



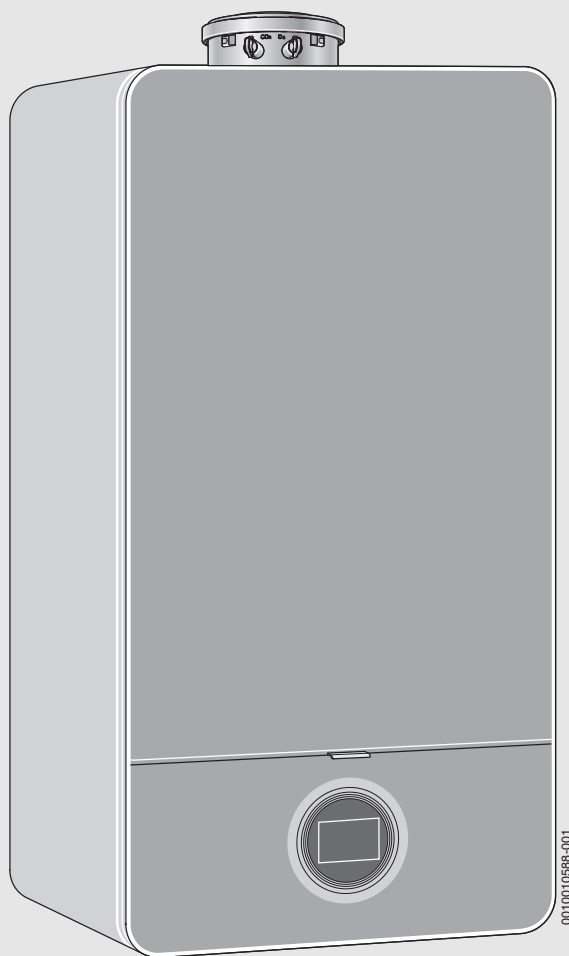
BOSCH

Маманға арналған техникалық төлқұжат және орнату және қызмет көрсету нұсқаулығы

Газды конденсациялық құралы

Condens 7000iW

GC7000iW 24 | GC7000iW 20/28 C



0010010588-001



Мазмұны

1	Символдардың мағынасы және қауіпсіздік техникасының ережелері.....	3	7.5	Ыстық су дайындау процесін реттеуді орындаңыз	26
1.1	Таңбалардың мәні.....	3	7.5.1	Ыстық су беру режимін қосу/өшіру.....	26
1.2	Қауіпсіздікке қатысты жалпы нұсқаулар.....	3	7.5.2	Жылы су температурасын реттеу.....	26
2	Өнім туралы мәліметтер.....	5	7.6	"Жаз" режимін қолмен қою.....	26
2.1	Жеткізу көлемі.....	5	7.7	"Жаз" режимін қолмен қою.....	27
2.2	Сәйкестік декларациясы.....	5	8	Қолданыстан шығару.....	27
2.3	ЕО нормаларына және ЕАЭО техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігі туралы ақпарат.....	5	8.1	Құрылғыны өшіру.....	27
2.4	Өнім айқындамасы.....	5	8.2	Аяздан қорғау функциясын реттеу.....	27
2.5	Шолу.....	5	9	Термикалық залалсыздандыру.....	28
2.6	Өлшемдер мен ең аз қашықтық.....	6	9.1	Жылыту құрылғысы арқылы басқару.....	28
2.7	Өнімге шолу.....	8	9.1.1	GC7000iW ...-құрылғылары.....	28
3	Жарлықтар.....	9	9.1.2	GC7000iW ... C-құрылғылары.....	28
4	Пайдаланылған газ бұрғыш.....	9	9.2	Ыстық су беру бағдарламасымен басқару блогы арқылы басқару (GC7000iW ...-құрылғылары).....	28
4.1	Пайдаланылған газдың рұқсат етілген керек-жарақтары.....	9	10	Қызмет көрсету мәзіріндегі реттеулер.....	28
4.2	Құрастыру шарттары.....	9	10.1	Қызметтік мәзірді басқару.....	28
4.2.1	Негізгі нұсқаулар.....	9	10.2	Ақпараттың индикациясы.....	29
4.2.2	Тексеру саңылауларының орналасуы.....	9	10.3	1-мәзір: Жалпы баптау.....	30
4.2.3	Шахтадағы мұржа.....	9	10.4	2-мәзір: құрылғының ерекшелік баптаулары.....	30
4.2.4	Тік пайдаланылған газ мұржа.....	10	10.5	3-мәзір: Құрылғының ерекшелік шекті мәндері.....	33
4.2.5	Көлденең пайдаланылған газ мұржа.....	11	10.6	Тест: Функцияларды тексеру үшін баптаулар.....	33
4.2.6	Бөлек құбырды қосу.....	11	10.7	Негізгі баптауларды қалпына келтіру.....	33
