

Мутахассис 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	Oʻrnatish boʻyicha koʻrsatma	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 газини йўли	11
4.3.4	Алоҳида C12, C42, C82 қувурларига эга горизонтал чиқинди газини йўли	12
4.3.5	C32 концентрик қувурига эга вертикал ис газини тўлиғи	12
4.3.6	Алоҳида C32, C52 қувурига эга вертикал чиқинди газини йўли	13
5	Ўрнатиш	14
5.1	Қўйиладиган талаблар	14
5.2	Қўёшда иситилган сув (фақат U072-..K)	14
5.3	Тўла ва қўшимча сув	14
5.4	Кенгайтириш бакиннинг ўлчамини текшириб кўринг	15
5.5	Қурилмани ўрнатиш	16
5.6	Тизимни тўлдириш ва оқишини текшириш	18
6	Электр алоқаси	19
6.1	Умумий маълумотлар	19
6.2	Қурилмани улаш	19
6.3	Назорат зонасидаги алоқалар	19
6.3.1	Ёқиш/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 контактини уланг	20

7	Ишга тушириш	21
7.1	Бошқарув панелининг умумий ҳолати	21
7.2	Экранда кўрсатиш	21
7.3	Қурилмани 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 туширигандан сўнг	22
7.8	Ёзги режимни ўрнатиш	22
8	Хизмат номи	23
8.1	Ўчирилган/Қутиш режимида	23
8.2	Совуқдан ҳимоя қилувчини ўрнатиш	23
8.3	Блокировкадан ҳимоя қилиш	23
9	Термал дезинфекция (фақат U072-..)	24
10	Иссиқлик насоси	24
10.1	Иссиқлик насосининг хос эгри чизигини ўзгартириш	24
11	Хизмат менюсидаги созуламалар	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 созуламаларини тиклаш	28
12	Газ созуламаларини текшириш	29
12.1	Gaz turi yorligʻi	29
12.2	Газ созуламалари (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	Қурилма қувватини созулаш	30
13.2	Қувур тозалаш режимини тўхтатиш учун	30
13.3	СО-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	Қурилмани очиш	32
15.2.3	Совутгични совуқ сув қувурида текширинг (U072-..K)	33
15.2.4	Ёнувчи мослама таглигини, учлик ва ёнувчи мосламани тозалаш	33
15.2.5	Иссиқлик блокинни тозалаш	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 блокдан чиқаринг (чунончи, ишга тушириш пастиди)	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	Қурилмани ишга тушириш протоколи	39
18.2	Электр симлари	41
18.3	Texnik 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 тушунтириш

Огоҳлантиришлар

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

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



XAVFLI

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



ЕНТИҲОТ

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



ДИҚКАТ

ДИҚКАТ белгиси майда ва ўрта даражада шикастланишлар бўлиши мумкинлигини англатади.

ХАВАРНОМА

ЭСЛАТМА мулкка зарар етказиши мумкин бўлган ҳолатларни англатади.

Муҳим маълумотлар



Муҳим маълумотлар инсонларга ёки мулкларга хавф туғдирмасдан кўрсатиладиган маълумот белгилари билан таништилади.

Давомли белгилар

Рамз	Моҳияти
▶	Ҳаракат йўналиши
→	Ҳужжатдаги бошқа жойга ҳавола кўрсатиш
•	Санок/Рўйхат
–	Санок/Рўйхат (2. Даражаси)

Jadval 1

1.2 Умумий хавфсизлик қоидалари

▲ Махсус гуруҳ учун маслаҳатлар

Ушбу ўрнатиш қўлланмаси газ ва сув қурилмалари, иситиш ва электротехника бўйича мутахассисларга мўлжалланган. Қўлланмада кўрсатилган 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 ҳужжатлар, техник қоидалар ва кўрсатмаларга амал қилинг.
- ▶ Ҳужжат 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 чиққан зарар учун ишлаб чиқарувчи жавобгарлиги доирасига кирмайди.

▲ Газ ҳиди чиққанда амал қилинадиган кўрсатмалар

Газ оқиб чиқиши оқибатида портлаш содир бўлиши мумкин. Газ ҳидини сезган захотингиз қуйидаги кўрсатмаларга тўлиқ амал қилинг

- ▶ Аланга ёки учкун чиқишининг олдини олиш мақсадида:
 - Чекманг, учкун чиқарувчи ҳеч қандай воситалардан фойдаланманг.
 - Электр асбобларидан фойдаланманг, уларни токка уламанг.
 - Телефон қилманг ва қўнғироқ чалманг.
- ▶ Газ таъминотини назорат қилувчи асосий қурилма ёки газ ҳисоблагични ўчириг.
- ▶ Эшик ва деразаларни очинг.
- ▶ Барчани огоҳлантиринг ва тезда бинони тарк этинг.
- ▶ Бинога бегоналар киришига йўл қўйманг.
- ▶ Бинодан ташқарига чиққандан сўнг: ёнғин хавфсизлиги идорасига, полицияга ва газ таъминоти 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. Зарарланган ёки сизинди чиқаётган газ қувурларини кўрганда, ёки газ ҳиди тарқалганда қуйидаги 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 қувурга газ келишини дарҳол ўчириг.
- ▶ Ёниш соҳалари ҳаво билан таъминлансин.
- ▶ Эшиклар, деразалар ва деворлардаги шамоллатиш учун мўлжалланган дарчаларни бекитманг ёки камайтирманг.
- ▶ Тақомиллаштирилган қурилмаларда ҳам ёниш учун ҳаво етарли бўлиши керак. Масалан, чиқиндихоналар ва ошхона шамоллатиш қурилмаларида, ташқарига йўналтирилган каналли кондиционерларда.
- ▶ Агар ёниш соҳаси ҳаво билан тўлиқ таъминланмаса, 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 таркибий қисмларни таъмирламанг, қўл 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 волтажани барча қутблардан ажратиб олинг ва қайта ёқмасликни таъминланг.
- ▶ Кучланиш йўқлигини аниқланг.
- ▶ Шунингдек, бошқа тизим компонентларининг алоқа схемаларига риоя қилинг.

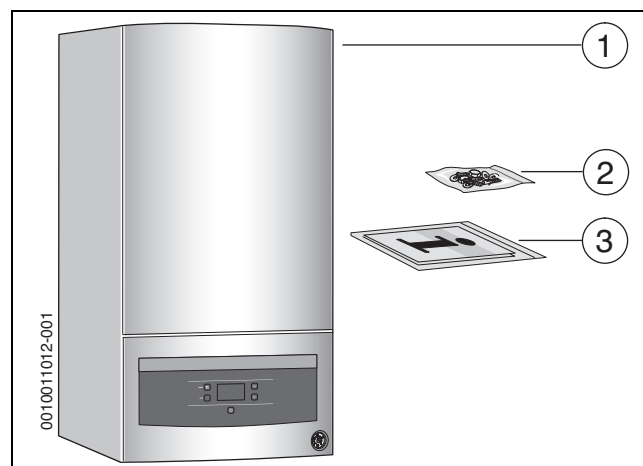
⚠ Операторга ўтказиш

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

- ▶ Жараёни тушуниринг, хавфсизликка тегишли барча ҳаракатларга жиддий эътибор қаратинг.
- ▶ Хусусан, қуйидаги жиҳатларга диққат 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 фойдаланишни тавсия қилинг.
- ▶ Ўрнатиш ва фойдаланиш йўриқномаларини сақлаш учун операторга топширинг.

2 Маҳсулот ҳақида маълумот

2.1 Етказиб бериш



Рasm 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 sertifikatini: RU C-TR.AД85.B.00330/21

RU C-RU.AЯ46.B.07196/19

Bojxona Ittifoqi texnik reglamentiga muvofiqlik sertifikatini: 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 ishlatish va yig'ish ko'rsatmalariga berilgan talablarga javob bersa, shuningdek, muntazam texnik xizmat ko'rsatilsa, kamida 15 yillik xizmat muddatiga ega.

2.4 EI normativlari va EOII texnik reglament talablariga muvofiqlik ҳақида маълумот

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

Божхона иттифоқининг амалдаги техник регламенти

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

2.5 Маҳсулот идентификацияси

Ёрлиқ

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

Қўшимча ёрлиқ

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

У маҳсулотнинг ташқи тарафига, қулай томонига жойлаштирилган.

2.6 Tur sharhi

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

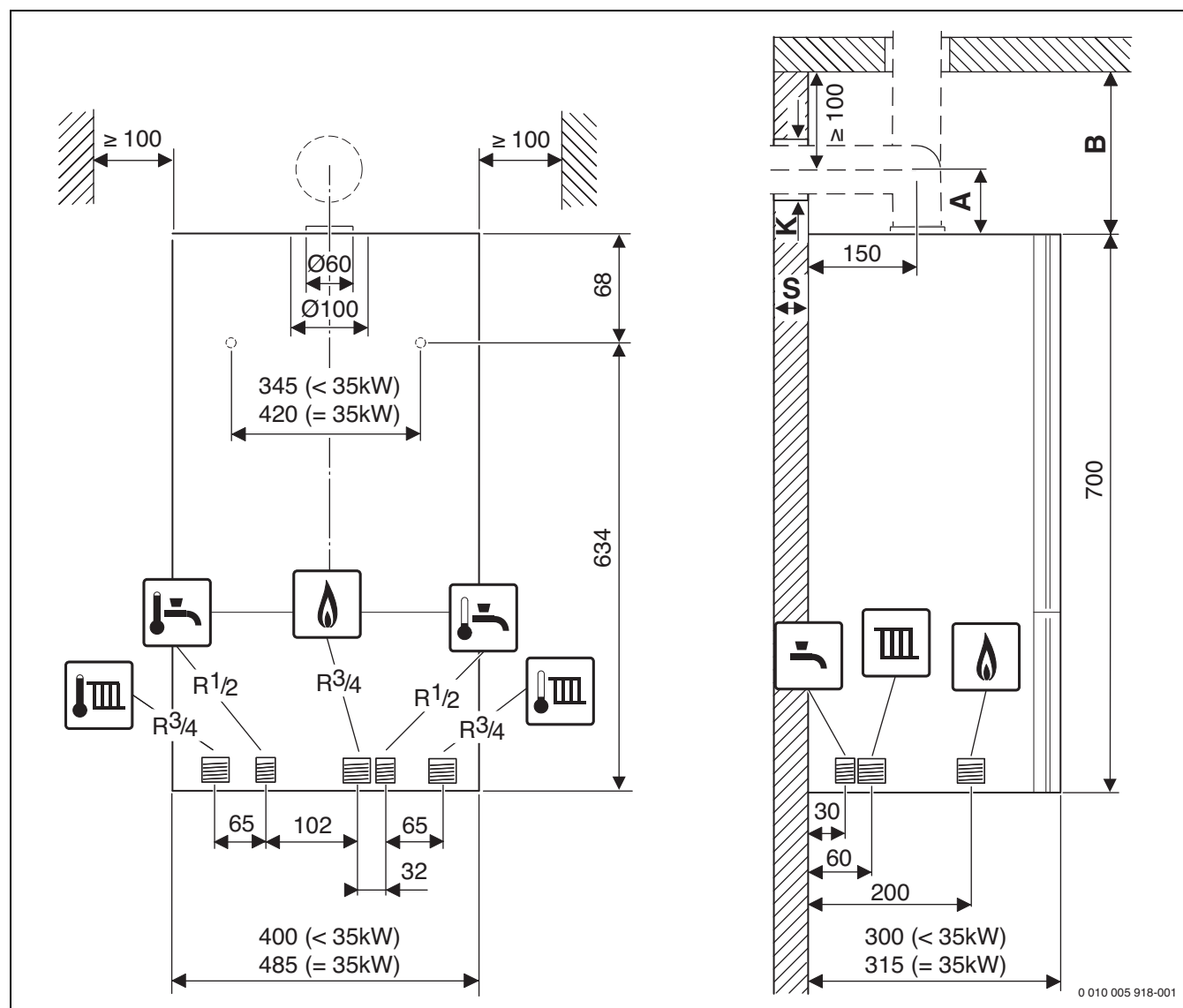
U072-..-qurilma – isitish va issiq suv tayyorlash uchun isitish tizimi nasosi bilan jihozlangan va bilvosita isitish uchun bakni ulash uchun 3 yoʻlli klapan bilan jihozlangan oʻrnatma.

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

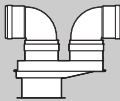
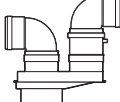
2.7 Ўлчамлар ва минимал масофалар



Rast 2 Ўлчамлар ва минимал масофалар (мм)

Девори қалинлиги S	К [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

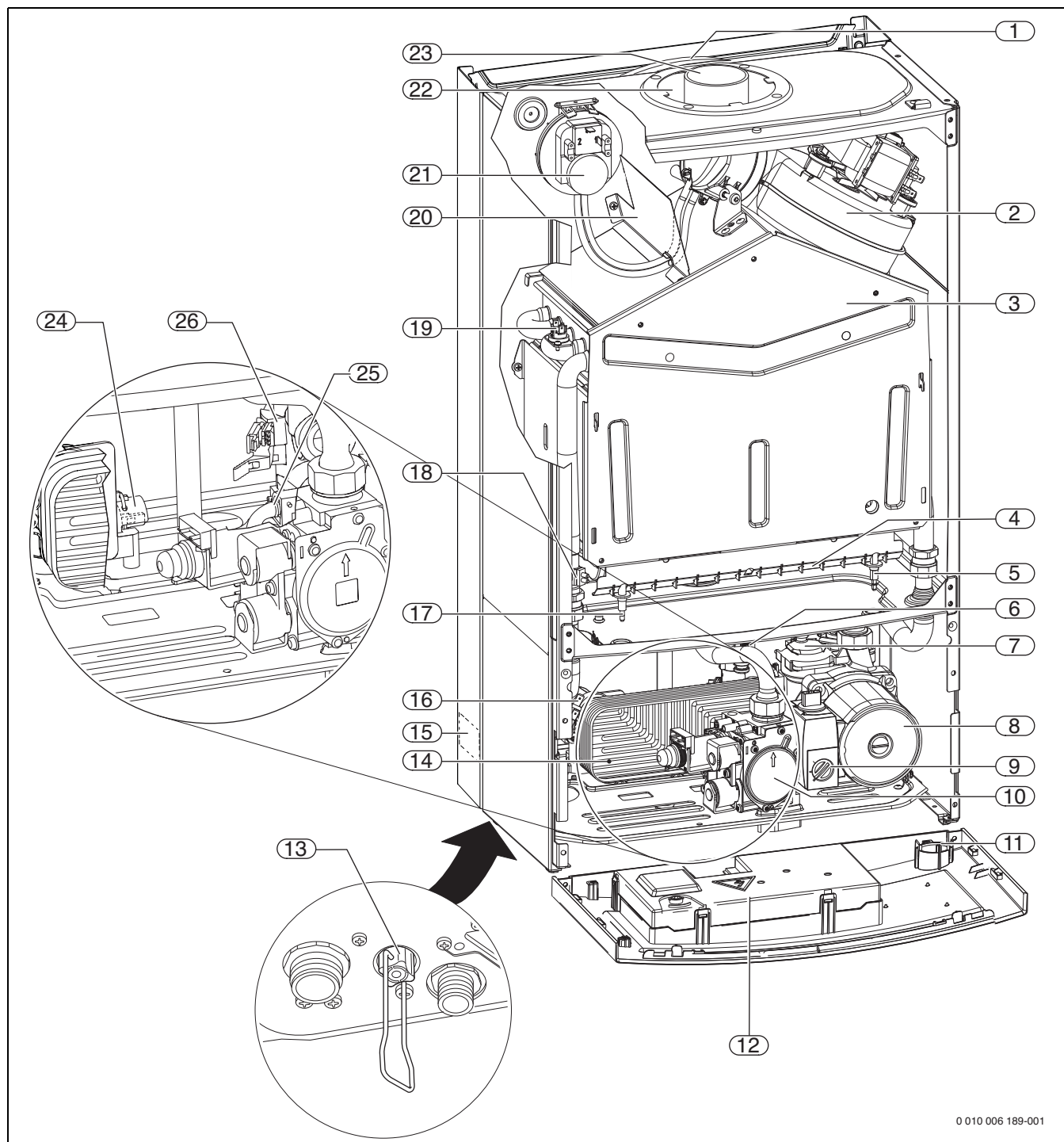
Чиқинди газ аксессуарлари		A [мм]
	Ø 60/100 мм Йиғиш мосламаси Ø 60/100 мм	95
	Ø 60/100 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм, Ёй 90° Ø 60/100 мм	185
	Ø 80 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм ёниш учун ҳаво таъминоти билан, ёй 90° Ø 80 мм	198
	Ø 80/80 мм Алоқа адаптери Ø 80/80 мм, Ёй 90° Ø 80 мм	180
	Ø 80/80 мм Алоҳида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

Jadval 4 Горизонтал чиқинди қувури учун чиқинди газларининг ёрдамчи жиҳозларидан келиб чиққан А масофа

Чиқинди газ аксессуарлари		B [мм]
	Ø 60/100 мм Алоқа адаптери Ø 60/100 мм	≥ 170
	Ø 60/100 мм Вертикал 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, Вертикал конденсат оқаваси Ø 80 мм	≥ 290

Jadval 5 Вертикал чиқинди қувури учун чиқинди газларининг ёрдамчи жиҳозларидан келиб чиққан В масофа

2.8 Маҳсулот ҳақида умумий маълумот



0 010 006 189-001

Рasm 3

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

3 Қоидалар

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

6720807972 хужжат амалдаги қоидаларга оид маълумотларни ўз ичига олади. Хужжатдаги маълумотларни кўриш учун интернет сайтимиздан фойдаланишингиз мумкин. Интернет манзиллини ушбу қўлланманинг орқа қисмидан топишингиз мумкин.

