

Мұтажассис учун техник паспорт ва ўрнатиш бўйича йўриқномалар, техник хизмат
кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича кўрсатмалар

Газ иситкичи

Logamax U072

U072-18/24/28/35 | U072-12/18K/24K/28K/35K

Buderus

Ўрнатиш ва хизмат кўрсатишдан олдин диққат билан ўқиб чиқинг.



Мундарижа

1 Белгиларни тушунтириш ва хавфсизлик йўриқномалари	4	
1.1 Белгиларни тушунтириш	4	
1.2 Умумий хавфсизлик қоидалари	4	
2 Маҳсулот ҳақида маълумот	5	
2.1 Етказиб бериш	5	
2.2 Muvofiqlik deklaratsiyasi	5	
2.3 Saqlash sharoitlari va xizmat muddati	5	
2.4 ЕИ нормативлари ва ЕОИИ техник регламенти талабларига мувофиқлик ҳақида маълумот	5	
2.5 Маҳсулот идентификацияси	6	
2.6 Tur sharhi	6	
2.7 Ўлчамлар ва минимал масофалар	6	
2.8 Маҳсулот ҳақида умумий маълумот	8	
3 Қоидалар	9	
4 Чиқинди газ чиқариш тизими	9	
4.1 Чиқинди газлари учун рухсат берилган аксессуарлар	9	
4.2 O?rnatish bo?yicha ko?rsatma	9	
4.3 Ҳаво ҳайдагич даражасини танлаш	10	
4.3.1 B22 Горизонтал чиқинди газ чиқариш тизими	10	
4.3.2 B22 Вертикал чиқинди газ чиқариш тизими	11	
4.3.3 C12, C42 концентрик қувурларига эга горизонтал ис гази йўли	11	
4.3.4 Алоҳида C12, C42, C82 қувурларига эга горизонтал чиқинди гази йўли	12	
4.3.5 C32 концентрик қувурига эга вертикал ис гази тўйнуги	12	
4.3.6 Алоҳида C32, C52 қувурига эга вертикал чиқинди гази йўли	13	
5 Ўрнатиш	14	
5.1 Кўйиладиган талаблар	14	
5.2 Қўёшда иситилган сув (фақат U072-..K)	14	
5.3 Тўла ва кўшимча сув	14	
5.4 Кенгайтириш бакининг ўлчамини текшириб кўринг	15	
5.5 Курилмани ўрнатинг	16	
5.6 Тизимни тўлдиринг ва оқишини текширинг	18	
6 Электр алоқаси	19	
6.1 Умумий маълумотлар	19	
6.2 Курилмани улаш	19	
6.3 Назорат зонасидаги алоқалар	19	
6.3.1 Ёкиш/ўчириш регуляторини уланг ёки иссиқлик регуляторини очинг	19	
6.3.2 Зарядловчи симни алмаштириш	20	
6.3.3 Цилиндр ҳарорат датчигини улаш (фақат U072-..)	20	
6.3.4 Сигнал kontaktини уланг	20	
7 Ишга тушириш	21	
7.1 Бошқарув панелининг умумий ҳолати	21	
7.2 Экранда кўрсатиш	21	
7.3 Курилмани ёқинг	21	
7.4 Оқим ҳароратини ўрнатиш	21	
7.5 Иссиқ сув тайёрлашни ўрнатиш	22	
7.5.1 Иссиқ сув ҳароратини белгиланг	22	
7.5.2 Комфорт режими ёки экологик режимни белгиланг (фақат U072-35K)	22	
7.6 Иситиш назоратини ўрнатиш	22	
7.7 Ишга туширгандан сўнг	22	
7.8 Ёзги режимни ўрнатинг	22	
8 Хизмат номи	23	
8.1 Ўчирилган/Кутиш режимида	23	
8.2 Совуқдан ҳимоя қилувчини ўрнатинг	23	
8.3 Блокировкадан ҳимоя қилиш	23	
9 Термал дезинфекция (фақат U072-..)	24	
10 Иссиқлик насоси	24	
10.1 Иссиқлик насосининг хос эгри чизигини ўзгартиринг	24	
11 Хизмат менюсидағи созламалар	25	
11.1 Хизмат менюсининг фаолияти	25	
11.2 Хизмат функциясининг умумий тавсифи	26	
11.2.1 1-меню	26	
11.2.2 2-меню	27	
11.2.3 3-меню	28	
11.2.4 Стандарт қиймат созламаларини тиклаш	28	
12 Газ созламаларини текширинг	29	
12.1 Gaz turi yorlig?i	29	
12.2 Газ созламалари (Табиий ва суюлтирилган газ)	29	
12.2.1 Тайёргарлик	29	
12.2.2 Учликдаги босимни бошқариш методи	30	
13 Чиқинди газини ўлчаш	30	
13.1 Курилма қувватини созлаш	30	
13.2 Қувур тозалаш режимини тўхтатиш учун	30	
13.3 CO-Чиқинди газини ўлчаш	31	
13.4 Чиқинди газ йўқотишларини ўлчаш	31	
14 Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва утилизация	31	

15 Текширув ва техник хизмат	32
15.1 Текширув ва техник хизмат кўрсатиш бўйича хавфсизлик талаблари	32
15.2 Иш фаолиятининг турли босқичлари тавсифи ..	32
15.2.1 Охирги сақланган хатоларни кўриб чиқиш ..	32
15.2.2 Курилмани очиш.....	32
15.2.3 Советгични совуқ сув қувурида текширинг (U072..K)	33
15.2.4 Ёнувчи мослама таглигини, учлик ва ёнувчи мосламани тозалаш	33
15.2.5 Иссиқлик блокини тозаланг.....	34
15.2.6 Кенгайтириш бакини текширинг.....	34
15.2.7 Иситиш тизимининг ишчи босимини созлаш ..	34
15.2.8 Elektr simlarni tekshirish	34
15.2.9 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичини чиқариб қолиш	34
15.2.10 Насосни блоқдан чиқаринг (чунончи, ишга тушириш пастида)	34
15.3 Текшириш ва техник хизмат кўрсатиш учун назорат рўйхати.....	35
16 Экранда кўрсатиш	36
17 Носозликлар.....	36
17.1 Носозликларни бартарф қилиш ва таъмирлаш ..	36
17.2 Экранда кўринадиган носозликлар	37
17.3 Экран кўрсатмайдиган хатолар.....	38
18 Илова	39
18.1 Курилмани ишга тусириш протоколи	39
18.2 Электр симлари.....	41
18.3 Texnič ma'lumotlar	42
18.4 Датчик қийматлари	44
18.4.1 Оқим ҳароратини ўлчагич	44
18.4.2 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичи	44
18.5 Иситиш қуввати учун қийматларни белгилаш..	44

1 Белгиларни тушунтириш ва хавфсизлик йўриқномалари

1.1 Белгиларни тушунтириши

Огоҳлантишлар

Хавфни бартараф этишда огоҳлантириш белгилари ва калит сўзларига амал қилинмаган ҳолатларда, жиддий оқибатлар келиб чиқиши мумкин

Ушбу ҳужжат орқали куйидаги калит сўзлари билан танишиш ва улардан фойдаланиш мумкин:



XAVFLI

ХАВФ жиддий, инсон ҳәёти учун хавф туғдирувчи шикастланишлар бўлишини англатади.



ЕНТИЮТ

ОГОҲЛАНТИРИШ жиддий, инсон ҳәёти учун хавф туғдирувчи шикастланишлар бўлиш эҳтимоли борлигини англатади.



DIKKAT

ДИККАТ белгиси майда ва ўрта даражада шикастланишлар бўлиши мумкинлигини англатади.

XABAR NOMA

ЭСПЛАТМА мулкка зарар етказиши мумкин бўлган ҳолатларни англатади.

Муҳим маълумотлар



Муҳим маълумотлар инсонларга ёки мулкларга хавф туғдирамасдан кўрсатиладиган маълумот белгилари билан таниширади.

Давомли белгилар

Рамз	Моҳияти
►	Ҳаракат йўналиши
→	Хужжатдаги бошқа жойга ҳавола кўрсатиш
•	Саноқ/Рўйхат
-	Саноқ/Рўйхат (2. Даражаси)

Jadval 1

1.2 Умумий хавфсизлик қоидалари

△ Махсус гурӯҳ учун маслаҳатлар

Ушбу ўрнатиш кўлланмаси газ ва сув қурилмалари, иситиш ва электротехника бўйича мутахассисларга мўлжалланган. Кўлланмада кўрсатиладиган барча кўрсатмаларга амал қилиш зарур. Кўрсатмаларга тўлиқ амал қилмаслик мол-мулкка зарар етказиши, жароҳатланишга ёки ўлим ҳолатларига ҳам олиб келиши мумкин.

- Ўрнатишдан олдин ўрнатиш, хизмат кўрсатиш ва ишга тушириш бўйича йўриқномаларни (иссиқлик генератори, иситишни бошқариш мосламаси, насослар ва бошқ.) ўқиб чиқинг.
- Хавфсизлик ва огоҳлантириш кўрсатмаларига риоя қилинг.
- Миллий ва минтақавий меъёрий хужжатлар, техник қоидалар ва кўрсатмаларга амал қилинг.
- Хужжат ишлари бажарилди.

△ Фойдаланиш мақсади

Маҳсулотдан фақат сув иситиш ва ёпиқ сув иситиш тизимларида иситиш учун фойдаланиш мумкин.

Бошқа мақсадларда фойдаланиш тавсия қилинмайди. Акс ҳолларда келиб чиқсан зарар учун ишлаб чиқарувчи жавобгарлиги доирасига кирмайди.

△ Газ ҳиди чиққандаги амал қилинадиган кўрсатмалар

Газ оқиб чиқиши оқибатида портлаш содир бўлиши мумкин. Газ ҳидини сезган заҳотингиз куйидаги кўрсатмаларга тўлиқ амал қилинг

- Аланга ёки учқун чиқишининг олдини олиш мақсадида:
 - Чекманг, учқун чиқарувчи њеч қандай воситалардан фойдаланманг.
 - Электр ассобларидан фойдаланманг, уларни токка уламанг.
 - Телефон қўлманг ва кўнғироқ чалманг.
- Газ тъминотини назорат қилувчи асосий қурилма ёки газ ҳисоблагични ўчиринг.
- Эшик ва деразаларни очинг.
- Барчани огоҳлантиринг ва тезда бинони тарк этинг.
- Бинога бегоналар киришига йўл қўйманг.
- Бинодан ташқарига чиққандан сўнг: ёнгин хавфсизлиги идорасига, полицияга ва газ тъминоти идораларига қўнғироқ қилинг.

△ Чиқинди газлари билан заҳарланиш ҳаёт учун хавфли

Чиқинди газлар чиқиши ҳаёт учун хавф туғдиради.

- Газ қувурлари ва муҳрларининг зарар кўрмаганлигига ишонч ҳосил қилинг.

△ Ёнувчанлик кам бўлганлиги туфайли келиб чиқадиган чиқинди газларидан заҳарланишда ўлим хавфи

Чиқинди газлар чиқиши ҳаёт учун хавф туғдиради. Заарланган ёки сизинди чиқаётган газ қувурларини кўрганда, ёки газ ҳиди тарқалганда куйидаги қоидаларга риоя қилинг.

- Ёқилғи манбасини ёпинг.
- Эшик ва деразаларни очинг.
- Эҳтиёж бор бўлганда барча аҳлони огоҳлантиринг ва бинони тарк этинг.
- Бинога бегоналар киришига йўл қўйманг.
- Чиқинди газ сизаётган қувургага газ келишини дарҳол ўчиринг.
- Ёниш соҳалари ҳаво билан тъминлансан.
- Эшиклар, деразалар ва деворлардаги шамоллатиш учун мўлжалланган дарчаларни бекитманг ёки камайтирманг.
- Такомиллаштирилган қурилмаларда ҳам ёниш учун ҳаво етарли бўлиши керак. Масалан, чиқиндиҳоналар ва ошхона шамоллатиши қурилмаларида, ташқарига ўйналтирилган каналли кондиционерларда.
- Агар ёниш соҳаси ҳаво билан тўлиқ тъминланмаса, у ҳолда қурилмани ишлатманг.

△ Ўрнатиш, ишга тушириш ва таъмирлаш

Ўрнатиш, ишга тушириш ва техник хизмат кўрсатиш хизматлари рўйхатдан ўтган мутахассис томонидан амалга оширилиши керак.

- Хона ҳавосига тааллуқли бўлган вазиятларда: Қурилма ўрнатиладиган хона ҳаво айланиш талабларига жавоб беришига ишонч ҳосил қилинг.
- Хавфсизликка оид таркиби юқсилмаларни таъмирламанг, кўл билан ушламанг ёки фаолсизлантирманг.
- Фақат оригинал бўлган заҳира қисмларини жойлаштиринг.
- Газ билан алоқадор қисмларда ишлагандан сўнг газ ўтказмаслигини текшириб кўринг.

⚠ Электр ишлари

Электр ишларини фақат электр қурилмалари бўйича мутахассислар бажаришлари мумкин.

Электр ишлари бошланишидан аввал:

- ▶ Асосий тармоқ волтажини барча қутблардан ажратиб олинг ва қайта ёқмасликни таъминланг.
- ▶ Кучланиш йўқлигини аниқланг.
- ▶ Шунингдек, бошқа тизим компонентларининг алоқа схемаларига риоя қилинг.

⚠ Операторга ўтказиш

Курилмани топшириш пайтида операторга иситиш тизимининг ишлаши ва ишлаш шароитлари ҳақида кўрсатма беринг.

- ▶ Жараённи тушунтиринг, хавфсизликка тегишли барча ҳаракатларга жиёдий эътибор қаратинг.
- ▶ Хусусан, қўйидаги жиҳатларга дикқат қилинг:
 - Ўзгартиришлар ёки таъмирлаш ишлари фақат лицензияга эга мутахассис томонидан амалга оширилиши лозим.
 - Ишончли ва экологик жиҳатдан хавфсиз ишлаши учун, камида йилига бир марта текширув ўтказиш, шунингдек, тозалаш ва техник хизмат кўрсатиш талаб этилади.
- ▶ Текшириш, тозалаш ва техник хизмат кўрсатиш ўтказилмаганда ёки эътиборсизлик билан ўтказилганда юз бериши мумкин бўлган оқибатлар (ҳаётга ёки мулкка зарар етказиш билан боғлиқ шахсий шикастланиш).
- ▶ Ис газининг хавфли эканига ишора қилинг (CO) ва CO га сезгир сигналларидан фойдаланишини тавсия қилинг.
- ▶ Ўрнатиш ва фойдаланиш йўриқномаларини сақлаш учун операторга топширинг.

2 Маҳсулот ҳақида маълумот**2.1 Етказиб бериш**

Rasm 1

- [1] Деворга ўрнатиладиган газ иситкичи
- [2] Монтаж материаллари
- [3] Маҳсулот ҳужжатларининг принтер шрифти

2.2 Muvofiqlik deklaratsiyasi

EAC Mazkur mahsulot dizayni va xususiyatlari bilan Eurasian Cell Union ko?rsatmalariga muvofiq keladi.

EAC belgisi bu belgini kiritishni talab qiladigan barcha amaldagi qonunchilikka muvofiq kelishini e'lon qiladi.

Bojxona ittifoqining Texnik reglamentiga muvofiq muvofiqlik sertifikati: RU C-TR.АД85.В.00330/21
RU C-RU.АЯ46.В.07196/19

Bojxona Ittifoqi texnik reglamentiga muvofiqlik sertifikati: 26.02.2020 dan 26.02.2026 gacha 30.08.2019 dan 29.08.2024 gacha

Muvofiqlik sertifikatini beruvchi muvofiqlik sertifikatini bergan organ haqida ma'lumotlar: PromStandart mas'uliyati cheklangan jamiyatini sertifikatlash organi./

Sertifikatlash va tekshirish bo?yicha Rotest Moskva mintaqaviy tashkiloti [Sertifikatlash va sinovlar bo?yicha mintaqaviy organ].

Yuridik shaxsning ro?yxatdan o?tgan manzili: 119119, ROSSIYA, Moskva shahri, Leninskiy prospekti, 42-uy. 1-2-3 binolar 15-22-xonalar. 115054, ROSSIYA, Moskva shahri, Dubinskaya ko?chasi 33B-uy. / 117418, ROSSIYA, Moskva shahri, Naximovskiy prospekti, 31-uy.

Akkreditatsiya attestati RA.RU.11AD85 raqamli, 20.10.2017 sanasida berilgan / RA.RU.10AJA46 raqamli, 27.04.2015 sanasida berilgan.

2.3 Saqlash sharoitlari va xizmat muddati

Erkin shamollatiladigan bino ichida saqlash sharoitlari, nisbiy namligi 80 % va harorat 0 °C dan +50 °C gacha. Saqlash davomiyligi: 2 yil, agar ishlatalish va yig?ish ko?rsatmalariga berilgan talablarga javob bersa, shuningdek, muntazam texnik xizmat ko?rsatilsa, камида 15 ўйлик xizmat muddatiga ega.

2.4 ЕИ нормативлари ва ЕОИИ техник регламенти талабларига мувофиқлик ҳақида маълумот

Бу қурилма 2009/142/EG, 92/42/EWG, 2014/35/EU, 2014/30/EU Европа қонун ва директиваларининг талабларига ва тасвирланган ЕИ текшируви сертификатига мос келади.

Божхона иттифоқининг амалдаги техник регламенти

- TR TS 004/2011 – паст кучланишдаги қурилма хавфсизлиги
- TR TS 016/2011 – газ ёқилғисида ишловчи қурилма хавфсизлиги
- TR TS 020/2011 – техник воситаларнинг электромагнит мувофиқлиги

2.5 Маҳсулот идентификацияси

Ёрлиқ

Ёрлик самарадорлик бўйича маълумотларни, тасдиқланган маълумотларни, ишлаб чиқариш санасини (йил ва ой) ҳамда маҳсулотнинг серия рақамини ўз ичига олади. Ёрлик жойлашувини маҳсулотнинг устки қисмидан топишингиз мумкин.

Кўшимча ёрлиқ

Кўшимча ёрлиқ маҳсулот номи ва унга тегишли бўлган энг муҳим маълумотларни ўз ичига олади.

У маҳсулотнинг ташқи тарафига, кулагай томонига жойлаштирилган.

2.6 Tur sharhi

U072-..K - qurilma oqim tamoyiliga asosan ishlaydigan isitish va issiq suv tayyorlash uchun birlashtirilgan qurilmani nazarda tutadi.

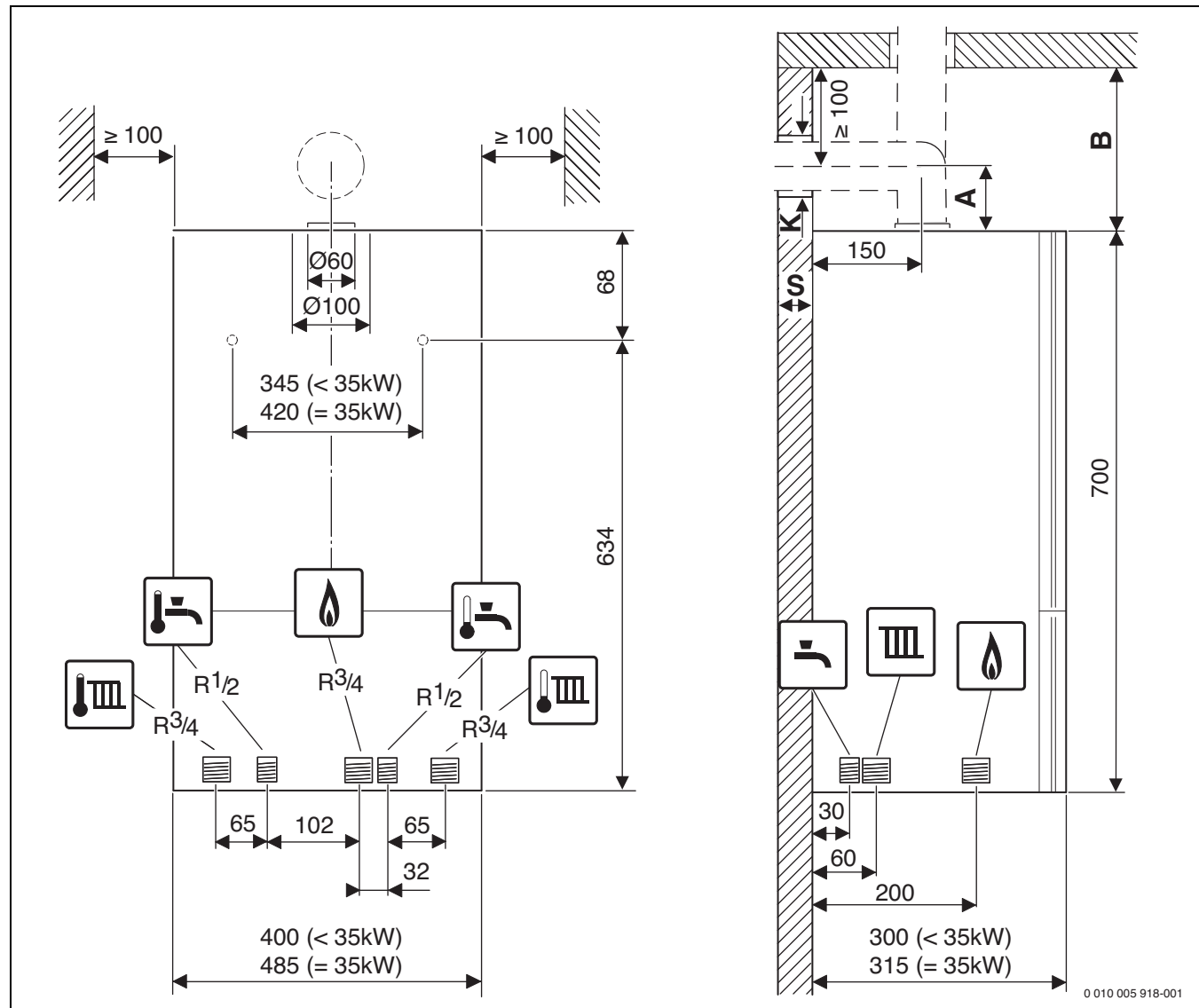
U072-...qurilma – isitish va issiq suv tayyorlash uchun isitish tizimi nasosi bilan jihozlangan va bilvosita isitish uchun bakni ulash uchun 3 yo?lli klapan bilan jihozlangan o?natma.