4.2.7	Қасбеттегі желдеткіш мұржа.....	11	11	Газдың реттелуін тексеру.....	34
4.3	Пайдаланылған газ түтігінің ұзындығы.....	11	11.1	Газдың басқа түріне ауысу.....	34
4.3.1	Рұқсат етілген құбыр ұзындығы.....	11	11.2	Газ-ауа арақатынасын тексеру және қажеттілігіне қарай баптау.....	34
4.3.2	Біреулеп салған кезде құбырдың ұзындығын анықтау.....	13	11.3	Берілетін газдың қысымын тексеру.....	35
4.3.3	Көп рет пайдалану кездегі құбырлардың ұзындығын анықтау.....	17	12	Пайдаланылған газды өлшеу.....	36
5	Орнату.....	18	12.1	Тұрба тазартушы жұмысы.....	36
5.1	Шарттар.....	18	12.2	Газ жолының тығыздығын тексеру.....	36
5.2	Құю және толтыруға арналған су.....	18	12.3	Пайдаланылған газдардағы СО мөлшерін өлшеу.....	36
5.3	Кеңейткіш ыдысты тексеру.....	19	13	Қоршаған ортаны қорғау және Қайта өңдеуге жіберу.....	36
5.4	Құрылғыны құрастыруға дайындау.....	19	14	Сақтау, тасымалдау және тарату үшін қосымша талаптар.....	37
5.5	Құрылғыны орнату.....	20	14.1	Көлік.....	37
5.6	Қондырғыны толтырып, ауа өткізбейтіндігін тексеріңіз.....	21	14.2	Сақтау.....	37
5.7	Ыстық су бойлерінсіз жұмыс істеу.....	22	14.3	Ережелер мен шарттарды іске асыру.....	37
6	Электр бөліміне қосу.....	22	14.4	Тұрғын үй, коммерциялық немесе өндірістік аймақтарда жұмыс істеуге арналған техникалық құралдарды пайдаланудағы шектеулер туралы мәліметтер.....	37
6.1	Жалпы нұсқаулар.....	22	15	Тексеру және техникалық қызмет.....	37
6.2	Құрылғыны қосу.....	22	15.1	Тексеру және техникалық қызмет көрсету кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар.....	37
6.3	Сыртқы керек-жарақтарды қосу.....	22	15.2	Соңғы сақталған ақауды шақыру.....	38
7	Іске қосу.....	24	15.3	Жылыту блогын тексеру.....	38
7.1	Құрылғыны қосу.....	24	15.4	Электродтарды тексеріп, жылыту блогын тазалаңыз.....	39
7.2	Басқару панеліне шолу.....	24			
7.3	Дисплейдегі таңбалар.....	24			
7.4	Жылытуды қосу.....	25			
7.4.1	Жылыту режимін қосу/өшіру.....	25			
7.4.2	Берілісте максималды температураға қою.....	25			