4 Чиқинди газ чиқариш тизими

Иситкич 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 алангаланувчи қурилиш материалларига минимал масофа бўлиши талаб қилинмайди. Маҳаллий қоидалар бундан фарқ қилиши ва ёнувчан қурилиш материалларига 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 қўшимча 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 қўшимча жиҳозлари таркибий қисмларининг мўлжалланган мақсадлари ва тартиб рақамларини умумий каталогдан топишингиз мумкин.

4.2 Оʻрnatish boʻyicha koʻrsatma



ДИККАТ

Қурилманинг юқори самарадорлиги боис чиқинди газни таркибидаги сув буғи чиқинди газини чиқариш қувурида конденсатланиши 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 oʻrnatish va ishlatish uchun moʻljallangan. Tashqi harorat 0 °C va 50 °C oraligʻida boʻlishi kerak.



Pol osti isitish tizimi qaytish haroratini 27 °C darajadan yuqori holatda saqlaydigan qoʻshimcha aralashtirish klapanidan foydalanish orqali ishlatilishi mumkin. Qoʻshimcha 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	Chiқindi gaz quvuri uzunligi [m]
Alohida quvuri bor chiқindi gaz quvuri (Ø 80)	≥ 5
Konsentrik quvurli chiқindi gazlar quvuri (Ø 60/100) gorizontal	≥ 2
Konsentrik quvurli chiқindi gazlar quvuri (Ø 60/100) vertikal	≥ 2

Jadval 6 Kondensatni toʻkish uchun chiқindi gaz quvuri uzunligi

- Chiқindi gazlar yoʻnalishi B₂₂ ga muvofiq xona haroratiga yoki C₁₂, C₃₂, C₄₂, C₅₂ yoki C₈₂ ga muvofiq xona haroratiga bogʻliq boʻladi.
- Konsentrik quvurlardan chiқindi gaz liniyasi Ø 60/100 mm yoki alohida quvurlardan iborat quvurlar tizimi sifatida Ø 80 mm.
- C₅₂ talabiga muvofiq quvurlarni alohida birlashtirishda chiқindi gazlar quvuri va yonish uchun havo kirishi binoning qarama-qarshi tomonlarida joylashmasligi kerak.
- C₅₂ talabiga muvofiq quvurlarni alohida birlashtirishda chiқindi gaz quvuri va yonish uchun havo kirishi orasidagi masofa 500 mm dan kam boʻlmasligi kerak.

**DIKKAT**

Hotۇgri parrak tezligi qۇllanilganiда кам самарадорлик ва ишлаш билан боғлиқ муаммолар юзага келиши мумкин!

- ▶ Chiқindi gaz aksessuarlarini oʻrnatishda oʻrnatish koʻrsatmalariga amal qiling.
- ▶ Chiқindi gaz aksessuarlarini oʻrnatishdan oldin: Vtulkalarga erituvchilari boʻlmagan (masalan, vazelin) zichlagich suring.
- ▶ Chiқindi gaz/yonish uchun havo quvurini oʻrnatishda har doim chiқindi gaz aksessuarlarini oxirigacha vtulkalarga qoʻying.

4.3 Ҳаво ҳайдагич даражасини танлаш

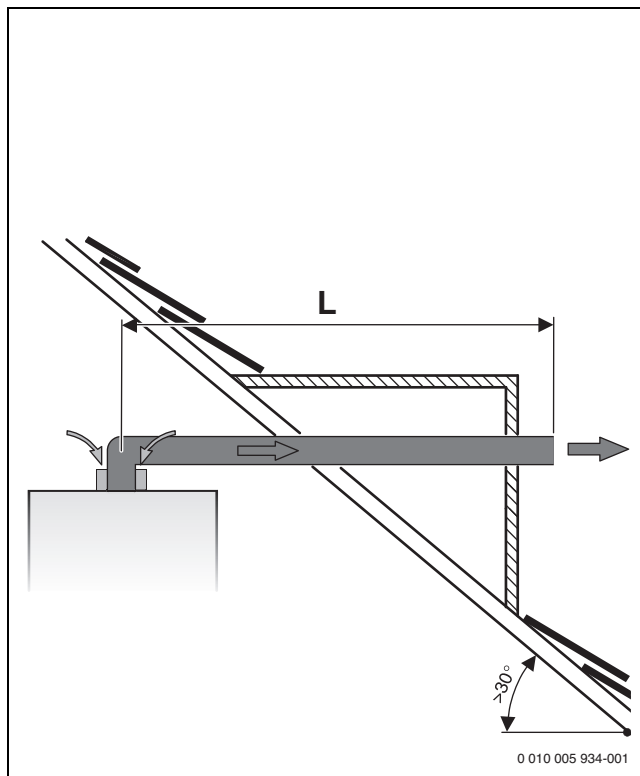
Қурилмалар ҳаво ҳайдагични сошлаш орқали чиқинди газни қурунинг узунлигига мослашган.

- ▶ Ис газни йўналиши турига, қурилма турига ва ис газни қурунинг узунлигига мувофиқ ҳаво ҳайдагич даражасини танланг (→ Жадвал 7 дан қуйидагиларгача 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 дроссель туйнуги ўрнатилмаган бўлса, рисоладагидек ёнмайди.

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

Rasm 4 B₂₂ Горизонтал чиқинди газ чиқариш тизими

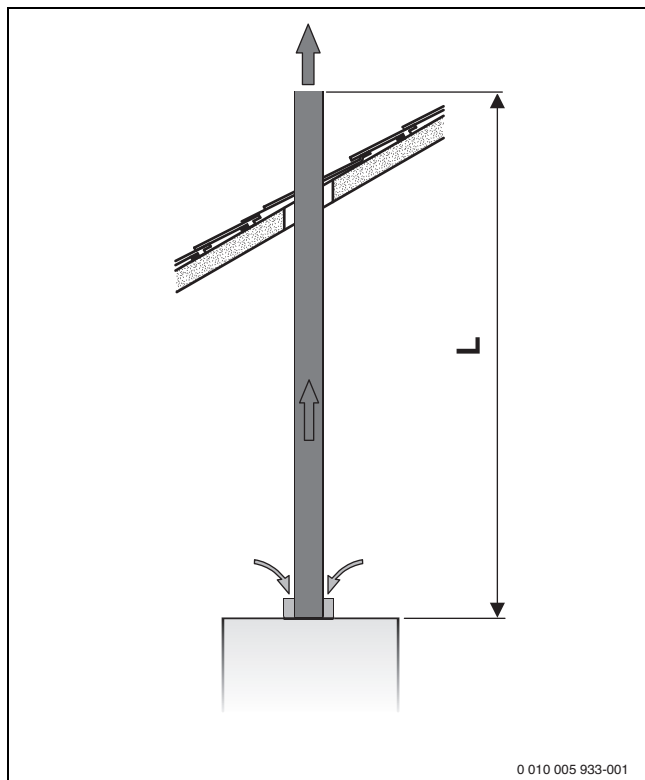
Қурилмадаги 90°-ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

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

	L [m]	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 В₂₂ Вертикал чиқинди газ чиқариш тизими



Rasm 5 В₂₂ Вертикал чиқинди газ чиқариш тизими

ХАВАРНОМА

Агар дроссель туйнуғи ўрнатилмаган бўлса, рисоладагидек ёнмайди.

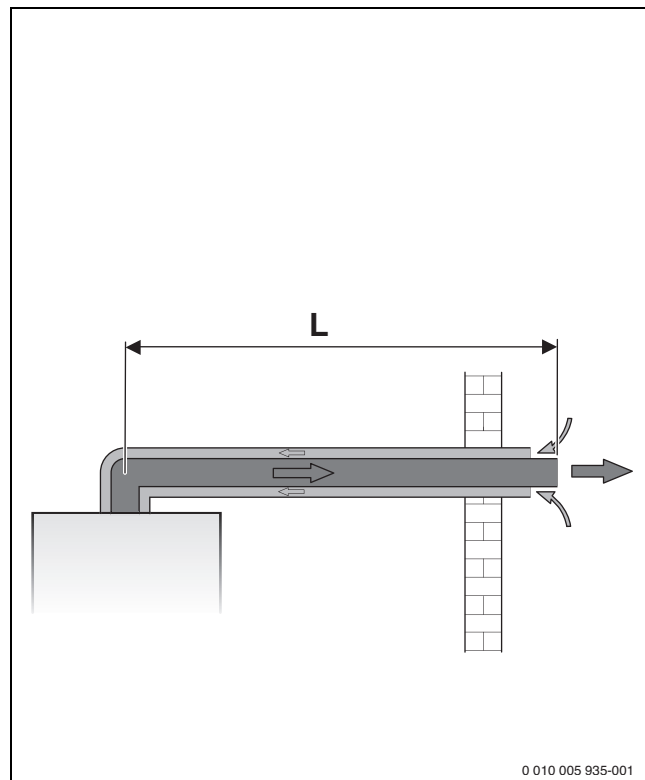
- ▶ В₂₂ ис газы йўналиши учун ис газы йўналиши учун дроссель туйнуғини (7 736 995 123-рақамли қўшимча жиҳоз) ва <35 kW блокни розеткасини ўрнатинг.
- ▶ Дроссель панжарасини (7 736 900 818-рақамли қўшимча жиҳоз) В₂₂ вертикал чиқинди газы йўналиши ва = 35 kW қурилма розеткаси ёрдамида ўрнатинг.

- ҳар бир қўшимча 90°-эгилиш 2 м га мос келади.
- ҳар бир қўшимча 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 В₂₂ Вертикал чиқинди газ чиқариш тизими

4.3.3 C₁₂, C₄₂ концентрик қувурларига эга горизонтал ис газы йўли



Rasm 6 C₁₂ концентрик қувурига эга горизонтал ис газы йўли

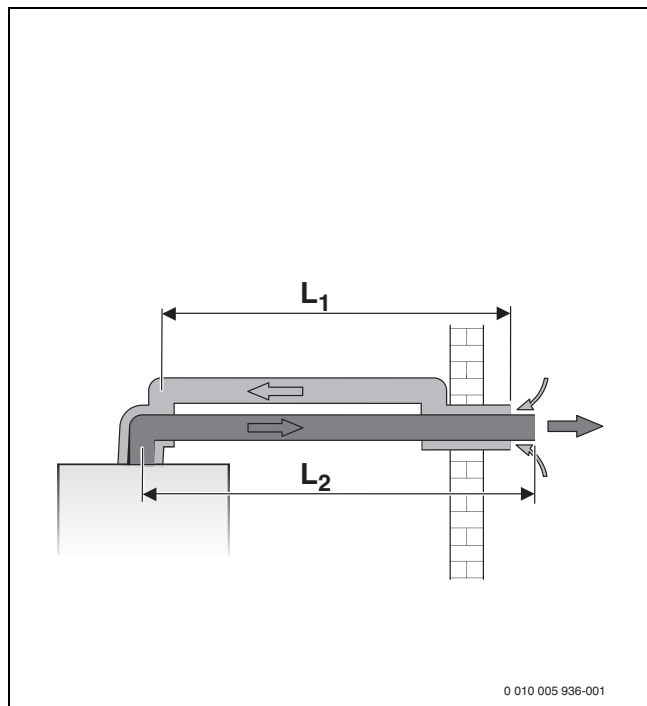
Қурилмадаги 90°-ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

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

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

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

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



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

L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қувури узунлиги

L_2 Чиқинди газини чиқариш қувурининг узунлиги

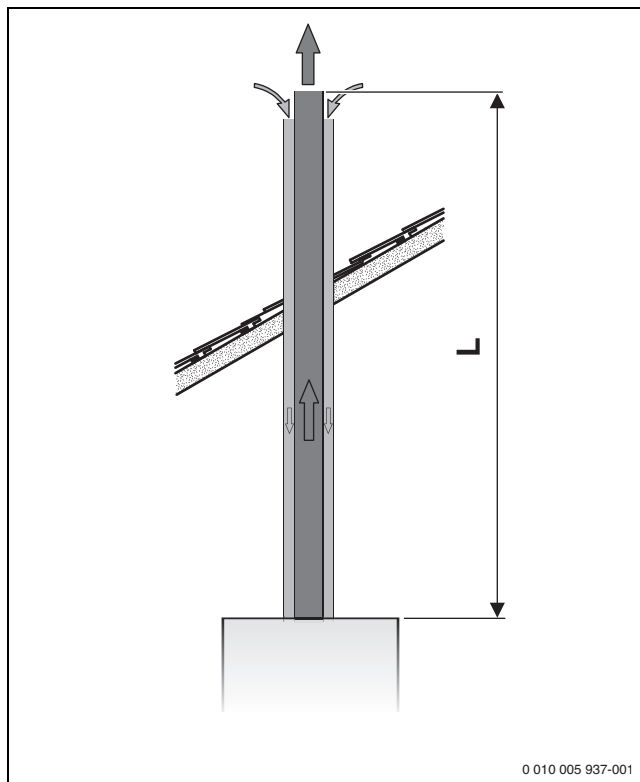
Қурилмадаги 90° -ёй максимал узунликларни ўз ичига олади.

- 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.