Tur

U072-12/18K
U072-18K
U072-18
U072-24K
U072-24
U072-28K
U072-28
U072-35K
U072-35
U072-18 K H
U072-18 H
U072-24 K H
U072-24 H
U072-35 K H
U072-35 H

Jadval 2 Tur sharhi

2.7 Ўлчамлар ва минимал масофалар



Rasm 2 Ўлчамлар ва минимал масофалар (мм)

Девори қалинлиги S	K [мм] Ø Чиқинди газлар учун аксессуарлар [мм]	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125
15-24 см	130	110	155	
24-33 см	135	115	160	
33-42 см	140	120	165	
42-50 см	145	145	170	

Jadval 3 Чиқинди газлар аксессуарлари диаметрига кўра девор қалинлиги

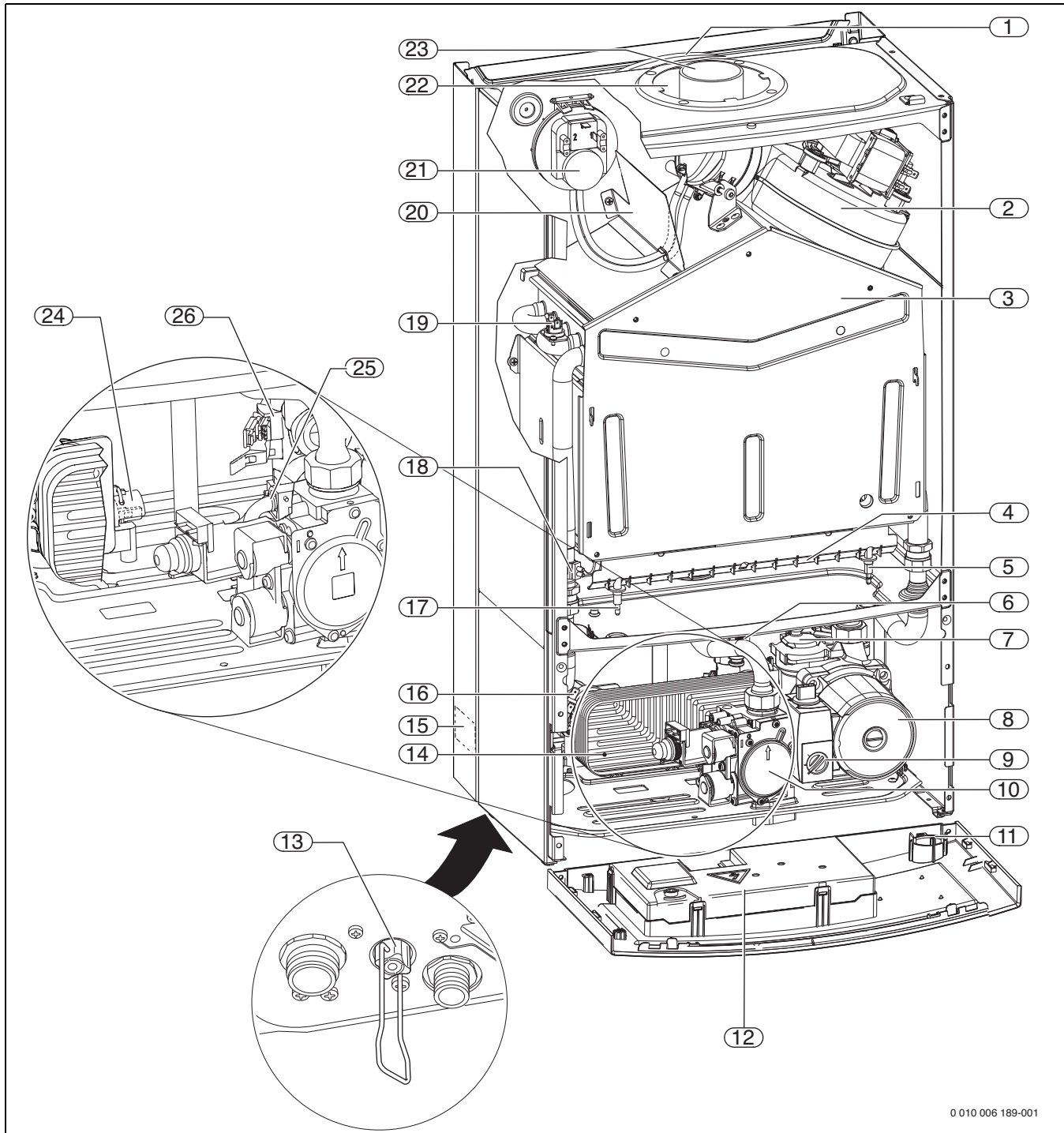
Чиқинди газ аксессуарлари		A [мм]
	Ø 60/100 мм Йигиш мосламаси Ø 60/100 мм	95
	Ø 60/100 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм, Ёй 90° Ø 60/100 мм	185
	Ø 80 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм ёниш учун ҳаво таъминоти билан, ёй 90° Ø 80 мм	198
	Ø 80/80 мм Алоқа адаптери Ø 80/80 мм, Ёй 90° Ø 80 мм	180
	Ø 80/80 мм Алоҳида алоқа қувури Ø 80/80 мм, Вертикаль конденсат оқаваси Ø 80 мм, Ёй 90° Ø 80 мм	265

Jadval 4 Горизонтал чиқинди қувури учун чиқинди газларининг ёрдамчи жиҳозларидан келиб чиқсан A масофа

Чиқинди газ аксессуарлари		B [мм]
	Ø 60/100 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм	≥ 170
	Ø 60/100 мм Вертикаль конденсат оқаваси Ø 60/100 мм	≥ 220
	Ø 80 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм Ёниш учун ҳаво таъминоти билан	≥ 200
	Ø 80/80 мм Алоҳида уланиш қувури Ø 80/80 мм	≥ 210
	Ø 80/80 мм Алоҳида алоқа қувури Ø 80/80 мм, Вертикаль конденсат оқаваси Ø 80 мм	≥ 290

Jadval 5 Вертикаль чиқинди қувури учун чиқинди газларининг ёрдамчи жиҳозларидан келиб чиқсан B масофа

2.8 Маҳсулот ҳақида умумий маълумот



Rasm 3

- [1] Кенгайтириш баки
- [2] Ҳаво ҳайдовчи
- [3] Ёниш камераси
- [4] Учликни маҳкамлаш мосламасига эга ёндиригич таглиги
- [5] Ўт олдириш электроди
- [6] Хавфсизлик вентили (иситиш даврида)
- [7] Автоматик вентилятор
- [8] Иссиклик насоси
- [9] Насос тезлигини ўзгартириш
- [10] Газ клапани
- [11] Манометр
- [12] Башқариш курилмаси
- [13] Тўғри тўлдириш (U072-..K)
- [14] Уйғулаштирилган курилмалар учун пластинали иссиқлик алмашиш мосламаси (U072-..K)
- [15] Ёрлиқ
- [16] Босим муҳофазаси
- [17] Электродлар мониторинги
- [18] Оқим ҳароратини ўлчагич
- [19] Иссиқлик блокининг ҳарорат лимити
- [20] Ҳаво туйнуги
- [21] Дифференциал босим ўтказгич
- [22] Ҳаво босимида ёниш
- [23] Чиқинди газ қувури
- [24] Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагачи
- [25] Хавфсизлик клапани (совуқ сув) (U072-..K)
- [26] Оқим ўлчагич (турбина) (U072-..K)

3 Қоидалар

Маҳсулотни тўғри ўрнатиш ва ишлатиш учун барча тегишли миллӣ ва минтақавий қоидаларга, техник қоида ва кўрсатмаларга риоя қилинг.

6720807972 ҳужжат амалдаги қоидаларга оид маълумотларни ўз ичига олади. Ҳужжатдаги маълумотларни кўриш учун интернет сайтимиздан фойдаланишингиз мумкин. Интернет манзилини ушбу кўлланманинг орқа қисмидан топишингиз мумкин.

4 Чиқинди газ чиқариш тизими

Иситикич ва чиқинди газларни чиқариш тизимини ўрнатишдан олдин бино бошқаруви мутасаддиси ва туман мўрисоз устасидан бирор тўсиқлар бор-йўқлигини билиб олинг.

Ёниш учун ҳаво қувурининг ташқи ҳарорати концентрик қувурлар учун 85 °C дан паст бўлади. Шу боис тез аллангаланувчи қурилиш материалларигача минимал масофа бўлиши талаб қилинмайди. Маҳаллий қоидалар бундан фарқ қилиши ва ёнувчан қурилиш материалларигача бўлган минимал масофа қайд этилган бўлиши мумкин.

The surface temperature on the exhaust pipe can be over 85 °C with a separate pipe less than 3 m long. Бундай вазиятда чиқинди газни чиқариш қувурини ёнувчан қурилиш материалларига қарши зичлаб ёпиш учун тегишли воситалардан (чунончи, минерал вата) фойдаланинг.

4.1 Чиқинди газлари учун рухсат берилган аксессуарлар

Чиқинди газ аксессуарлари қурилма рухсатномасининг бир қисми ҳисобланади. Шу боис, фақат қайд этилган асл нусхадаги чиқинди чиқариш бўйича кўшимча жиҳозларни ўрнатиш мумкин.

- Чиқинди газ аксессуарлари учун концентрик қувур Ø 60/100 мм
- Чиқинди газ аксессуарлари учун битталик қувур Ø 80 мм

Оригинал чиқинди газ чиқариш кўшимча жиҳозлари таркибий қисмларининг мўлжалланган мақсадлари ва тартиб рақамларини умумий каталогдан топишингиз мумкин.

4.2 O?rnatish bo?yicha ko?rsatma



DİKKAT

Курилманинг юқори самарадорлиги боис чиқинди гази таркибидаги сув буғи чиқинди газини чиқариш қувурида конденсалтланиши мумкин.

- Агар керак бўлса, конденсат оқавасини ўрнатинг!
- Бундай вазиятда 5,2 %га эга горизонтал мўри қувурларини қурилма томонга шундай ётқизингки, конденсат конденсат оқими йўналиши бўйлаб оқа олсин.



Isitish qurilmasi faqat yopiq xonalarda o?rnatish va ishlatish uchun mo?ljallangan. Tashqi harorat 0 °C va 50 °C oralig?ida bo?lishi kerak.



Pol osti isitish tizimi qaytish haroratini 27 °C darajadan yuqori holatda saqlaydigan qo?shimcha aralashtirish klapanidan foydalanish orqali ishlatalishi mumkin. Qo?shimcha aralashtirish klapanisiz isitish qurilmasi pol ostini isitish uchun texnik jihatdan mos kelmay qoladi, chunki qurilma ishlashi va xizmat muddatiga ziyon yetishiga olib kelishi mumkin.

Kondensat oqavasi quyidagilar uchun zarur	Chiqindi gaz quvuri uzunligi [m]
Alohibo quvuri bor chiqindi gaz quvuri (\varnothing 80)	≥ 5
Konsentrik quvurlari chiqindi gazlar quvuri (\varnothing 60/100) gorizontal	≥ 2
Konsentrik quvurlari chiqindi gazlar quvuri (\varnothing 60/100) vertikal	≥ 2

Jadval 6 Kondensatni to?kish uchun chiqindi gaz quvuri uzunligi

- Chiqindi gazlar yo?nalishi B₂₂ ga muvofiq xona haroratiga yoki C₁₂, C₃₂, C₄₂ yoki C₈₂ ga muvofiq xona haroratiga bog?liq bo?ladi.
- Konsentrik quvurlardan chiqindi gaz liniyasi \varnothing 60/100 mm yoki alohibo quvurlardan iborat quvurlar tizimi sifatida \varnothing 80 mm.
- C₅₂ talabiga muvofiq quvurlarni alohibo birlashtirishda chiqindi gazlar quvuri va yonish uchun havo kirishi binoning qarama-qarshi tomonlarida joylashmasligi kerak.
- C₅₂ talabiga muvofiq quvurlarni alohibo birlashtirishda chiqindi gaz quvuri va yonish uchun havo kirishi orasidagi masofa 500 mm dan kam bo?lmasligi kerak.

DIKKAT

Нотўғри паррак тезлиги қўлланилганида кам самарадорлик ва ишлаш билан боғлиқ муаммолар юзага келиши мумкин!

- ▶ Chiqindi gaz aksessuarlarini o?rnatishda o?rnatish ko?rsatmalariga amal qiling.
- ▶ Chiqindi gaz aksessuarlarini o?rnatishdan oldin: Vtulkalarga erituvchilari bo?lmagan (masalan, vazelin) zichlagich suring.
- ▶ Chiqindi gaz/yonish uchun havo quvurini o?rnatishda har doim chiqindi gaz aksessuarlarini oxirigacha vtulkalarga qo?ying.

4.3 Ҳаво ҳайдагич даражасини танлаш



Курилмалар ҳаво ҳайдагични созлаш орқали чиқинди гази қувурининг узунлигига мослашган.

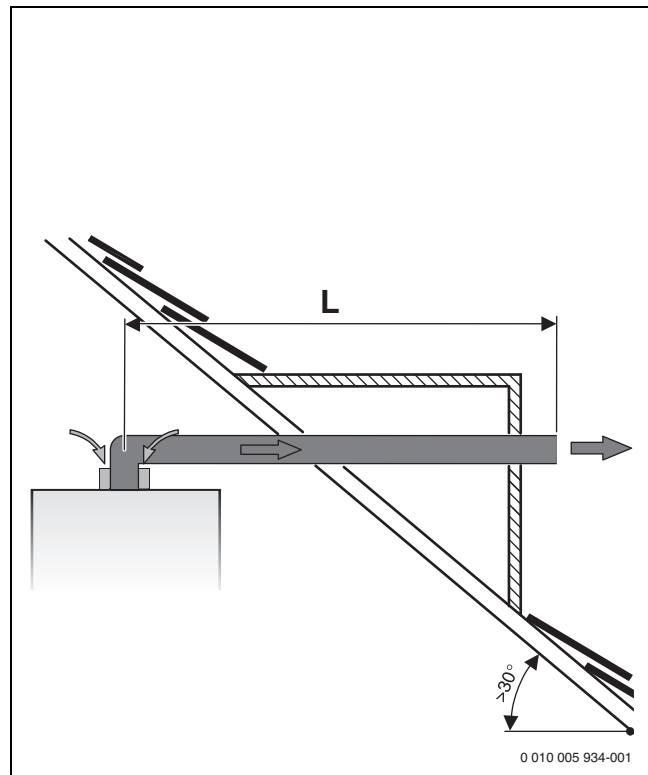
- ▶ Ис гази йўналиши турига, қурилма турига ва ис гази қувури узунлигига мувофиқ ҳаво ҳайдагич даражасини танланг (→ Жадвал 7 дан қўйидагиларгача 12).
- ▶ 2.bd (→ боб 11.2, саҳифа 26) хизмат кўрсатиш функцияси ёрдамида ҳаво ҳайдагич даражасини ўрнатинг.

4.3.1 B₂₂ Горизонтал чиқинди газ чиқариш тизими

XABARNOMA

Агар дросель туйнуги ўрнатилмаган бўлса, рисоладагидек ёнмайди.

- ▶ B₂₂ ис гази йўналиши учун ис гази йўналиши учун дросель туйнугини (7 736 995 123-рақамли кўшимча жиҳоз) ва <35 kW блокли розеткасини ўрнатинг.
- ▶ Дросель панжарасини (7 736 900 818-рақамли кўшимча жиҳоз) B₂₂ вертикал чиқинди гази йўналиши ва = 35 kW қурилма розеткаси ёрдамида ўрнатинг.

Rasm 4 B₂₂ Горизонтал чиқинди газ чиқариш тизими

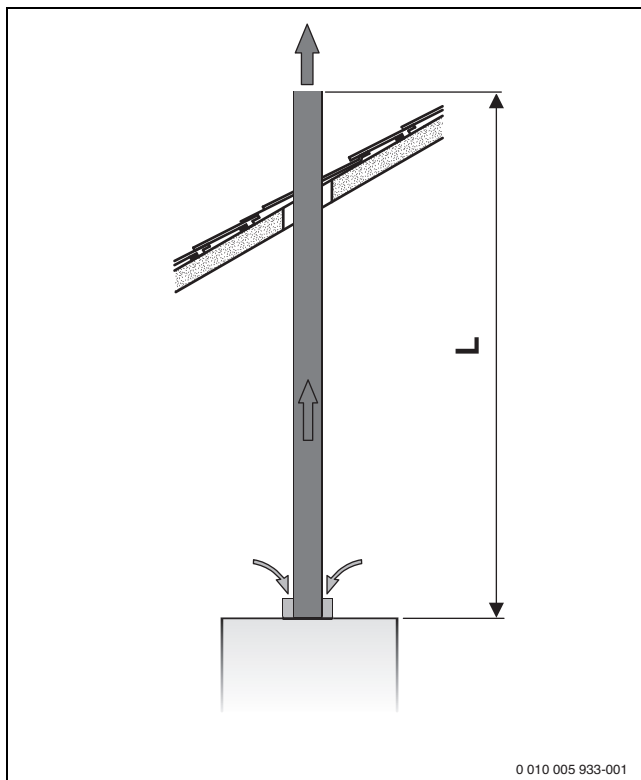
Курилмадаги 90°-ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

- ҳар бир кўшимча 90°-эгилиш 2 м га мос келади.
- ҳар бир кўшимча 45°-эгилиш 1 м га мос келади.

	L [м]	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K	≤ 2	12
U072-18/U072-18K	2 – 5	16
	5 – 9	19
	9 – 15	4
U072-24/U072-24K	≤ 2	13
	2 – 5	17
	5 – 9	18
	9 – 12	19
U072-28/U072-28K	≤ 2	2
	2 – 5	11
	5 – 9	16
	9 – 12	18
U072-35/U072-35K	≤ 2	5
	2 – 5	6
	5 – 9	10
	9 – 12	12

Jadval 7 B₂₂ Горизонтал чиқинди газ чиқариш тизими

4.3.2 B₂₂ Вертикал чиқынди газ чиқариш тизими

Rasm 5 B₂₂ Вертикал чиқынди газ чиқариш тизими

XABARNOMA

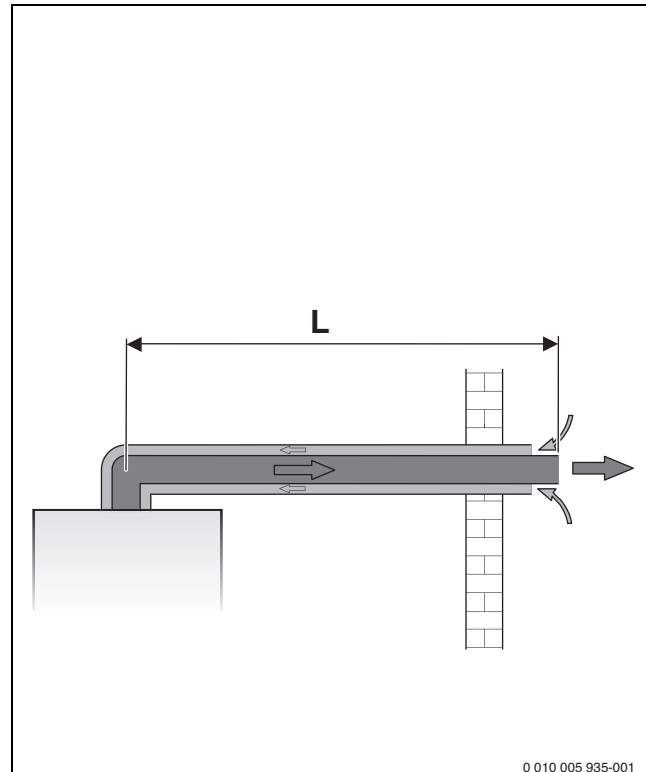
Агар дросセル түйнуги ўрнатылмаган бўлса, рисоладагидек ёнмайди.

- B₂₂ ис гази йўналиши учун ис гази йўналиши учун дросель түйнугини (7 736 995 123-рақамли кўшимча жиҳоз) ва <35 kW блокли розеткасини ўрнатинг.
- Дросель панжарасини (7 736 900 818-рақамли кўшимча жиҳоз) B₂₂ вертикал чиқынди гази йўналиши ва = 35 kW курилма розеткаси ёрдамида ўрнатинг.
- ҳар бир кўшимча 90°-эгилиш 2 м га мос келади.
- ҳар бир кўшимча 45°-эгилиш 1 м га мос келади.

	L [м]	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K	≤ 2	15
U072-18/U072-18K	2 – 5	18
	5 – 9	20
	9 – 15	4
U072-24/U072-24K	≤ 2	14
	2 – 5	17
	5 – 9	18
	9 – 12	19
U072-28/U072-28K	≤ 2	11
	2 – 5	13
	5 – 9	17
	9 – 12	20
U072-35/U072-35K	≤ 2	5
	2 – 5	8
	5 – 9	16
	9 – 12	18

Jadval 8 B₂₂ Вертикал чиқынди газ чиқариш тизими

4.3.3 C₁₂, C₄₂ концентрик қувурларига эга горизонтал ис гази йўли

Rasm 6 C₁₂ концентрик қувурларига эга горизонтал ис гази йўли

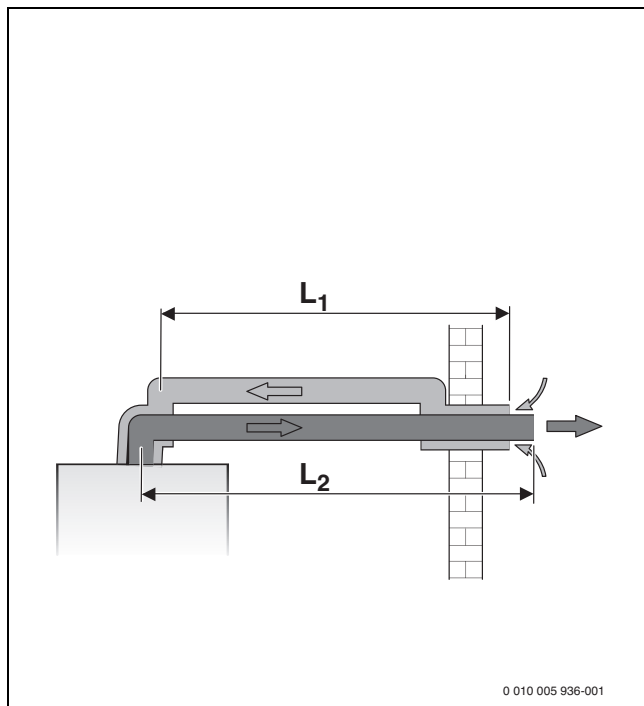
Курилмадаги 90°-ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

- ҳар бир кўшимча 90°-эгилиш 1 м га мос келади.
- ҳар бир кўшимча 45°-эгилиш .5 м га мос келади.

	L [м]	Ҳаво ҳайдагич даражаси Табиий газ	Суюлтирилган газ
U072-12/18K	≤ .5	1	1
U072-18/U072-18K	.5 – 2	2	2
	2 – 3	3	3
	3 – 4	4	4
U072-24/U072-24K	≤ .5	1	1
	.5 – 2	2	4
	2 – 3	3	18
	3 – 4	20	19
U072-28/U072-28K	≤ .5	12	12
	.5 – 2	15	15
	2 – 3	17	17
	3 – 4	20	20
U072-35/U072-35K	≤ .5	1	1
	.5 – 2	2	2
	2 – 3	3	3
	3 – 4	4	4

Jadval 9 C₁₂, C₄₂ концентрик қувурларига эга горизонтал ис гази йўли

4.3.4 Алоҳида C_{12} , C_{42} , C_{82} қувурларига эга горизонтал чиқинди гази йўли



Rasm 7 Алоҳида C_{12} қувурига эга горизонтал чиқинди гази йўли

L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қувури узунлиги
 L_2 Чиқинди газини чиқариш қувурининг узунлиги

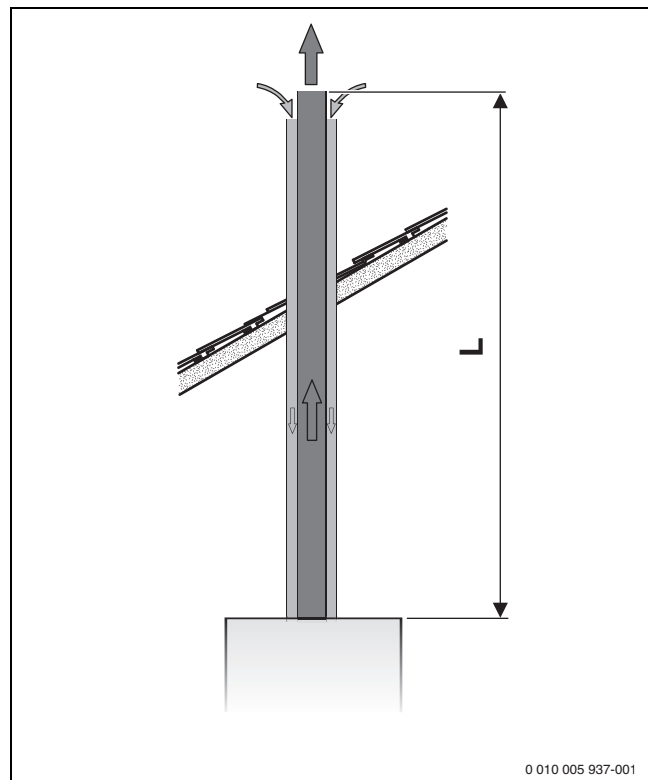
Курилмадаги 90° -ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

- Чиқинди газини чиқариш қувуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 2 м га мос келади.
- Чиқинди газини чиқариш қувуридаги навбатдаги ҳар бир 45° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қувуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қувуридаги навбатдаги ҳар бир 45° -эгилиш .5 м га мос келади.