15.5	Конденсат сифонын тазалау	41
15.6	Араластырғыштағы мембрананы тексеріңіз (ПГ кері ағынын қамтамасыз ету мақсатында)	41
15.7	GC7000iW ... C-құрылғылары: пластиналы жылу алмастырғышты тексеру	41
15.8	GC7000iW ... C-құбырлары: суық су құбырындағы және турбинадағы электі тексеру	41
15.9	Кеңейткіш ыдысты тексеріңіз	42
15.10	Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын реттеңіз	42
15.11	Ауаны отау автоматты қақпағын шешу	42
15.12	3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын тексеру	42
15.13	3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын шешу	42
15.14	Газ арматурасын тексеру	42
15.15	Газ арматурасын шешу	43
15.16	Контроллерді демонтаждаңыз	43
15.17	Жылыту блогын демонтаждаңыз	44
15.18	Техникалық қызмет көрсету жән тексерудің бақылау тізімі	45
16	Жұмыс істеу және ақаулар индикациялары	46
16.1	Жалпы мәліметтер	46
16.2	Жұмыс істеу және ақаулар индикациялары кестесі	46
16.3	Көрсетілмейтін ақаулар	51
17	Қосымша	52
17.1	Құрылғыны қолданысқа енгізу хаттамасы	52
17.2	Электр сымдары	54
17.3	Техникалық сипаттамалар	55
17.4	Конденсаттың құрамы	57
17.5	Датчик мәндері	57
17.6	Кодтауға арналған штекер	57
17.7	Қыздыру ауытқымасы	57
17.8	Жылыту сорғысының әмбебап сипаттамасы	58
17.9	Жылу қуатының белгіленген мәндері	58
17.9.1	GC7000iW 24	58
17.9.2	GC7000iW 20/28 C	59

1 Символдардың мағынасы және қауіпсіздік техникасының ережелері

1.1 Таңбалардың мәні

Ескертулер

Ескертулерде сигнал сөздер қауіптің алдын алу шаралары орындалмаған жағдайда салдарының түрі мен ауырлығын білдіреді.

Осы құжатта кездесуі мүмкін келесі сигналдық сөздердің сипаттамасы берілген:



ҚАУІП

ҚАУІП ауыр дәрежедегі немесе өмірге қауіпті деңгейдегі қатерден жарақат алу мүмкін екендігін білдіреді.



ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ ауыр дәрежедегі немесе өмірге қауіпті зиян келуі мүмкін екендігін білдіреді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ таңбасы жеңіл және орташа деңгейдегі жарақат алу қаупі бар екенін білдіреді.

ҰСЫНЫС

ҰСЫНЫС материалдық шығын орын алуы мүмкін екенін білдіреді.

Маңызды ақпарат



Адамдардың өміріне төнетін қауіпке немесе материалдық зиянға қатысты емес маңызды ақпарат ақпараттық таңбамен белгіленеді.

Басқа таңбалар

Таңба	Мәні
►	Қолданылу кезеңі
→	Құжаттың басқа бөліміне көлденең сілтеме
•	Тізбе/тізім жазбасы
–	Тізбе/тізім жазбасы (2-деңгей)

Кесте 1

1.2 Қауіпсіздікке қатысты жалпы нұсқаулар

⚠ Мақсатты топқа арналған нұсқаулар

Бұл нұсқаулық газ бен су қондырғыларының, жылыту және электротехника саласының мамандарына арналған. Барлық нұсқаулықтардағы нұсқауларды сақтаған жөн. Нұсқауларды сақтамаған жағдайда материалдық шығындар мен адамдардың өлім қатеріне дейін әкелетін шығын болуы мүмкін.

- Орнатуды бастаудан бұрын монтаждау, қызмет көрсету және пайдалануға енгізу бойынша нұсқауларды оқыңыз (жылу генераторы, жылуды реттегіштер, сорғылар, т.б.).
- Қауіпсіздік техникасы мен ескертулерді қадағалаңыз.

- ▶ Ұлттық және аймақтық жарлықтарды, техникалық ережелер мен директиваларды сақтаңыз.
- ▶ Орындалған жұмыстардың құжаттарын жасап отырыңыз.

⚠ Мақсаты бойынша пайдалану

Бұл өнімді тек ыстық су қолданылатын жабық жылу жүйелерінде суды қыздыру және ыстық су жасау үшін ғана қолдануға болады.

Кез келген басқа пайдалану мақсатынан тыс қолдану деп саналады. Орын алған зақымдар үшін өндіруші жауап бермейді.

⚠ Газ иісі кезіндегі әрекеттер

Газ шыққанда жарылыс қаупі туындайды. Газ иісі шыққан жағдайда келесі жүріс-тұрыс ережелерін қадағалаңыз.