	$L = L_1 + L_2$ [м]	L_2 [м]	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 газ йўли

4.3.5 C_{32} концентрик қувурига эга вертикал ис газ туйнуғи



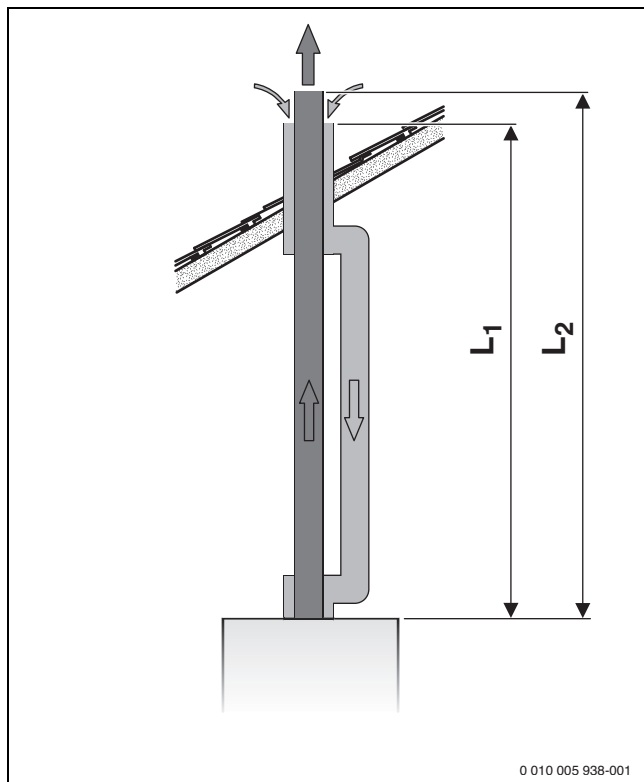
Rasm 8 C_{32} концентрик қувурига эга вертикал ис газ туйнуғи

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

	L [м]	Ҳаво ҳайдагич даражаси
U072-12/18K U072-18/U072-18K	≤ 1.5	5
	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

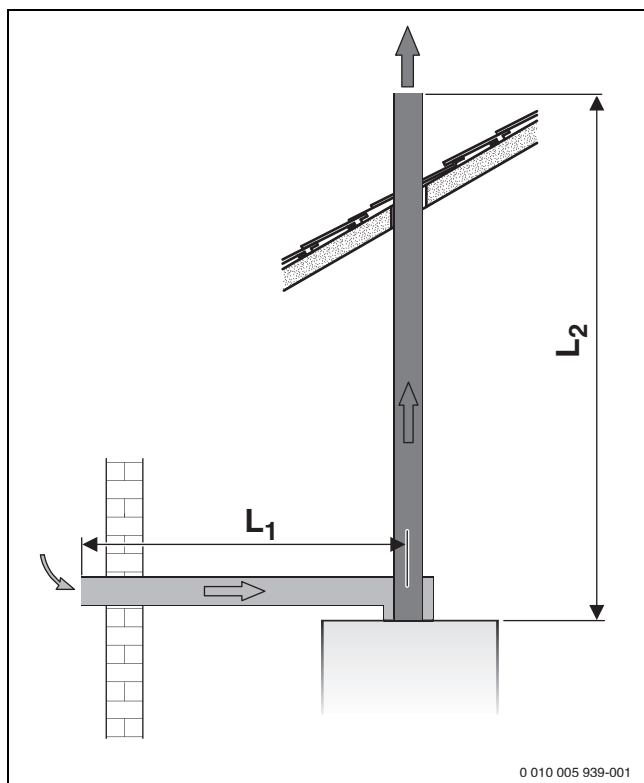
Jadval 11 C_{32} концентрик қувурига эга вертикал ис газ туйнуғи

4.3.6 Алоҳида C_{32} , C_{52} қурурига эга вертикал чиқинди газ йўли



Rasm 9 Алоҳида C_{32} қурурига эга вертикал чиқинди газ йўли

- L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қузури узунлиги
 L_2 Чиқинди газини чиқариш қузурининг узунлиги



Rasm 10 Алоҳида C_{52} қурурига эга вертикал чиқинди газ йўли

- L_1 Горизонтал ҳаво узатиш қузури узунлиги
 L_2 Чиқинди газини чиқариш қузурининг узунлиги

- Чиқинди газини чиқариш қузуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 2 м га мос келади.
- Чиқинди газини чиқариш қузуридаги навбатдаги ҳар бир 45° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қузуридаги навбатдаги ҳар бир 90° -эгилиш 1 м га мос келади.
- Ёнувчи ҳаво қузуридаги 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} қурурига эга вертикал чиқинди газ йўли

5 Ўрнатиш



ЕНТИҲОТ

Портлаш ҳаёт учун хавфи!

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 муҳрларни янгисига алмаштиринг.
- ▶ Деталлар билан ишлагандан сўнг герметикликни текширинг.



ЕНТИҲОТ

Заҳарланишдан ўлим хавфи!

Чиқинди газни сизиб чиқиши заҳарланишга олиб келиши мумкин.

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

5.1 Қўйиладиган талаблар

- ▶ Ўрнатишдан олдин газ таъминотидан, база ва тозалаш устaxonасидан рухсат олинг.
- ▶ Очиқ иситиш тизимларини ёпиқ тизимларга алмаштириш.
- ▶ Газ сизишининг олдини олиш учун қалайланган радиаторлар ва ўтказгичли қувурлардан фойдаланманг.
- ▶ Суўлтирилган газ учун хавфсизлик клапани ва босим регуляторини ўрнатинг.

Гравицион иситкичлар

- ▶ Қурилмани мавжуд бўлган ўтказгичли қувур тармоқларига лой сепараторли гидравлик сеператор ёрдамида уланг.

Иситиш жойлари

- ▶ Ер орқали иситиш тизимларида рухсат этилган оқим ҳароратига диққат қилинг.
- ▶ Пластик қувурлардан фойдаланилаётганда иссиқлик алмашинувчилари томонидан тизимни ажратиш учун диффузия ўтказмайдиган қувурлардан фойдаланинг.

Юза ҳарорати

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

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



ЕНТИҲОТ

Қайноқ сувдан куйиш хавфи!

Қуёш билан ишлашда иссиқ сув ҳарорати 60 °C дан юқори бўлиши ва бу бугдан шикастланишга олиб келиши мумкин.

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



ДИҚКАТ

Юқори ҳарорат туфайли тизим зарарланиши!

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

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

5.3 Тўла ва қўшимча сув

Сувли тўқималар

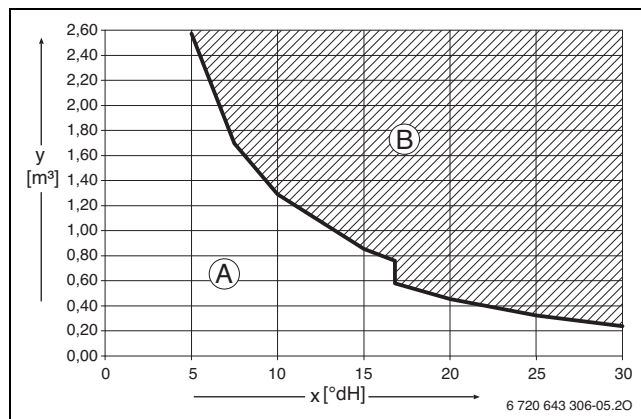
Номувофиқ ёки ифлосланган сув иситкичда носозликлар келиб чиқишига ёки иссиқлик алмашиш мосламасининг шикастланишига сабаб бўлиши мумкин.

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

Бутун хизмат муддати давомида иситкични қум туфайли шикастланишидан ҳимоялаш ва узлуксиз ишлашини таъминлаш учун қуйидагиларга эътибор қаратиш зарур:

- Фақат ишлов берилмаган водопровод сувидан фойдаланинг (11-расмдаги диаграммани инобатга олинг).
- Қудуқ ва грунт сувлари тўлдириш учун тўғри келмайди.
- Иситиш контурини тўлдириш ва қўйиш учун мўлжалланган сувдаги қаттиқ қўқиндиларнинг умумий миқдорини чекланг.

Тўлдирилган сув миқдорига қараб рухсат этилган сув миқдорини текшириш учун 11-расмдаги диаграммада келтирилган.



Расм 11 Қурилма техник жиҳозлари учун қўшимча сув ва қўшимча сувга бўлган талаблар < 50 кВт

- x Умумий зичлиги °dH
- y Иссиқлик генераторининг йиллик ишлаш муддати бўйича максимал сув ҳажми метр куб ҳисобида
- A Ичимлик сувининг тавсифига мувофиқ келувчи ишлов берилмаган сув
- B Энг юқори меъёрдан ошқ ўлчовлар. Тизимнинг бўлинишини иссиқлик алмашиш мосламаси ёрдамида таъминлаш. Агар имкони бўлса, умумий чоралар ҳақида Buderus-филали билан маслаҳатлашинг. Худди каскадли мосламаларида бўлгани каби.

- Агар аслида тўлдириш учун мўлжалланган сув хизмат муддати давомидаги сув ҳажмидан кўпроқ бўлса (→ 11-расм), сувни тозалаш талаб қилинади. Бунда фақат Buderus умумий кимёвий моддалар, сувни тозалаш воситалари ва ҳ.к.лардан фойдаланинг.
- Buderus сўровларида сувни тозалаш бўйича умумий чоралар. Қўшимча изоҳлар Buderus рўйхатида К8.
- Сувга рН-кўпайтирувчи/туширувчи (кимёвий қўшимчалар) каби моддалар билан ишлов беришга йўл қўйилмайди.

► Сув тўлдиришдан аввал истиш тизимини ювиб ташланг.

Санитар ичимлик суви (Иссиқ сув таъминотини узатиш)

Фақат ишлов берилмаган водопровод сувидан фойдаланинг. Грунт сувларидан фойдаланишга йўл қўйилмайди.

Антифриз

Қуйидаги антифриз воситаларига рухсат этилади:

Қўлланиш 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 рухсат этилади

Герметик восита

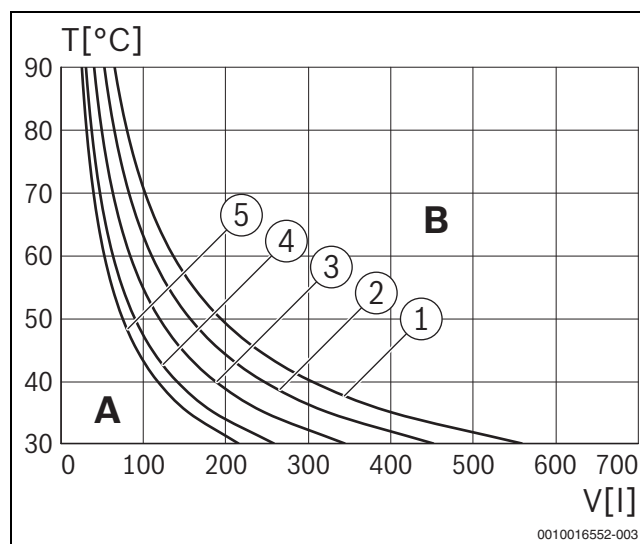
Бизнинг тажрибамизда иситилган сувга герметик воситаларни қўшиш муаммоларга олиб келиши мумкин (иситиш блокада қуйқумлар тўпланиши). Шунинг учун биз улардан фойдаланмасликни маслаҳат берамиз.

5.4 Кенгайтириш бакининг ўлчамини текшириб кўринг

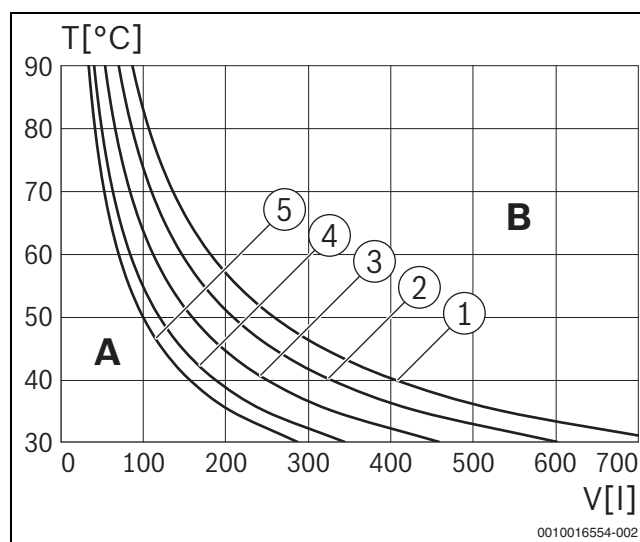
Қуйидаги диаграммада ички кенгайиш бакининг оқими ёки қўшимча кенгайиш баки керак ёки керак эмаслигини аниқлаш мумкин (ердан иситиш учун эмас)

Қўрсатилган тегишли чизиклар учун қуйидаги асосий маълумотлар ҳисобга олинган:

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



Rasm 12 Кенгайиш бакининг хусусиятлари 6 l (қурилмадан чиқувчи энергия < 35 kW)



Rasm 13 Кенгайиш бакининг хусусиятлари 8 l (қурилмадан чиқувчи энергия = 35 kW)

Расмга изоҳ 12 ва 13:

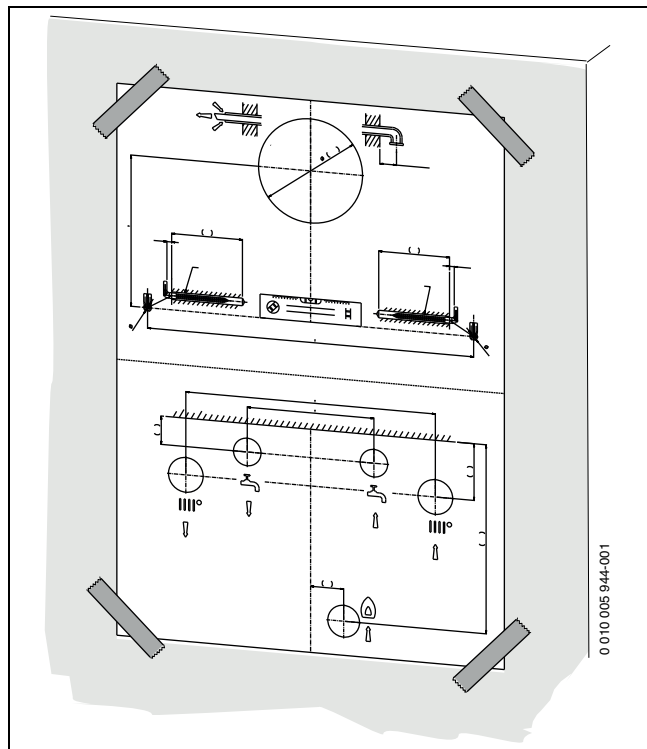
- 1 Шакл .5 бар (Асосий муносабат)
- 2 Шакл .75 бар
- 3 Шакл 1,0 бар
- 4 Шакл 1,2 бар
- 5 Шакл 1.3 бар
- T Оқим ҳарорати
- V Тизим таркиби литрларда
- A Кенгайиш бакининг иш майдони
- B Қўшимча кенгайтириш баки T ҳароратни талаб қилади. Қўшимча кенгайтириш баки T ҳароратни талаб қилади

- Чегарасида: бак ўлчамини аниқ белгиланг.
- Агар кесишиш нуқтаси эгри ўнг томнда жойлашган бўлса: Қўшимча кенгайтирувчи бакни ўрнатиш.

5.5 Қурилмани ўрнатиш

Деворларда тешиқлар ва ёриқлар ҳосил қилинг

- ▶ Минимал 100 мм оралиққа риоя қилган ҳолда чоп қилинган тўплам билан бирга берилган ўрнатиш бўйича кўрсатма деворга қотиринг (→ ён томон 6).
- ▶ Ўрнатиш бўйича кўрсатмага мувофиқ илмоқларни винт билан қотирган ҳолда тешиқлар ҳосил қилинг.
- ▶ Агар керак бўлса: ис газли бўйича қўшимча жиҳозлар учун деворда туйнук ҳосил қилинг.

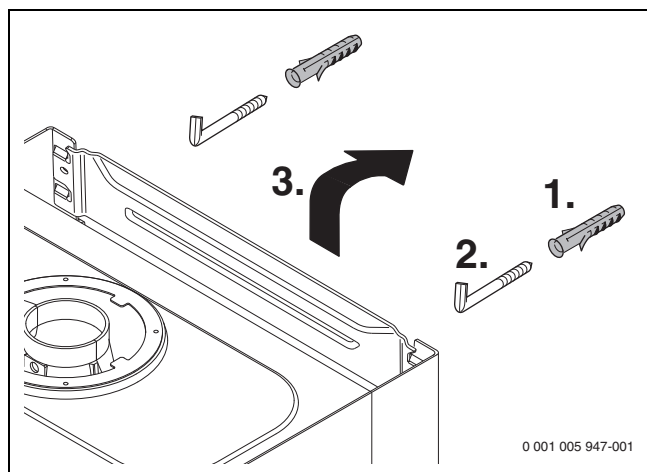


Rasm 14 Ўрнатиш бўйича кўрсатма

- ▶ Ўрнатиш бўйича кўрсатмани очинг.

Қурилма осилган ҳолда турсин

- ▶ Ўрамдаги кўрсатмаларга риоя қилган ҳолда ўрамни ечинг.
 - ▶ Етказилган мамлакатнинг идентификациясини ва ёриқдаги газ таъминотчиси бўлган компания томонидан таъминланган газ тури билан мувофиқлигини текширинг.
1. Тиқинларни ўрнатиш.
 2. Илмоқли винтларни ўрнатиш.
 3. Қурилмани деворга қўйинг ва илмоқли винтларга илиб қўйинг.



Rasm 15 Қурилмани илмоқли винтга бириктиринг

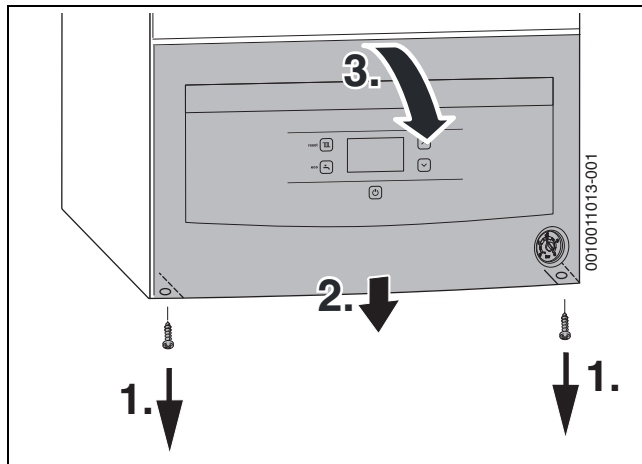
Бошқариш мосламасини пастга туширинг



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

- ▶ Панелни доим тегишли винтлар билан маҳкамланг.