	$L = L_1 + L_2 [m]$	$L_2 [m]$	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K	≤ 4	≤ 2	8
U072-18/U072-18K	4 – 10	2 – 5	11
	10 – 18	5 – 9	12
	18 – 24	9 – 12	15
	24 – 30	12 – 15	18
U072-24/U072-24K	≤ 4	≤ 2	7
	4 – 10	2 – 5	11
	10 – 18	5 – 9	14
	18 – 24	9 – 12	17
	24 – 30	12 – 15	18
U072-28/U072-28K	≤ 4	≤ 2	6
	4 – 10	2 – 5	11
	10 – 18	5 – 9	13
	18 – 24	9 – 12	16
	24 – 30	12 – 15	17
U072-35/U072-35K	24 – 30	12 – 15	1
	4 – 10	2 – 5	2
	10 – 18	5 – 9	18
	18 – 25	9 – 12.5	20

Jadval 10 Алоҳида C_{12} , C_{42} , C_{82} қувурларига эга горизонтал чиқинди гази йўли

4.3.5 C_{32} концентрик қувурига эга вертикаль ис гази туйнуги



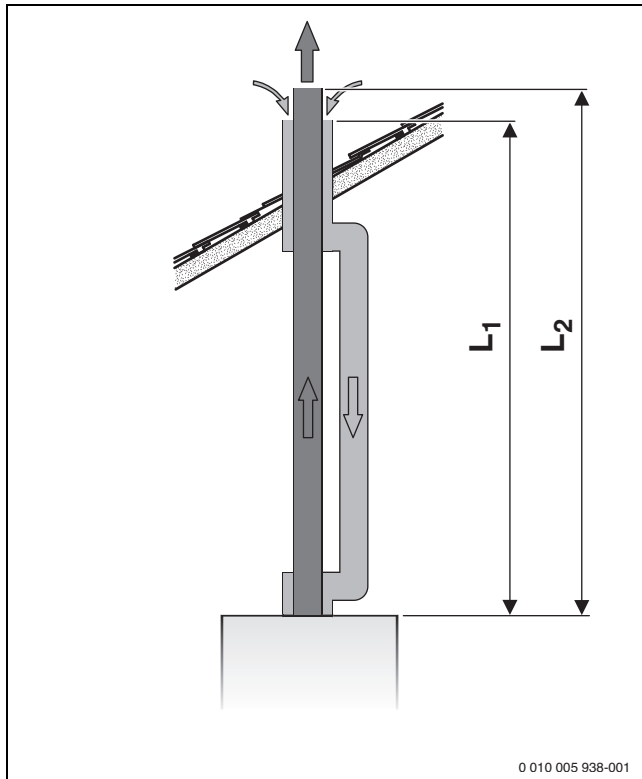
Rasm 8 C_{32} концентрик қувурига эга вертикаль ис гази туйнуги

- ҳар бир қўшимча 90° -эгилиш 1 м га мос келади.
- ҳар бир қўшимча 45° -эгилиш .5 м га мос келади.

	$L [m]$	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K	≤ 1.5	5
U072-18/U072-18K	1.5 – 2.5	1
	2.5 – 5	18
	5 – 8	20
U072-24/U072-24K	≤ 1.5	5
	1.5 – 2.5	6
	2.5 – 5	15
	5 – 8	19
U072-28/U072-28K	≤ 1.5	12
	1.5 – 2.5	15
	2.5 – 5	17
	5 – 8	19
U072-35/U072-35K	≤ 1.5	9
	1.5 – 2.5	11
	2.5 – 5	17
	5 – 7	20

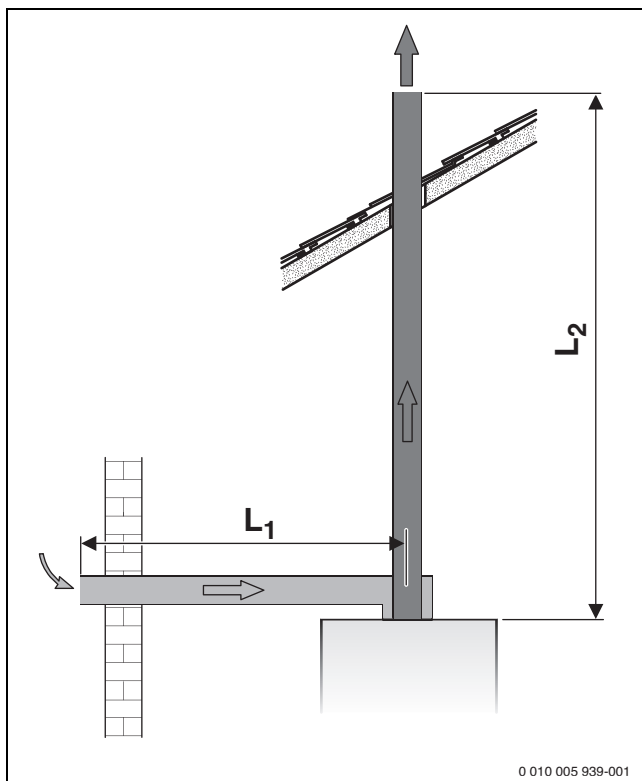
Jadval 11 C_{32} концентрик қувурига эга вертикаль ис гази туйнуги

4.3.6 Алоҳида C_{32} , C_{52} қувурига эга вертикал чиқинди гази йўли



Rasm 9 Алоҳида C_{32} қувурига эга вертикал чиқинди гази йўли

L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қувури узунлиги
 L_2 Чиқинди газини чиқариш қувурининг узунлиги



Rasm 10 Алоҳида C_{52} қувурига эга вертикал чиқинди гази йўли

L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қувури узунлиги
 L_2 Чиқинди газини чиқариш қувурининг узунлиги

- Чиқинди газини чиқариш қувуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 2 м га мос келади.
- Чиқинди газини чиқариш қувуридаги навбатдаги ҳар бир 45° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қувуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қувуридаги навбатдаги ҳар бир 45° -эгилиш .5 м га мос келади.

	$L = L_1 + L_2$ [м]	L_2 [м]	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K	≤ 4	≤ 2	5
U072-18/U072-18K	4 – 10	2 – 5	7
	10 – 18	5 – 9	10
	18 – 24	9 – 12	12
	24 – 30	12 – 15	15
U072-24/U072-24K	≤ 4	≤ 2	7
	4 – 10	2 – 5	9
	10 – 18	5 – 9	14
	18 – 24	9 – 12	17
	24 – 30	12 – 15	18
U072-28/U072-28K	≤ 4	≤ 2	5
	4 – 10	2 – 5	6
	10 – 18	5 – 9	11
	18 – 24	9 – 12	16
	24 – 30	12 – 15	17
U072-35/U072-35K	≤ 4	≤ 2	5
	4 – 10	2 – 5	6
	10 – 18	5 – 9	12
	18 – 25	9 – 12.5	18

Jadval 12 Алоҳида C_{32} , C_{52} қувурига эга вертикал чиқинди гази йўли

5 Ўрнатиш



ЕНТИЮТ

Портлаш ҳаёт учун хавфли!

Газ сизиши портлашга олиб келиши мумкин.

- ▶ Газлашган қисмлар устида ишлаш фақат лицензияга эга мутахассис томонидан амалга оширилиши керак.
- ▶ Газ билан ишловчи қисмларга ишлов беришдан олдин: Газни ёпинг.
- ▶ Фойдаланилган мұхрларни янгисига алмаштириң.
- ▶ Деталлар билан ишлагандан сүнг герметикликни текшириң.



ЕНТИЮТ

Заҳарланишдан ўлим хавфи!

Чиқинди гази сизиб чиқиши заҳарланишга олиб келиши мумкин.

- ▶ Чиқинди газини ташувчи қисмлар билан ишлагандан сүнг: Герметикликни назорат қилинг.

5.1 Күйиладиган талаблар

- ▶ Ўрнатышдан олдин газ таъминотидан, база ва тозалаш устахонасидан рухсат олинг.
- ▶ Очиқ иситиш тизимларини ёпиқ тизимларга алмаштириш.
- ▶ Газ сизишининг олдини олиш учун қалайланған радиаторлар ва ўтказгичли құвурлардан фойдаланманг.
- ▶ Суюлтирилган газ учун хавфсизлик клапаны ва босим регуляторини ўрнатинг.

Гравицион иситгичлар

- ▶ Курилмани мавжуд бўлган ўтказгичли құвур тармоқларига лой сепараторли гидравлик сеператор ёрдамида уланг.

Иситиш жойлари

- ▶ Ер орқали иситиш тизимларида рухсат этилган оқим ҳароратига диккат қилинг.
- ▶ Пластик құвурлардан фойдаланилаётганда иссиқлик алмашинувшилари томонидан тизимни ажратиш учун диффузия ўтказмайдиган құвурлардан фойдаланинг.

Юза ҳарорати

Курилманинг максимал юза ҳарорати 85 дан кам °C. Шу сабабли ёнүчкан курилиш материаллари ва хона мебеллари учун алоҳида ҳимоя чоралари талаб этилмайди. Мамлакат қонун-қоидаларига амал қилинг.

5.2 Қуёшда иситилган сув (фақат U072-..K)



ЕНТИЮТ

Қайноқ сувдан куйиш хавфи!

Куёш билан ишлашда иссиқ сув ҳарорати 60 °Cдан юқори бўлиши ва бу бўғдан шикастланишга олиб келиши мумкин.

- ▶ Ҳароратни 60 °C гача камайтириш учун қуёш батареяси (аксессуар)да термостатик иссиқ сув аралаштиргичидан фойдаланинг!



DIKKAT

Юқори ҳарорат туфайли тизим зарарланиши!

Қуёшда иситиш курилмасига олдиндан юқори ҳароратда иситилган сув зарар етказиши мумкин.

- ▶ Ҳароратни 60 °C гача камайтириш учун қуёш батареяси (аксессуар)да термостатик иссиқ сув аралаштиргичидан фойдаланинг!
- ▶ Қуёш иситгичида олдиндан иситилган сувдан фойдаланилса, ишга туширишни кечикиргични ёқинг (→ Хизмат вазифаси 2b.F, Бўлим 11.2).

5.3 Тұла ва құшимча сув

Сувли тұқымалар

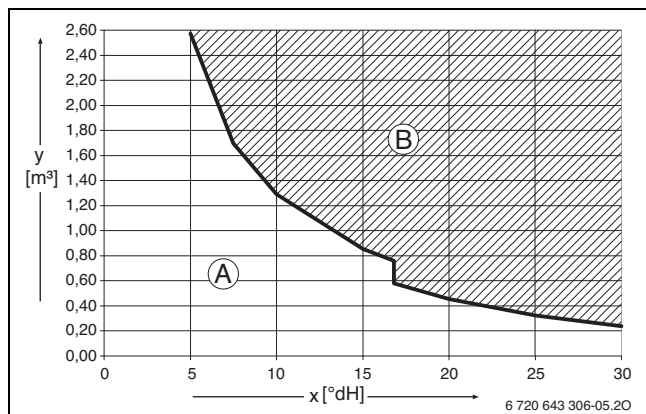
Номувоғиқ ёки ифлосланған сув иситкичда носозликлар келиб чиқишига ёки иссиқлик алмашиш мосламасининг шикастланишига сабаб бўлиши мумкин.

Бундан ташқари, иссиқ сув таъминоти узилиб қолиши мумкин, чунончи, оқиш, коррозия ёки қайнаб кетиш юзага келиши мумкин.

Бутун хизмат муддати давомида иситкичини қум туфайли шикастланишидан ҳимоялаш ва узлуксиз ишлашини таъминлаш учун куйдагиларга әтибор қаратиш зарур:

- Фақат ишлов берилмаган водопровод сувидан фойдаланинг (11-расмдаги диаграммани инобатга олинг).
- Кудук ва грунт сувлари тұлдириш учун тұғри келмайди.
- Иситиш контуруни тұлдириш ва күшиш учун мұлжалланған сувдаги қаттық чүкіндиларнинг умумий миқдорини чекланг.

Тұлдирилган сув миқдорига қараб рухсат этилган сув миқдорини текшириш учун 11-расмдаги диаграммада көлтирилган.



Rasm 11 Курилма техник жиҳозлари учун құшимча сув ва құшимча сувга бўлган талаблар < 50 кВт

Х Умумий зичлиги °dH

У Иссиклик генераторининг йиллик ишлаш муддати бўйича максимал сув ҳажми метр куб ҳисобида

А Ичимлик сувининг тавсифига мувоғиқ келувчи ишлов берилмаган сув

В Энг юқори мөйёрдан ошиқ ўлчовлар. Тизимнинг бўлинишини иссиқлик алмашиш мосламаси ёрдамида таъминлаш. Агар имкони бўлса, умумий чоралар ҳақида Buderus-филиали билан маслаҳатлашинг. Худди каскадли мосламаларида бўлгани каби.

- Агар аслида тўлдириш учун мўлжалланган сув хизмат муддати давомидаги сув ҳажмидан кўпроқ бўлса (\rightarrow 11-расм), сувни тозалаш талаб қилинади. Бунда факат Buderus умумий кимёвий моддалар, сувни тозалаш воситалари ва ҳ.к.лардан фойдаланинг.
 - Buderus сўровларида сувни тозалаш бўйича умумий чоралар. Кўшимча изоҳлар Buderus рўйхатида K8.
 - Сувга pH-кўпайтирувчи/туширувчи (кимёвий кўшимчалар) каби моддалар билан ишлов бернишга йўл кўйилмайди.
- Сув тўлдиришдан аввал истиш тизимини ювиб ташланг.

Санитар ичимлик суви (Иссиқ сув таъминотини узатиш)

Фақат ишлов берилмаган водопровод сувидан фойдаланинг. Грунт сувларидан фойдаланишига йўл кўйилмайди.

Антифриз

Кўйидаги антифриз воситаларига руҳсат этилади:

Кўлланиш мақсади	Концентрацияси
Varidos FSK	22 - 55 %
Alfie – 11	25 - 40 %
Глитермин NF	20 - 62 %
Antifrogen N	20 - 40 %

Jadval 13

Иссиқ сув қўшимчалари

Коррозияга қарши воситалар	Концентрацияси
Nalco 77381	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %
Fernox Protector F1	Ишлаб чиқарувчига мувофиқ

Jadval 14 Коррозиядан ҳимоя воситаларига руҳсат этилади

Герметик восита

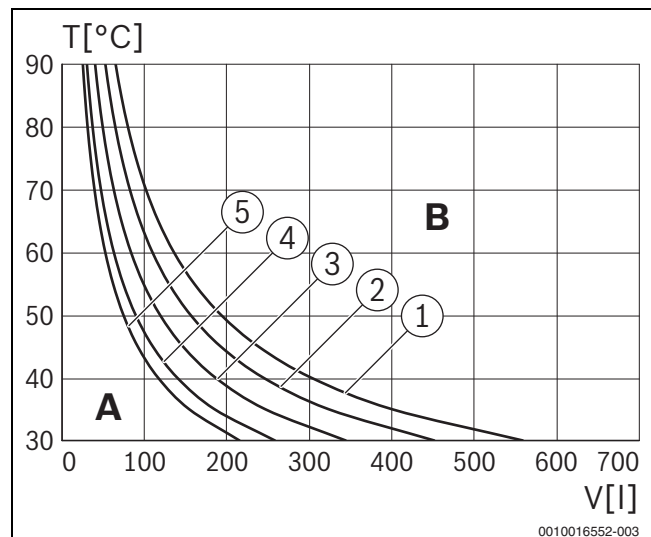
Бизнинг тажрибамизда иситилган сувга герметик воситаларни кўшиш муаммоларга олиб келиши мумкин (иситиш блокида қўйкумлар тўпланиши). Шунинг учун биз улардан фойдаланмасликни маслаҳат берамиз.

5.4 Кенгайтириш бакининг ўлчамини текшириб кўринг

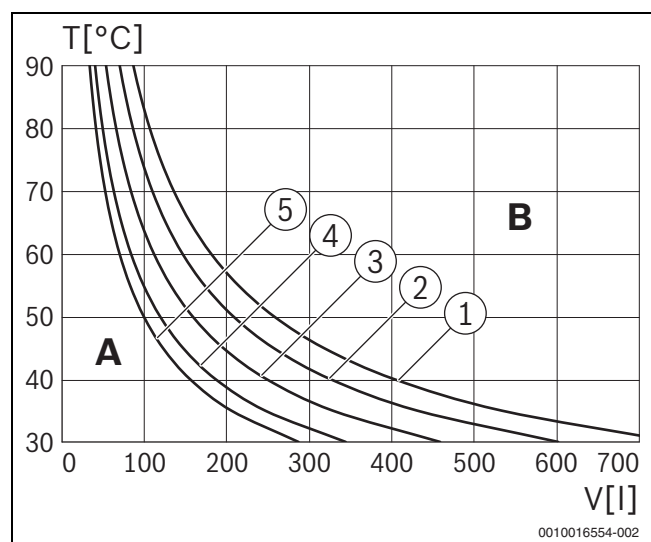
Кўйидаги диаграммада ички кенгайтириш бакининг оқими ёки қўшимча кенгайтириш баки керак ёки керак эмаслигини аниқлаш мумкин (ердан иситиш учун эмас)

Кўрсатилган тегишли чизиклар учун қўйидаги асосий маълумотлар ҳисобга олинган:

- Кенгайтириш бакидаги сувнинг 1 % ёки ёки кенгайтириш бакидаги номинал ҳажмнинг 20 % и.
- Хавфисзлик клапанларининг ишчи босими даги фарқ 0,5 бар
- Кенгайтириш бакининг дастлабки босими иситкич устидаги статик тизим баландлигига мос келади.
- Максимал иш босими:



Rasm 12 Кенгайтириш бакининг хусусиятлари 6 l (курилмадан чиқувчи энергия <35 kW)



Rasm 13 Кенгайтириш бакининг хусусиятлари 8 l (курилмадан чиқувчи энергия = 35 kW)

Расмга изоҳ 12

ва 13:

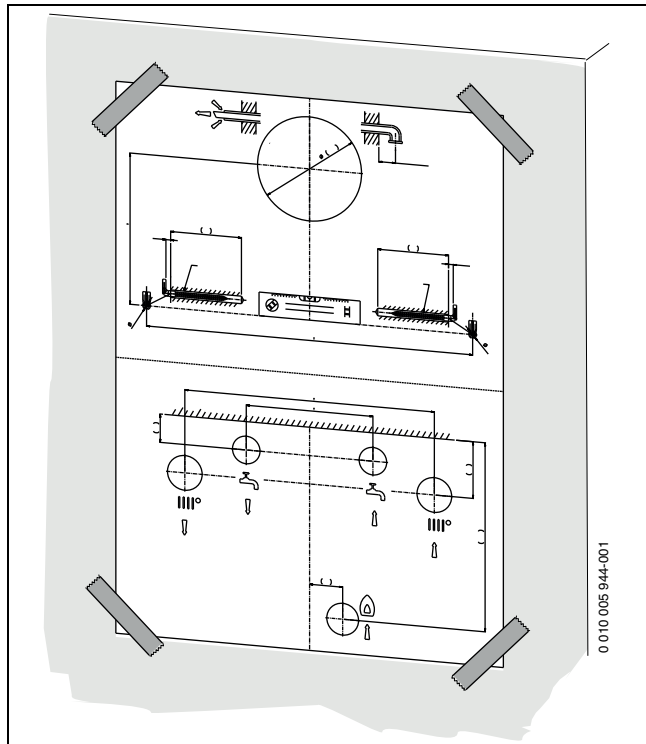
- Шакл .5 бар (Асосий муносабат)
- Шакл .75 бар
- Шакл 1,0 бар
- Шакл 1,2 бар
- Шакл 1,3 бар
- Т Оқим ҳарорати
- V Тизим таркиби литрларда
- A Кенгайтириш бакининг иш майдони
- B Кўшимча кенгайтириш баки T ҳароратни талаб қиласди

- Чегарасида: бак ўлчамини аниқ белгиланг.
- Агар кесишиш нуқтаси эрги ўнг томнда жойлашган бўлса: Кўшимча кенгайтирувчи бакни ўрнатинг.

5.5 Қурилмани үрнатинг

Деворларда тешиклар ва ёриқлар ҳосил қилинг

- Минимал 100 мм оралиққа риоя қылған ҳолда чоп қилинган түплем билан биргә берилген үрнатиш бүйічә күрсатма деворга қотириңг (→ ён томон 6).
- Үрнатиш бүйічә күрсатмага мұвоғиқ илмоқтарни винт билан қотириған ҳолда тешиклар ҳосил қилинг.
- Агар керак бўлса: ис гази бўйича қўшимча жиҳозлар учун деворда туйнук ҳосил қилинг.



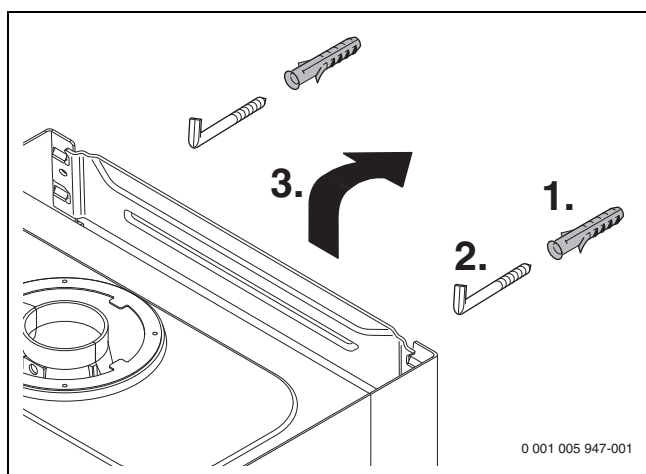
Rasm 14 Үрнатиш бўйича күрсатма

- Үрнатиш бўйича күрсатмани очинг.

Қурилма осилған ҳолда турсин

- Ўрамдаги күрсатмаларга риоя қылған ҳолда ўрамни ечинг.
- Етказилган мамлакатнинг идентификациясини ва ёрлиқдаги газ таъминотчиси бўлган компания томонидан таъминланган газ тури билан мұвоғиқлигини текшириңг.

1. Тиқинларни үрнатинг.
2. Илмоқли винтларни үрнатинг.
3. Қурилмани деворга қўйинг ва илмоқли винтларга илиб қўйинг.



Rasm 15 Қурилмани илмоқли винтга бириктиринг

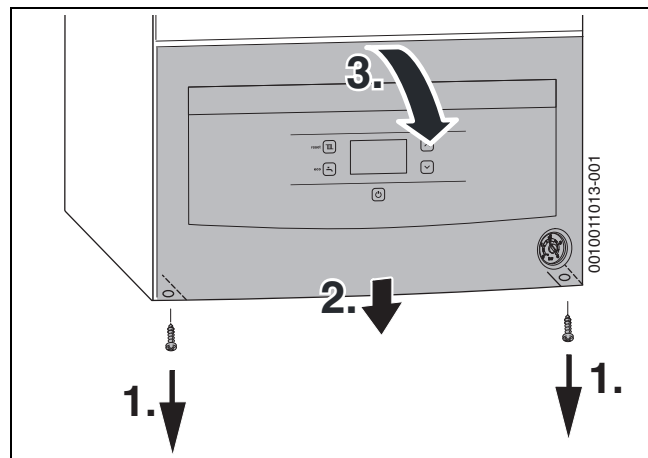
Бошқариш мосламасини пастга туширинг



Панел рухсатсиз олиб ташлашдан иккилик винтлар билан ҳимояланган (электр хавфсизлiği учун).

- Панелни доим тегишли винтлар билан маҳкамланг.

1. Винтларни бўшатинг.
2. Бошқариш мосламасини пастга қараб тортинг.
3. Бошқариш мосламасини пастга туширинг.



Rasm 16 Бошқариш мосламасини пастга туширинг

Қувурларни жойлаштиринг



Аралашмали иситиш сувидан қурилма шикастланиши мумкин!

Қувурлар ичидағи қолдиклар қурилмага зарар етказиши мумкин.

- Қурилмани үрнатишдан аввал қувур тармоғини ювинг.

- Газ учун номинал диаметрни аниқланг.
- Иситиш тизимидағи барча қувурли уланишлар 3 барлик босимга ва иссиқ сув тизими 10 барлик босимга чидамли бўлиши керак.
- Хизмат кўрсатиш клапанлари¹⁾ газ кранларини¹⁾ ўрнатинг.
- Тизимни тўлдириш ва бўшатиш учун, тўлдириш ва дренаж клапанини майдоннинг энг паст қисмига қўйинг.
- Коррозионга чидамли материаллардан тайёрланган хавфсизлик қувурини ётқизиш учун бўш жой очинг.
- Фақат ямоқли жойларга шланг ётқизинг.

