi seadistamise meetod on operatiivsem ja seetõttu eelistatavam.

6.1. Tehaseseadistus

Maagaas

Maagaasil H (G 20) kasutavad seadmed reguleeritakse tehasetingimustes Wobbe indeksile 15 kW/m3 ja gaasi ühendusrõhule 20 mbar ning plommitakse.



Seadet ei tohi võtta kasutusele, kui gaasi ühendusrõhk on alla 15 mbar või üle 25 mbar.

Vedelgaas

Seadmed on tehasetingimustes reguleeritud **propaan/ butaani** (G31/G30) segule, vastavalt tüüpsildi andmetele ja plommitud.

6.2. Hooldusfunktsioon

Nominaalse soojuskoormuse/nominaalse soojusvõimsuse seadistamiseks tuleks sisse lülitada hooldusfunktsioon.

Enne hooldusfunktsiooni sisselülitamist:

 Soojusringluse kindlustamiseks avada radiaatoriventiilid.

Hooldusfunktsiooni sisselülitamine

- Vajutanud alla rikete signaali nullimise klahvi , lülitada seade sisse. Rikete signaali nullimise klahvi hoida allavajutatult vähemalt 5 sekundit. Vilgub põleti kontroll-lamp. Seade on "hooldusfunktsiooni" režiimis.
- ► Teostada reguleerimine (vt. osa 6.3-6.4).

Teostatud reguleeringute salvestamine mällu (soojusvõimsus):

Et salvestada mällu teostatud reguleeringud, hoida signaali nullimise klahvi allavajutatult vähemalt 2 sekundit. Vilgub põleti kontroll-lamp. Võib teostada järgnevad reguleerimised hooldusfunktsiooni režiimis.

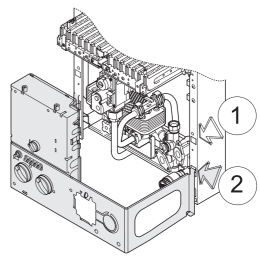
Hooldusfunktsiooni väljalülitamine:

► Seade välja lülitada ja uuesti sisse lülitada.

6.3. Nominaalne soojuskoormus

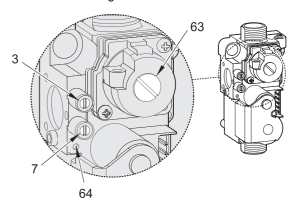
6.3.1. Põletirõhu seadistusmeetod

- Pealülitist lülitada seade välja (0).
- ► Võtta maha ümbriskate (vt. lk.14).
- Jaotuskarp kallutada hooldusasendisse.



Joon, 20 Hooldusasend,

Tihendkruvi (3) lahti keerata ja ühendada mõõteotsiku külge U-manomeeter.



Joon 21 Gaasi-armatuur

- 3 Põletirõhu mõõteotsik
- 7 Gaasi ühendusrõhu mõõteotsik
- 63 Maksimaalse gaasikulu seadekruvi
- 64 Minimaalse gaasikulu seadekruvi
- ► Avada gaasikraan.
- ► Lülitada sisse hooldusfunktsioon (vt. osa 6.2).
- ► Termoregulaator **†** pöörata keskmisse asendisse. Termomeetri neli kontroll-lampi vilguvad.

Maksimaalse põletirõhu seadistamine

► Eemaldada gaasi seadistuskruvi plommitud kate (63).

- Termoregulaator pöörata äärmisse parempoolsesse asendisse. Juhtplokk seadistab maksimaalse põletirõhu.
- Maagaas: seadistuskruviga (63) seadistada maksimaalne põletirõhk (tabel 8).

	Maagaas H	Butaan	Propaan
Düüsi indeks	120	74	74
Ühendusrõhk mbar	20	29	37
Maksimaalne põletirõhk (mbar)	11,8	24,0 - 27,0	31,0 - 35,0
Minimaalne põletirõhk (mbar)	1,4	3,0	4,0

Tabel 8. Põletieelne rõhk

- ► Vedelgaas: keerata lõpuni kinni seadistuskruvi (63).
- Uuesti paigaldada kohale seadistuskruvi (63) kate ja plommida see.