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



Rasm 16 Бошқариш мосламасини пастга туширинг

Қувурларни жойлаштиринг



XAVFLI

Аралашмали иситиш сувидан қурилма шикастланиши мумкин!

Қувурлар ичидаги қолдиқлар қурилмага зарар етказиши мумкин.

- ▶ Қурилмани ўрнатишдан аввал қувур тармоғини ювинг.

- ▶ Газ учун номинал диаметрни аниқланг.
- ▶ Иситиш тизимидаги барча қувурли уланишлар 3 барлик босимга ва иссиқ сув тизими 10 барлик босимга чидамли бўлиши керак.
- ▶ Хизмат кўрсатиш клапанлари¹⁾ газ кранларини¹⁾ ўрнатиш.
- ▶ 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.

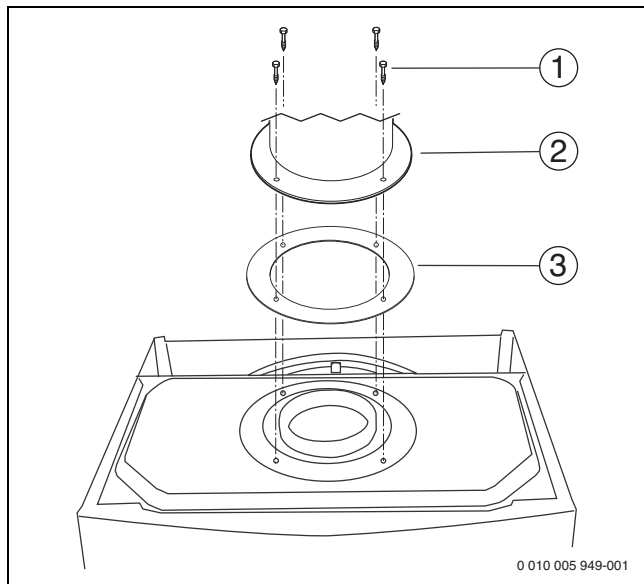
1) Аксессуарлар

Чиқинди газ аксессуарларини уланг



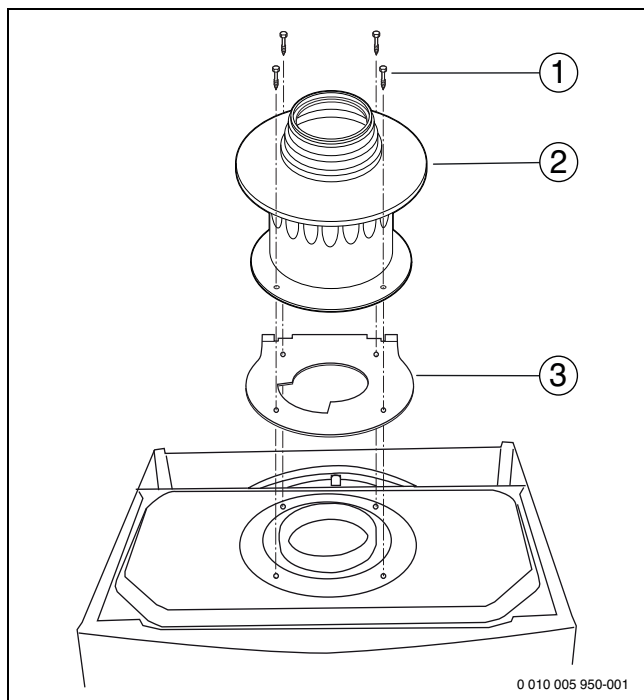
Ўрнатиш бўйича батафсил маълумот учун ис газни қўшимча жиҳозларини ўрнатиш бўйича тегишли кўрсатмаларга мурожаат қилинг.

- Зичлагич чиқинди газини чиқариш портига ўрнатилган бўлиши керак.
- Чиқинди газини чиқариш бўйича қўшимча жиҳозларни бириктиринг ва уларни берилган винтлар билан қотиринг.



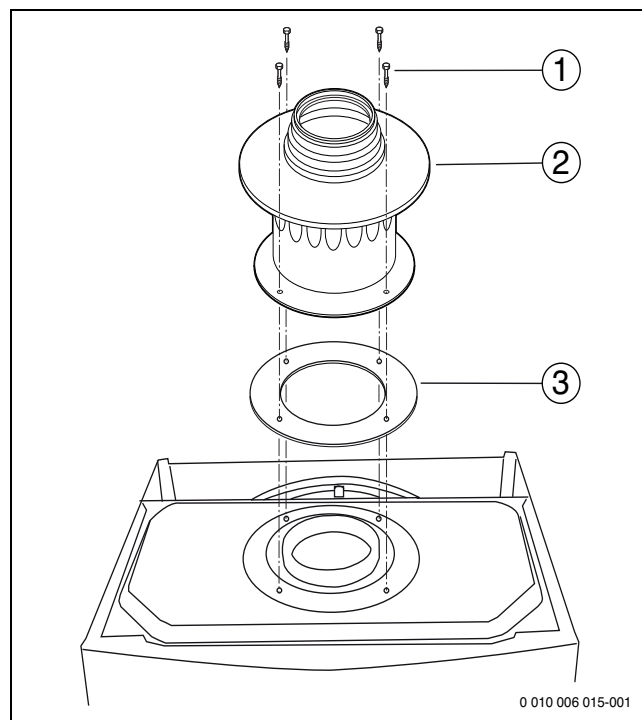
Rasm 17 Чиқинди газ аксессуарлари қотиринг

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



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

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



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

- [1] Винтлар
- [2] Ис газни адаптери (7 716 050 000-рақамли қўшимча жиҳоз)
- [3] Дроссель туйнуғи (7 736 900 818-рақамли қўшимча жиҳоз)

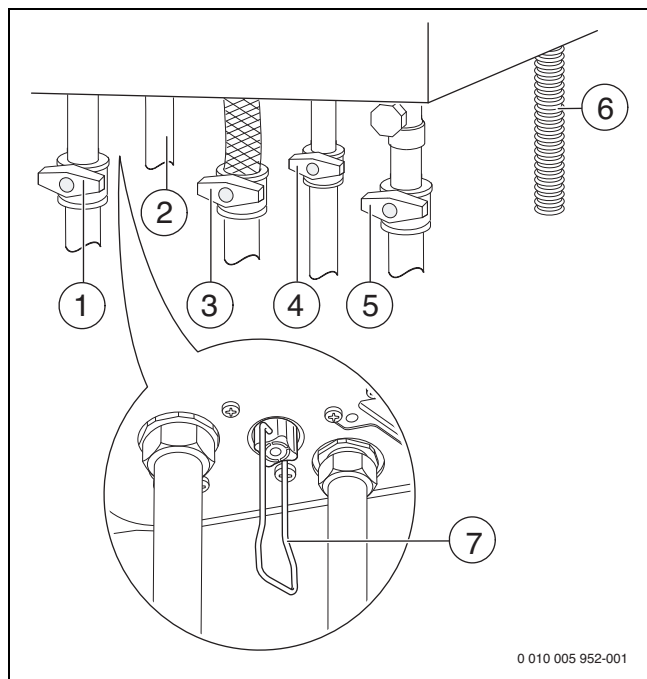
- Чиқинди газни йўлида сизишлар йўқлигини текширинг (→ Боб 13.2).

5.6 Тизимни тўлдириш ва оқишини текшириш

ХАВАРНОМА

Сувсиз ҳолда ишга тушириш қурилмани ишдан чиқаради!

- ▶ Қурилмани фақат сув билан тўлдирилган ҳолда ишга туширинг.



Рasm 20 Раз ва сувга тегишли бирикмалар (аксессуарлар)

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

Иссиқ сув оқими ва ҳаво билан тўлдириш

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

Иссиқ сув контурини ва вентиляцияни тўлдириш

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

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.

1) Аксессуарлар

6 Электр алоқаси

6.1 Умумий маълумотлар



ЕНТИҲОТ

Электр оқими ҳаёт учун хафли!

Очиқ электр қисмларига тегиш ток уришига олиб келади.

- ▶ Электр билан ишлашдан олдин: электр тармоғини барча қутблардан 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 бошқарувиغا бошқа истеъмолчиларни уламанг.

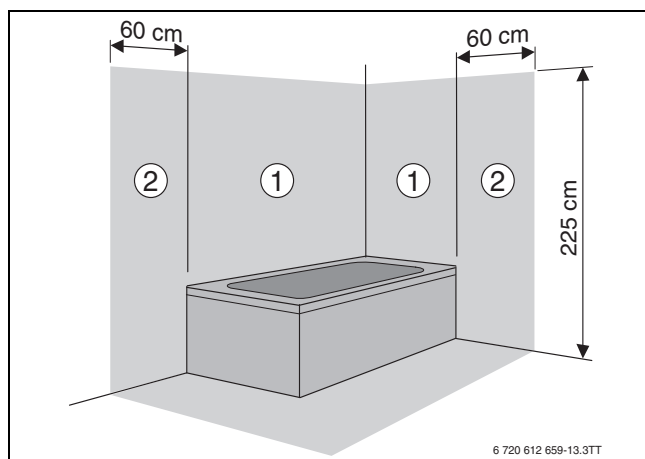
Ҳимояловчилар

Қурилма иккилик винтлар билан маҳкамланган. Улар майдонга жойлаштирилган.



Заҳира винтлари назорат камерасининг қопқоғида жойлашган.

6.2 Қурилмани улаш



Рasm 21 Сақлаш жойлари

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



Кабел узунлиги етарли бўлмаганда:

- ▶ 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 дистрибьюторга 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 қутбларни ажратувчи қурилма орқали электр уламини масофаси 3 мм (масалан, электрдан ҳимояловчилар, LS-ўзгартирувчи).
- ▶ 1-ҳимоя зонасида: Вертикал заряд кабелини юқорига қараб ишлатинг.

Қуйидаги кабеллар ички қувват симини ўзгартириш учун мос келади:

Терминал майдони	Зарурий 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

Жадвал 15 Зарурий кабел

6.3 Назорат зонасидаги алоқалар

XABARNOMA

Осилиб қолган кабеллар бошқарув блокига зиён етказиши мумкин.

- ▶ Кабелни шунчаки бошқарув блокидан узиб қўйинг.

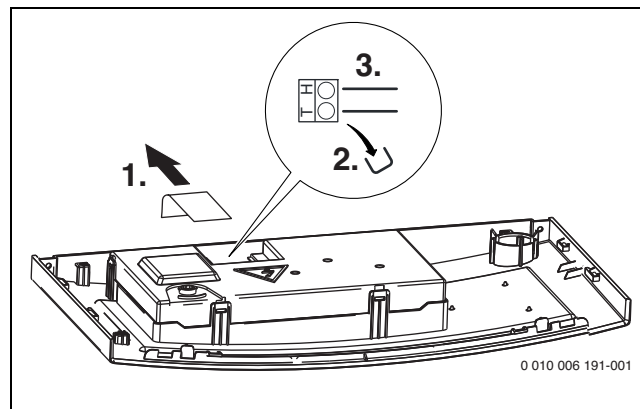
6.3.1 Ёқиш/ўчириш регуляторини уланг ёки иссиқлик регуляторини очинг

Қурилмани фақат Buderus созлагичи билан бошқаринг.

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

Ўрнатиш ва электр алоқасида тегишли ўрнатиш кўрсатмаларига қаранг.

- ▶ Қопқоқни ечиб олинг.
- ▶ ТН уламини терминалларида ўтиш кабелини ечиб олинг.
- ▶ Бошқарув воситасини ТН уламини терминалларида уланг.



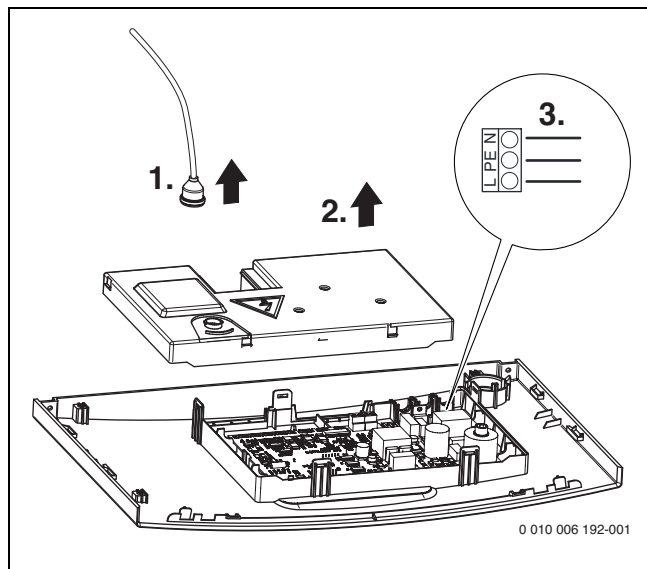
Рasm 22

6.3.2 Зарядловчи симни алмаштириш

Фақат оригинал зарядлаш кабелидан фойдаланинг.

Зарядловчи кабелни улаш учун бошқарув блокини очиш керак.

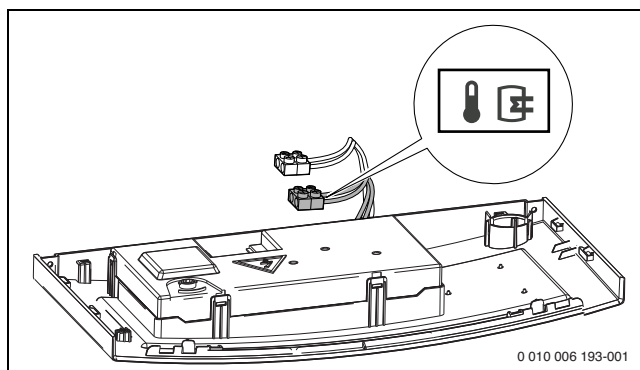
- ▶ Ишга тушириш кабелини ажратиб олинг.
- ▶ Қопқоқни олинг.
- ▶ Зарядлаш кабелини алмаштириш.
- ▶ Янги кабелни уланг.
- ▶ Мустаҳкамлаш жойига жойлаштиринг.
- ▶ Корпус қопқоғини ўрнатинг.
- ▶ Бўлим линиясини ўрнатинг.



Рasm 23

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

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



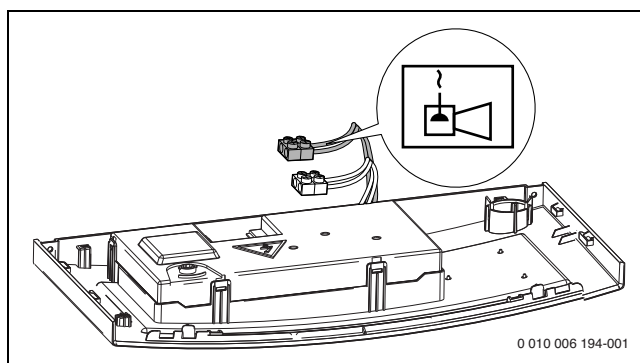
Рasm 24 Цилиндр ҳарорат датчигини уланг

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.



Рasm 25 Сигнал контактини уланг

7 Ишга тушириш

ХАВАРНОМА

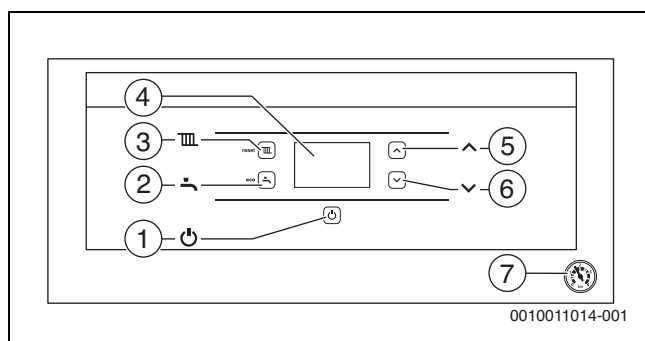
Сувсиз ҳолда ишга тушириш қурилмани ишдан чиқаради!

- Қурилмани фақат сув билан тўлдирилган ҳолда ишга тушинг.

Ишга туширишдан олдин

- Тизимнинг тўлдириш босимини текширинг.
- Барча хизмат кўрсатувчи жўмаклар очиқлигига ишонч ҳосил қилинг.
- Маҳсулотга қадоқ устида кўрсатилган газ тури етказилганлигини текшириб кўринг.
- Газ жўмагини (→ 20-расм, 18-бет) очинг.