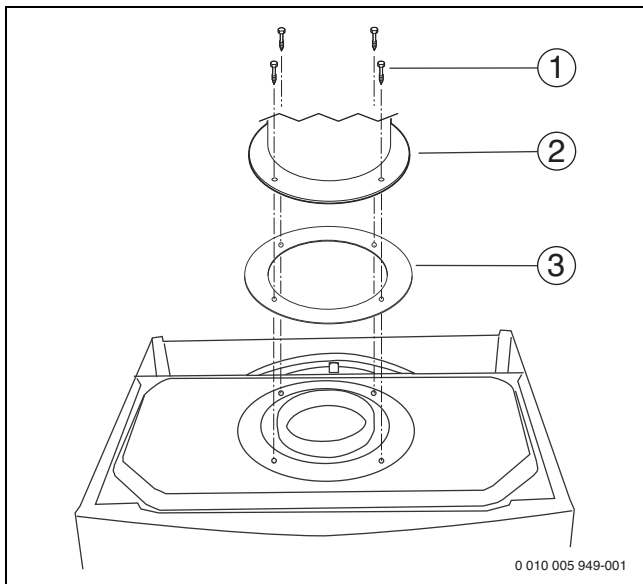
1) Аксессуарлар

Чиқинди газ аксессуарларини уланг



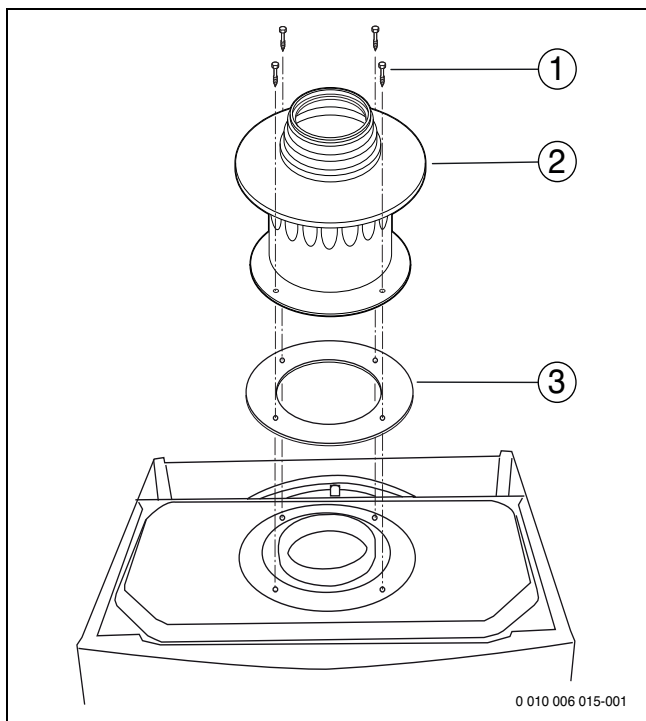
Үрнатыш бүйича батафсил маълумот учун ис гази қўйимча жиҳозларини үрнатиш бүйича тегишли кўрсатмаларга мурожаат қилинг.

- ▶ Зичлагич чиқинди газини чиқариш портига үрнатилган бўлиши керак.
- ▶ Чиқинди газини чиқариш бўйича қўшимча жиҳозларни бириттиринг ва уларни берилган винтлар билан қотиринг.



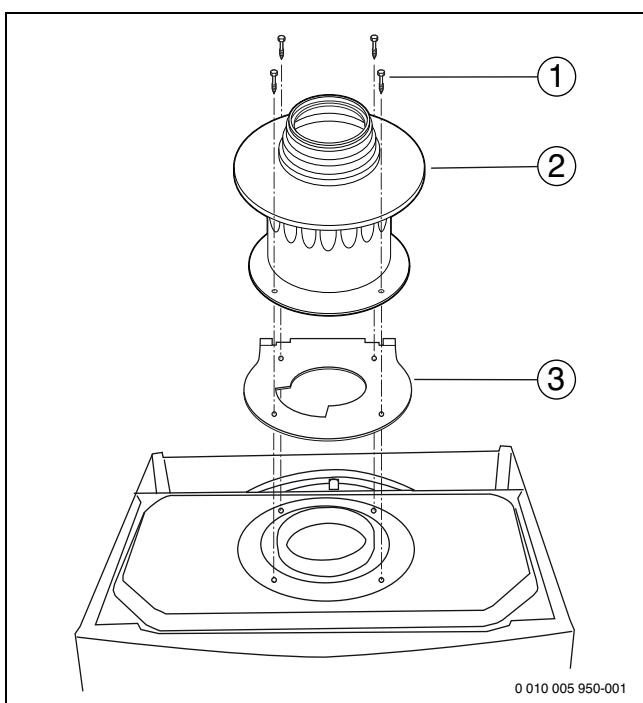
Rasm 17 Чиқинди газ аксессуарлари қотиринг

- [1] Винтлар
- [2] Чиқинди газ аксессуарлари/адаптерлари
- [3] Зичлаш



Rasm 19 B₂₂ ис гази йўли ва чиқувчи энергия =35 kW: Ис гази адаптери ва дроссель панжарасини үрнатинг

- [1] Винтлар
- [2] Ис гази адаптери (7 716 050 000-рақамли қўшимча жиҳоз)
- [3] Дроссель туйнуғи (7 736 900 818-рақамли қўшимча жиҳоз)
- ▶ Чиқинди гази йўлида сизишлар йўқлигини текширинг (→ Боб 13.2).



Rasm 18 B₂₂ ис гази йўли ва чиқувчи энергия <35 kW: Ис гази адаптери ва дроссель панжарасини үрнатинг

- [1] Винтлар
- [2] Ис гази адаптери (7 716 050 000-рақамли қўшимча жиҳоз)
- [3] Дроссель туйнуғи (7 736 995 123-рақамли қўшимча жиҳоз)

5.6 Тизимни түлдиринг ва оқишини текширинг

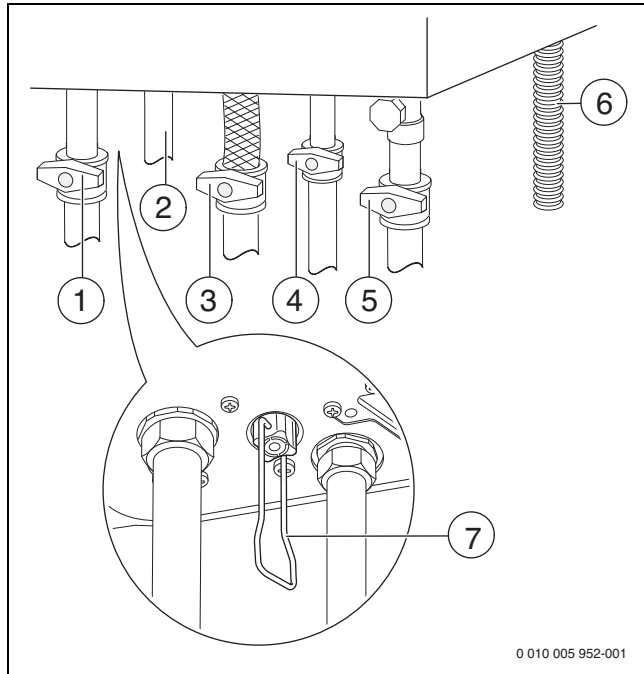
XABARNOMA

Сувсиз ҳолда ишга тушариш қурилмани ишдан чиқаради!

- Қурилмани фақат сув билан түлдирилган ҳолда ишга туширинг.

Газ сизиш жойларини текшириб кўринг.

- Газ ўрнатиш мосламасини ҳаддан ортиқ босим зазаридан сақлаш учун: Газни ёпинг.
- Сизинди ажратиш нуқталарини назорат қилинг (максимал босим 150 миллибар).
- Босимни бартараф қилиш.



Rasm 20 Раз ва сувга тегишли бирикмалар (аксессуарлар)

- [1] Иссиклик оқими жўмраги¹⁾
- [2] U072-..-курилмалар: цилиндр оқими,
U072-..-К-курилмалар: иссиқ сув
- [3] Газ жўмраги¹⁾
- [4] U072-..-курилмалар: цилиндрни қайтариш,
U072-..-К-курилмалар: совуқ сувли кран¹⁾
- [5] Иссиклик қайтарадиган кран¹⁾
- [6] Ҳимоя клапани шланги (иситиш вақтида)
- [7] U072-..-К-Курилма: Тўғри түлдириш

Иссиқ сув оқими ва ҳаво билан түлдиринг

- U072-..-К-курилмалари: сув чиққунича [4] совуқ сув жўмрагини очинг ва иссиқ сув жўмрагини очинг.
- U072-..-Иссиқ сув сақловчи қурилма: Совуқ сув кранини очинг ва сув чиқмасдан иссиқ сув кранини ҳам очинг.
- Босим ажратиш нуқталарини текширинг (максимал босим 10 бар).

Иссиқ сув контурини ва вентиляцияни түлдиринг

- Кенгайтириш бакининг олд босимини иситиш тизимининг статик баландлигига тўғриланг (\rightarrow -бет 15).
- Радиатор клапанини очинг.
- Иситиш қувури [1] ва иситиш мосламасини [5] очинг.
- Иситиш тизимини 1 дан 2 баргача түлдиринг, [7] бўшатинг ва кейин яна тўлдириб дренаж жўмрагини ёпинг.
- Радиатордан ҳавони чиқаринг.
- Автоматик деаэраторорни очинг (очиқ қолдиринг).
- Иситиш тизимини яна 1-2 баргача тўлдиринг ва қайтадан кран жўмрагини ёпиб қўйинг.
- Босим ажратиш нуқталарини текширинг (манометрда максимал босим 2,5 бар).

1) Аксессуарлар

6 Электр алоқаси

6.1 Умумий маълумотлар



ЕНТИЮТ

Электр оқими ҳаёт учун хафли!

Очиқ электр қисмларига тегиш ток уришига олиб келади.

- Электр билан ишлашдан олдин: электр тармоғини барча кутблардан узинг (ток сақловчи, автоматик ўчиргич) ва тасодифий қайта ишга туширишдан сақланг.

- Миллий ва халқаро ҳимоя қоидаларига амал қилинг.
- Ҳаммом ёки душ жойлашган хоналарда: Қурилмани қолдиқ токи билан уланг.
- Қурилманинг электр бошқарувига бошқа истеъмолчиларни уламанг.

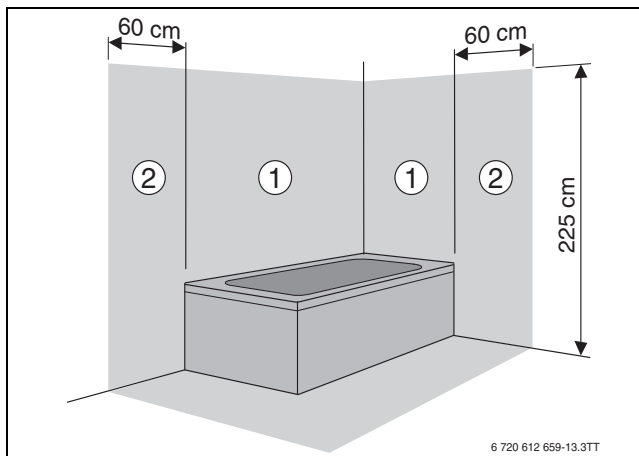
Ҳимояловчилар

Қурилма иккилик винтлар билан маҳкамланган. Улар майдонга жойлаштирилган.



Захира винтлари назорат камерасининг қопқоғида жойлашган.

6.2 Қурилмани улаш



Rasm 21 Сақлаш жойлари

- [1] 1-сақлаш жойи, тўғридан тўғри ҳаммом тепасида
- [2] 2-сақлаш жойи, ҳаммом ва душга нисбатан 60 см радиусда



Кабел узуунлиги етарли бўлмагандан:

- Электр симини ажратиб олинг ва мос келадиган кабел билан алмаштиринг (→-жадвал 15).

1 ва 2- ташқи сақлаш зоналари алоқаси:

- Мос келадиган электр вилкасини кабелга ўрнатинг.
- Электр вилкасини ҳимоя қопқоғи бўлган розеткага уланг.

-yoki-

- Зарядловчи симни дистрибуторга мустаҳкамланг.

1 ва 2- ички сақлаш зоналари алоқаси:

- Электр симини ажратиб олинг ва мос келадиган кабел билан алмаштиринг (→-жадвал 15).
- Зарядловчи симни ҳимоя симидан узоқроққа уланг.
- Барча кутбларни ажратувчи қурилма орқали электр уланиши масофаси 3 мм (масалан, электрдан ҳимояловчилар, LS- ўзгартирувчи).
- 1-ҳимоя зонасида: Вертикал заряд кабелини юқорига қараб ишлатинг.

Қуидаги кабеллар ички қувват симини ўзгартириш учун мос келади:

Терминал майдони	Зарурый кабел
1 ва 2-сақлаш зоналари ичида	NYM-I 3 × 1,5 мм ²
1 ва 2-сақлаш зоналари ташқарисида	HO5VV-F 3 × 1,0 мм ² HO5VV-F 3 × 0,75 мм ²

Jadval 15 Зарурый кабел

6.3 Назорат зонасидаги алоқалар

XABARNOMA

Осилиб қолган кабеллар бошқарув блокига зиён етказиши мумкин.

- Кабелни шунчаки бошқарув блокидан узиб қўйинг.

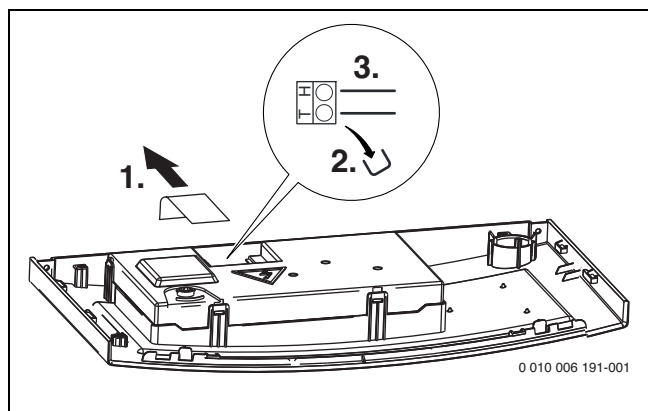
6.3.1 Ёқиш/ўчириш регуляторини уланг ёки иссиқлик регуляторини очинг

Қурилмани фақат Buderus созлагачи билан бошқаринг.

Бошқарув мосламаси асоси кучланиш (иситкичдан чиқадиган) билан мувоғиқ бўлиши ва ўзининг ерга уланган жойига эга бўлмаслиги керак.

Ўрнатиш ва электр алоқасида тегишли ўрнатиш кўрсатмалрига қаранг.

- Қопқоқни ечиб олинг.
- TH уланиш терминалларидан ўтиш кабелини ечиб олинг.
- Бошқарув воситасини TH уланиш терминалларига уланг.



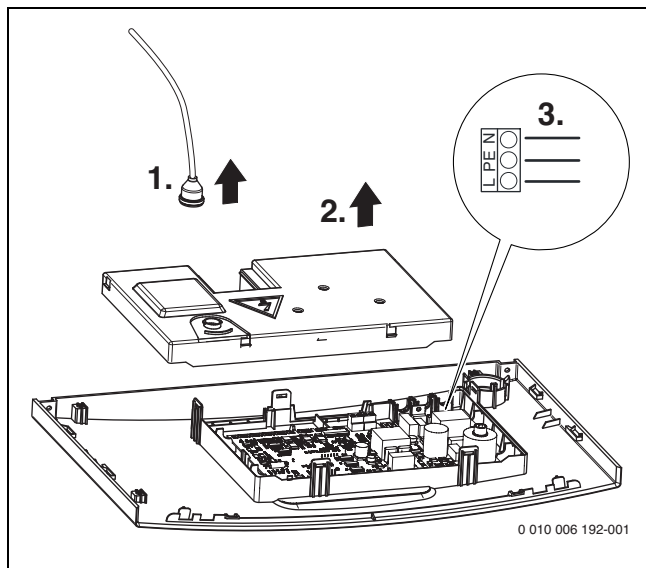
Rasm 22

6.3.2 Зарядловчи симни алмаштириш

Фақат оригинал зарядлаш кабелидан фойдаланинг.

Зарядловчи кабелни улаш учун бошқарув блокини очиш керак.

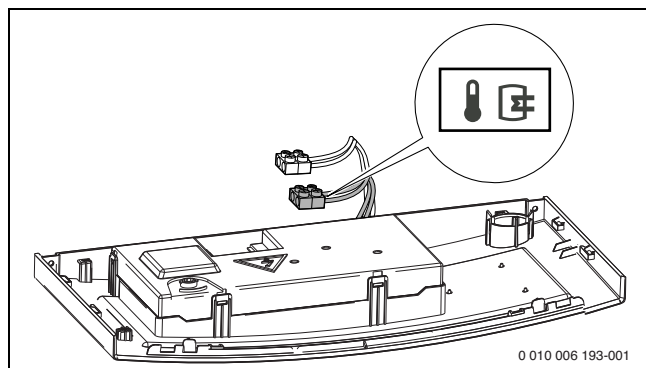
- ▶ Ишга тушириш кабелини ажратиб олинг.
- ▶ Қопқоқни олинг.
- ▶ Зарядлаш кабелини алмаштириш.
- ▶ Янги кабелни уланг.
- ▶ Мустаҳкамлаш жойига жойлаштиринг.
- ▶ Корпус қопқоғини ўрнатинг.
- ▶ Бўйим линиясини ўрнатинг.



Rasm 23

6.3.3 Цилиндр ҳарорат датчигини улаш (фақат U072-..)

- ▶ Ҳарорат датчили Buderus сақлаш бакини тўғридан тўғри алоқа терминалларига уланг.



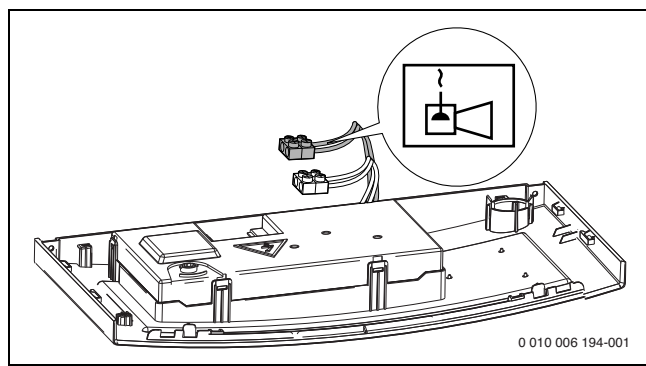
Rasm 24 Цилиндр ҳарорат датчигини уланг

6.3.4 Сигнал контактини уланг

- ▶ Сигнал контактларини бевосита уланиш терминалларига уланг.

Сигнал контакти хатолик юзага келган вазиятда ёпилади.

Сигнал контактининг максимал юкланиши: 24 V, 40 mA.



Rasm 25 Сигнал контактини уланг

7 Ишга тушириш

XABARNOMA

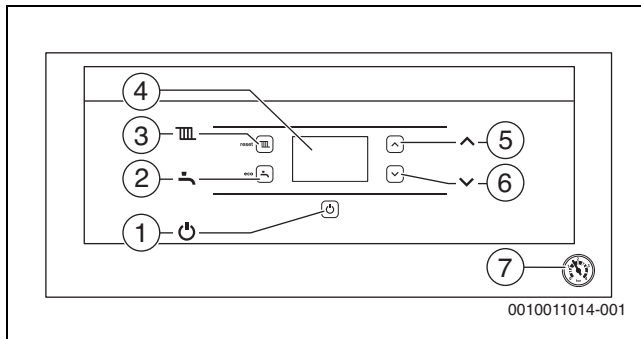
Сувсиз ҳолда ишга тушириш курилмани ишдан чиқаради!

- Курилмани фақат сув билан түлдирилгандын ҳолда ишга тушириң.

Ишга туширишдан олдин

- Тизимнинг түлдириш босимини текшириң.
- Барча хизмат күрсатувчи жұмраклар очиқлигига ишонч ҳосил қилинг.
- Маҳсулотта қадоқ устида күрсатилған газ түри етказилғанligini текшириб күринг.
- Газ жұмрагини (\rightarrow 20-расм, 18-бет) очинг.

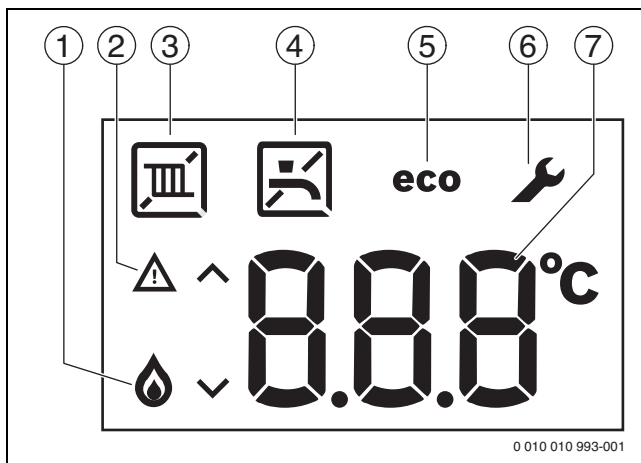
7.1 Бошқарув панелининг умумий ҳолати



Rasm 26

- [1] ⚡ тұгмаси
- [2] ⚡ тұгмаси (фақат U072-35K: әко)
- [3] ⌂ тұгмаси (reset)
- [4] Дисплей
- [5] Күрсаткіч ▲
- [6] Күрсаткіч ▼
- [7] Манометр

7.2 Экранда күрсатиш



Rasm 27 Экранда күрсатиш

- [1] Иситиш иши
- [2] Хатолар күрсаткічи
- [3] Испитиш хизматы
- [4] Иссиқ сув тайёrlаш хизматы
- [5] Экологик фаол режим (фақат U072-35K)
- [6] Хизмат режими
- [7] Ҳарорат күрсаткічи ($^{\circ}\text{C}$ да)

7.3 Курилмани ёқинг

Дастлаб ҳаво ҳайдагич даражасини ёқинг/созланг

Ҳаво ҳайдагич заводда 0 га, яни Н га созланған. Паррак ва ёндирувчи мослама ишга тушмайды.

Күвват таъминоти ўрнатилганидан кейин дисплейда қуидагилар липиллашни бошлады:



Rasm 28

Ҳақо ҳайдагич даражасини созланг:

- Тегишли ҳақо ҳайдагич даражасини аниқланғ (\rightarrow боб 4, саҳифа 9).
- Экранда ▲ күрсаткічи ва ▼ күрсаткічи пайдо бўлгунича L.1 тутмагасини бир вағтнинг ўзида босинг.
- Экранда ▲ пайдо бўлгунча L.2 тутмасини тақороран босинг.
- 2-менюни (L.2) очиш учун ⌂ тутмасини босинг.
- 2.bd хизмат күрсатиш функциясини ёқиш учун ▲ күрсаткічини босинг ёки ▼ тутмасини босинг (\rightarrow 11-боб, 26-саҳифа).
- ⌂ тутмаси ёрдамида ўз-ўзига хизмат күрсатиш функциясини ўзгартириңг.
- Жорий қиймат дисплейда липиллашни бошлади.
- Талаб қилинган қийматни созлаш учун ▲ күрсаткічини ёки ▼ тутмасини босинг.
- Экранда ⌂ ўрнатилгунига қадар [] тутмасини босинг. Созланған қиймат сакланади ва дисплей автоматик тарзда юқоририқ даражадаги менюга ўзгариади.
- ⚡ тұгмасини босинг.

Ёқинг

- Курилмани ⚡ тұгмаси ёрдамида ёқинг.
Экранда иситиш сувининг оқим ҳарорати күрсатилади.

7.4 Оқим ҳароратини ўрнатиш

Максимал оқим ҳарорати 40°C ва 82°C оралиғида ўрнатилиши мүмкін. Экранда жорий кириш ҳарорати күрсатилади.

- ⌂ тутмасини босинг.
Белгиланған максимал оқим ҳарорати күрсатилади.
- Исталған максимал оқим ҳароратини белгилаш учун ▲ ёки ▼ тутмагачаларидан фойдаланинг.
Созлама 3 сониядан кейин ишга тушади. Экранда жорий оқим ҳарорати күрсатилади.