Minimaalse põletirõhu seadistamine

- Termoregulaator pöörata parempoolsesse äärmisse asendisse. Juhtplokk seadistab minimaalse põletirõhu.
- Seadistuskruviga (64) seada minimaalne rõhk (tabel 8).
- ▶ Pöörates termoregulaatorit ◄ vasakule ja paremale, kontrollida teostatud seadistust, vajaduse korral korrigeerida seadistust.
- Hooldusfunktsiooni lõpetamiseks seade välja lülitada
- Sulgeda gaasikraan, võtta maha U-manomeeter ja keerata kinni tihendkruvi (3).

Gaasi ühendusrõhu kontrollimine

- Keerata lahti tihendkruvi (7) ja ühendada mõõteotsiku külge U-manomeeter.
- Avada gaasikraan.
- ► Seade sisse lülitada ja termoregulaator **##** pöörata parempoolsesse äärmisse asendisse.
- ► Kontrollida gaasi ühendusrõhku: nõutav väärtus maagaasi jaoks on 18 kuni 25 mbar.



Maagaasi ühendusrõhu korral 15 kuni 18 mbar, on vajalik seadistada nominaalkoormuseks 85%.Rõhu korral alla 15 mbar ja üle 25 mbar ei tohi seadet ei sisse lülitada ega seda kasutada.

- ► Hälvete korral: määrata põhjus ja kõrvaldada rike.
- ▶ Juhul, kui riket pole võimalik kõrvaldada: teatada gaasivarustus-ettevõttele.
- Leegi ebahariliku välimuse korral: kontrollida põleti pihusteid.
- Sulgeda gaasikraan, võtta maha U-manomeeter ja kinni keerata tihendkruvi (7).
- Paigaldada kohale ümbriskate ja kinnitada see kinnituskruvidega.

6.3.2 Volummeetriline seadistusmeetod



Seadme toitmisel tipp-tundidel vedelgaasi ja õhu seguga, selle seadistust peab teostama/ kontrollima põletirõhu määramise meetodi kohaselt.

- ► Gaasivarustus-ettevõttes täpsustada kütteväärtuse (P_a)minimaalsed parameetrid ja Wobbe indeks.
- Pealülitist lülitada seade välja (0).
- ► Maha võtta ümbriskate (vt. lk.14).
- Avada gaasikraan.
- Lülitada sisse hooldusfunktsioon (vt. osa 6.2).
- ► Termoregulaator † pöörata keskmisesse asendisse. Neli termomeetri kontroll-lampi hakkavad vilkuma.

Seadistamine maksimaalsele gaasikulule

- Eemaldada gaasiseadistuskruvide plommitud kate (63, joon.21).
- ► Termoregulaator → pöörata äärmisse parempoolsesse asendisse. Juhtplokk seadistab maksimaalse gaasikulu.
- ► Maagaas: seadistuskruviga (63) seadistada maksimaalne gaasikulu (tabel 10).

	Maagaas H	Butaan	Propaan
Düüsi indeks	120	74	74
Ühendusrõhk (mbar)	20	29	37
Maksimaalne kulu	45,8 l/min	2,0 kg/h	2,0 kg/h
Minimaalne kulu	14,7 l/min	0,6 kg/h	0,6 kg/h

Tabel 9. Gaasikulu

Minimaalse gaasikulu seadistamine

- Termoregulaator pöörata vasakpoolsesse äärmisesse asendisse. Juhtplokk seadistab minimaalse gaasikulu.
- ► Seadistuskruviga (64) seada minimaalne gaasikulu (tabel 8). Pöörates termoregulaatorit → vasakule ja paremale, kontrollida teostatud seadistust, vajaduse korral korrigeerida seadistust.
- Hooldusfunktsiooni lõpetamiseks seade välja lülitada.
- ► Sulgeda gaasikraan.

Gaasi ühendusrõhu kontrollimine

► Gaasi ühendusrõhu kontrollimiseks tutvuge vastava osaga 6.3 "Põletirõhu seadistusmeetod".

6.4. Soojusvõimsus

Soojusvõimsust võib seadistada minimaalse ja maksimaalse soojusvõimsuse vahemikus, vastavalt soojuse tarbimisele.

6.4.1 Põletirõhu seadistusmeetod

- ► Pealülitist lülitada seade välja(0).
- ► Eemaldada ümbriskate (vt. lk.14).
- Keerata välja tihendkruvi (3) ja ühendada mõõteotsiku külge U-manomeeter.
- Avada gaasikraan.
- ► Lülitada sisse hooldusfunktsioon (vt. osa 6.2).