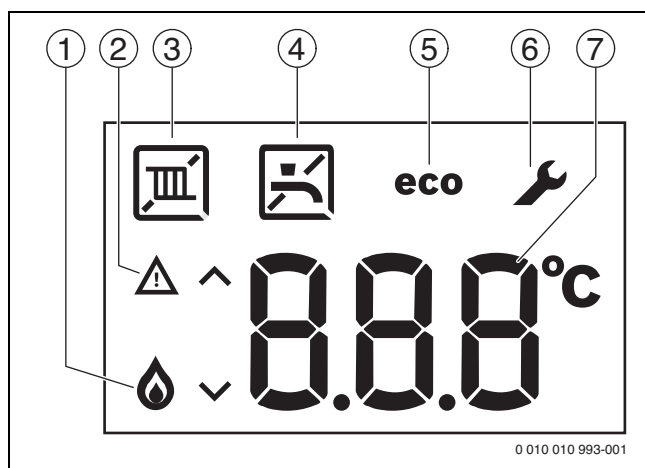
7.1 Бошқарув панелининг умумий ҳолати



Rasm 26

1. Тугмаси
2. Тугмаси (фақат U072-35K: эко)
3. Тугмаси (reset)
4. Дисплей
5. Кўрсаткич ▲
6. Кўрсаткич ▼
7. Манометр

7.2 Экранда кўрсатиш



Rasm 27 Экранда кўрсатиш

1. Иситиши
2. Хатолар кўрсаткичи
3. Иситиш хизмати
4. Иссиқ сув тайёрлаш хизмати
5. Экологик фаол режим (фақат U072-35K)
6. Хизмат режими
7. Ҳарорат кўрсаткичи (°C да)

7.3 Қурилмани ёқинг

Дастлаб ҳаво ҳайдагич даражасини ёқинг/созланг

Ҳаво ҳайдагич заводда 0 га, яъни Н га созланган. Паррак ва ёндирувчи мослама ишга тушмайди.

Кувват таъминоти ўрнатилганидан кейин дисплейда қуйдагилар липиллашни бошлайди:



Rasm 28

Ҳақо ҳайдагич даражасини созланг:

- Тегишли ҳақо ҳайдагич даражасини аниқланг (→ боб 4, саҳифа 9).
- Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунча **L.1** тугмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- Экранда ▲ пайдо бўлгунча **L.2** тугмачасини такроран босинг.
- 2-менюни (L.2) очиш учун **III** тугмачасини босинг.
- 2.bd хизмат кўрсатиш функциясини ёқиш учун ▲ кўрсаткичинини босинг ёки ▼ тугмачасини босинг (→ 11.2-боб, 26-саҳифа).
- **III** тугмаси ёрдамида ўз-ўзига хизмат кўрсатиш функциясини ўзгартиринг.
- Жорий қиймат дисплейда липиллашни бошлайди.
- Талаб қилинган қийматни сошлаш учун ▲ кўрсаткичинини ёки ▼ тугмачасини босинг.
- Экранда **III** ўрнатилгунига қадар **I** тугмачасини босинг.
- Созланган қиймат сақланади ва дисплей автоматик тарзда юқориоқ даражадаги менюга ўзгаради.
- Тугмасини босинг.

Ёқинг

- Қурилмани Тугмаси ёрдамида ёқинг.
- Экранда иситиш сувининг оқим ҳарорати кўрсатилади.

7.4 Оқим ҳароратини ўрнатиш

Максимал оқим ҳарорати 40 °C ва 82 °C оралиғида ўрнатилиши мумкин. Экранда жорий кириш ҳарорати кўрсатилади.

- **III** тугмачасини босинг.
- Белгиланган максимал оқим ҳарорати кўрсатилади.
- Исталган максимал оқим ҳароратини белгилаш учун ▲ ёки ▼ тугмачаларидан фойдаланинг.
- Созлама 3 сониядан кейин ишга тушади. Экранда жорий оқим ҳарорати кўрсатилади.

Одатий максимал оқим ҳароратини 16-жадвалдан топишингиз мумкин.



Ёзги режимда иситиш ўчирилади (**III** экранда кўрсатилади).

Агар юқори ҳароратда иситиш режимида бўлса, экранда **III** ва **II** белгиси пайдо бўлади.

Оқим ҳарорати	Иловага намуна
III (III белгиси кўрсатилади)	Ёзги режим
75 °C орасида	Радиаторли иситгич
82 °C орасида	Конвектор иситгич

Jadval 16 максимал оқим ҳарорати

7.5 Иссиқ сув тайёрлашни ўрнатиш

7.5.1 Иссиқ сув ҳароратини белгиланг

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

- ▶  тугмасини босинг.
Ўрнатишган иссиқ сув ҳарорати кўрсатилади.
- ▶ Исталган иссиқ сув ҳароратини ▲ ёки ▼ тугмалари ёрдамида ишга туширинг
Созлама 3 сониядан кейин ишга тушади. Экранда жорий оқим ҳарорати кўрсатилади.

Иситгич иссиқ сув режимида бўлса белгилар  ва  экранда пайдо бўлади.

U072-..K-қурилма: Ишлов берилган сув билан ишлаш

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



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

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

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

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

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



Максимал даражада газ ва иссиқ сувни тежаш учун:

- ▶ Иссиқ сув жўмрагини қисқагина очинг ва яна ёпинг.
Сув бир марта исийди ва ҳарорат соланади (→ 1.4C хизмат кўрсатиш функцияси, саҳифа 26).
- ▶ Экологик режими ўрнатиш учун: Эcran ўчгунга қадар  тугмасини **eco** босинг.
- ▶ Комфорт режимига қайтиш: Эcran ўчгунга қадар  тугмасини **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 (→ 30-бет).
- ▶ Тўла ишга тушириш бўйича ҳисобот (→ -бет 39).

7.8 Ёзги режими ўрнатиш

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

ХАВАРНОМА

Иситиш тизимининг музлаши хавфи.

Қурилма ёз фаслида ишлатилганда музламайди.

- ▶ Агар музлаш хавфи бўлса, совуқдан муҳофаза қилиш чорасини кўринг (→ бўлим 8.2).

Ёзги режими ўрнатиш учун:

- ▶  тугмасини босинг.
- ▶ Экранда ▼ пайдо бўлгунча  тугмачани такроран босинг.
Созлама 3 сониядан кейин ишга тушади. Эcran доимий равишда  кўрсатади.

Қўшимча маълумотларни иситиш мосламасининг фойдаланиш йўриқномасидан топишингиз мумкин.

8 Хизмат номи

8.1 Ўчирилган/Кутиш режимида



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

- ▶ Қурилмани тугмаси ёрдамида ўчириб қўйинг. Экран фақат ва белгиларини кўрсатади.
- ▶ Агар қурилма узоқ муддат давомида ишлатилмаса: Совуқдан ҳимоя қилувчини текширинг (→ бўлим 8.2).

8.2 Совуқдан ҳимоя қилувчини ўрнатинг.

ХАВАРНОМА

Қаттиқ совуқ туфайли ўсимликлар зарарланиши мумкин!

Иситиш тизими узоқ вақт давомида музлатиши мумкин (масалан электр қуввати узилганда, ёқилғи таъминотининг йўқлиги, қозонхона етишмовчилиги ва бошқ.).

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

Иситиш тизимини совуқдан муҳофаза қилиш:

Иситиш тизимини фақат иситиш помпаси билан музлашдан асраш мумкин, шу усулда бутун иситиш тизимининг фаолияти таъминланади.

- ▶ Иситиш тизимини ёқилган ҳолда сақланг.
- ▶ Максимал оқим ҳароратини камида 40 °C га қўйинг (→ бўлим 7.4).

-yoki- агар сиз қурилмани ўчириб қўйишни хоҳласангиз:

- ▶ Иситиш тизимидаги сувга антифриз қўшинг (→ бет 14) ва иссиқ сув айланиш даврида тўкиб ташланг.



Қўшимча маълумотларни иситиш мосламасининг фойдаланиш йўриқномасидан топишингиз мумкин.

Антифриз қурилмалари:

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

- ▶ Ёзги режимни ёқинг (→ бўлим 7.8) ёки қурилмани кутиш ҳолатида қолдириг (→ бўлим 8.1).

ХАВАРНОМА

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 қўйилмаслиги керак.

8.3 Блокировкадан ҳимоя қилиш



Бу функция қурилма 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 қилишни тавсия қиламиз.

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



ДИККАТ

Куйиш туфайли жароҳатланиш хавфи бор!

Термал дезинфекция жараёнида аралашмаган қайноқ сувни чиқариб ташлаш жиддий куйишларга олиб келиши мумкин.

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

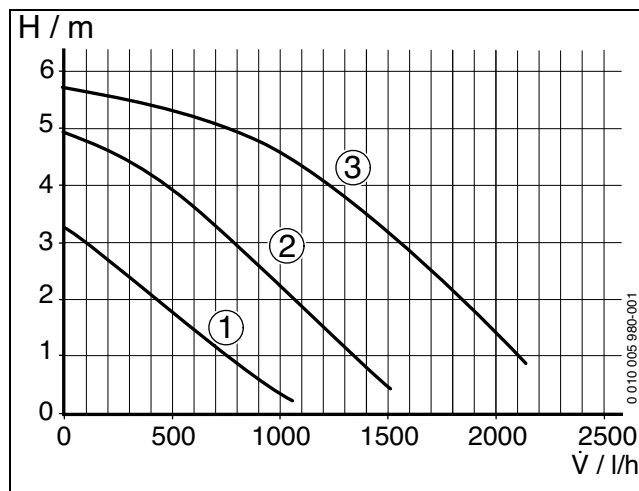
- ▶ Иссиқ сув манбаини ўчириб қўйинг.
- ▶ Эҳтиёж туғилса, мавжуд циркуляция помпасини узлуксиз ишлаш функциясига созланг.
- ▶ 1.2d хизмат кўрсатиш функцияси орқали термал дезинфекцияни фаоллаштиринг (→ саҳифа 26).
- ▶ Ҳарорат максимал даражага кўтарилгунига қадар кутиб туринг.
- ▶ Иссиқ сувни энг яқин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

10 Иссиқлик насоси

10.1 Иссиқлик насосининг хос эгри чизиғини ўзгартиринг

Насоснинг иситиш тезлиги насоснинг клемм қутисида ўзгариши мумкин.

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

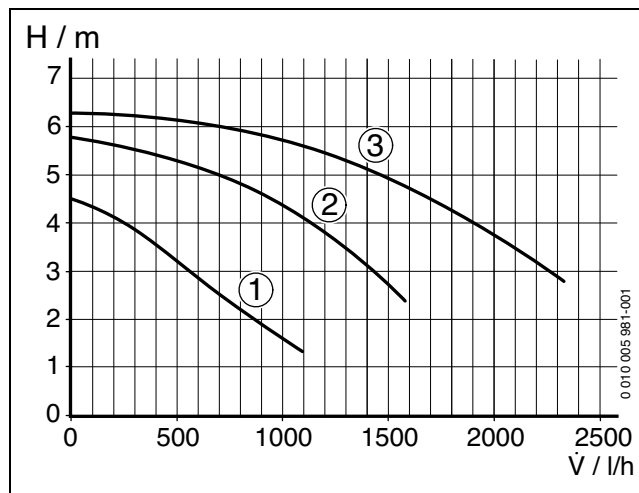


Rasm 29 Иситиш насосининг тавсифи (Қурилма қуввати <35 kW)

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

H Қолдиқ босим

$\dot{V}$ Ток оқими



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

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

H Қолдиқ босим

$\dot{V}$ Ток оқими

11 Хизмат менюсидаги созламалар

Хизмат менюси сизга кўплаб қурилма функцияларини ўрнатиш ва текширишингиз учун имкон беради. У қуйидагиларни 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 равишда ўчади.

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

-yoki-

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

Ҳужжат созламалари

- ▶ Ўрнатилганлик ҳисоботига ўзгармайдиган параметрларни кинг (→ бўлим 18.1).

11.2 Хизмат функциясининг умумий тавсифи

11.2.1 1-меню

- ▶ Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунча **L.1** тугмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- ▶ 1-меню (L.1)да созлашни бошлаш учун **III** тугмачасини босинг.
- ▶ Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тугмачаларини босинг.



Асосий созламалар -жадвалда кўрсатилган.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
1.2C Ҳаво ҳайдаш функцияси	• 00: Вентиляция функцияси ўчирилган • 01: Ёқиш	Таъминотдан кейин ҳаво ҳайдаш функцияси ёқиши мумкин.
1.2d U072-..-қурилмалари: иссиқ сувни сақлаш бакининг термал дезинфекцияси	• 00: Ўчириш • 01: Ёқиш	Ушбу хизмат функцияси хотирани 75 га қадар фаоллаштиради °C. ▶ 9-бўлим, 24-бетда ёзилганидек, термал дезинфекция ўтказинг. Термал дезинфекция экранда кўрсатилмайди. Сув 35 дақиқа давомида 75 °C да тутуиб турилганидан сўнг, термал дезинфекция якунланади.
1.2F Иш тартиби	• 00: нормал хизмат кўрсатиш; қурилма текширувчининг кўрсатмасига мувофиқ ишлайди. • 02: Қурилма максимал қувватда 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг қурилма нормал ишлаш режимига ўтади. • 03: қурилма минимал қувват билан 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг қурилма нормал ишлаш режимига ўтади. • 04: қурилма максимал қувват билан 15 дақиқа давомида ишлайди. 15 дақиқадан сўнг қурилма нормал ишлаш режимига ўтади.	Ушбу хизмат кўрсатиш функцияси ёрдамида сиз қурилманинг ишлаш режимини вақтинча ўзгартиришингиз мумкин.
1.3b Иситгични ўчириш ва қайта ёқиш орасидаги вақт оралиғи	• 1 ... 3 ... 10 дақиқа	Вақт оралиғи иситгични ўчириш ва қайта ёқиш орасидаги минимал кутиш вақтини белгилайди.
1.3C Иситгични ўчириш ва қайта ёқиш учун ҳарорат оралиғи	• 0 ... 5 ... 10 келвин	Ҳарорат интервали узатиш ҳарорати пасайиши иссиқликка бўлган талаб сифатида тушунилмагунча берилган узатиш ҳароратидан қанча пастга тушиши кераклигини белгилайди. Уни 1 К қадам билан созлаш мумкин.
1.3E U072-32К-қурилмаси: Сувни иситиш учун иситкични ёқиш ва қайта ёқиш орасидаги вақт оралиғи	• 20 ... 60 дақиқа	Вақт оралиғи сувни иситиш учун иситкични ёқиш ва ўчириш орасидаги минимал кутиш вақтини белгилайди. Ташқи ҳаво ҳароратини назорат қилувчи иситгични улашда, иситгич назорати созламаси 2-ўтказувчи шина орқали оптималлаштирилади.
1.3F Иссиқликни сақлаб туриш давомийлиги	• 1 ... 10 дақиқа	Иситиш тизими сув исигандан сўнг бу вақт давомида блокланади.
1.4b U072-35К-қурилма: Максимал иссиқликни сақлаб туриш ҳарорати	• 35... 60 °C	Пластинани иссиқлик алмашиш мосламасида максимал ҳарорат созламаси.
1.4C U072-35К-қурилмаси: Талаб қилинади	• 0: Ўчириш • 1: Ёқиш	Экологик режимда иситилган сув иссиқлик берилмаган пайтдаги ҳарорат билан тўғри келади.
1.5b Вентиляторнинг ишлаш вақти	• 01 ... 03 ... 18 × 10 сония	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида сиз вентилятор ишлайдиган вақтни ўрнатишингиз мумкин.
1.6A Охирги сақланган хатоларни кўриб чиқиш	• 00 : Хизмат кўрсатиш функциясини тиклаш	Ушбу хизмат функцияси билан сиз охирги сақланган хатоларни олишингиз мумкин.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
1.6d Оқим трубинаси фаоллиги	–	Турбиналарнинг дақиқасига жорий сарфи литрларда кўрсатилади.
1.7A LC дисплейини ёқиб қўйиш	00: Ўчириш 01: Ёқиш	
1.7C Минимал иссиқ сув оқими	2,5 ... дақиқасига 5 литр	Бу қийматдан юқорироқ миқдор билан иссиқ сув тайёрлаш жараёни фаоллашади.