Одаттый максимал оқим ҳароратини 16-жадвалдан топишиңгиз мүмкін.



Ёзги режимда иситиш ўчирилади (⌂ экранда күрсатилади).

Агар юқори ҳароратда иситиш режимиде бўлса, экранда ⌂ ва 💧 белгиси пайдо бўлади.

Оқим ҳарорати	Иловага намуна
18°C (⌂ белгиси күрсатилади)	Ёзги режим
75°C орасида	Радиаторли иситгич
82°C орасида	Конвектор иситгич

Jadval 16 максимал оқим ҳарорати

7.5 Иссик сув тайёрлашни ўрнатиш

7.5.1 Иссик сув ҳароратини белгиланг

Иссик сув ҳарорати 35 °C дан 60 °C гача бўлиши керак.

- ▶ тутмасини босинг.
Ўрнатилган иссиқ сув ҳарорати кўрсатилади.
- ▶ Исталган иссиқ сув ҳароратини ▲ ёки ▼ тутмалари ёрдамида ишга туширинг
Созлама З сониядан кейин ишга тушади. Экранда жорий оқим ҳарорати кўрсатилади.

Иситгич иссиқ сув режимида бўлса белгилар ва экранда пайдо бўлади.

U072-..К-курилма: Ишлов берилган сув билан ишлаш

Кейинчалик оҳак етишмаслиги ва натижада хизмат кўрсатиш даражасига путур етишини олдини олиш учун:



Ишлов берилган сув учун зичлик даражаси ($\geq 15^{\circ}\text{dH} / 27^{\circ}\text{fH}/2,7 \text{ mmol/l}$)

- ▶ Иссик сув ҳарорати 55 °C дан камроқ бўлиши керак.

7.5.2 Комфорт режими ёки экологик режимни белгиланг (фақат U072-35K)

Комфорт режимида қурилма белгиланган ҳароратда сақланади (\rightarrow Хизмат вазифаси 1.4b). Бир тарафдан бу иссиқ сувни олиш учун кутиш вақтни қисқаришига олиб келади, бошқа томондан иссиқ сув чиқариб олинмаган бўлса ҳам қурилма ўчади.

Экологик режимда иситилган сув иссиқлик берилмаган пайтдаги ҳарорат билан тўғри келади.



Максимал даражада газ ва иссиқ сувни тежаш учун:

- ▶ Иссик сув жўмрагини қисқагина очинг ва яна ёпинг.
Сув бир марта исиди ва ҳарорат созланади (\rightarrow 1.4C хизмат кўрсатиш функцияси, сахифа 26).
- ▶ Экологик режимни ўрнатиш учун: Экран ўчгунга қадар тутмасини **eco** босинг.
- ▶ Комфорт режимига қайтиш: Экран ўчгунга қадар тутмасини **eco** босинг.

7.6 Иситиш назоратини ўрнатиш



Амалдаги иситиш мосламасининг ишлаш кўрсатмаларига амал қилинг. У ерда кўрсатиб берилади:

- ▶ хона ҳароратини сақлаш,
- ▶ иқтисодий жиҳатдан энергияни тежаш.

Open-Therm OTMP регуляторидан Buderus фойдаланиш (дастурланадиган иситиш регулятори) мумкин.

7.7 Ишга туширгандан сўнг

- ▶ Газ уланиш босимини текширинг (\rightarrow 30-бет).
- ▶ Тўла ишга тушириш бўйича ҳисобот (\rightarrow -бет 39).

7.8 Ёзги режимни ўрнатинг

Иситиш помпаси ва иссиқлик оқими ўчирилади. Иссиқ сув таъминоти ва иситишни шазорат қилувчи таймер ўзгартирилмайди.

XABARNOMA

Иситиш тизимининг музлаши ҳавфи.

Қурилма ёз фаслида ишлатилганда музламайди.

- ▶ Агар музлаш ҳавфи бўлса, совуқдан муҳофаза қилиш чорасини кўринг (\rightarrow -бўлим 8.2).

Ёзги режимни ўрнатиш учун:

- ▶ тутмасини босинг.
- ▶ Экранда ▼ пайдо бўлгунча тутмачани такроран босинг.
Созлама З сониядан кейин ишга тушади. Экран доимий равишида кўрсатади.

Кўшимча маълумотларни иситиш мосламасининг фойдаланиш йўриқномасидан топишингиз мумкин.

8 Хизмат номи

8.1 Ўчирилган/Кутиш режимида



Курилмада иситиш помпаси ва 3-томонлама клапаннинг ишлаш вақтида узилишдан кейин ёпилишига тўсқинлик қиласиган, қулфланиб қолишга қарши функцияси мавжуд. Кутиш режимида қулфланиб қолиш фаолиятда.

- ▶ Курилмани Ⓛ тугмаси ёрдамида ўчириб кўйинг. Экран фақат ⌂ ва ⏸ белгиларини кўрсатади.
- ▶ Агар курилма узоқ муддат давомида ишлатилмаса: Совуқдан ҳимоя қилувчини текширинг (\rightarrow -бўлим 8.2).

8.2 Совуқдан ҳимоя қилувчини ўрнатинг.

XABARNOMA

Қаттиқ совуқ туфайли ўсимликлар зарарланиши мумкин!

Иситиш тизими узоқ вақт давомида музлатиши мумкин (масалан электр куввати узилганда, ёқилғитаяминотининг йўқлиги, қозонхона этишмовчилиги ва бошқ.)

- ▶ Иситиш тизимининг доимий ишлабётганинг ишонч ҳосил қилинг (айниқса музлаш хавфи мавжуд бўлса).

Иситиш тизимини совуқдан муҳофаза қилиш:

Иситиш тизимини фақат иситиш помпаси билан музлашдан асрар мумкин, шу усуlda бутун иситиш тизимининг фаолияти таъминланади.

- ▶ Иситиш тизимини ёқилган ҳолда сақланг.
- ▶ Максимал оқим ҳароратини камидаги 40°C га кўйинг (\rightarrow -бўлим 7.4).
- yoki- агар сиз курилмани ўчириб кўйишини хоҳласангиз:
 - ▶ Иситиш тизимидаги сувга антифриз қўшинг (\rightarrow -бет 14) ва иссиқ сув айланиш даврида тўкиб ташланг.



Кўшимча маълумотларни иситиш мосламасининг фойдаланиш йўриқномасидан топишингиз мумкин.

Антифриз қурилмалари:

Ўрнатиш хонасидаги ҳарорат (таъминланишининг олдиндан белгиланиши учун датчик) 5°C дан пастга тушганда қурилмадаги совуқдан ҳимояланиш функцияси ишга тушади. Бу иситгични музлашдан сақлади.

- ▶ Ёзги режимни ёкинг (\rightarrow -бўлим 7.8) ёки қурилмани кутиш ҳолатида қолдиринг (\rightarrow -бўлим 8.1).

XABARNOMA

Иситиш тизимининг музлаши хавфи.

Фақат ёзги режим/кутиш режимида қурилманинг музлашдан ҳимояси мавжуд.

OpenTherm бошқарув мосламасига эга музлашдан сақлаш воситаси:

- ▶ Иситиш тизимини музлашдан сақлаш учун, OpenTherm бошқарув мосламасидаги ҳароратни 10°C га созланг.

Бошқарув мосламаси ўчирилмаслиги ёки кутиш режимига кўйилмаслиги керак.

8.3 Блокировкадан ҳимоя қилиш



Бу функция курилма узоқ вақт ишлатилмагандан кейин иситиш насоси ва 3-томонлама клапаннинг қулфланиб қолишининг олдини олади.

Кутиш режимида блокировкадан ҳимоя мавжуд.

Насосни ҳар сафар ўчиргандан кейин иситиш насоси 24 соатдан сўнг қисқа вақтга ёқилиши учун вақт ўлчами белгиланади.

9 Термал дезинфекция (фақат U072-..)

Иссиқ сувнинг бактериялар билан ифлосланишида, масалан Legionell орқали, узоқ вақт фаолиятсизликдан сўнг термал дезинфекция қилишини тавсия қиласиз.

Тўғри бажарилган термал дезинфекция экстракция нуқталарини ўз ичига олган ҳолда иссиқ сув тизимини тозалайди.



DIKKAT

Кўйиш туфайли жароҳатланиш хавфи бор!

Термал дезинфекция жараёнида аралашмаган қайноқ сувни чиқариб ташлаш жиҳдий кўйишларга олиб келиши мумкин.

- ▶ Термал дезинфекция учун максимал созланган иссиқ сув ҳароратидан фойдаланинг.
- ▶ Хонадон ахлига кўйиш хавфи ҳақида хабар беринг.
- ▶ Термал дезинфекцияни иш вақтидан ташқарида бажаринг.
- ▶ Аралашмасиз иссиқ сувни олиб ташламанг.

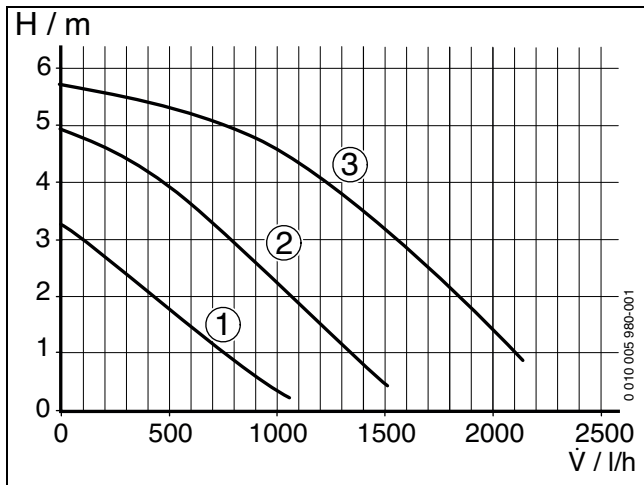
- ▶ Иссиқ сув манбанинди ўчириб кўйинг.
- ▶ Эҳтиёж туғилса, мавжуд циркуляция помпасини узлуксиз ишлаш функциясига созланг.
- ▶ 1.2d хизмат кўрсатиш функцияси орқали термал дезинфекцияни фаоллаштиринг (\rightarrow саҳифа 26).
- ▶ Ҳарорат максимал даражага кўтарилгунига қадар кутиб туринг.
- ▶ Иссиқ сувни энг яқин кран орқали чиқариб, иситгичнинг қолган қисмига қадар 3 дақиқа 70 °C ҳароратдаги иссиқ сув билан тозаланг.
- ▶ Оригинал созламаларни тиклаш.

10 Иссиклик насоси

10.1 Иссиклик насосининг хос эгри чизигини ўзгартиринг

Насоснинг иситиш тезлиги насоснинг клемм қутисида ўзгариши мумкин.

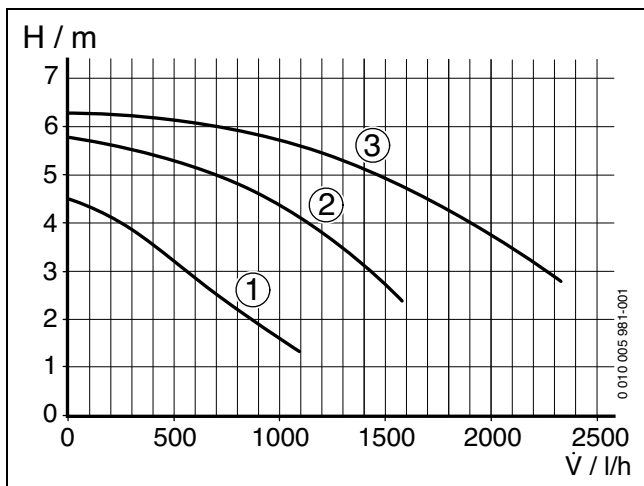
- ▶ Имкон борича кўпроқ энергия тежаш ва ҳар қандай оқимини шовқинини камайтириш учун насоснинг паст кучланишини ўрнатинг.



Rasm 29 Иситиш насосининг тавсифи (Курилма қуввати <35 kW)

- [1] 1-позициянинг ўзгартириш ҳолати
- [2] 2-позициянинг ўзгартириш ҳолати
- [3] 3-позициянинг ўзгартириш ҳолати (Бош позиция)

H Қолдиқ босим
V Ток оқими



Rasm 30 Иситиш насосининг тавсифи (Курилма қуввати = 35 kW)

- [1] 1-позициянинг ўзгартириш ҳолати
- [2] 2-позициянинг ўзгартириш ҳолати
- [3] 3-позициянинг ўзгартириш ҳолати (Бош позиция)

H Қолдиқ босим
V Ток оқими

11 Хизмат менюсидаги созламалар

Хизмат менюси сизга кўплаб қурилма функцияларини ўрнатиш ва текширишингиз учун имкон беради. У қўйидагиларни ўз ичига олади:

- 1-меню
- 2-меню
- 3-меню

11.1 Хизмат менюсининг фаолияти

Кўнғироқ қилиш менюси

Индивидуал менюларнинг умумий жадвалидан керакли маълумотларни топасиз.

Хизмат турини танланг ва ўрнатинг



15 дақиқа давомида ҳеч қандай тугма босилмаса, танланган хизмат автоматик равища ўчади.

- Бир хизмат турини танлаш учун: ▲ ёки ▼ тугмасини босинг.
Экран хизмат вазифаси кўрсатилади.
- Танловни тасдиқлаш учун: ⌂ тугмасини босинг.
Керакли созламалар ёнади.
- Созламани ўзгартириш учун: ▲ ёки ▼ тугмасини босинг.
- Сақлаш учун: Taste Экронда [] пайдо бўлгунга қадар ⌂ тугмасини кўринг.

-yoki-

- Сақламаслик учун: ↵ тугмасини босинг.
Юқори даражали меню кўрсатилади.
- ↵ тугмасини яна бир марта босинг.
Қурилма нормал ишлашга ўтади.

Хужжат созламалари

- Ўрнатилганлик ҳисоботига ўзгармайдиган параметрларни киринг
(→-бўлим 18.1).

11.2 Хизмат функциясининг умумий тавсифи

11.2.1 1-меню

- Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунича L.1 тутмагасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- 1-меню (L.1)да созлашни бошлаш учун III тутмагасини босинг.
- Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тутмагачаларини босинг.



Асосий созламалар -жадвалда кўрсатилган.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
1.2C Ҳаво ҳайдаш функцияси	<ul style="list-style-type: none"> • 00: Вентиляция функцияси ўчирилган • 01: Ёкиш 	Таъминотдан кейин ҳаво ҳайдаш функцияси ёқилиши мумкин.
1.2d U072-..-курилмалари: иссиқ сувни сақлаш бакининг термал дезинфекцияси	<ul style="list-style-type: none"> • 00: Ўчириш • 01: Ёкиш 	<p>Ушбу хизмат функцияси хотирани 75 га қадар фаоллаштиради °C.</p> <p>► 9-бўлим, 24-бетда ёзилганидек, термал дезинфекция ўтказинг.</p> <p>Термал дезинфекция экранда кўрсатилмайди. Сув 35 дақиқа давомида 75 °C да тутиб турилганидан сўнг, термал дезинфекция якунланади.</p>
1.2F Иш тартиби	<ul style="list-style-type: none"> • 00: нормал хизмат кўрсатиш; курилма текширувчининг кўрсатмасига мувофиқ ишлайди. • 02: Курилма максимал қувватда 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг курилма нормал ишлаш режимига ўтади. • 03: курилма минимал қувват билан 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг курилма нормал ишлаш режимига ўтади. • 04: курилма максимал қувват билан 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг курилма нормал ишлаш режимига ўтади. 	Ушбу хизмат кўрсатиш функцияси ёрдамида сиз курилманинг ишлаш режимини вақтинча ўзгартиришингиз мумкин.
1.3b Иситгични ўчириш ва қайта ёкиш орасидаги вақт оралиғи	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 3 ... 10 дақиқа 	Вақт оралиғи иситгични ўчириш ва қайта ёкиш орасидаги минимал кутиш вақтини белгилайди.
1.3C Иситгични ўчириш ва қайта ёкиш учун ҳарорат оралиғи	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 5 ... 10 кельвин 	Ҳарорат интервали узатиш ҳарорати пасайиши иссиқликка бўлган талаб сифатида тушунилмагунича берилган узатиш ҳароратидан қанча пастга тушиши кераклигини белгилайди. Уни 1 K қадам билан созлаш мумкин.
1.3E U072-32K-курилмаси: Сувни иситиш учун иситгични ёкиш ва қайта ёкиш орасидаги вақт оралиғи	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 60 дақиқа 	<p>Вақт оралиғи сувни иситиш учун иситгични ёкиш ва ўчириш орасидаги минимал кутиш вақтини белгилайди.</p> <p>Ташки ҳаво ҳароратини назорат қўйувчи иситгични улашда, иситгич назорати созламаси 2-ўтказувчи шина орқали оптималлаштирилади.</p>
1.3F Иссиқликни сақлаб турish давомийлиги	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 10 дақиқа 	Иситиш тизими сув исигандан сўнг бу вақт давомида блокланади.
1.4b U072-35K-курилма: Максимал иссиқликни сақлаб турish ҳарорати	<ul style="list-style-type: none"> • 35... 60 °C 	Пластинали иссиқлик алмашиш мосламасида максимал ҳарорат созламаси.
1.4C U072-35K-курилмаси: Талаб қилинади	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Ўчириш • 1: Ёкиш 	Экологик режимда иситилган сув иссиқлик берилмаган пайтдаги ҳарорат билан тўғри келади.
1.5b Вентиляторнинг ишлаш вақти	<ul style="list-style-type: none"> • 01 ... 03 ... 18 × 10 сония 	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида сиз вентилятор ишлайдиган вақтни ўрнатишингиз мумкин.
1.6A Охирги сақланган хатоларни кўриб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> • 00: Хизмат кўрсатиш функциясини тиклаш 	Ушбу хизмат функцияси билан сиз охирги сақланган хатоларни олишингиз мумкин.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
1.6d Оқим турбинаси фаоллиги	–	Турбиналарнинг дақиқасига жорий сарфи літтрларда күрсатилади.
1.7A LC дисплейини ёқиб қўйиш	<ul style="list-style-type: none"> • 00: Ўчириш • 01: Ёкиш 	
1.7C Минимал иссиқ сув оқими	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 ...дақиқасига 5 литр 	Бу қийматдан юқори로қ миқдор билан иссиқ сув тайёрлаш жараёни фаоллашади.

Jadval 17 1-меню

11.2.2 2-меню

- Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунича L.1 тутмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- Экранда ▲ пайдо бўлгунча L.2 тутмасини такоран босинг.
- 2-меню (L.2)да созлашни бошлаш учун III тутмасини босинг.
- Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тутмачаларини босинг.



Асосий созламалар -жадвалда кўрсатилган.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
2.1A Максимал иссиқлик	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... • «максимал номинал иссиқлик чиқиши» 	<p>Газ билан таъминловчи айрим компаниялар ишлаб чиқариш самарадорлигидан келиб чиқувчи базавий нарх белгилайдилар.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Иссиқлик қуввати белгисини назорат қилиб туринг. ► Газ сарфини ўлчанг ва уни созламалар жадвалидаги маълумотлар билан солиширинг (\rightarrowдан 44-саҳифагача). Олиб ташлашда созламаларни тўғриланг.
2.1b Максимал қувват (Иссиқ сув)	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... • «максимал номинал иссиқлик чиқиши» 	<ul style="list-style-type: none"> ► Сувнинг максимал иссиқлигини назорат қилинг. ► Газ сарфини ўлчанг ва уни созламалар жадвалидаги маълумотлар билан солиширинг (\rightarrowдан 44-саҳифагача). Олиб ташлашда созламаларни тўғриланг.
2.2b Максимал оқим ҳарорати	<ul style="list-style-type: none"> • 40 ... 82 °C 	
2.3d Минимал номинал иссиқлик қуввати (Иситкич)	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... • «максимал номинал иссиқлик чиқиши» 	<p>Номинал иссиқлик қуввати (иситкич), у муайян қурилмага боғлиқ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Иссиқлик қуввати белгисини назорат қилиб туринг.
2.4E Ички параметр	–	О белгисини ўзгартирганг.
2.8A Дастур версияси	–	Жорий дастурий таъминот версияси кўрсатилади.
2.8E Курилманинг стандарт созламаларини тиклаш	<ul style="list-style-type: none"> • 00 	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида қурилманинг стандарт созламаларини тиклашингиз мумкин
2.9A Доимий ишлаш тартиби	<ul style="list-style-type: none"> • 00: нормал хизмат кўрсатиш; қурилма текширувчининг кўрсатмасига мувоғик ишлайди. • 01: Қурилма минимал қувват билан ишлайди. • 02: Қурилма максимал қувват билан ишлайди. 	Ушбу функция режими доимий равишда ўрнатилади.
2.9b Вентиляторнинг жорий тезлиги	–	Вентиляторнинг жорий тезлиги 1/с да
2.9E U072-..К-курилмалар: Сигнал турбинасини кечикириш	<ul style="list-style-type: none"> • 01 ... 02 ... 06 × .25 сония 	Сарф ҳажмини ўлчагичнинг сув таъминотидаги босимни ўзбошимчалик билан ўзгартириш иссиқ сув (турбина) тўпланиши ҳақида сигнал бериши мумкин. Натижада ёнувичи мослама бир муддат ишга тушади, бироқ сув чиқмайди.
2.9F Иситиш помпасининг ишлаш муддати	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 3 ... 10 дақиқа (1 дақиқалик қадамлар) 	Насоснинг ишлаш вақти асосий бошқарув тизими томонидан иссиқлик талаб қилинганидан кейин бошланади.
2.AA Оқим ҳароратидаги датчик иссиқлиги	–	Ушбу хизмат функцияси билан, ҳароратни датчик ёрдамида кўрсатишингиз мумкин.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
2.Ab U072-..К-курилмалар: Иссик сув ҳарорати	-	Бу хизмат функцияси билан сиз иссиқ сув ҳароратини күрсатишиңгиз мүмкін
2.AC U072-..Курилмалар: Цилиндр ҳарорат датчигининг ҳарорати	-	Ушбу хизмат функцияси билан сув иситкичдеги ҳароратни датчик ёрдамида күришиңгиз мүмкін.
2.bd Ҳаво ҳайдагич даражаси	• 00 (Вентилятор ишламаганида)	Ушбу хизмат күрстіш функцияси чиқынди газы құвурининг узунлигига мувофиқ тарзда ҳаво ҳайдагич даражасини бошқариш имконини беради (Ҳаво ҳайдагич даражасини танлаш → 4-боб, 9-сағиға).
2.bF U072-..К-курилмалар: Иссик сув тайёрлаш учун иситиш ишларини кечиқтириш (қүёшли режим)	• 00 ... 50 сониялар	Иссик сув ҳарорати датчиғи ёрдамида олдиндан иситилған күв күёшда исталған сизиш ҳароратига етиб бориши-бормаслығи аниқланғунига қадар иситиш жараённі тұтхатылади. Иситиш жараённеге кечиқиши тиғиз шароитларига мувофиқ белгиланыши керак.
2.CF U072-..К-курилма: Иситгични үчириш ва қайта ёқыш учун иссиқ сув ҳарорати оралығы	• 00 ... 10 ... 30 кельвин	Пластинали иссиқлик алмашиш мосламасидеги жорий ҳарорат ҳамда иссиқ сув ҳарорати орасындағы ёнувчи мослама ёқылғунига қадар бўлган фарқ. Ташқи ҳаво ҳароратини назорат құлувчи иситгични улашда, иситгич назорати созламаси 2-ўтказувчи шина орқали оптималлаштырилади.
2.dd Ўт олдириш пандусининг ҳошияси	• 00 ... 30 mA	
2.0A Курилма тури Газ тури	• 00: Табиий газ-курилмаси • 01: Сүолтирилған газ-курилмаси	Ушбу хизмат функцияси билан газ тури ўрнатылади. 2.bd га ўтишда 00 қиймат белгилансин.
2.0b Ионизация оқими	-	• Иситгичда ишлеш пайтида: – $\geq 1 \mu\text{A}$ = яхши – $< 1 \mu\text{A}$ = нотұғри • Иситгич үчиқ пайтида: – $< 1 \mu\text{A}$ = яхши – $\geq 1 \mu\text{A}$ = нотұғри

Jadval 18 2-меню

11.2.3 3-меню

- Экранда ▲ күрсаткичи ва ▼ күрсаткичи пайдо бўлгунича L.1 тутмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- Экранда ▲ пайдо бўлгунча L.3 тутмасини тақроран босинг.
- 3-меню (L.3)да созлашни бошлаш учун III тутмасини босинг.
- Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тутмачаларини босинг.