Minimaalse soojusvõimsuse seadistamine

- ► Termoregulaator †††† pöörata äärmisse vasakpoolsesse asendisse. Mõlemad vasakpoolsed termomeetri kontroll-lambid hakkavad vilkuma.
- ► Termoregulaator → pöörata parempoolsesse äärmisesse asendisse.
- Selleks, et seadistada põletirõhk minimaalsele soojusvõimsusele, peab termoregulaatorit aeglaselt pöörama paremalt vasakule (tabel 10).

Soojusvõimsus (kW)	Maagaas H	Butaan	Propaan
10	2,7	5,6	7,3

Tabel 10. Põletirõhk minimaalse soojusvõimsuse jaoks.

► Salvestada teostatud seadistus mällu (vt. osa 6.2).

Maksimaalse soojusvõimsuse seadistamine

► Termoregulaator † pöörata äärmisesse parempoolsesse asendisse. Mõlemad parempoolsed termomeetri kontroll-lambid hakkavad vilkuma.

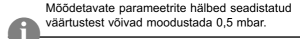
- ► Termoregulaator → pöörata äärmisesse vaskpoolsesse asendisse.
- Selleks, et häälestada põletirõhk maksimaalsele soojusvõimsusele, peab temoregulaatorit pöörama aeglaselt vasakult paremale (tabel 11).

Soojusvõimsus (kW)	Maagaas H	Butaan	Propaan
12	3,5	7,9	9,8
14	4,6	10,2	12,8
16	5,9	13,3	16,7
18	7,4	16,8	21,1
201)	9,2	20,7	26,0
22	11,2	23,6	30,5
23	11,8	24-27	31-35

Tabel 11. Põletirõhk maksimaalse soojusvõimsuse korral.

- 1) seadistus on teostatud tehases
- ► Salvestada teostatud seadistus mällu (vt. osa 6.2).

Teostatud seadistuse kontrollimine



- ► Termoregulaator † pöörata äärmisesse vasakpoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri vasakpoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma. Juhtimisplokk seadistab minimaalse soojusvõimsuse.
- Kontrollida põletirõhku, vajaduse korral korrigeerida.
- ► Termoregulaator **###** pöörata äärmisesse parempoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri parempoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma. Juhtimisplokk seadistab maksimaalse soojusvõimsuse.
- ► Kontrollida põletirõhku, vajaduse korral korrigeerida.
- Lülitada seade välja, et lõpetada hooldusfunktsioon.
- Sulgeda gaasikraan, võtta maha U-manomeeter ja keerata kinni tihendkruvi (3).

6.4.2. Volummeetriline seadistusmeetod

- ► Pealülitist lülitada seade välja (0).
- ► Eemaldada kate (vt. lk.14).
- Avada gaasikraan.
- ► Lülitada sisse hooldusfunktsioon (vt. osa 6.2).

Minimaalse soojusvõimsuse seadistamine

- Termoregulaator ### pöörata äärmisesse vasakpoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri vasakpoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma.
- ► Termoregulaator → pöörata äärmisesse parempoolsesse asendisse.
- Selleks, et seadistada kulu minimaalsele soojusvõimsusele, peab termoregulaatorit pöörama aeglaselt paremalt vasakule (tabel 12).

Soojusvõimsus (kW)	Maagaas H	Butaan	Propaan
10	20,1	0,9	0,9

Tabel 12. Gaasikulu minimaalse soojusvõimsuse juures.

Salvestada teostatud seadistus mällu (vt. osa 6.2).

Maksimaalse soojusvõimsuse seadistamine

- ► Termoregulaator ‡‡‡ pöörata äärmisesse parempoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri parempoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma.
- ► Termoregulaator → pöörata äärmisesse vasakpoolsesse asendisse.
- Selleks, et seadistada kulu maksimaalsele soojusvõimsusele, peab termoregulaatorit pöörama aeglaselt vasakult paremale (tabel 13).

Soojusvõimsus (kW)	Maagaas H (I/min)	Butaan (kg/h)	Propaan (kg/h)
12	24,2	1,1	1,1
14	28,2	1,3	1,2
16	32,2	1,4	1,4
18	36,3	1,6	1,6
20	39,0	1,8	1,8
22	42,9	1,9	1,9
23	44,9	2,0	2,0

Tabel 13. Gaasikulu maksimaalse soojusvõimsuse juures.