Jadval 17 1-меню

11.2.2 2-меню

- ▶ Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунча **L.1** тугмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- ▶ Экранда ▲ пайдо бўлгунча **L.2** тугмачасини такроран босинг.
- ▶ 2-меню (L.2)да созулашни бошлаш учун **III** тугмачасини босинг.
- ▶ Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тугмачаларини босинг.



Асосий созуламалар -жадвалда кўрсатилган.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
2.1A Максимал иссиқлик	«Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... «максимал номинал иссиқлик чиқиши»	Газ билан таъминловчи айрим компаниялар ишлаб чиқариш самарадорлигидан келиб чиқувчи базавий нарх белгилайдилар. ▶ Иссиқлик қуввати белгисини назорат қилиб туринг. ▶ Газ сарфини ўлчанг ва уни созуламалар жадвалидаги маълумотлар билан солиштиринг (→дан 44-саҳифагача). Олиб ташлашда созуламаларни тўғриланг.
2.1b Максимал қувват (Иссиқ сув)	«Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... «максимал номинал иссиқлик чиқиши»	▶ Сувнинг максимал иссиқлигини назорат қилинг. ▶ Газ сарфини ўлчанг ва уни созуламалар жадвалидаги маълумотлар билан солиштиринг (→дан 44-саҳифагача). Олиб ташлашда созуламаларни тўғриланг.
2.2b Максимал оқим ҳарорати	40 ... 82 °C	
2.3d Минимал номинал иссиқлик қуввати (Иситкич)	«Минимал номинал иссиқлик чиқиши» ... «максимал номинал иссиқлик чиқиши»	Номинал иссиқлик қуввати (иситкич), у муайян қурилмага боғлиқ. ▶ Иссиқлик қуввати белгисини назорат қилиб туринг.
2.4E Ички параметр	–	0 белгисини ўзгартирманг.
2.8A Дастур версияси	–	Жорий дастурий таъминот версияси кўрсатилади.
2.8E Қурилманинг стандарт созуламаларини тиклаш	00	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида қурилманинг стандарт созуламаларини тиклашингиз мумкин
2.9A Доимий ишлаш тартиби	00: нормал хизмат кўрсатиш; қурилма текширувчининг кўрсатмасига мувофиқ 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-.K-қурилмалар: Сигнал турбинасини кечиктириш	01 ... 02 ... 06 × .25 сония	Сарф ҳажмини ўлчагичнинг сув таъминотидаги босимни ўзбошимчалик билан ўзгартириш иссиқ сув (турбина) тўпланиши ҳақида сигнал бериши мумкин. Натижада ёнувчи мослама бир муддат ишга тушади, бироқ сув чиқмайди.
2.9F Иситиш помпасининг ишлаш муддати	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-қурилмалар: Иссиқ сув ҳарорати	–	Бу хизмат функцияси билан сиз иссиқ сув ҳароратини кўрсатишингиз мумкин
2.AC U072-..Курилмалар: Цилиндр ҳарорат датчигининг ҳарорати	–	Ушбу хизмат функцияси билан сув иситкичидаги ҳароратни датчик ёрдамида кўришингиз мумкин.
2.bd Ҳаво ҳайдагич даражаси	• 00 (Вентилятор ишламаганида)	Ушбу хизмат кўрстиш функцияси чиқинди гази қувурининг узунлигига мувофиқ тарзда ҳаво ҳайдагич даражасини бошқариш имконини беради (Ҳаво ҳайдагич даражасини танлаш → 4-боб, 9-саҳифа).
2.bF U072-..К-қурилмалар: Иссиқ сув тайёрлаш учун иситиш ишларини кечиктириш (қуёшли режим)	• 00 ... 50 сониялар	Иссиқ сув ҳарорати датчиги ёрдамида олдиндан иситилган қув қуёшда исталган сизиш ҳароратига етиб бориш-бормаслиги аниқлангунига қадар иситиш жараёни тўхтатилади. Иситиш жараёнидаги кечикиш тизим шароитларига мувофиқ белгиланиши керак.
2.CF U072-..К-қурилма: Иситгични ўчириш ва қайта ёқиш учун иссиқ сув ҳарорати оралиғи	• 00 ... 10 ... 30 келвин	Пластинаи иссиқлик алмашиш мосламасидаги жорий ҳарорат ҳамда иссиқ сув ҳарорати орасидаги ёнувчи мослама ёқилгунига қадар бўлган фарқ. Ташқи ҳаво ҳароратини назорат қилувчи иситгични улашда, иситгич назорати созуламаси 2-ўтказувчи шина орқали оптималлаштирилади.
2.dd Ўт олдириш пандусининг ҳошияси	• 00 ... 30 mA	
2.OA Курилма тури Газ тури	• 00: Табиий газ-қурилмаси • 01: Суюлтирилган газ-қурилмаси	Ушбу хизмат функцияси билан газ тури ўрнатилади. 2.bd га ўтишда 00 қиймат белгилансин.
2.Ob Ионизация оқими	–	- Иситгичда ишлаш пайтида: ≥ 1 µA = яхши < 1 µA = нотўғри - Иситгич ўчиқ пайтида: < 1 µA = яхши ≥ 1 µA = нотўғри

Jadval 18 2-меню

11.2.3 3-меню

- ▶ Экранда ▲ кўрсаткичи ва ▼ кўрсаткичи пайдо бўлгунча **L.1** тугмачасини бир вақтнинг ўзида босинг.
- ▶ Экранда ▲ пайдо бўлгунча **L.3** тугмачасини такроран босинг.
- ▶ 3-меню (L.3)да созулашни бошлаш учун **III** тугмачасини босинг.
- ▶ Ушбу меню хизмат функцияларида ишлаши учун ▲ ёки ▼ тугмачаларини босинг.



Асосий созуламалар -жадвалда кўрсатилган.

Хизмат функцияси	Созлаш/Созламалар	Белгилаш/Лимит
3.1A Курилма тури, қуввати, иссиқ сув тайёрлагич	–	Ушбу хизмат функцияси ёрдамида бошқарув блоки курилма ишлашига ва иссиқ сув тайёрлаш хизматиға мослаштирилади. Бу бошқарув блокни алмаштиришда талаб қилинади.

Jadval 19 3-меню

11.2.4 Стандарт қиймат созуламаларини тиклаш

1- ва 2-хизмат кўрсатиш менюларининг барча қийматларини базавий созуламаларга қайтариш учун:

- ▶ Иккинчи хизмат кўрсатиш менюсидаги 2-хизмат кўрсатиш функциясини.8E танланг ва **1** қийматни сақланг. Курилма базавий созуламалар ёрдамида ишга туширилади.

12 Газ созламаларини текширинг

Табиий газ қурилмасининг базавий созмаласи Н табиий газга мос келади.

Турли узунликдаги чиқинди газни қувурларини созлаш учун ҳаво ҳайдагич даражасини бошқариш талаб қилинади.

Газ турини бошқариш маҳсулот қутисидagi (учликлар солинган қопча) газ турини қайта моделлаштириш тўпламининг кўрсатмаларига мувофиқ ҳамда газ турини қайта моделлаштириш бўлимида санаб 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!

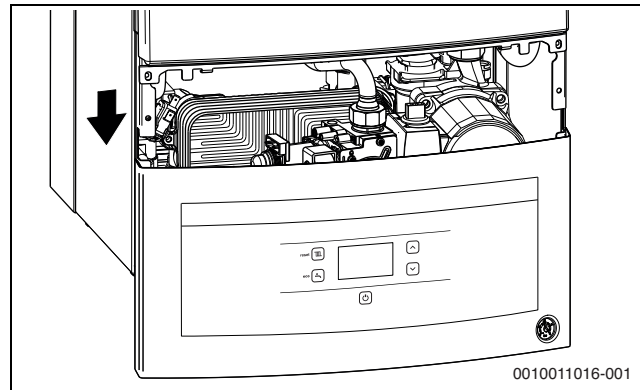
- Газ билан ишловчи қисмларда ишлашдан олдин газни ёпинг.
- Газ билан ишловчи қисмларда ишлагандан кейин герметикликни текширинг.

- Berilgan o'rnatish ko'rsatmalariga asosan gaz turi yorlig'i to'plamini o'rnatish.
- Har bir konversiyadan keyin gazni rostlang (→ 12.2 bo'lim).

12.2 Газ созламалари (Табиий ва суюлтирилган газ)

12.2.1 Тайёргарлик

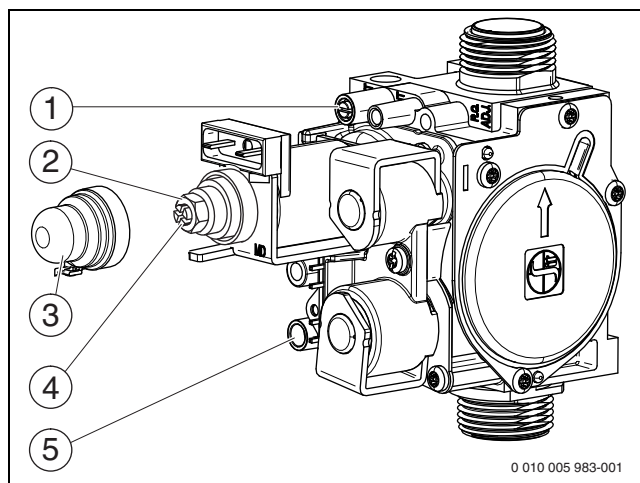
- Бошқарув блокини пастга тортинг (→-бет 16).
- Бир вақтнинг ўзида газли арматура ва бошқарув блокини бошқариш учун бошқарув блокини қурилманинг пастки қисмига ўрнатинг.



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 очик нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.



Rasm 32 Газ клапани

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

12.2.2 Учликдаги босимни бошқариш методи

Максимал иссиқлик қувватида учликдаги босим

- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** (= **максимал номинал иссиқлик чиқиши**) белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ Учликдаги босимни ўлчовчи учликдаги зичловчи винтни бўшатинг (32-расм, [1]) ва У-шаклидаги қувурга манометрини уланг.
- ▶ Қопқоқни (32-расм, [3]) ечиб олинг.
- ▶ Учликдаги «максимал» босим (миллибар) учун 44-бетдаги жадвалга қаранг. Учликдаги босимни бошқарув винти орқали максимал газ миқдорини созланг (32-расм, [2]). Ўнга бурасангиз газ миқдори кўпаяди, чапга бурасангиз камаяди.

Минимал иссиқлик қувватида учликдаги босим

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

Газ улашиш босимини текширинг

- ▶ Газ иситкичини ўчиринг ва газ жўмрагини ёпинг, У-симон қувурдан манометрни ечиб олинг ва зичловчи винтни қотиринг (32-расм, [1]).
- ▶ Газ улашиш босимини ўлчовчи учликдаги зичловчи винтни бўшатинг (32-расм, [5]) ва манометрни уланг.
- ▶ Газ кранини очинг ва газ қурилмасини ёқинг.
- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** (= **максимал номинал иссиқлик чиқиши**) белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ Зарурий газ улашиш босимини жадвалга кўра текширинг.

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

1) Суюлтирилган 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 (→ 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 кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).

Қурилманинг минимал қувватини созлаш учун:

- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **3** белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).



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

Нормал ишлашни бошқариш учун:

- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).

-yoki-

- ▶ тугмасини босинг. Иситиш қурилмаси нормал ишлаш ҳолатига қайтади.

13.2 Қувур тозалаш режимини тўхтатиш учун

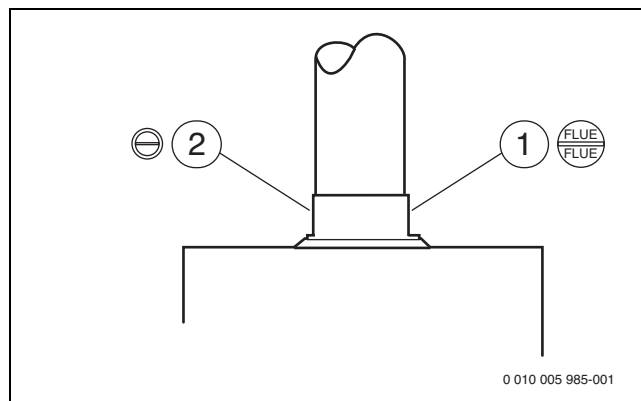
Тармоқдаги O₂- ёки CO₂-газ ўлчамининг ёниш ҳавоси.

Ўлчаш учун халқа бўшлиғи зондидан фойдаланинг.



Ёниш ҳавосининг ўлчами O₂- ёки CO₂-чиқинди газини оқимини C₁₂ ва C₃₂ газ қурурининг 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 очик нуқтаси орқали иссиқлик тарқалишини таъминланг.
- ▶ Қурилмани ёқинг ва бир неча дақиқа кутиб турунг.
- ▶ Ёниш ҳавосини назорат қилувчи дарча [2] қопқоғини олинг.
- ▶ Чиқинди газ датчигини охиригача тортинг ва ўлчаш нуқтасини ёпинг.



Расм 33 Ёниш ҳавосини ўлчаш ва чиқинди газ ўлчаш воситалари

[1] Чиқинди газни ўлчаш воситалари

[2] Ёниш ҳавосини ўлчаш воситалари

- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ O₂- ва CO₂-қийматини ўлчанг.
- ▶ 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (→ 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 тулинг.
- ▶ Чиқинди газини ўлчаш учун ажратгични чиқариб (→ 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 (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ СО-Иш ҳақини ўлчаш.
- ▶ 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (→ 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 газини 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 тулинг.
- ▶ Чиқинди газини ўлчаш учун ажратгични чиқариб [1] олинг.
- ▶ Чиқинди газини зондини учлик ичига 60 мм га яқин тикинг ёки энг юқори чиқинди газ ҳароратида жойлаштиринг.
- ▶ Ўлчов нуқтасини ёпинг.
- ▶ Ёниш ҳавосини назорат қилувчи дарча [2] қопқоғини олинг.
- ▶ Ҳарорат датчиги 20 мм га яқинлашади ва учлик ичига тикинг.
- ▶ Ўлчов нуқтасини ёпинг.
- ▶ 1-хизмат кўрсатиш функциясини 2F ва иш режимини танланг **4** белгиланади (→ 11.2-бўлим, 26-бетида).
- ▶ Йўқотишларнинг чиқинди газини қиймати ёки қозонхонанинг ФИК ҳароратни 60 °C ўлчайди.
- ▶ 1-хизмат функциясини 2F ва иш режимини танланг **0** ўрнатинг (→ 11.2-бўлим 26-бетида) ёки  тугмасини босинг.
- ▶ Қурилмани ўчиринг.
- ▶ Ўлчов зондини олиб ташланг.
- ▶ Ҳарорат ўлчогичини олиб ташланг.
- ▶ Штекерни қайта жойига жойлаштиринг.

14 Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва утилизация

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш Bosch компаниясининг корпоратив тамойилидир.

Маҳсулот сифати, иқтисодий самардорлиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бизнинг тенг даражали мақсадларимиздир. Экологик қонун-қоидаларга тўлиқ амал қилинади.

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш мақсадида, биз иқтисодий 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 муайян қайта ишлашни таъминлайдиган тизимга амал қиламиз.

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

15 Текширув ва техник хизмат

15.1 Текширув ва техник хизмат кўрсатиш бўйича хавфсизлик талаблари

⚠ Махсус гуруҳ 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 қилмаслик 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 таъмирлаш ва тозалаш ишларини бажаринг.
- ▶ Бирор бир камчилик чиқса, уни дарҳол батараф қилинг.
- ▶ Иссиқлик блокин камиди 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 хавфли!

Очиқ қисмларга текканда ток уриши мумкин.

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

⚠ Чиқинди газ сизилиши ҳаёт учун хавфли!

Чиқинди газ сизиб чиқиши заҳарланишга олиб келиши мумкин.

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

⚠ Газ сизилиши оқибатида портлаш хавфи!

Газ сизилиши портлашга олиб келиши мумкин.

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

⚠ Қайноқ сувдан куйиш хавфи!

Қайноқ сув ваттиқ куйишларга олиб келиши мумкин.

- ▶ Мўрининг иш фаолиятини фаоллаштириш учун ёки термик дезинфекциядан олдин аҳолини куйиш хавфидан огоҳлантириб қўйинг.
- ▶ Термал дезинфекцияни иш вақтидан ташқарида бажаринг.
- ▶ Иссиқ сувнинг ўрнатилган максимал ҳароратини ўзгартирманг.

⚠ Сув сизилиши туфайли қурилма шикастланиши мумкин!

Сув сизилиши назорат қилиш мосламасига зарар етказиши мумкин.