Асосий созламалар -жадвалда күрсатилған.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
3.1A Курилма тури, куввати, иссиқ сув тайёрлагич	-	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида бошқарув блоки курилма ишлашига ва иссиқ сув тайёрлаш хизматига мослаштырилади. Бу бошқарув блокини алмаштиришда талаб қилинади.

Jadval 19 3-меню

11.2.4 Стандарт қиймат созламаларини тиклаш

1- ва 2-хизмат күрсатиши менюларининг барча қийматларини базавий созламаларга қайтариш учун:

- Иккинчи хизмат күрсатиши менюсидеги 2-хизмат күрсатиши функциясини .8E танланг ва 1 қийматни сақланг. Курилма базавий созламалар ёрдамида ишга туширилади.

12 Газ созламаларини текширинг

Табиий газ қурилмасининг базавий созмаласи Н табиий газга мос келади.

Турли узунлиқдаги чиқинди гази қувурларини созлаш учун ҳаво ҳайдагич даражасини бошқариш талаб қилинади.

Газ турини бошқариш маҳсулот қутисидаги (учликлар солинган қопча) газ турини қайта моделлаштириш тўпламининг кўрсатмаларига мувофиқ ҳамда газ турини қайта моделлаштириш бўлимида санағ ўтилган штрих-кодларни инобатга олган ҳолда амалга оширилиши зарур.



Барча газ турини қайта моделлаштириш тўпламларида штрих-кодни қопчанинг орқа томонидан топиш мумкин.

12.1 Gaz turi yorlig?i

Qurilma	Bunga aylantirish	Buyurtma raq.
U072-12/18K	Siqilgan gaz	8 737 601 080 0
	Tabiiy gaz (13 mbar)	8 737 601 076 0
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 077 0
U072-18K	Siqilgan gaz	8 737 601 080 0
	Tabiiy gaz (13 mbar)	8 737 601 076 0
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 077 0
U072-18	Siqilgan gaz	8 737 601 080 0
	Tabiiy gaz (13 mbar)	8 737 601 076 0
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 077 0
U072-24K	Siqilgan gaz	8 737 601 081 0
	Tabiiy gaz (13 mbar)	8 737 601 076 0
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 077 0
U072-24	Siqilgan gaz	8 737 601 081 0
	Tabiiy gaz (13 mbar)	8 737 601 076 0
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 077 0
U072-28K	Siqilgan gaz	7 736 901 487
	Tabiiy gaz (13 mbar)	7 736 901 488
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 007 0
U072-28	Siqilgan gaz	7 736 901 487
	Tabiiy gaz (13 mbar)	7 736 901 488
	Tabiiy gaz (20 mbar)	8 737 601 007 0
U072-35K	Siqilgan gaz	7 736 900 815
	Tabiiy gaz (13 mbar)	7 736 900 816
	Tabiiy gaz (20 mbar)	7 736 900 813
U072-35	Siqilgan gaz	7 736 900 815
	Tabiiy gaz (13 mbar)	7 736 900 816
	Tabiiy gaz (20 mbar)	7 736 900 813

Jadval 20 Gaz turi yorlig?i



XAVFLI

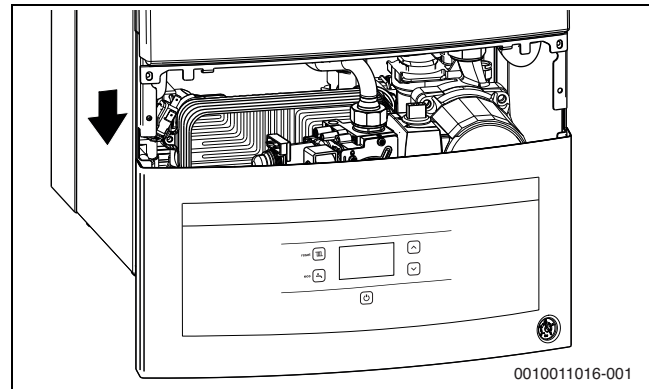
Портлаш!

- Газ билан ишловчи қисмларда ишлашдан олдин газни ёпинг.
- Газ билан ишловчи қисмларда ишлагандан кейин герметиклекни текширинг.
- Berilgan o?rnatish ko?rsatmalariga asosan gaz turi yorlig?i to?plamini o?rnating.
- Har bir konversiyadan keyin gazni rostlang (\rightarrow 12.2 bo?lim).

12.2 Газ созламалари (Табиий ва суюлтирилган газ)

12.2.1 Тайёргарлик

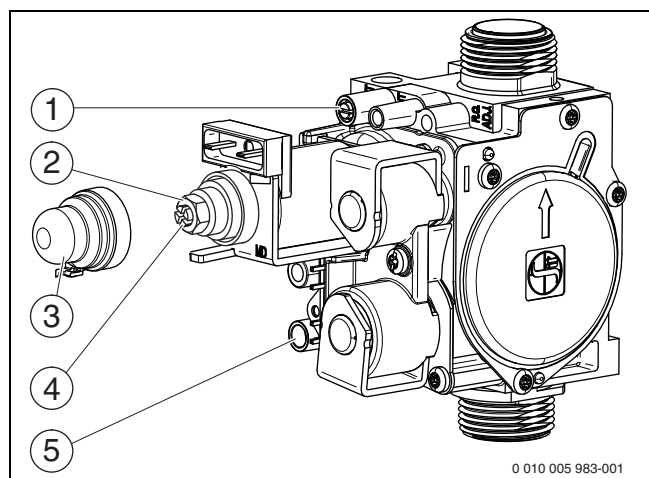
- Бошқарув блокини пастга тортинг (\rightarrow -бет 16).
- Бир вақтнинг ўзида газли арматура ва бошқарув блокини бошқариш учун бошқарув блокини қурилманинг пастки қисмига ўрнатинг.



Rasm 31 Назорат блоки ва газ плитасини бир вақтнинг ўзида ишлаши учун ўрнатиладиган бошқарув бўлими

Номинал иссиқлик қуввати учликдаги босим ёки ҳажм ёрдамида тузатилиши мумкин.

- Ҳар доим аввал максимал иссиқлик қувватини ўрнатинг, кейин эса минимал иссиқлик қувватини ўрнатинг.
- Радиаторнинг клапанларини очиш ёки иссиқ сув узатиш очиқ нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.



Rasm 32 Газ клапани

- [1] Учликдаги босимни ўлчовчи учлик
- [2] Максимал газ миқдорини созлаш винти
- [3] Копқоқ
- [4] Минимал газ миқдорини созлаш винти
- [5] Газ уланишининг босими ўлчаш мосламаси

12.2.2 Учиқдаги босимни бошқариш методи

Максимал иссиқлик қувватыда учлиқдаги босим

- 1-хизмат күрсатыш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4 (= максимал номинал иссиқлик чиқиши)** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- Учиқдаги босимни ўлчовчи учлиқдаги зичловчи винтни бўшатинг (32-расм, [1]) ва Ў-шаклидаги қувурга манометрини уланг.
- Қопқоқни (32-расм, [3]) ечиб олинг.
- Учиқдаги «максимал» босим (миллибар) учун 44-бетдаги жадвалга қаранг. Учиқдаги босимни бошқарув винти орқали максимал газ миқдорини созланг (32-расм, [2]). Ўнга буласангиз газ миқдори кўпайди, чапга буласангиз камаяди.

Минимал иссиқлик қувватыда учлиқдаги босим

- 1-хизмат күрсатыш функциясини 2F ва иш режимини танланг **3 (= минимал номинал иссиқлик чиқиши)** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- Учиқдаги «минимал» босим (миллибар) учун 44-бетдаги жадвалга қаранг. Учиқдаги босимни бошқарув винти орқали минимал газ миқдорини созланг (32-расм, [4]).
- Ўрнатилган минимал ва максимал қийматни назорат қилинг ва зарурат туғилганида тузатинг.

Газ уланиш босимини текширинг

- Газ иситикини ўчиринг ва газ жўмрагини ёпинг, Ў-симон қувурдан манометрни ечиб олинг ва зичловчи винтни қотиринг (32-расм, [1]).
- Газ уланиши босимини ўлчовчи учлиқдаги зичловчи винтни бўшатинг (32-расм, [5]) ва манометрни уланг.
- Газ кранини очинг ва газ қурилмасини ёқинг.
- 1-хизмат күрсатыш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4 (= максимал номинал иссиқлик чиқиши)** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- Зарурий газ уланиш босимини жадвалга кўра текширинг.

Газ тuri	Номинал босим [миллибар]	Керакли максимал номинал иссиқлик қуввати бўйича рухсат этилган босим диапазони [мбар]
Табиий газ Н (23)	13	10 - 16
Табиий газ Н (23)	20	17 - 25
Суолтирилган газ (пропан) ¹⁾	30	25 - 35
Суолтирилган газ (бутан)		

1) Суолтирилган газ учун стандарт 15000 литргача стационар контейнерлар

Jadval 21



Ушбу қийматлардан паст ёки юқори ҳолатларда ишга тушириш амалга оширилмаслиги керак. Сабабини аниқланг ва хатоликни бартараф қилинг. Агар бунинг имкони бўлмаса: Газ таъминотини узинг ва газ етказиб берувчини бундан хабардор қилинг.

Яна нормал ишлаш режимига қайтаринг

- 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0 (= Нормал ишлаш)** жараёнини ўрнатинг (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида) ёки тугмасини босинг.
- Қурилмани ўчиринг, газ кранини ёпинг, манометрни олинг ва винтни тортинг.
- Қопқоқни жойига ўрнатинг ва пломбаланг (32-расм, [3]).

13 Чиқинди газини ўлчаш

13.1 Қурилма қувватини созлаш

Қурилманинг максимал қувватини созлаш учун:

- 1-хизмат күрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).

Қурилманинг минимал қувватини созлаш учун:

- 1-хизмат күрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **3** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).



Қийматни ўлчаш учун сизда 15 дақиқа бор. Шундан сўнг қурилма нормал ишлашга қайтади.

Нормал ишлашни бошқариш учун:

- 1-хизмат күрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).

-yoki-

- тугмасини босинг.

Иситиш қурилмаси нормал ишлаш ҳолатига қайтади.

13.2 Қувур тозалаш режимини тұхтатиш учун

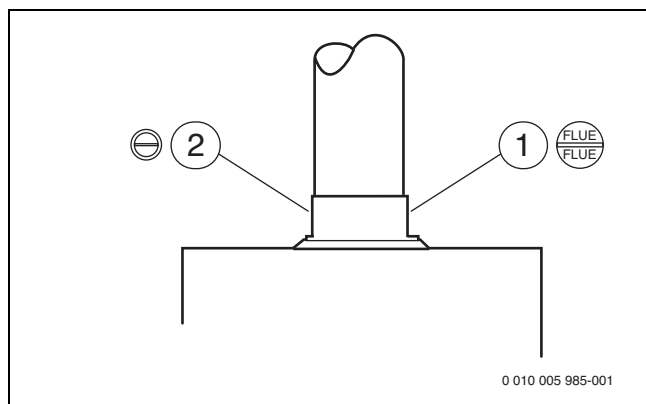
Тармоқдаги O₂- ёки CO₂-газ ўлчамининг ёниш ҳавоси.

Ўлчаш учун халқа бўшлиғи зондидан фойдаланинг.



Ёниш ҳавосининг ўлчами O₂- ёки CO₂-чиқинди гази оқимини C₁₂ ва C₃₂ газ қувурининг чидамлилигини назорат қилиши керак. O₂ қиймати 20,6 % дан кам бўлмаслиги керак. CO₂ таркиби 0,2 % дан ошмаслиги керак.

- Радиаторнинг клапанларини очиш ёки иссиқ сув узатиш очиқ нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.
- Қурилмани ёқинг ва бир неча дақиқа кутиб туринг.
- Ёниш ҳавосини назорат қилувчи дарча [2] қопқоқини олинг.
- Чиқинди газ датчигини охиригача тортинг ва ўлчаш нуқтасини ёпинг.



Rasm 33. Ёниш ҳавосини ўлчаш ва чиқинди газ ўлчаш воситалари

- [1] Чиқинди газни ўлчаш воситалари

- [2] Ёниш ҳавосини ўлчаш воситалари

- 1-хизмат күрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- O₂- ва CO₂-қийматини ўлчанг.
- 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (\rightarrow 11.2-бўлим 26-бетида) ёки тугмасини босинг.
- Қурилмани ўчиринг.
- Чиқинди газ датчигини чиқаринг.
- Штекерни қайта жойига жойлаштиринг.

13.3 СО-Чиқинди газини ўлчаш

Ўлчаш учун кўп тешикли чиқинди газ зондидан фойдаланинг.

- ▶ Радиаторнинг клапанларини очиш ёки иссиқ сув узатиш очиқ нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.
- ▶ Қурилмани ёқинг ва бир неча дақиқа кутиб туринг.
- ▶ Чиқинди газини ўлчаш учун ажратгични чиқариб (\rightarrow 11.2-расм, [1] олинг).
- ▶ Чиқинди газ датчигини охиригача тортинг ва ўлчаш нуқтасини ёпинг.
- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ СО-Иш ҳақини ўлчаш.
- ▶ 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (\rightarrow 11.2-бўлим 26-бетида) ёки  тугмасини босинг.
- ▶ Қурилмани ўчиринг.
- ▶ Чиқинди газ датчигини чиқаринг.
- ▶ Штекерни қайта жойига жойлаштиринг.

13.4 Чиқинди газ йўқотишларини ўлчаш

Ўлчаш учун чиқинди гази зонди ва ҳарорат датчиги талаб қилинади.

- ▶ Радиаторнинг клапанларини очиш ёки иссиқ сув узатиш очиқ нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.
- ▶ Қурилмани ёқинг ва бир неча дақиқа кутиб туринг.
- ▶ Чиқинди газини ўлчаш учун ажратгични чиқариб [1] олинг.
- ▶ Чиқинди гази зондини учлик ичига 60 мм га яқин тиқинг ёки энг юқори чиқинди газ ҳароратида жойлаштиринг.
- ▶ Ўлчов нуқтасини ёпинг.
- ▶ Ёниш ҳавосини назорат қилувчи дарча [2] қолқоғини олинг.
- ▶ Ҳарорат датчиги 20 мм га яқинлашади ва учлик ичига тиқинг.
- ▶ Ўлчов нуқтасини ёпинг.
- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (\rightarrow 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ Йўқотишларнинг чиқинди гази қиймати ёки қозонхонанинг ФИК ҳароратни 60 °C ўлчайди.
- ▶ 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (\rightarrow 11.2-бўлим 26-бетида) ёки  тугмасини босинг.
- ▶ Қурилмани ўчиринг.
- ▶ Ўлчов зондини олиб ташланг.
- ▶ Ҳарорат ўлчагични олиб ташланг.
- ▶ Штекерни қайта жойига жойлаштиринг.

14 Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва утилизация

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш Bosch компаниясининг корпоратив тамойилидир.

Маҳсулот сифати, иктисадий самардорлиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бизнинг тенг даражали мақсадларимиздир. Экологик қонун-коидаларга тўйлик амал қилинади.

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш мақсадида, биз иктисадий жиҳатларни ҳисобга олган ҳолда энг яхши технологиялар ва материаллардан фойдаланамиз.

Эски қурилмалар

Эски қурилмалар эҳтиёж туғилганда қайта ишланиши мумкин.. Ўрнатиш (ассамблея)лар осон ажратилади. Пластмассалар этикет қилинади. Шу усулда турли хил ўрнатишларни тартиблаш, қайта ишлаш ёки фаолиятдан чиқариш мумкин.

Қадоқлаш

Қадоқлаш пайтида, биз мамлакатдаги мудайян қайта ишлашни таъминлайдиган тизимга амал қиласиз.

Ишлилладиган барча қадоқ материаллари экологик жиҳатдан тоза ва қайта ишланиши мумкин.

15 Текширув ва техник хизмат

15.1 Текширув ва техник хизмат кўрсатиш бўйича ҳавфсизлик талаблари

⚠ Махсус гурӯҳ учун маслаҳатлар

Текшириш ва техник хизмат кўрсатиш фақат лицензияга эга мутахассис томонидан амалга оширилиши мумкин. Ишлаб чиқарувчининг техник кўрсатмаларига амал қилиш керак. Кўрсатмаларга тўлиқ амал қиласмаслик мол-мулкка зарар етказиши, жароҳатланишга ёки ўлим ҳолатларига ҳам олиб келиши мумкин.

- ▶ Операторни техник хизмат кўрсатишдаги камчиликлар ёки оқибатлардан хабардор қилинг.
- ▶ Иситиш тизимини камида бир йилда бир марта текширинг ва зарур бўлганда керакли таъмирилаш ва тозалаш ишларини бажаринг.
- ▶ Бирор бир камчилик чиқса, уни дарҳол батараф қилинг.
- ▶ Иссиклик блокини камида 2 йилда бир марта текширинг. Зарур бўлса тозалаб туринг.
- ▶ Фақат оригинал заҳира қисмларидан фойдаланинг (Заҳира буюмлар каталогига қаранг).
- ▶ Олинган муҳрлар ва халқаларни янгисига алмаштиринг.

⚠ Ток уриши ҳаёт учун ҳавфли!

Очиқ қисмларга текканда ток уриши мумкин.

- ▶ Электр қисмida ишлашни бошлашдан аввал (230 В AC) (ток сақловчи, автоматик ўчиргич) токни узинг ва тасодифий қайта ишга туширишдан сақланг.

⚠ Чиқинди гази сизиши ҳаёт учун ҳавфли!

Чиқинди гази сизиб чиқиши заҳарланишга олиб келиши мумкин.

- ▶ Чиқинди гази ташувчи қисмлар устида ишлагандан сўнг, герметиклик синовини ўтказинг.

⚠ Газ сизиши оқибатида портлаш ҳавфи!

Газ сизиши портлашга олиб келиши мумкин.

- ▶ Газ билан ишловчи қисмларда ишлашдан олдин газни ёпинг.
- ▶ Герметиклик синовини амалга оширинг.

⚠ Қайноқ сувдан қўйиш ҳавфи!

Қайноқ сув ваттиқ қўйишларга олиб келиши мумкин.

- ▶ Мўрининг иш фаолиятини фаоллаштириш учун ёки термик дезинфекциядан олдин аҳолини қўйиш ҳавфидан огохлантириб қўйинг.
- ▶ Термал дезинфекцияни иш вақтидан ташқарида бажаринг.
- ▶ Иссик сувнинг ўрнатилган максимал ҳароратини ўзgartирманг.

⚠ Сув сизиши туфайли қурилма шикастланиши мумкин!

Сув сизиши назорат қилиш мосламасига зарар етказиши мумкин.

- ▶ Сувли қисмларга ишлов беришдан аввал қопқоқни бошқариш қисми.

⚠ Техника ва текшириш воситалари

- Кўйидаги ўлчов асбоблари талаб қилинади:
 - Чиқинди газлар ҳарорати учун CO₂, O₂, CO электрон газларни ўлчаш аппарати
 - Босим ўлчагичи 0-30 миллибар (камида 0.1 частотада)
- ▶ Илиқ суртмадан фойдаланинг 8 719 918 658 0.
- ▶ Тасдиқдан ўтган мойдан фойдаланинг.

⚠ Текшириш/таъмирилашдан кейин

- ▶ Барча винтларни маҳкамланг.
- ▶ Қурилмани қайта ишга тушириш (→ 7-боб, 21-бет).
- ▶ Сизинди чиқиш нуқталарини текширинг.
- ▶ Газ-ҳаво нисбатини текширинг.

15.2 Иш фаолиятининг турли босқичлари тавсифи

15.2.1 Охирги сақланган хатоларни кўриб чиқиш



Хатоликлар ҳақида умумий маълумотни 37-бетдан топишингиз мумкин.

- ▶ 1.6A хизмат вазифасини танланг (→ бўлим 11.2-бетида 26).

15.2.2 Қурилмани очиш

Олд панелни олиб ташланг.

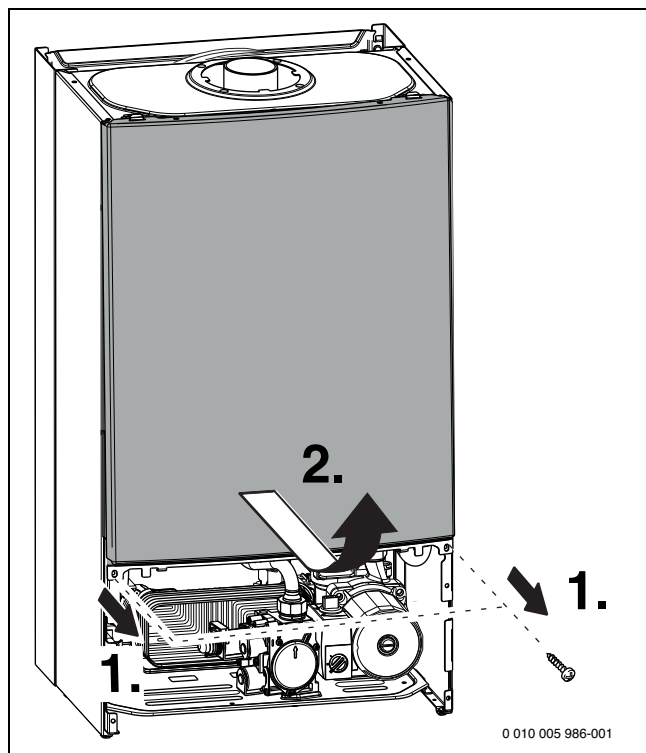


Олд панел рухсатсиз олиб ташлашдан иккилик винтлар билан ҳимояланган (электр ҳавфсизлиги учун).

- ▶ Панелни доим тегишли винтлар билан маҳкамланг.

- ▶ Бошқарув блокини пастга тортинг (→ бет 16).

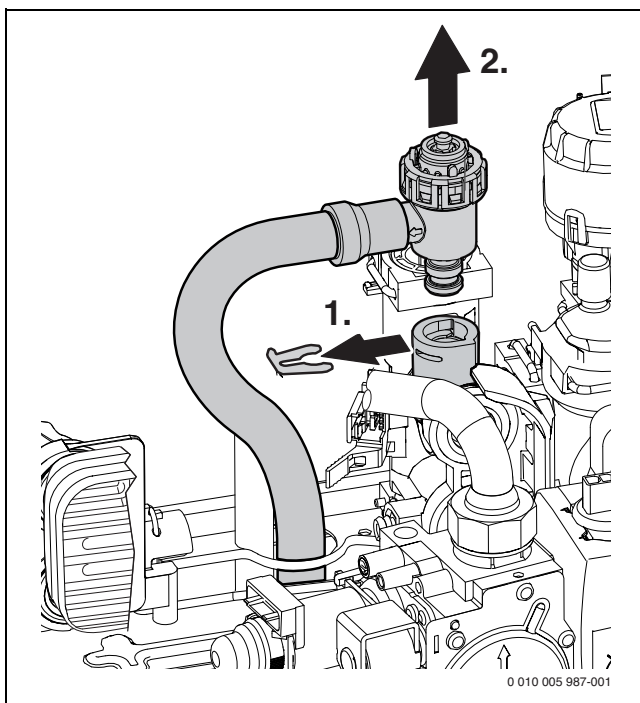
1. Қурилманинг олд панелидаги иккала штопор винтни ечиб олинг.
2. Панелни юқорига кўтаринг.