- ▶ Алау мен ұшқынның шығуына жол бермеңіз:
 - Шылым шегуге, автомобиль немесе сіріңке пайдалануға тыйым салынады.
 - Электр қосқыштарды қолданбаңыз, штекерлерді ажыратпаңыз.
 - Телефонмен сөйлесуге немесе қоңырау шалуға тыйым салынады.
- ▶ Басты блоктау құрылғысында немесе газ есептеуішінде газ беруді жабыңыз.
- ▶ Терезелер мен есіктерді ашыңыз.
- ▶ Барлық тұрғындарға хабарландырып, ғимаратты босатыңыз.
- ▶ Бөгде адамдардың ғимаратқа кіруіне жол бермеңіз.
- ▶ Ғимараттан тыс: өрт сөндіру қызметіне, полицияға және газбен қамтамасыз ету кәсіпорнына қоңырау шалыңыз.

⚠ Пайдаланылған газ шыққан кездегі улану қаупі

Пайдаланылған газ шыққанда жарылыс қаупі туындайды.

- ▶ Пайдаланылған газ түтіктеріне және тығыздауларға зақым келмейтінін ескеріңіз.

⚠ Пайдаланылған газ аз жанғандағы улану қаупі

Пайдаланылған газ шыққанда жарылыс қаупі туындайды. Пайдаланылған газдар құбырына зақым келгенде немесе тығыз емес жағдайда не газ иісі шыққан жағдайда келесі жүріс-тұрыс ережелерін қадағалаңыз.

- ▶ Жанатын газдың келу жолын тоқтату.
- ▶ Терезелер мен есіктерді ашыңыз.

- ▶ Осыған сәйкес барлық тұрғындарға хабарландырып, ғимаратты босатыңыз.
- ▶ Бөгде адамдардың ғимаратқа кіруіне жол бермеңіз.
- ▶ Пайдаланылған газдар құбырының зақымдануын бірден жөндеу.
- ▶ Жану үшін ауа берілуін қауіпсіз ету.
- ▶ Есіктерде, терезелерде және қабырғаларда желдету саңылауларын кішірейтуге немесе жабуға тыйым салынады.
- ▶ Жеткілікті жану үшін тартпа желдеткіш, сондай-ақ ауасы сыртқа шығарылатын ауа өткізгіші бар ас үй желдеткіші мен кондиционерлер секілді жетілдірілген құрылғылардың көмегімен ауамен қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Жану үшін ауаның жеткіліксіз болған жағдайда өнімді іске қоспау.

⚠ Монтаж, іске қосу және техникалық қызмет көрсету

Монтажды, іске қосу және техникалық қызмет көрсетуді ресми рұқсаты бар мамандандырылған кәсіпорын орындауы керек.

- ▶ Бөлмедегі ауаға қойылатын белгілі талаптармен жұмыс істеу режимінде: құрылғы орнатылған орында ауа тазартылып тұратынын тексеріңіз.
- ▶ Қауіпсіздікпен байланысты компоненттерді жөндеп, қолмен жасамаңыз және ажыратпаңыз.
- ▶ Тек түпнұсқа бөлшектерді пайдаланыңыз.
- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс жасап болғаннан кейін газ өткізбейтінін тексеріңіз.

⚠ Электр құралдармен жұмыс істеу

Электр құралдарымен жұмыс істеуге тек электромонтаж мамандарына рұқсат беріледі.

Электр құралдармен жұмыс істеуден бұрын:

- ▶ Желі кернеуін өшіріңіз барлық полюстерін және қайта қосылудан қорғаңыз.
- ▶ Кернеудің жоқ екенін тексеріңіз.
- ▶ Құрылғының басқа бөліктерінің монтаждау сызбаларындағы нұсқауларды орындаңыз.