► Salvestada teostatud seadistus mällu (vt. osa 6.2).

Teostatud seadistuse kontrollimine



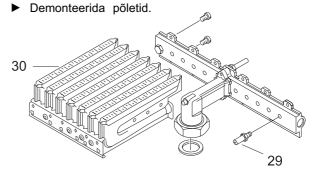
Mõõdetavate parameetrite hälbed seadistatud väärtustest võivad moodustada pluss-miinus 5 %.

- ► Termoregulaator † pöörata äärmisesse vasakpoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri vasakpoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma.
- Juhtimisplokk seadistab minimaalse soojusvõimsuse. Kontrollida gaasikulu, vajaduse korral korrigeerida.
- ► Termoregulaator **†‡**†‡ pöörata äärmisesse parempoolsesse asendisse. Mõlemad termomeetri parempoolsed kontroll-lambid hakkavad vilkuma.
- ► Juhtimisplokk seadistab maksimaalse soojusvõimsuse.
- ► Kontrollida gaasikulu, vajaduse korral korrigeerida.
- ► Seade välja lülitada, et lõpetada hooldusfunktsioon.
- Kontrollida hermeetilisust.
- Sulgeda gaasikraan.

6.5. Seadme ümberseadistamine teisele gaasiliigile

Juhul, kui tüübisildil äratoodud gaasiliik ei ühti tarnitava gaasiliigiga, on vajalik teostada seadme ümberseadistamine

- ► Sulgeda gaasikraan.
- Pealülitiga lülitada seade välja ja eemaldada ümbriskate.



Joon. 22

▶ Võtta maha mõlemad põletigrupid ja vahetada pihustid.

Gaasi liik	Pihusti indeks	Hulk
Maagaas	120	14
Vedelgaas	74	14

Tabel 14

- ▶ Uuesti paigaldada põletid.
- ► Kontrollida hermeetilisust.
- ► Teostada gaasi seadistamine (vt. osad 6.3 6.4).
- ► Kanda firmakleebisele muudetud gaasiliik.

7. Tehniline hooldus

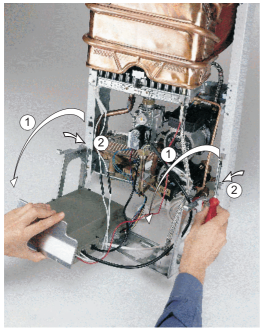
\triangle

Elektrivoolu poolt põhjustatud vigastuste oht!

- Enne töö alustamist peab seade olema täielikult vooluvõrgust välja lülitatud (kaitsmed, LSpealüliti).
- Seadme hooldamist võib usaldada ainult spetsialiseeritud ettevõtete esindajatele.
- On lubatud kasutada ainult originaalseid varuosi.
- Seadmelt mahavõetud tihendid ja tihendrõngad peab vahetama uute vastu.
- On lubatav kasutada ainult järgmisi määrdeainete tüüpe:
 - veega kokkupuutuvate elementide jaoks: L 641 (8 709 918 413),
 - keermesühenduste jaoks: HFt 1v 5 (8 709 918 010).

Juurdepääs seadme sõlmedele

- ► Eemaldada ümbriskate (vt. lk.14).
- ► Eemaldada jaotuskarbi kinnituskruvi.
- ► Jaotuskarp välja kallutada ja riputada hooldusasendisse.



Joon.23

7.1 Regulaarsed profülaktilised tööd

Funktsioonide kontroll

Kontrollida kõigi kaitse- reguleerimis- ja juhtimisseadmete töövõimet.

Põlemiskamber

- ► Kontrollida põlemiskambri puhtust.
- ▶ Määrdumise ilmnemisel:
 - demonteerida põlemiskamber ja võtta maha piiraja.
 - puhastada kamber tugeva veejoaga.
- Juhul kui põlemiskamber on tugevalt määrdunud: pesta plaadid soojas vees pesemisvahendiga põhjalikult.
- Vajaduse korral eemaldada katlakivi soojusvahetist ja ühendustorudest.
- Uuesti põlemiskamber kokku panna; seejuures peab kasutama uusi tihendeid.
- ► Paigaldada piiraja hoidjasse.