Rasm 34

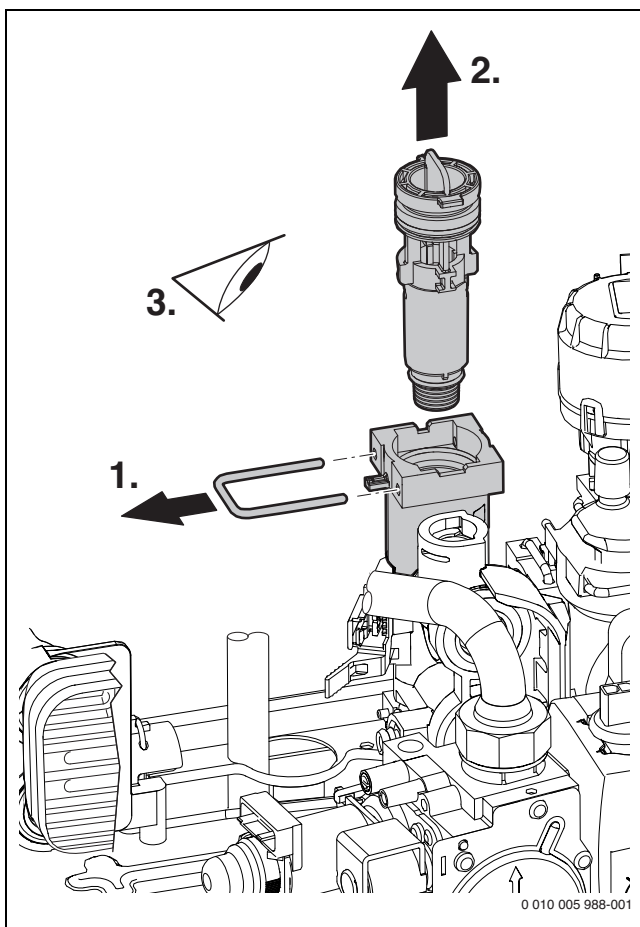
15.2.3 Совутгични совуқ сув құвурида текширинг (U072-..K)

1. Зажимни олиб ташланг.
2. Хавфсизлик клапанини ечиб олинг.



Rasm 35 Хавфсизлик вентилларини чиқариб олинг (иситиш даврида)

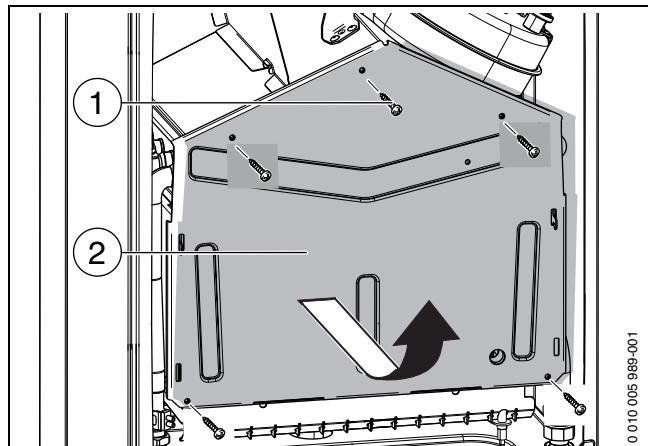
1. Зажимни олиб ташланг.
2. Қопқоқни ечиб олинг.
3. Фильтрда ифлосланиш йүклигини текширинг.



Rasm 36 Совуқ сув құвуридагы фильтрни текширинг

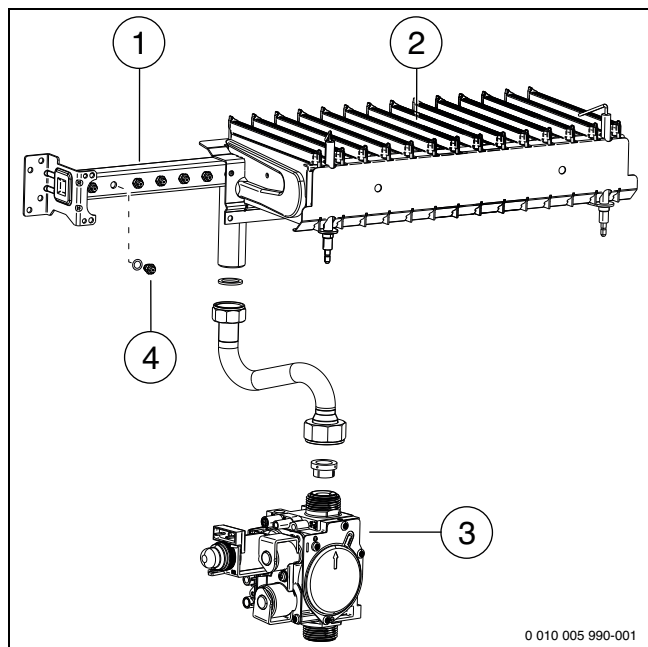
15.2.4 Ёнувчи мослама тәглигини, учлик ва ёнувчи мосламаны тозалаш

- Бешала винтни бүшатинг ва ёнғин хавфсизлиги түйнуги қопқоғини күтәринг.



Rasm 37 Иситгични очинг

- [1] Винтлар
- [2] Ёнғин хавфсизлиги бўлмаси қопқоғи
- Иситгич мосламани чиқариб олинг.
- Учликни чиқариб олинг.
- Планка ва учликлар тозалигига ишонч ҳосил қилиш учун ёнувчи мосламани чўтка билан тозаланг. **Учликни металл штифт билан тозаламанг.**
- Электродлар ифлосланишини текширинг, агар керак бўлса тозаланг ёки алмаштиринг.
- Газ созламасини текширинг (\rightarrow 29-бет).

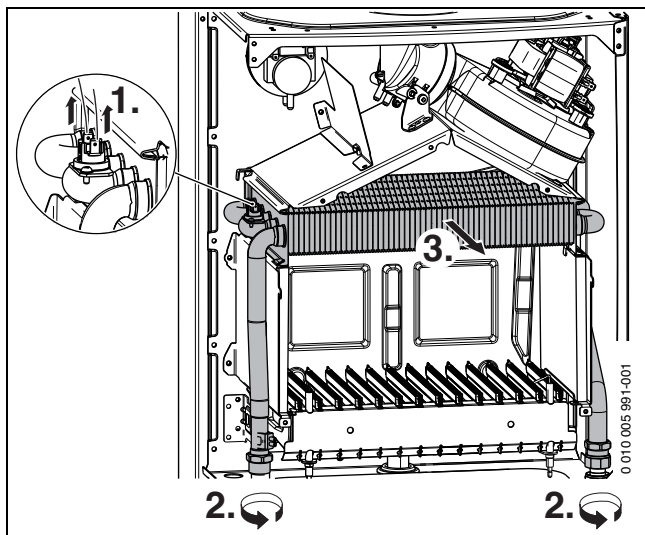


Rasm 38

- [1] Учлик
- [2] Ёнувчан мосламанинг ярми
- [3] Газ клапани
- [4] Учлик

15.2.5 Иссиклик блокини тозаланг

1. Кабелни ажратиб олинг.
2. Уланган резьбаларни бўшатинг.
3. Иссиклик блокини олдинга қараб тортиш.



Rasm 39

- Иссиклик блокини идиш учун мўлжалланган совунли сувда тозаланг ва қайта ўрнатинг.
- Иссиклик блокидаги эҳтимолий букилган планкаларни эҳтиёткорлик билан букинг.

15.2.6 Кенгайтириш бакини текширинг

Кенгайтириш баки ҳар йили текширилиши керак.

- Курилма босимини ўқотинг.
- Агар эҳтиёж туғилса, кенгайтириш бакининг олдинги босимини иситиш тизимининг статик баландлигига қўйинг.

15.2.7 Иситиш тизимининг ишчи босимини созлаш

Манометрик кўрсатиш

1 бар	Минимал босим (совуқ тизимда)
1-2 бар	Оптималь босим
3 бар	Иссик сувнинг максимал ҳарорати максимал газ ҳароратидан ошиб кетмаслиги керак (Хавфсизлик вентили очилади).

Jadval 22

- Агар кўрсаткич 1 бардан паст бўлса (совуқ ҳолатда ўрнатилганида) кўрсаткич яна 1 ва 2 бар оралиғига етгунича сув қўйинг.
- Агар босим бир маромда тўхтамаса, кенгайтириш баки ва иситиш тизими герметиклигини текширинг.

15.2.8 Elektr simlarni tekshirish

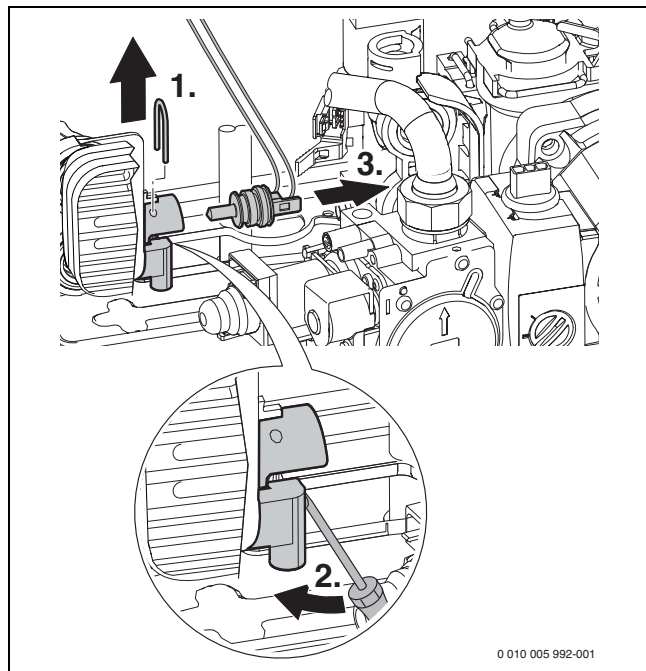
- Elektr simlarning mexanik shikastlanishini tekshiring.
- Nuqsonli kabellarni almashtiring.

15.2.9 Иссик сув ҳарорат ҳисоблагачини чиқариб қолиш



Сув сизиши туфайли сув шикастланиши мумкин.

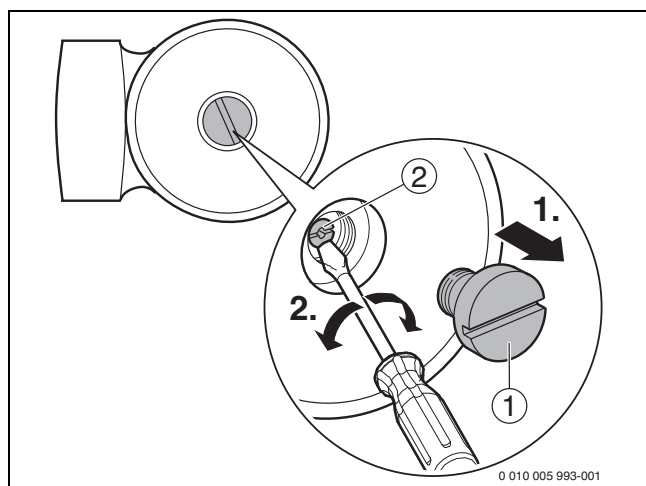
- Совув сув қувуридаги жўмракни берkitинг.
- Иссик сув жўмрагини очинг.
- 1. Зажимни олиб ташланг.
- 2. Отвёртка ёрдамида пастдаги иссиқ сув ҳарорати датчигини ечиб олинг.
- 3. Ҳарорат датчиги штекерини ажратиб олинг.



Rasm 40 Иссик сув ҳарорат ҳисоблагачини чиқариб қолиш

15.2.10 Насосни блокдан чиқаринг (чунончи, ишга тушириш пастидা)

- Насосга етиш учун, бошқарув блокини пастга тортинг (\rightarrow 16-бет).
- Қалпоқчани [1] ечиб олинг.
Унча катта бўлмаган миқдорда сув сизиб оқаётган бўлиши мумкин.
- Валини [2] отвёртка билан айлантирган ҳолда тахминан ярим марта буранг.
- Қалпоқчани яна жойига қотиring ва бошқарув блокини юкорга тортинг.



Rasm 41

15.3 Текшириш ва техник хизмат кўрсатиш учун назорат рўйхати

Сана							
1	Электроника қурилмасидаги охирги сақланган хатоликни кўриш, 1.6A хизмат кўрсатиш функцияси (\rightarrow 11.2-бўлим 26-саҳифа).						
2	Совутгични совуқ сув қувурида текширинг (\rightarrow 33-бет).						
3	Ҳаво/чиқинди газ тизимини кўздан кечириш.						
4	Газ уланиш босимини текширинг (\rightarrow 30-бет).	миллибар					
5	Газ ва сув иситиш герметиклиги текшириш бажарилди (\rightarrow 5-боб, 14-бет).						
6	Иссиқлик блокини текшириш (\rightarrow 34-бет).						
7	Иситгични текшириш (\rightarrow Бет 33).						
8	Электродларни текширинг (\rightarrow 33-бет).						
9	Иситиш тизимининг статик баландлиги учун кенгайтириш бакининг олд босимини текширинг	бар					
10	Иситиш тизимининг тўлдириш босимини текшириш.	бар					
11	Электр кабели заарланишини текширинг.						
12	Иситиш мосламасининг созламаларини текширинг.						
13	Ўрнатилган хизмат функцияларини текширинг.						

Jadval 23

16 Экранда күрсатиш

Экранда қуидаги тасвирлар күрсатилади (24 ва 25 жадваллар):

Күрсатылған қыймат	Тавсиф
Рақам, нұқта, рақам ёки ҳарф, охирғы нұқта	хизмат функциясы (\rightarrow 11.2 бўлим, 26-бет)
Рақамдан кейинги нұқта ёки ҳарф	Хатолик коди ўчиб-ёниб туради (\rightarrow 17-жадвал, 36-бет)
Иккى рақам ёки битта рақам, рақамдан кейинги нұқта ёки учта рақам	Үнлик Масалан, оқим ҳарорати

Jadval 24 Экранда күрсатиш

Максус күрсатмалар	Тавсиф
	Ҳаво ҳайдаш функцияси фаол (тахм. 2 дақиқа).
	Ёзги режим (курилмани музлашдан ҳимоя қилиш)
Масалан, 6A	Носозлик коди (\rightarrow 17-бўлим)
	Вентиляторлар О даража билан ўрнатилади, \rightarrow Хизмат күрсатиш функцияси 2.bd.
фақат ва	Кутиш

Jadval 25 Максус экранлар

17 Носозликлар

17.1 Носозликларни бартароф қилиш ва таъмирлаш



XAVFLI

Портлаш!

- Газ билан ишловчи қисмларда ишлашдан олдин газни ёпинг.
- Газ билан ишловчи қисмларда ишлагандан кейин герметиклик текширинг.



XAVFLI

Заҳарланиш!

- Чиқинди гази ташувчи қисмларда ишлагандан сўнг герметиклик назоратини ўтказинг.



XAVFLI

Ток уриши!

- Электр қисмida ишлашни бошлашдан аввал (230 В AC) (ток сақловчи, автоматик ўчиргич) токни узинг ва тасодифий қайта ишга туширишдан сакланг.



ЕНТИЙОТ

Қуийш хавфи!

Қайноқ сув ваттиқ қуийшларга олиб келиши мумкин.

- Сувли қисмларда ишлашдан олдин барча жўмракларни ёпинг, эҳтиёж бўлганда уларни тозаланг.

XABAR NOMA

Сув сизиши
электр асбобларига зарар етказиши мумкин.

- Сувли қисмларда ишлашни бошлашдан олдин электр асбоблари қопқоғини бекитинг.

Электр жиҳозлари барча хавфсизлик, назорат ва бошқариш қисмларини назорат қиласди.

Агар иш вақтида носозликлар юзага келса, экранда белгилар ва керак бўлса носозлик коди **(6A ёниб-учади)**.

Агар ва пайдо бўлса:

- белгилари пайдо бўлгунча тугмасини босинг ва ушлаб туринг, ва бошқа кўрсатмайди.

Курилма қайта ишга тушади ва оқим ҳарорати кўрсатилади.

Агар фақат пайдо бўлса:

- Курилмани тугмаси ёрдамида ўчириб ёқинг.
Курилма қайта ишга тушади ва оқим ҳарорати кўрсатилади.

Агар хатолик бартараф этилмаса:

- Ваколатли хизмат кўрсатиш идоралари ёки мижозларга хизмат кўрсатувчи идораларга хато кодини ва қурилма маълумотлари ҳақида хабар беринг.



Носозликлар ва экран кўрсаткичларини кўриб чиқиш қуидаги сахифада келтирилган.

Агар хатолик бартараф этилмаса:

- Ўрнатиш платасини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг ва хизмат функцияларини қайта ўрнатинг.



Фақат асл нусхадаги бўлган эҳтиёт қисмларидан фойдаланинг ва илова қилинган кўрсатмаларга амал қилинг.

17.2 Экранда кўринадиган носозликлар

Дисплей	Тавсиф	Якунлаш
2E	Иситиш тизимининг тўлдириш босими паст.	<ul style="list-style-type: none"> ► Сув қўшинг.
3A	Вентиляторнинг энг паст тезлиги.	<ul style="list-style-type: none"> ► Электр кучланишини текширинг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг.
3C	Босим ўтказгич датчиғи ёпилмаяпти.	<ul style="list-style-type: none"> ► Вентилятор кабели вилкасини текширинг, зарур бўлса ўзгариринг. ► Босим ўтказгич датчиғи ва чиқинди газ йўналишини текширинг.
3Y	Дифференциал босим очилганда вентилятор ишламайди.	<ul style="list-style-type: none"> ► Дифференциал босим ўтказгичини ва кабелни текширинг, улаш шлангларини кўздан кечиринг.
4C	Иссиқлик блокининг ҳарорат лимити ишга тушди.	<ul style="list-style-type: none"> ► Иссиқлик блоклари ҳарорат чекловчисини ва алоқа кабели узилишларини текширинг, зарур бўлса ўзгариринг. ► Иситиш тизимининг иш босимини текширинг. ► Ҳарорат чекловчисини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. ► Насос ишга туширилганини текширинг, агар керак бўлса насосни ўзгариринг. ► Сақлагични текширинг, агар керак ўлса ўзгариринг (\rightarrow 19-бет). ► Курилмани ҳаво билан таъминланг. ► Иссиқ сув блоки сувини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг.
4Y	Оқим ҳарорати датчиғида носозлик (Узилиш).	<ul style="list-style-type: none"> ► Ҳарорат датчиғи ёки уланиш кабелининг очиқлиги ёки қисқа туташувини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг.
6A	Учқунланиш аниқланмади.	<ul style="list-style-type: none"> ► Самарали уланиш учун ҳимоя проводникини текширинг. ► Газ крани очиқлигини текширинг. ► Газ уланиши босимини текширинг, агар керак бўлса тўғриланг. ► Электр уланишини назорат қилинг. ► Электрод кабелларини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ► Газ созламаларини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ► Табиий газ учун: ташқи газ оқимини текширинг, керак бўлса ўзгариринг. ► Хона ҳавосига нисбатан ёниш ҳаво ҳароратини ёки хонани шамоллатиш дарчаларини текширинг. ► Иссиқлик блокини тозаланг (\rightarrow 34-бет). ► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг.
6C	Газни ўчиргандан сўнг: Учқун аниқланади.	<ul style="list-style-type: none"> ► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. ► Электрод ва алоқа кабелини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг.
C7	Вентилятор ишламаганда.	<ul style="list-style-type: none"> ► Вентилятор кабели вилкасини текширинг, зарур бўлса ўзгариринг.
CL	Иссиқ сув – ҳарорат ҳисоблагачи камчиликлари	<ul style="list-style-type: none"> ► Ҳарорат датчиғи ёки уланиш кабелининг очиқлиги ёки қисқа туташувини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг (\rightarrow 34-бет).
CP	Ҳарорат датчиғи мосламаси аниқламади.	<ul style="list-style-type: none"> ► Агар эҳтиёж бўлса, сақлаш баки ҳарорат датчиғи ва алоқа кабелини текширинг.
d7	Газ клапанида носозлик.	<ul style="list-style-type: none"> ► Уловчи кабелини текширинг. ► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг.

Дисплей	Тавсиф	Якунлаш
Fd	Тұгмача узоқ вақт (30 сониядан ортиқ) босиб туринг.	► III тұгмасини 3 сония давомыда босиб туринг.
P	Курилма тури аниқланмади.	► Курилма турини ўрнатинг (\rightarrow 3.1A хизмат функцияси).
🔥	Иситгич ўчирилган ҳолда ҳам учқун аниқланади.	► Электродлар ифлосланишини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг. ► Чиқинди газ чиқарыш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ► Агар керак бўлса, печат платаси намлигини текширинг.
⚠️	Ҳаво ҳайдагич даражаси ўрнатилмаган.	► Ҳақо ҳайдагич даражасини созланг.

Jadval 26

17.3 Экран кўрсатмайдиган хатолар

Курилма носозликлари	Якунлаш
Оқим шовқини	► Насоснинг клеммали кутисида насос тезлигини түғри созланг.
Иситиш жуда узоқ давом этади	► Насоснинг клеммали кутисида насос тезлигини түғри созланг.
Чиқинди газ чиқиши тартибда эмас; СО-таркиби жуда юқори	► Газ турини текширинг. ► Газ уланиш босимини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ► Чиқинди газ чиқарыш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ► Капилляр қувур мавжудлигини текширинг, агар керак бўлса газ арматурани ўзгартиринг.
Ёниш жуда ёқори, жуда сифатсиз	► Газ турини текширинг. ► Газ уланиш босимини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ► Электр уланишини назорат қилинг. ► Электрод кабелларини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ► Чиқинди газ чиқарыш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ► Капилляр қувур мавжудлигини текширинг, агар керак бўлса газ арматурани ўзгартиринг. ► Табиий газ учун: ташқи газ оқимини текширинг, керак бўлса ўзгартиринг. ► Иситгични текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
Сув ҳарорати керакли даражага етиб бормади	► Курилма тури ва газ турини текширинг, 2.0А хизмат кўрсатиш функциясига қаранг. ► Трубинани текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
Иссиқлик йўқ, иссиқ сув йўқ (насос ишламаяпти)	► Насосни блокдан чиқаринг (\rightarrow 34-бет)

Jadval 27 Экранда кўрсатилмайдиган хатоликлар

18 Илова

18.1 Қурилмани ишга тушириш протоколи

Истеъмолчилар/оператор:			
Ислом, фамилия	Кўча, рақам		
Телефон/факс	Почта индекси, шаҳар		
Машина дизайнери:			
Буюртма қилиш учун рақам:			
Қурилма тuri:	(Ҳар бир қурилма учун алоҳида протокол қилинг!)		
Серия рақами:			
Ишга тушириш санаси:			
<input type="checkbox"/> Битталик қурилма <input type="checkbox"/> каскад, қурилмалар сони:			
Ўрнатиш хонаси:	<input type="checkbox"/> Залда <input type="checkbox"/> Чордоқда <input type="checkbox"/> бошқа жойда: Ҳаво айланиши: Сони: , Ҳажми: тахминан. см²		
Чиқинди газ чиқариш тизими:			
<input type="checkbox"/> Икки қувурли тизим <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> Вал <input type="checkbox"/> Изоляция қувури тизими <input type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Зангламас пӯлат Умумий узунлиги: тахминан м Ёй 87°: Дона Ёй 15-45°: Дона Чиқинди газ қувуруни кўрсаткич оқимида текшириш: <input type="checkbox"/> ҳа <input type="checkbox"/> йўқ CO ₂ -ёқилғи ҳавосидаги максимал иссиқлик чиқиндилари миқдори: % O ₂ -ёқилғи ҳавосидаги максимал иссиқлик чиқиндилари миқдори: %			
Паст ёки ҳаддан ташқари юқори босим операциялари ҳақида тушунтиришлар:			
Газни созлаш ва чиқинди газини ўлчаш:			
Газ турини ўрнатиш:			
Газ таъминоти босими:	миллибар	Газга бир текис уланиш босими:	миллибар
Ўрнатилган номинал максимал иссиқлик қуввати:	кВт	Ўрнатилган номинал минимал иссиқлик қуввати:	кВт
Номинал максимал иссиқлик қувватида газ сарфи:	л/дақиқа	Номинал минимал иссиқлик қувватида газ сарфи:	л/дақиқа
Иссиқлик қиймати Н _р в:	кВт с/м ³		
CO ₂ максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%	CO ₂ минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%
O ₂ максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%	O ₂ минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%
CO максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	ppm мг/кВт с	CO минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	ppm мг/кВт с
Чиқинди газ ҳароратининг максимал номинал иссиқлик босими:	°C	Чиқинди газ ҳароратининг минимал номинал иссиқлик босими:	°C
Ўлчанган максимал оқим ҳарорати:	°C	Ўлчанган минимал оқим ҳарорати:	°C
Гидравлик тизими:			
<input type="checkbox"/> Гидравлик ўчирувчи, тuri: <input type="checkbox"/> Иссиқлик насоси: <input type="checkbox"/> Иссиқ сув сақлагичи/Тури/Сони/Иситиш юзасининг фаолияти: <input type="checkbox"/> Гидравлик назорат тизимлари, қайдлар:		<input type="checkbox"/> Қўшимча кенгайтириш баки Ўлчами/шакли: Автоматик деаэратор мавжудми? <input type="checkbox"/> ҳа <input type="checkbox"/> йўқ	

Ўзгарилилган хизмат вазифалари:

Ўзгарилилган хизмат вазифаларини ўқинг ва қийматларини киритинг.