⚠ Қолданушы ұйымға тапсыру

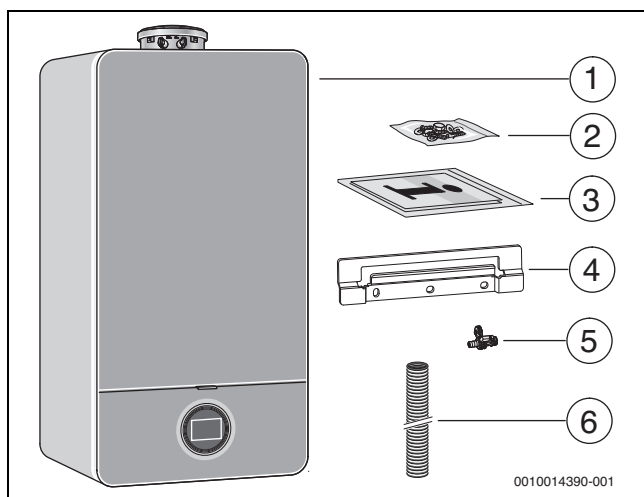
Жылыту қондырғысын пайдалануға беру және пайдалану жағдайында соңғы тұтынушыға нұсқау беріңіз.

- ▶ Басқару жолдарын түсіндіріңіз — қауіпсіздік үшін маңызды әрекеттерге ерекше көңіл бөліңіз.

- Әсіресе келесі мәселелерге назар аударыңыз:
 - Құрылысын өзгерту немесе жөндеу жұмыстарын тек мамандандырылған кәсіпорын жүргізу керек.
 - Қауіпсіз және экологиялық қауіпсіз пайдалану үшін кемінде жыл сайынғы тексеру, сондай-ақ талап бойынша тазалау және техникалық қызмет көрсету талап етіледі.
- Қарау, тазалау және техникалық қызмет көрсету болмауының немесе тиісті дәрежеде қаралмауының ықтимал салдарларын (жарақаттар, өмір үшін қауіпке немесе материалдық зиянға дейін) анықтаңыз.
- Көміртегі тотығының (CO) қауіптілігін көрсетіңіз және CO сигнализаторларын қолдануды ұсыныңыз.
- Қолданушы ұйымға монтаж және қолдану нұсқаулықтарын беріңіз.

2 Өнім туралы мәліметтер

2.1 Жеткізу көлемі



Сурет 1 Жеткізу көлемі

- [1] Газды конденсациялық құралы
- [2] Бекіту материалы (керек-жарақтарымен бірге бұрандалар)
- [3] Құралдың құжаттар жиынтығы
- [4] Аспалы рельстер
- [5] Құю және ағызу клапаны
- [6] Сақтандырғыш клапан шлангісі (жылыту контуры)

2.2 Сәйкестік декларациясы

EAC Осы өнімнің конструкциясы мен жұмыс сипаттамалары Еуразиялық Кеден Одағының (EAC) талаптарына сәйкес келеді.

EAC таңбалануы өнімнің осы таңбалануды қолдану арқылы қарасырылған барлық қолданыстағы заңдарға сәйкес келетіндігін мәймдейді.

Сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекен-жайында қолжетімді: www.bosch-climate.kz.

2.3 ЕО нормаларына және ЕАЭО техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігі туралы ақпарат

Бұл құрылғы еуропалық заңнама мен 2016/426/EO, 92/42/ЕЭО, 2014/35/EO, 2014/30/EO директиваларының талаптарына және ЕО типті тексеру сертификатында сипатталған түрге сәйкес келеді.

Кеден Одағының қолданыстағы техникалық регламенттері

- TR TS 004/2011 – Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі
- TR TS 016/2011 – Газ тәрізді отынмен жұмыс істейтін аппараттардың қауіпсіздігі
- TR TS 020/2011 – Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі

Кеден Одағының техникалық регламентіне сәйкестік сертификатының нөмірі: RU C-TR.AD85.V.00331/21

2.4 Өнім айқындамасы

Зауыт тақтайшасы

Техникалық ақпарат тақтайшасында сыйымдылығы, рұқсаты, өндірілген күні (айы және жылы) және бойлердің сериялық нөмірі туралы мәліметтер бар. Зауыттық тақтайша орнын өнімдерді шолу бетінен табасыз.

Қосымша зауыттық тақтайша

Қосымша жапсырма өнімнің атауы мен өнім туралы ең маңызды ақпаратты қамтиды. Ол өнімнің сыртында, оңай жерде жапсырылған.