- ▶ Сувли қисмларга ишлов беришдан аввал қопқоқни бошқариш қисми.

⚠ Техника ва текшириш воситалари

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

⚠ Текшириш/таъмирлашдан 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.

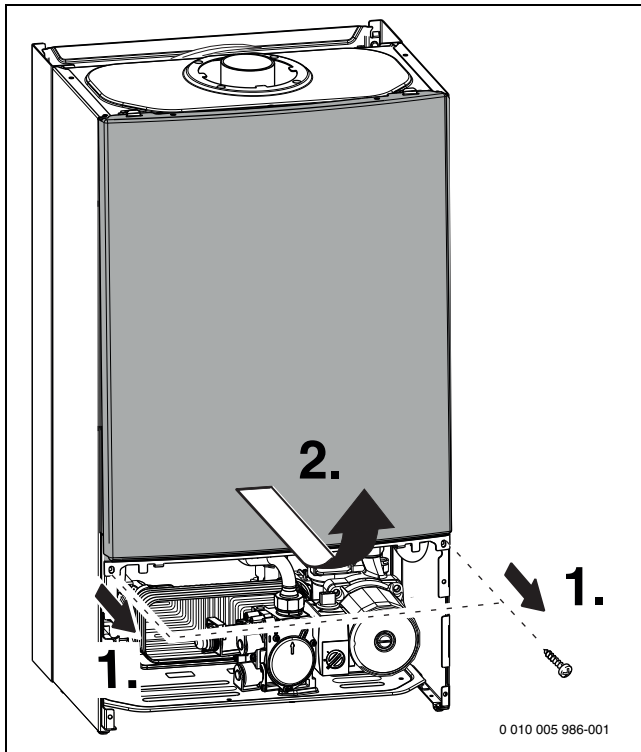


Олд панел рухсатсиз олиб ташлашдан иккилик винтлар билан ҳимояланган (электр хавфсизлиги учун).

- ▶ Панелни доим тегишли винтлар билан маҳкамланг.

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

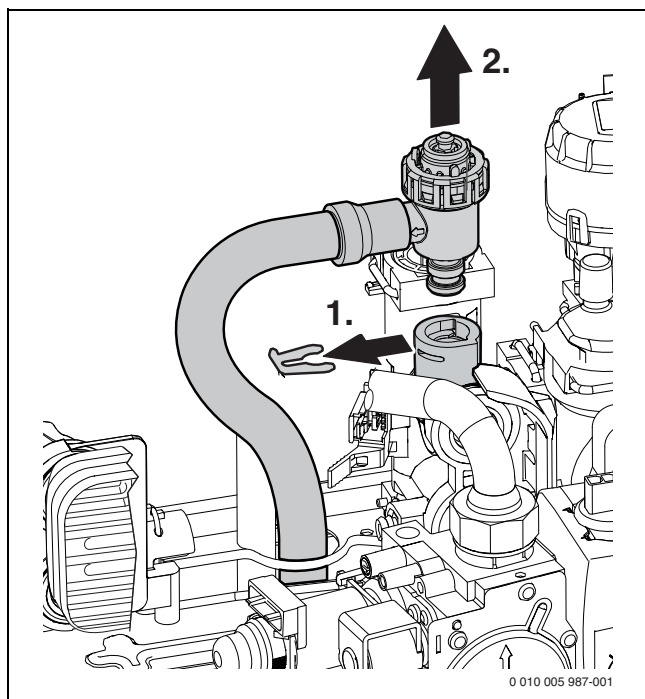
1. Қурилманинг олд панелидаги иккала штопор винтни ечиб олинг.
2. Панелни юқорига кўтаринг.



Rasm 34

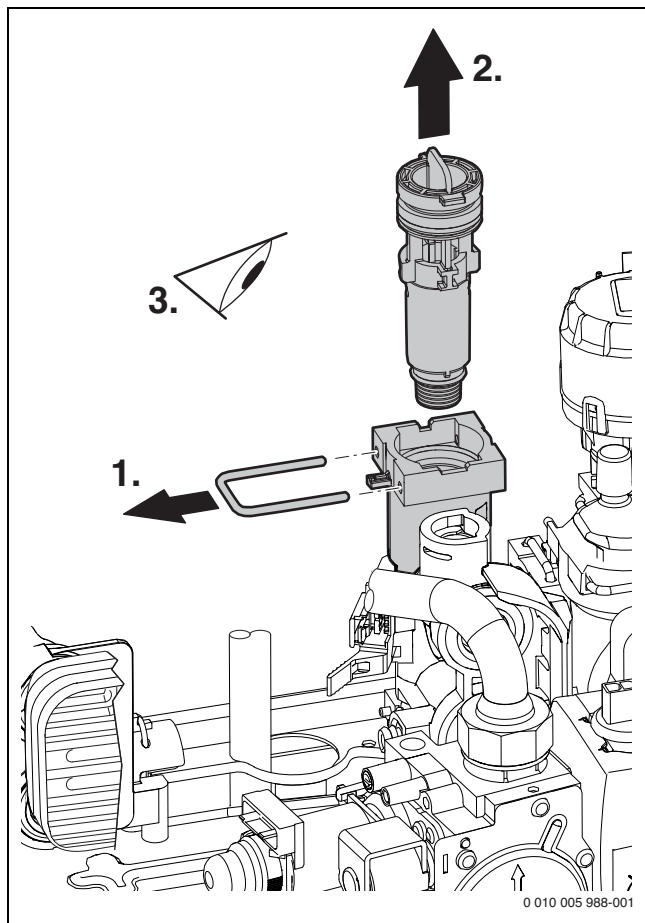
15.2.3 Совутгични совуқ сув қувурида текширинг (U072-..K)

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



Rasm 35 Хавфсизлик вентилларини чиқариб олинг (иситиш даврида)

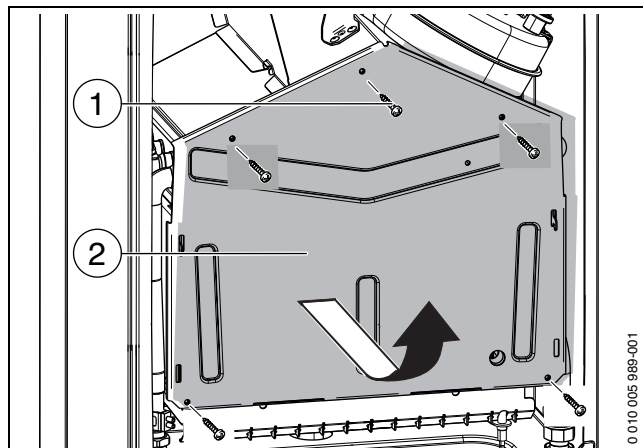
1. Зажимни олиб ташланг.
2. Қопқоқни ечиб олинг.
3. Фильтрда ифлосланиш йўқлигини текширинг.



Rasm 36 Совуқ сув қувуридаги фильтрни текширинг

15.2.4 Ёнувчи мослама таглигини, учлик ва ёнувчи мосламани тозалаш

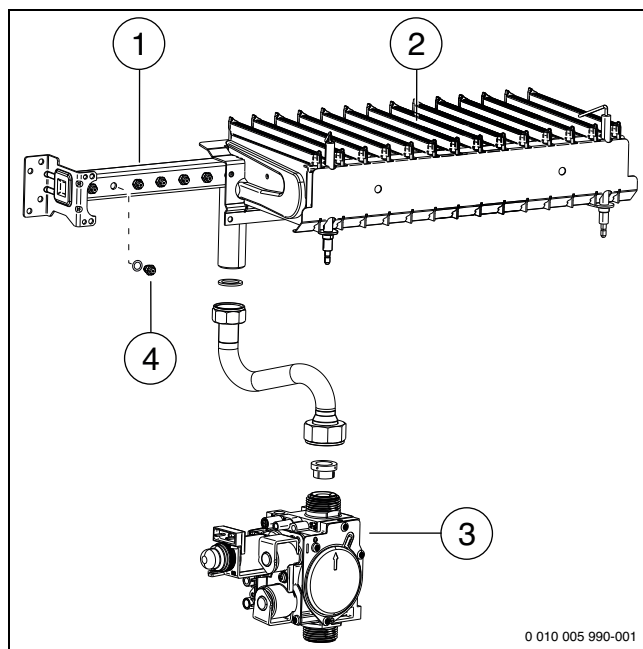
- Бешала винтни бўшатинг ва ёнғин хавфсизлиги туйнуги қопқоғини кўтаринг.



Rasm 37 Иситгични очинг

- [1] Винтлар
- [2] Ёнғин хавфсизлиги бўлмаси қопқоғи

- Иситгич мосламани чиқариб олинг.
- Учликни чиқариб олинг.
- Планка ва учликлар тозаллигига ишонч ҳосил қилиш учун ёнувчи мосламани чўтка билан тозаланг. **Учликни металл штифт билан тозаламанг.**
- Электродлар ифлосланишини текширинг, агар керак бўлса тозаланг ёки алмаштиринг.
- Газ созмасини текширинг (→ 29-бет).

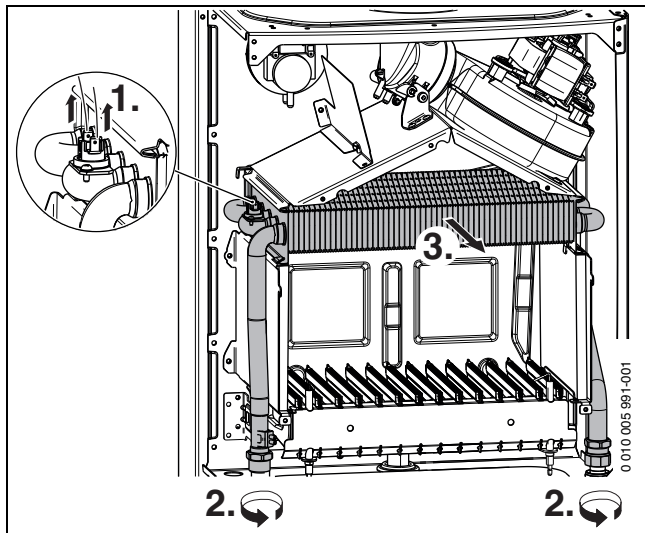


Rasm 38

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

15.2.5 Иссиқлик блокини тозаланг

1. Кабелни ажратиб олинг.
2. Уланган резъбаларни бўшатинг.
3. Иссиқлик блокини олдинга қараб тортиш.



Rasm 39

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

15.2.6 Кенгайтириш бакини текширинг

Кенгайтириш баки ҳар йили текширилиши керак.

- Қурилма босимини йўқотинг.
- Агар эҳтиёж туғилса, кенгайтириш бакининг олдинги босимини иситиш тизимининг статик баландлигига қўйинг.

15.2.7 Иситиш тизимининг ишчи босимини созлаш

Манометрни кўрсатиш

1 бар	Минимал босим (совуқ тизимда)
1-2 бар	Оптимал босим
3 бар	Иссиқ 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 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичини чиқариб қолиш



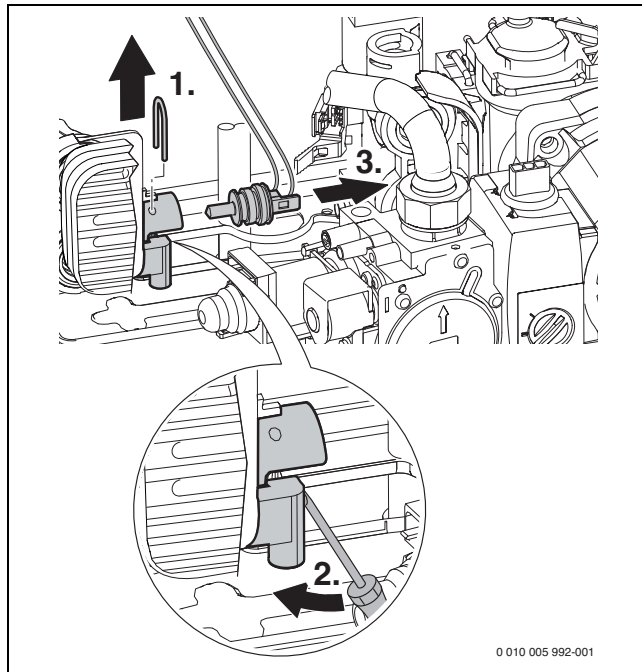
DIKKAT

Сув сизиши туфайли сув шикастланиши мумкин.

- Совув сув қувиридаги жўмракни беркитинг.

- Иссиқ сув жўмрагини очинг.

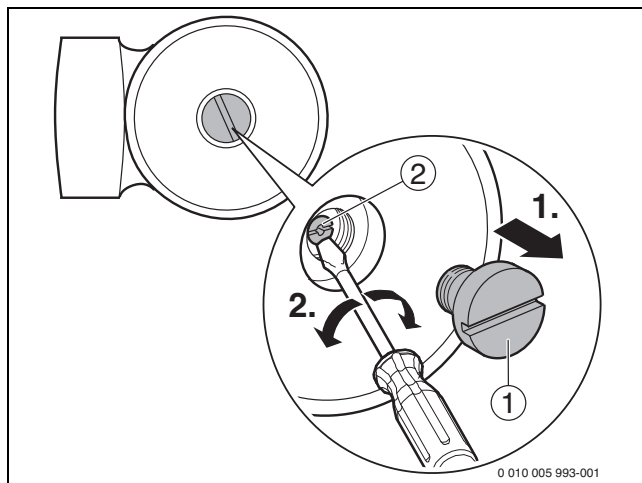
1. Зажимни олиб ташланг.
2. Отвёртка ёрдамида пастдаги иссиқ сув ҳарорати датчигини ечиб олинг.
3. Ҳарорат датчиги штекерини ажратиб олинг.



Rasm 40 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичини чиқариб қолиш

15.2.10 Насосни блокдан чиқаринг (чунончи, ишга тушириш пастда)

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



Rasm 41

15.3 Текшириш ва техник хизмат кўрсатиш учун назорат рўйхати

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

Jadval 23

16 Экранда кўрсатиш

Экранда куйидаги тасвирлар кўрсатилади (24 ва 25 жадваллар):

Кўрсатилган қиймат	Тавсиф
Рақам, нуқта, рақам ёки ҳарф, охириги нуқта	хизмат функцияси (→ 11.2-бўлим, 26-бет)
Рақамдан кейинги нуқта ёки ҳарф	Хатолик коди ўчиб-ёниб туради (→ 17-жадвал, 36-бет)
Икки рақам ёки битта рақам, рақамдан кейинги нуқта ёки учта рақам	Ўнлик Масалан, оқим ҳарорати

Jadval 24 Экранда кўрсатиш

Махсус кўрсатмалар	Тавсиф
	Ҳаво ҳайдаш функцияси фаол (тахм. 2 дақиқа).
	Ёзги режим (қурилмани музлашдан ҳимоя қилиш)
Масалан, 6A	Носозлик коди (→ 17-бўлим)
	Вентиляторлар 0 даража билан ўрнатилади, →Хизмат кўрсатиш функцияси 2.bd.
фақат ва	Кутиш

Jadval 25 Махсус экранлар

17 Носозликлар

17.1 Носозликларни бартарф қилиш ва таъмирлаш

XAVFLI

Портлаш!

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

XAVFLI

Заҳарланиш!

- ▶ Чиқинди газни ташувчи қисмларда ишлагандан сўнг герметиклик назоратини ўтказинг.

XAVFLI

Ток уриши!

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

ЕНТИҲОТ

Куйиш хавфи!

Қайноқ сув ваттиқ куйишларга олиб келиши мумкин.

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

XABARNOMA

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 қилади.

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

Агар ва пайдо бўлса:

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

Қурилма қайта ишга тушади ва оқим ҳарорати кўрсатилади.

Агар фақат пайдо бўлса:

- ▶ Қурилмани тугмаси ёрдамида ўчириб ёқинг.

Қурилма 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 куйидаги саҳифада келтирилган.