«Хизмат менюси созламаларини» тугатинг ва биректиринг.

Иситиш назорати:

Ташқи ҳароратни назорат қилиш тизими Хона ҳароратини назорат қилиш тизими

Масофадан бошқариш пульти × дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Хона ҳароратини назорат қилиш тизими × дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Модул × дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Бошқалар:

Иситиш назорати, изоҳлар:

Текшириш мосламасининг ишлаш/ўрнатиш кўлланмасида қайд этилган иситиш мосламаларини ўзгаришиш

Куйидаги ишлар бажарилди:

Электр алоқаси текширилди, изоҳлар:

Конденсат сифони тўлдирилган: Газ ва сув иситиш герметиклиги текшириши бажарилди

Функциялар текширилиши амалга оширилди

Ишга туширишни созлаш қурилмадаги оптик оқиш назорати ва синов асбобининг функционал текшируванин ўз ичига олади. Иситиш тизимини текшириш тизим ишлаб чиқарувчиси томонидан бажарилади.

Ушбу тизим юқориада келтирилганидек синовдан ўтган.

Хужжатлар операторга топширилди. Унда хавфсизлик қоидаларига амал қилиш, аксессуарлар, жумладан иситгич, юқорида кўрсатилган иситиш тизимини мунтазам назорат қилиш заруратлари қайд этилган. Юқорида кўрсатилган иситиш тизимини мунтазам назорат қилиш заруратлари қайд этилган.

Хизмат бўйича мутахассиснинг номи

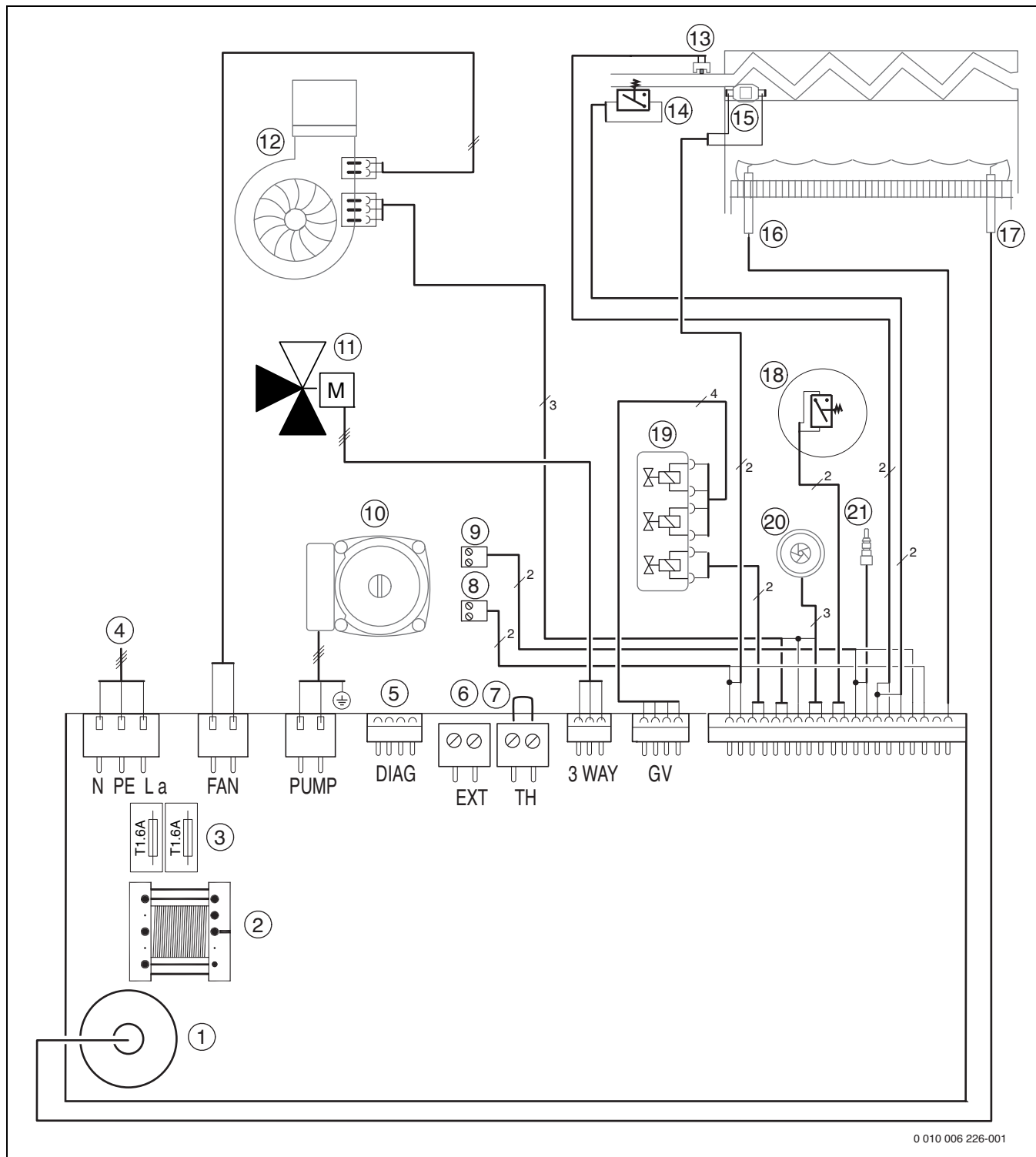
Сана, оператор имзоси

Мувофиқлик протоколига елимланган.

Сана, ишлаб чиқарувчининг имзоси

Jadval 28 Фойдаланиш протоколи

18.2 Электр симлари



Rasm 42

- | | |
|--|--|
| [1] Ўт олдириш трансформатори | [11] З томонлама клапан |
| [2] Трансформатор | [12] Ҳаво ҳайдовчи |
| [3] Ҳимояловчилар | [13] Оқим ҳароратини ўлчагич |
| [4] 230 вольти кабель | [14] Босим муҳофазаси |
| [5] Диагностика интерфейси | [15] Иссиклик блокининг ҳарорат лимити |
| [6] Ташиқи ҳарорат датчигини улаш | [16] Электродлар мониторинги |
| [7] ОТМ уланиши ёки ўчириш/ёқиши мосламаси ¹⁾ | [17] Ўт олдириш электроди |
| [8] Огоҳлантириш сигналини улаш (24 V DC, макс. 40 mA) | [18] Дифференциал босим ўтказгич |
| [9] Цилиндрга ҳарорат датчигини улаш (U072-..) | [19] Газ клапани |
| [10] Иссиклик насоси | [20] Турбина (U072-..K) |
| | [21] Иссик сув ҳарорат ҳисоблагичи |

1) улашдан олдин кўприкни олиб ташланг

18.3 Texnik ma'lumotlar

	Birlik	U072-12/18K Tabiiy gaz	Siqilgan gaz	U072-18/U072-18K Tabiiy gaz	Siqilgan gaz
Issiqlik quvvati/yuklamasi					
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{maks}) 80/60 °C	kW	12,0	12,0	18,0	18,0
Maksimal nominal issiqlik quvvati (Q_{maks}) Isitish	kW	13,2	13,2	20,0	20,0
Minimal nominal issiqlik quvvati (P_{maks}) 53/47 °C	kW	5,4	5,4	5,4	5,4
Minimal nominal issiqlik quvvati (Q_{maks}) Isitish	kW	6,0	6,0	6,0	6,0
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{nW}) Issiq suv	kW	18,0	18,0	18,0	18,0
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{nW}) Issiq suv	kW	20,0	20,0	20,0	20,0
Gaz ularish qiymati (Isitish rejimi)					
Tabiiy gaz H ($H_i(15^{\circ}\text{C}) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	1,4	-	2,1	-
Siqilgan gaz ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/s	-	1,0	-	1,5
Ruxsat etilgan gaz ularish bosimi					
Tabiiy gaz H	mbar	10,5–16	-	10,5–16	-
Siqilgan gaz	mbar	-	25–35	-	25–35
Kengayish baki					
Shakli	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Jami tarkibi	l	6	6	6	6
Issiq suv (U072-..K)					
Issiq suvning maksimal hajmi	l/daq	6,0	6,0	6,0	6,0
Maxsus oqim $\Delta T = 50 \text{ K}$	l/daq	5,1	5,1	5,1	5,1
EN 13203-1 ga muvofiq maxsus oqim ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/daq	8,6	8,6	8,6	8,6
Chiqish harorati	°C	35–60	35–60	35–60	35–60
Issiq suvning maksimal ruxsat etilgan bosimi	bar	10	10	10	10
Oqimning minimal bosimi	bar	0,3	0,3	0,3	0,3
EN 13203 talabiga muvofiq issiq suvning qulaylik sinfi	-	2	2	2	2
EN 13384 talabiga muvofiq ko'ndalang kesishma uchun hisob qiymatlari					
Chiqindi gaz harorati 80/60 °C maks. Nominal qiy.	°C	145	145	145	145
Chiqindi gaz harorati 53/47 °C min. Nominal qiy.	°C	73	73	73	73
Maksimal nominal qiyamatning chiqindi gaz massasi	g/s	13,6	13,5	13,6	13,5
Minimal nominal qiyamatning chiqindi gaz massasi	g/s	10,3	10,4	10,3	10,4
CO ₂ maksimal nominal issiqlik quvvatida	%	5,5–6,0	5,6–7,0	5,5–6,0	5,6–7,0
CO ₂ minimal nominal issiqlik quvvatida	%	2,0–2,5	2,3–2,8	2,0–2,5	2,3–2,8
NO _x tarkibi	mg/kWh	142	142	142	142
NO _x toifasi	-	3	3	3	3
Ro'yxatga olish sanalari					
Mahsulot ID raqami	-	CE-0085C00060			
Qurilma toifasi (gaz turi)	-	H ₂ H ₃ B/P			
O'rnatma turi	-	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂			
Umumiyy					
Elektr kuchlanishi	AC ... V	230	230	230	230
Chastotasi	Hz	50	50	50	50
Maks. suvning sarfi (isitish rejimi)	W	< 130	< 130	< 130	< 130
Kutish rejimida energiya sarfi	W	5	5	5	5
Tovush bosimi darajasi	dB(A)	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38
Himoya darajasi	IP	X4D	X4D	X4D	X4D
Maksimal oqim harorati	°C	40–82	40–82	40–82	40–82
Maks. ruxsat etilgan ish bosimi (P_{MS}) Isitish	bar	3	3	3	3
Ruxsat etilgan tashqi harorat	°C	0–50	0–50	0–50	0–50
Nominal tarkibi (Isitish)	l	1,6	1,6	1,6	1,6
(Qadoqsiz) vazni (U072-.. / U072-..K)	kg	-/29	-/29	28/29	28/29
O'lchamlar E × B × U	mm	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299

Jadval 29 Texnik ma'lumotlar

	Birlik	U072-24/U072-24K Tabiiy gaz Siqilgan gaz		U072-28/U072-28K Tabiiy gaz Siqilgan gaz		U072-35/U072-35K Tabiiy gaz Siqilgan gaz	
Issiqlik quvvati/yuklamasi							
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{maks}) 80/60 °C	kW	24,0	24,0	28,0	28,0	34,0	35,0
Maksimal nominal issiqlik quvvati (Q_{maks}) Isitish	kW	26,7	26,7	31,0	31,0	37,4	38,5
Minimal nominal issiqlik quvvati (P_{maks}) 53/47 °C	kW	7,2	7,2	8,4	8,4	12,2	12,2
Minimal nominal issiqlik quvvati (Q_{maks}) Isitish	kW	8,0	8,0	9,3	9,3	13,4	13,4
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{nW}) Issiq suv	kW	24,0	24,0	28,0	28,0	34,0	35,0
Maksimal nominal issiqlik quvvati (P_{nW}) Issiq suv	kW	26,7	26,7	31,0	31,0	37,4	38,5
Gaz ulanishi qiymati							
Tabiiy gaz H ($H_i(15 °C) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	2,8	-	3,2	-	3,9	-
Siqilgan gaz ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/s	-	2,0	-	2,4	-	2,7
Ruxsat etilgan gaz ulanish bosimi							
Tabiiy gaz H	mbar	10,5–16	-	10,5–16	-	10,5–16	-
Siqilgan gaz	mbar	-	25–35	-	25–35	-	25–35
Kengayish baki							
Shakli	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Jami tarkibi	l	6	6	6	6	8	8
Issiq suv (U072-..K)							
Issiq suvning maksimal hajmi	l/daq	8	8	10	10	14	14
maxsus oqim $\Delta T = 50 \text{ K}$	l/daq	6,8	6,8	8,0	8,0	9,6	9,6
EN 13203-1 ga muvofiq maxsus oqim ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/daq	11,4	11,4	13,3	13,3	16,0	16,0
Chiqish harorati	°C	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60
Issiq suvning maksimal ruxsat etilgan bosimi	bar	10	10	10	10	10	10
Oqimning minimal bosimi	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
EN 13203 talabiga muvofiq issiq suvning qulaylik sinfi		2	2	2	2	3	3
EN 13384 talabiga muvofiq ko?ndalang kesishma uchun hisob qiymatlari							
Chiqindi gaz harorati 80/60 °C maks. Nominal qiy.	°C	137	142	135	140	135	140
Chiqindi gaz harorati 53/47 °C min. Nominal qiy.	°C	63	64	67	69	78	83
Maksimal nominal qiymatning chiqindi gaz massasi	g/s	16,6	16,8	19,0	19,3	23,0	23,8
Minimal nominal qiymatning chiqindi gaz massasi	g/s	13,7	13,0	15,4	15,6	16,4	16,8
CO_2 maksimal nominal issiqlik quvvatida	%	6,1–6,6	7,1–7,6	6,2–6,7	7,2–7,7	6,2–6,7	7,8–8,3
CO_2 minimal nominal issiqlik quvvatida	%	2,5–3,0	2,9–3,4	2,5–2,9	3,1–3,4	2,6–3,1	3,0–3,5
NO_x tarkibi	mg/kWh	145	145	143	143	146	146
NO_x toifasi	-	3	3	3	3	3	3
Ro?yxatga olish sanalari							
Mahsulot ID raqami	-	CE-0085C00060					
Qurilma toifasi (gaz turi)	-	$\text{H}_2\text{H}_3\text{B}/\text{P}$					
O?rnatma turi	-	$\text{B}_{22}, \text{C}_{12}, \text{C}_{32}, \text{C}_{42}, \text{C}_{52}, \text{C}_{82}$					
Umumiy							
Elektr kuchlanishi	AC ... V	230	230	230	230	230	230
Chastotasi	Hz	50	50	50	50	50	50
Maks. quvvat sarfi (isitish rejimi)	W	< 150	< 150	< 150	< 150	< 160	< 160
Kutish rejimida energiya sarfi	W	5	5	2	2	5	5
Tovush bosimi darajasi	dB(A)	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38
Himoya darajasi	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Maksimal oqim harorati	°C	40–82	40–82	40–82	40–82	40–82	40–82
Maks. ruxsat etilgan ish bosimi (P_{MS}) Isitish	bar	3	3	3	3	3	3
Ruxsat etilgan tashqi harorat	°C	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50
Nominal tarkibi (Isitish)	l	1,6	1,6	1,8	1,8	2	2
(Qadoqsiz) vazni (U072-.. / U072-..K)	kg	30/31	30/31	31/32	31/32	39/40	39/40
O?ichamlar E × B × U	mm	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	485 × 700 × 315	485 × 700 × 315

Jadval 30 Texnik ma'lumotlar

18.4 Датчик қийматлари

18.4.1 Оқым ҳароратини ўлчагич

Ҳарорат [$^{\circ}\text{C} \pm 10\%$]	Қаршилик [Ω]
0	33 242
10	19 947
20	12 394
30	7 947
40	5 242
50	3 548
60	2 459
70	1 740
80	1 256
90	923

Jadval 31 Оқым ҳароратини ўлчагич

18.4.2 Иссик сув ҳарорат ҳисоблагиши

Ҳарорат [$^{\circ}\text{C} \pm 10\%$]	Қаршилик [Ω]
0	28 704
10	18 410
20	12 171
25	10 000
30	8 269
35	6 881
40	5 759
45	4 847
50	4 101
55	3 488
60	2 981
65	2 559
70	2 207
75	1 912
80	1 662
85	1 451
90	1 272

Jadval 32 Иссик сув ҳарорат ҳисоблагиши

18.5 Иситиш қуввати учун қийматларни белгилаш

U072-12/18K

Газ түри Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/m^3) Иссиклик қиймати 15 °C, H_{iB} (kWh/m^3) Күвват/кВт	Училик (миллибар) G20 (23)	Училик (миллибар) G30 (31)	Газ оқими тезлиги (л/дақықа) G20 (23)	Газ оқими тезлиги (кг/соат) G30 (31)
	14.1	24.3	14.1	24.3
5.4	.9	2.3	10.4	.5
6.5	1.3	3.3	12.5	.6
7.5	1.7	4.4	14.4	.6
8.5	2.2	5.6	16.4	.7
9.5	2.7	6.8	18.3	.8
10.5	3.2	8.3	20.2	.9
11.5	3.6	9.8	21.5	.9
12.0	3.8	10.8	22.1	1.0
12.5 ¹⁾	4.4	11.4	24.0	1.1
13.5 ¹⁾	5.1	13.1	25.9	1.1
14.5 ¹⁾	5.8	14.9	27.8	1.2
15.5 ¹⁾	6.5	16.8	29.7	1.3
16.5 ¹⁾	7.3	18.8	31.6	1.4
17.5 ¹⁾	8.0	20.8	33.5	1.5
18.0 ¹⁾	8.5	22.0	34.5	1.5

1) Фақат иссиқ сув тайёрлаш учун

Jadval 33 U072-12/18K қийматларни белгилаш учун

U072-18/U072-18K

	Учлик (миллибар)	(миллибар)	Газ оқими тезлиги (л/дақықа)	(кг/соат)
Газ түри	G20 (23)	G30 (31)	G20 (23)	G30 (31)
Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³)	14.1	24.3	14.1	24.3
Иссикلىк қиймати 15 °C, H_{iB} (kWh/ m³)	10.5	34.9	10.5	34.9
Күвват/кВт				
5.4	.9	2.3	10.4	.5
6.5	1.3	3.3	12.5	.6
7.5	1.7	4.4	14.4	.6
8.5	2.2	5.6	16.4	.7
9.5	2.7	6.8	18.3	.8
10.5	3.2	8.3	20.2	.9
11.5	3.6	9.8	21.5	.9
12.5	4.4	11.4	24.0	1.1
13.5	5.1	13.1	25.9	1.1
14.5	5.8	14.9	27.8	1.2
15.5	6.5	16.8	29.7	1.3
16.5	7.3	18.8	31.6	1.4
17.5	8.0	20.8	33.5	1.5
18.0	8.5	22.0	34.5	1.5

Jadval 34 U072/U072-18-18K қийматтарни белгилаш учун

U072-24/U072-24K

	Учлик (миллибар)	(миллибар)	Газ оқими тезлиги (л/дақықа)	(кг/соат)
Газ түри	G20 (23)	G30 (31)	G20 (23)	G30 (31)
Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³)	14.1	24.3	14.1	24.3
Иссиклик қиймати 15 °C, H_{iB} (kWh/ m³)	10.5	34.9	10.5	34.9
Күвват/кВт				
7.2	.9	2.7	13.7	.6
9.5	1.4	4.7	18.1	.8
10.7	1.8	5.9	20.4	.9
11.9	2.2	7.3	22.6	1.0
12.6	2.4	8.1	24.0	1.1
14.4	3.1	10.5	27.4	1.2
15.6	3.6	12.2	29.7	1.3
16.8	4.2	14.1	32.0	1.4
18.0	4.8	16.0	34.3	1.5
19.2	5.4	18.1	36.6	1.6
20.4	6.0	20.3	38.8	1.7
21.6	6.7	22.5	41.1	1.8
22.8	7.4	24.9	43.4	1.9
24.0	9.0	27.6	45.7	2.0

Jadval 35 U072/U072-24-24K қийматтарни белгилаш учун

U072-28/U072-28K

	Учлик (миллибар) G20 (23)	(миллибар) G30 (31)	Газ оқими тезлиги (л/дақиқа) G20 (23)	(кг/соат) G30 (31)
Газ тури				
Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m ³)	14.1	24.3	14.1	24.3
Иссиклік қиймати 15 °C, H_{iB} (kWh/ m³)	10.5	34.9	10.5	34.9
Күвват/кВт				
8.4	.8	2.8	16.1	.7
9.9	1.2	3.8	21.0	.8
10.5	1.6	4.9	23.9	.9
11.4	2.0	6.0	27.6	1.0
13.1	2.6	7.1	28.9	1.1
14.6	3.2	8.3	31.4	1.2
16.0	3.7	9.5	34.6	1.4
17.5	4.2	11.7	37.7	1.6
18.8	4.8	12.9	40.1	1.7
20.3	5.6	15.0	42.0	1.9
23.0	6.3	17.3	44.8	2.0
25.0	7.0	20.6	47.7	2.1
27.0	7.7	23.5	51.3	2.3
28.0	8.8	27.7	53.3	2.4

Jadval 36 U072/U072-28-28K қийматтарни белгилаш үчүн

U072-35/U072-35K

	Учлик (миллибар) G20 (23)	(миллибар) G30	(миллибар) G31	Газ оқими тезлиги (л/дақиқа) G20 (23)	(кг/соат) G30 (31)	(кг/соат) G30 (31)
Газ тури						
Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m ³)	14.1	24.3	21.4	14.1	24.3	24.3
Иссиклік қиймати 15 °C, H_{iB} (kWh/ m³)	10.5	34.9	26.6	10.5	34.9	34.9
Күвват/кВт						
10.8	1.0	2.5	3.55	20.3	.8	.90
12.1	1.3	3.1	4.41	22.7	.9	1.01
13.1	1.5	3.7	5.16	24.6	1.0	1.09
14.6	1.8	4.6	6.39	27.5	1.1	1.22
15.1	2.0	4.9	6.82	28.4	1.1	1.26
16.0	2.2	5.5	8.15	30.1	1.2	1.33
17.5	2.6	6.6	9.12	33.0	1.3	1.46
18.8	3.0	7.7	10.50	35.4	1.4	1.57
20.3	3.6	9.0	12.70	38.3	1.5	1.69
22.0	4.2	10.6	14.30	41.5	1.6	1.83
23.5	4.8	12.2	17.00	44.3	1.7	1.96
25.0	5.4	13.8	18.39	47.2	1.9	2.08
26.7	6.2	15.8	21.60	50.4	2.0	2.23
27.5	6.6	16.8	22.19	52.0	2.1	2.29
29.0	7.3	18.8	25.60	54.8	2.2	2.42
31.5	8.6	22.3	28.98	59.6	2.4	2.63
32.3	9.1	23.4	30.30	61.1	2.4	2.69
33.5	9.8	25.3	32.71	63.4	2.5	2.79
34.2	10.2	26.5	34.07	64.8	2.6	2.85
35.0	10.7	27.6	35.30	66.3	2.7	2.92

Jadval 37 U072/U072-35-35K қийматтарни белгилаш үчүн



Buderus

Xorijiy ishlab chiqaruvchining vazifalarini
bajaradigan tashkilot

Qozog'iston

"Robert Bosch" ZhShS
Muratboev k-asi, 180
050012, Olmaota, Qozog'iston
Tel: 007 (727) 331 86 00
www.buderus.kz

Germaniyadagi Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
35576 Wetzlar, Deutschland
www.buderus.de

Ishlab chiqaruvchi

"Bosch Otopitelniye Sistemi" MChJ
Fridrix Engels shox ko'chasi, 139
413105 Engels shahri, Saratov viloyati, Rossiya