2.5 Шолу

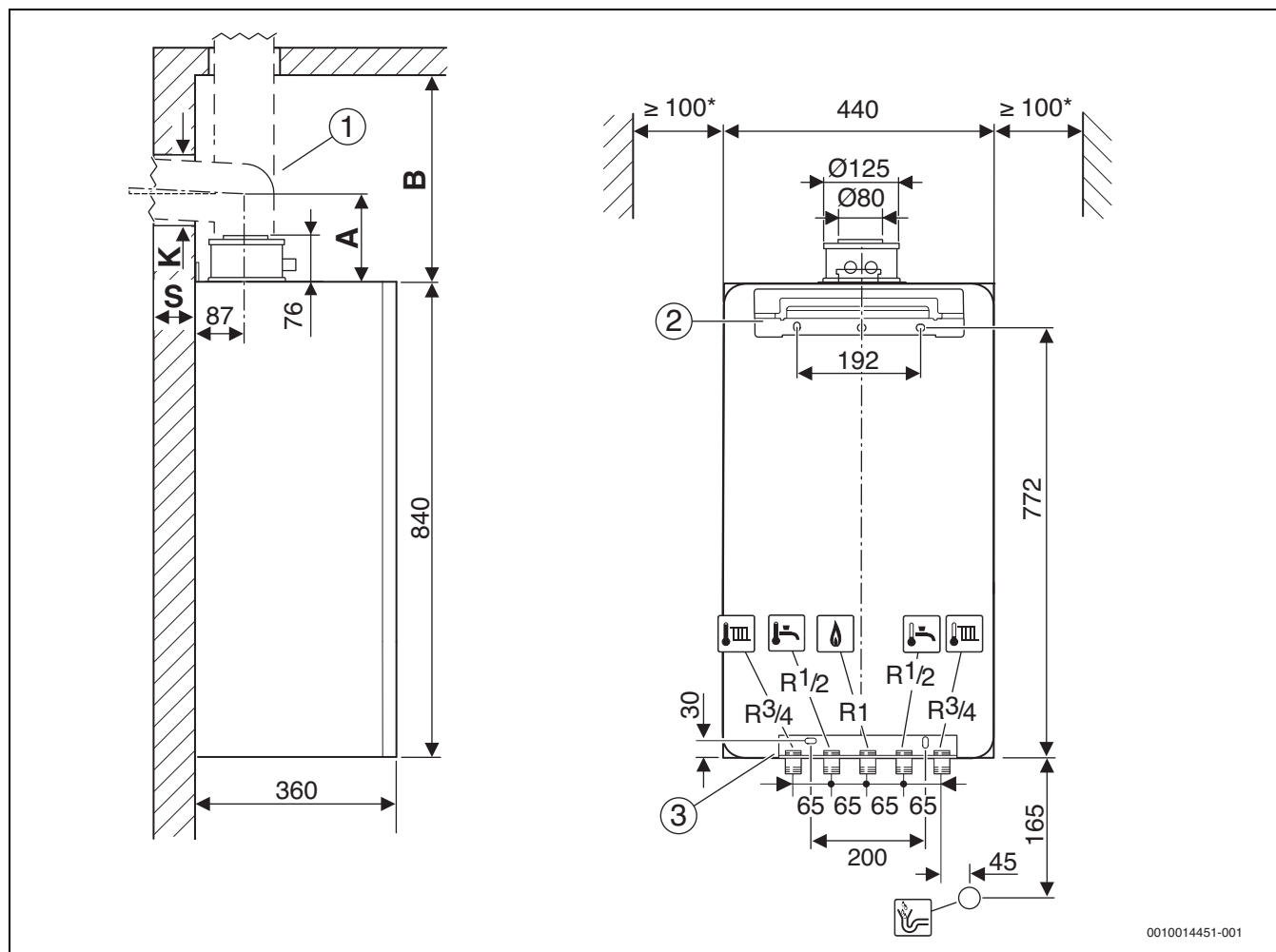
GC7000iW ... құрылғылары жылыту жүйесінің ендірілген сорғысы және ыстық су бойлерін қосуға арналған 3 жүрісті клапаны бар конденсациялық газ қазандықтары болып табылады.

GC7000iW ... C құрылғылары жылыту жүйесінің ендірілген сорғысы, ағынды принциппен жылыту және ыстық суды қыздыруға арналған 3 жүрісті клапаны мен пластиналы жылу алмасу құралы бар конденсациялық газ қазандықтары болып табылады.