Агар хатолик бартараф этилмаса:

- Ўрнатиш платасини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг 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.	► Сув қўшинг.
3 A	Вентиляторнинг энг паст тезлиги.	► Электр кучланишини текширинг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг.
3C	Босим ўтказгич датчиги ёпилмаяпти.	► Вентилятор кабелни вилкасини текширинг, зарур бўлса ўзгартиринг. ► Босим ўтказгич датчиги ва чиқинди газ йўналишини текширинг.
3Y	Дифференциал босим очилганда вентилятор ишламайди.	► Дифференциал босим ўтказгичини ва кабелни текширинг, улаш шлангларини кўздан кечиринг.
4C	Иссиқлик блокининг ҳарорат лимити ишга тушди.	► Иссиқлик блоклари ҳарорат чекловчисини ва алоқа кабелни узилишларини текширинг, зарур бўлса ўзгартиринг. ► Иситиш тизимининг иш босимини текширинг. ► Ҳарорат чекловчисини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ► Насос ишга туширилганини текширинг, агар керак бўлса насосни ўзгартиринг. ► Сақлагични текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг (→ 19-бет). ► Қурилмани ҳаво билан таъминланг. ► Иссиқ сув блоки сувини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
4Y	Оқим ҳарорати датчигида носозлик (Узилиш).	► Ҳарорат датчиги ёки уланиш кабелининг очиқлиги ёки қисқа туташувини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
6 A	Учқунланиш аниқланмади.	► Самарали уланиш учун ҳимоя проводнигини текширинг. ► Газ крани очиқлигини текширинг. ► Газ уланиши босимини текширинг, агар керак бўлса тўғриланг. ► Электр уланишини назорат қилинг. ► Электрод кабелларини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ► Газ созуламаларини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ► Табиий газ учун: ташқи газ оқимини текширинг, керак бўлса ўзгартиринг. ► Хона ҳавосига нисбатан ёниш ҳаво ҳароратини ёки хонани шамоллатиш дарчаларини текширинг. ► Иссиқлик блокин тозаланг (→ 34-бет). ► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
6C	Газни ўчиргандан сўнг: Учқун аниқланади.	► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ► Электрод ва алоқа кабелни текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ► Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг.
C7	Вентилятор ишламаганда.	► Вентилятор кабелни вилкасини текширинг, зарур бўлса ўзгартиринг.
CL	Иссиқ сув – ҳарорат ҳисоблагичи камчиликлари	► Ҳарорат датчиги ёки уланиш кабелининг очиқлиги ёки қисқа туташувини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг (→ 34-бет).
CP	Ҳарорат датчиги мосламаси аниқламади.	► Агар эҳтиёж бўлса, сақлаш баки ҳарорат датчиги ва алоқа кабелни текширинг.
d7	Газ клапанида носозлик.	► Уловчи кабелни текширинг. ► Газ арматурасини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.

Дисплей	Тавсиф	Яқунлаш
Fd	Тугмача узоқ вақт (30 сониядан ортиқ) босиб туринг.	▶ III тугмасини 3 сония давомида босиб туринг.
P	Қурилма тури аниқланмади.	▶ Қурилма турини ўрнатинг (→ 3.1А хизмат функцияси).
🔥	Иситгич ўчирилган ҳолда ҳам учкун аниқланади.	▶ Электродлар ифлосланишини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг. ▶ Чиқинди газ чиқариш тизимини текширинг, зарур бўлса тозаланг ёки таъмирланг. ▶ Агар керак бўлса, печат платаси намлигини текширинг.
888	Ҳаво ҳайдагич даражаси ўрнатилмаган.	▶ Ҳақо ҳайдагич даражасини созланг.

Jadval 26

17.3 Экран кўрсатмайдиган хатолар

Қурилма носозликлари	Яқунлаш
Оқим шовқини	▶ Насоснинг клеммали қутисига насос тезлигини тўғри созланг.
Иситиш жуда узоқ давом этади	▶ Насоснинг клеммали қутисига насос тезлигини тўғри созланг.
Чиқинди газ чиқиши тартибда эмас; СО-таркиби жуда юқори	▶ Газ турини текширинг. ▶ Газ улаиш босимини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ▶ Чиқинди газ чиқариш 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 улаиш босимини текширинг, зарурат бўлса, тузатинг. ▶ Электр улаишини назорат қилинг. ▶ Электрод кабелларини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг. ▶ Чиқинди газ чиқариш 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	▶ Қурилма 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 (→ 34-бет)

Jadval 27 Экранда кўрсатилмайдиган хатоликлар

18 Илова

18.1 Қурилмани ишга тушириш протоколи

Истеъмомчилар/оператор:			
Исм, фамилия		Кўча, рақам	
Телефон/факс		Почта индекси, шаҳар	
Машина дизайнери:			
Буюртма қилиш учун рақам:			
Қурилма тури:		(Ҳар бир қурилма учун алоҳида протокол қилинг!)	
Серия рақами:			
Ишга тушириш санаси:			
☐ Битталик қурилма ☐ каскад, қурилмалар сони:			
Ўрнатиш хонаси: ☐ Залда ☐ Чордоқда ☐ бошқа жойда:			
Ҳаво айланиши: Сони:, Ҳажми: тахминан.			см ²
Чиқинди газ чиқариш тизими: ☐ Икки қувурли тизим ☐ LAS ☐ Вал ☐ Изоляция қувури тизими			
☐ Пластик ☐ Алюминий ☐ Зангламас пўлат			
Умумий узунлиги: тахминан м Ёй 87°: Дона Ёй 15-45°: Дона			
Чиқинди газ қувурини кўрсаткич оқимида текшириш: ☐ ҳа ☐ 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:
Ўрнатилган номинал максимал иссиқлик қуввати:		кВт	Ўрнатилган номинал минимал иссиқлик қуввати:
Номинал максимал иссиқлик қувватида газ сарфи:		л/дақиқа	Номинал минимал иссиқлик қувватида газ сарфи:
Иссиқлик қиймати H _{IB} :		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:
Чиқинди газ ҳароратининг максимал номинал иссиқлик босими:		°C	Чиқинди газ ҳароратининг минимал номинал иссиқлик босими:
Ўлчанган максимал оқим ҳарорати:		°C	Ўлчанган минимал оқим ҳарорати:
Гидравлик тизими:			
☐ Гидравлик ўчирувчи, тури:		☐ Қўшимча кенгайтириш баки	
☐ Иссиқлик насоси:		Ўлчами/шакли:	
		Автоматик деаэратор мавжудми? ☐ ҳа ☐ йўқ	
☐ Иссиқ сув сақлагичи/Тури/Сони/Иситиш юзасининг фаолияти:			
☐ Гидравлик назорат тизимлари, қайдлар:			

Ўзгартирилган хизмат вазифалари:

Ўзгартирилган хизмат вазифаларини ўқинг ва қийматларини киритинг.

☐ «Хизмат менюси созламаларини» тугатинг ва бириктиринг.

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 қўлланмасида қайд этилган иситиш мосламаларини ўзгартириш

Қуйидаги ишлар бажарилди:

☐ Электр алоқаси текширилди, изоҳлар:

☐ Конденсат сифони тўлдирилган:

☐ Газ ва сув иситиш герметиклиги текшириши бажарилди

☐ Функциялар текширилиши амалга оширилди

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

Ушбу тизим юқорида келтирилганидек синовдан ўтган.

Ҳужжатлар 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

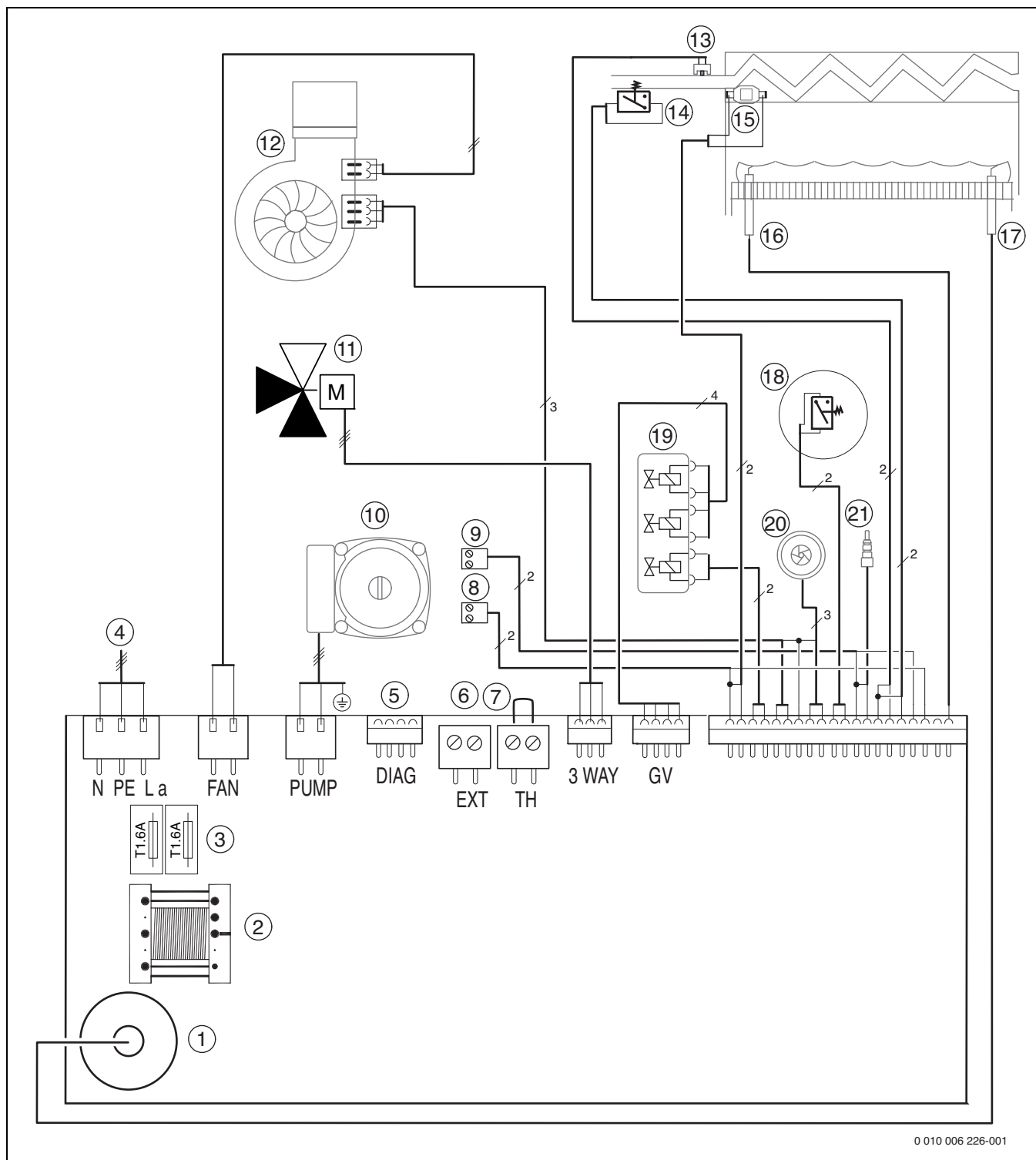
Сана, оператор имзоси

Сана, ишлаб чиқарувчининг имзоси

Мувофиқлик протоколига елимланган.

Jadval 28 Фойдаланиш протоколи

18.2 Электр симлари



Rasm 42

- [1] Ўт олдириш трансформатори
- [2] Трансформатор
- [3] Ҳимояловчилар
- [4] 230 вольтли кабель
- [5] Диагностика интерфейси
- [6] Ташқи ҳарорат датчигини улаш
- [7] ОТМ улашиши ёки ўчириш/ёқиш мосламаси ¹⁾
- [8] Огоҳлантириш сигналини улаш (24 V DC, макс. 40 mA)
- [9] Цилиндрга ҳарорат датчигини улаш (U072-...)
- [10] Иссиқлик насоси

- [11] 3 томонлама клапан
- [12] Ҳаво ҳайдовчи
- [13] Оқим ҳароратини ўлчагич
- [14] Босим муҳофазаси
- [15] Иссиқлик блокининг ҳарорат лимити
- [16] Электродлар мониторинги
- [17] Ўт олдириш электроди
- [18] Дифференциал босим ўтказгич
- [19] Газ клапани
- [20] Турбина (U072-...K)
- [21] Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичи

1) улашдан олдин кўприкни олиб ташланг

18.3 Texnik ma'lumotlar

	Birlik	U072-12/18K		U072-18/U072-18K	
		Tabiiy gaz	Siqilgan gaz	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 ulanish qiymati (Isitish rejimi)					
Tabiiy gaz H (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	1,4	–	2,1	–
Siqilgan gaz (H _i = 12,9 kWh/kg)	kg/s	–	1,0	–	1,5
Ruxsat etilgan gaz ulanish 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 ΔT = 50 K	l/daq	5,1	5,1	5,1	5,1
EN 13203-1 ga muvofiq maxsus oqim (ΔT = 30 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 koʻndalang 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 qiymatning chiqindi gaz massasi	g/s	13,6	13,5	13,6	13,5
Minimal nominal qiymatning 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
Roʻyxatga olish sanalari					
Mahsulot ID raqami	–	CE-0085C00060			
Qurilma toifasi (gaz turi)	–	II ₂ H ₃ B/P			
Oʻrnatma turi	–	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂			
Umumiy					
Elektr kuchlanishi	AC ... V	230	230	230	230
Chastotasi	Hz	50	50	50	50
Maks. quvvat 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
Oʻlchamlar E × B × U	mm	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299

Jadval 29 Texnik ma'lumotlar

		U072-24/U072-24K		U072-28/U072-28K		U072-35/U072-35K	
	Birlik	Tabiiy gaz	Siqilgan gaz	Tabiiy gaz	Siqilgan gaz	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 kWh/m ³)	m ³ /h	2,8	–	3,2	–	3,9	–
Siqilgan gaz (H _i = 12,9 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 ΔT = 50 K	l/daq	6,8	6,8	8,0	8,0	9,6	9,6
EN 13203-1 ga muvofiq maxsus oqim (ΔT = 30 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 koʻndalang 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
Roʻyxatga olish sanalari							
Mahsulot ID raqami	–	CE-0085C00060					
Qurilma toifasi (gaz turi)	–	II ₂ H 3 B/P					
Oʻrnatma turi	–	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , 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
Oʻlchamlar 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 Оқим 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 Оқим ҳароратини ўлчагич

18.4.2 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичи

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 Иссиқ сув ҳарорат ҳисоблагичи

18.5 Иситиш қуввати учун қийматларни белгилаш

U072-12/18K

Газ тури	Учлик		Газ оқими тезлиги	
	(миллибар) G20 (23)	(миллибар) G30 (31)	(л/дақиқа) G20 (23)	(кг/соат) G30 (31)
Wobbe-Index 15°C , 1013 миллибар (kWh/m^3)	14.1	24.3	14.1	24.3
Иссиқлик қиймати 15°C , H_{IB} (kWh/m^3)	10.5	34.9	10.5	34.9
Қувват/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
12.0	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

Газ тури Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³) Иссиқлик қиймати 15 °C, H _{IB} (kWh/ m³) Қувват/кВт	Учлик (миллибар)	(миллибар)	Газ оқими тезлиги	
	G20 (23)	G30 (31)	(л/дақиқа) G20 (23)	(кг/соат) G30 (31)
	14.1	24.3	14.1	24.3
	10.5	34.9	10.5	34.9
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 қийматларни белгилаш учун

U072-24/U072-24K

Газ тури Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³) Иссиқлик қиймати 15 °C, H _{IB} (kWh/ m³) Қувват/кВт	Учлик (миллибар)	(миллибар)	Газ оқими тезлиги	
	G20 (23)	G30 (31)	(л/дақиқа) G20 (23)	(кг/соат) G30 (31)
	14.1	24.3	14.1	24.3
	10.5	34.9	10.5	34.9
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 қийматларни белгилаш учун

U072-28/U072-28K

Газ тури Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³) Иссиқлик қиймати 15 °C, H _{IB} (kWh/ m³) Қувват/кВт	Учлик (миллибар)		Газ оқими тезлиги (л/дақиқа) G20 (23)	
	G20 (23)	G30 (31)	G20 (23)	G30 (31)
	14.1	24.3	14.1	24.3
	10.5	34.9	10.5	34.9
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 қийматларни белгилаш учун

U072-35/U072-35K

Газ тури Wobbe-Index 15 °C, 1013 миллибар (kWh/ m³) Иссиқлик қиймати 15 °C, H _{IB} (kWh/ m³) Қувват/кВт	Учлик (миллибар)			Газ оқими тезлиги (л/дақиқа) G20 (23)		
	G20 (23)	G30	G31	G20 (23)	G30 (31)	G30 (31)
	14.1	24.3	21.4	14.1	24.3	24.3
	10.5	34.9	26.6	10.5	34.9	34.9
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 қийматларни белгилаш учун



Buderus

Xorijiy ishlab chiqaruvchining vazifalarini
bajaradigan tashkilot

Qozog'iston

"Robert Bosch" ZhShS
Muratboev k-si, 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