Põleti

- Põletit peab kontrollima igal aastal ja vajaduse korral seda puhastama.
- Tugeva määrdumuse korral (rasv, tahm): demonteerida põleti, paigutada see sooja vette, kuhu on lisatud pesemisvahendit ja põhjalikult puhastada.

Veekulu regulaator

- ► Sulgeda veekraan.
- ▶ Demonteerida veevoolu andur koos regulaatoriga.
- Puhastada veefilter.

Paisupaak

- ► Seade ei tohi olla surve all.
- Kontrollida paisupaaki ja vajaduse korral kompressori abil tõsta rõhk selles kuni umbes 0,5 bar.
- Seadistada paisupaagi eelrõhk vastavalt küttesüsteemi staatilisele kõrgusele.

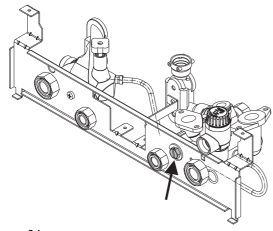
7.2. Küttesüsteemi tühjendamine

Kuumavee kontuur

- ► Sulgege kraan.
- ► Avage kõigi kuuma vee tarbijate kraanid.

Küttekontuur

- ► Laske vesi küttekehadest (radiaatoritest) välja.
- Keerake tühjenduskruvi.



Joon. 24

7.3 Kasutusele võtmine pärast tehnilise hoolduse teostamist

- ► Pingutada üle kõik keermesühendused.
- Lugege läbi peatükk 5 " Kasutusele võtmine" ja peatükk 6 "Gaasi seadistamine".
- Kontrollida gaasi seadistust (põletirõhku). Kontrollida suitsugaaside väljaviigutorustikku korstnas (suletud kattega).

8. Rikked

8.1 Rikete signalisatsioon

Rikete ilmnemisel seadme kasutamise ajal annab seade, sõltuvalt rikke iseloomust erinevaid veateateid. Selline signalisatsioon võimaldab spetsialistil leida rikete ilmnemise põhjuseid.

Rikke signaal	Võimalikud põhjused	Kontrollida
Rikkesignaali nullimise klahv vilgub sagedusega 2 x sekundis (2 Hz), peale selle vilgub kontroll-lamp (LED) 45°C	Temperatuuripiiraja	Pealevoolutorustik - NTC, pump.
Rikkesignaali nullimise klahv vilgub sagedusega 1 x sekundis (1 Hz), peale selle vilgub kontroll-lamp (LED) 60 ° C.	Puudub leegisignaal, reservaeg on läbi	Süüde, ioniseerimine, klapid
Rikkesignaali nullimise klahv vilgub sagedusega 1 x iga 2sekundi jooksul (0,5Hz), peale selle vilgub kontroll- lamp (LED) 75 °C	Vale leegisignaal	loniseerimine, trükiplaat, niiskus trükiplaadil.
Rikkesignaali nullimise klahv vilgub sagedusega 1 x iga 4sekundi jooksul (0,25Hz), peale selle vilgub kontroll-lamp (LED) 90 °C	Muud rikked	AGÜ, õhukanal, NTC - kuumavee väljundtorustikus (lühis, katkestus)
Vilgub kontroll-lamp (LED) 90 °C	Termorelee	Temperatuur üle 95°C?

Tabel 15.

Selleks, et seade uuesti kasutusele võtta, tuleb:

- ► Kõrvaldada tekkinud rikked.

8.2. Rikete kõrvaldamine

Seade kuumeneb, kuid radiaatorid jäävad külmaks.

- ► Avada küttekehade (radiaatorite) kraanid.
- ► Kontrollida tagasivooluklappi.
- Kontrollida tsirkulatsioonipumpa (vt. samuti järgmine osa).
- ▶ Juhul, kui radiaatorid ka edaspidi jäävad külmaks: lülitada seade välja ja teatada spetsialistile.

Pärast lühiajalist ekspluatatsiooni lülitub põleti välja:

- ► Kontrollida tagasilöögiklappi.
- ► Kontrollida tsirkulatsioonipumpa.

Pumba seiskumisel

- Võtta maha tihendkruvi ja ettevaatlikult pöörata võlli ristpeaga kruvikeerajaga.
- Uuesti kinni keerata tihendkruvi.



Bosch Thermotechnik

A. Deglava iela 60 LV 1035 Rīga Latvija Tel. 00 371 7 802100 junkers@lv.bosch.com