Түрі	Тапсырыс нөмірі
GC7000iW 24 P 23	7 736 901 435
GC7000iW 20/28 C 23	7 736 901 436

Кесте 2 Шолу

2.6 Өлшемдер мен ең аз қашықтық



Сурет 2 Өлшемдер мен ең аз қашықтық (мм)

- [1] Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар
 [2] Аспалы рельстер
 [3] Монтаж панелі (қосымша құрылғы)

* Ұсынылатын

- A Құрылғының жоғарғы жиегінен көлденең мұржаның ортаңғы осіне дейінгі қашықтық
 B Құрылғының жоғарғы жиегінен төбеге дейінгі қашықтық
 K Саңылау диаметрі
 S Қабырғаның қалыңдығы

S қабырғаларының қалыңдығы	Пайдаланылған газға [мм] арналған Ø керек-жарақтарға арналған K [мм]	
	Ø 80	Ø 80/125
15–24 см	110	155
24–33 см	115	160
33–42 см	120	165
42–50 см	145	170

Кесте 3 Пайдаланылған газға арналған керек-жарақ диаметріне байланысты S қабырғаларының қалыңдығы

Тік мұржаның керек-жарақтары		B [мм]
	Ø 80/125 мм Байланыстырушы адаптер Ø 80/125 мм	≥ 250
	Ø 60/100 мм Байланыстырушы адаптер Ø 60/100 мм	≥ 250

Тік мұржаның керек-жарақтары		B [мм]
	Ø 80/80 мм Бөлек құбырды қосу Ø 80/80 мм	≥ 310
	Ø 80 мм Байланыстырушы адаптер Ø 80 мм ауа беру функциясымен	≥ 310
	Ø 80/125 мм Тұрба тексеру Ø 80/125 мм	≥ 350
	Ø 60/100 мм Қысқарту Ø 80/125 мм Ø 60/100 мм, Тексеру тұрбасы Ø 60/100 мм	≥ 380

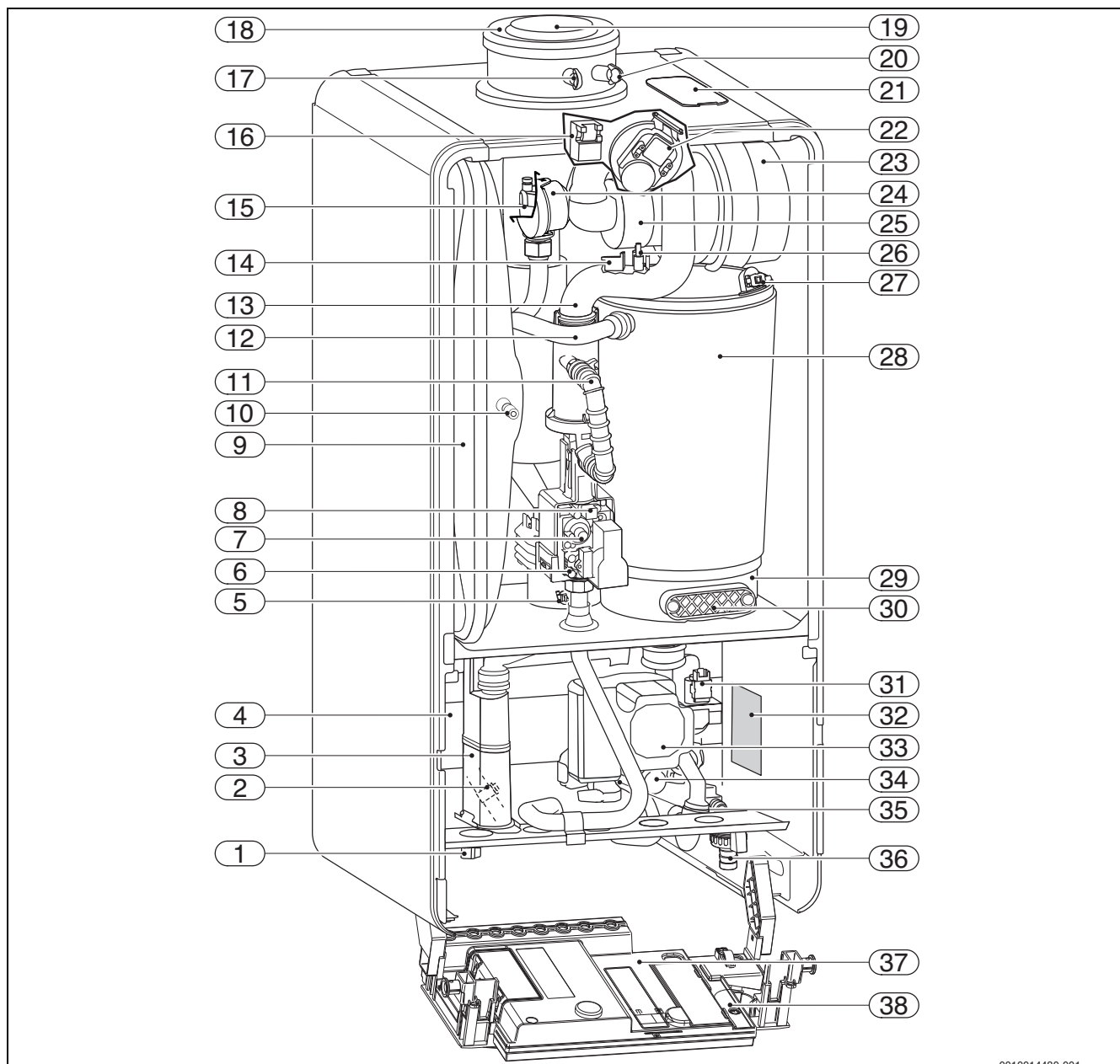
Кесте 4 Мұржаның керек-жарақтарына байланысты B қашықтығы

Көлденең пайдаланылған газ құбырына арналған пайдаланылған газ керек-жарақтары		A [мм]
	Ø 80/80 мм бөлек құбырды қосу Ø 80/80 мм, бұрғыш 90° Ø 80 мм	208
	Ø 60/100 мм Байланыстырушы бұрғыш Ø 60/100 мм	82

Көлденең пайдаланылған газ құбырына арналған пайдаланылған газ керек-жарақтары		А [мм]
	Ø 80/125 мм Байланыстырушы бұрғыш Ø 80/125 мм	114
	Ø 80 мм Тексеру саңылауы бар ұшайыр Ø 80 мм	150
	Ø 80/125 мм Тексеру парақтары 90°, Ø 80/125 мм	150
	Ø 60/100 мм Тексеру парақтары 90°, Ø 80/125 мм, Қысқарту Ø 80/125 мм Ø 60/100 мм	150

Кесте 5 Мұржаның керек-жарақтарына байланысты А қашықтығы

2.7 Өнімге шолу



0010014480-001

Сурет 3 Өнімге шолу

- | | |
|---|--|
| [1] GC7000iW ... C-құрылғылары: Толтыру құрылғысы | [20] Жанатын ауаға арналған өлшегіш штуцер |
| [2] GC7000iW ... C-құрылғылары: Ыстық су температурасының датчигі | [21] Тексеріс саңылауы |
| [3] Конденсат сифоны | [22] Дифференциалдық қысым релесі |
| [4] GC7000iW ... C-құрылғылары: Пластиналы жылу алмастырғыш | [23] Желдеткіш |
| [5] Пайдаланылған газ температурасын шектегіш | [24] GC7000iW 24 құрылғылары: резонатор |
| [6] Қосылатын газ қысымына арналған өлшегіш штуцер | [25] Пайдаланылған газға арналған кері клапаны бар араластырғыш (мембрана) |
| [7] Газдың минималды көлемінің реттеу бұрандасы | [26] Электродтар жиынтығы |
| [8] Максималды газ шығынына арналған дроссель жапқышы | [27] Жылыту блогының температурасын шектегіш |
| [9] Кеңейткіш ыдыс | [28] Жылыту блогы |
| [10] Азот беретін клапан | [29] Конденсат ваннасы |
| [11] Газ трубасы | [30] Тексеру саңылауының қақпағы |
| [12] Жылыту жүйесінің су беру құбыры | [31] 3 жүрісті клапан |
| [13] Сорғыш түтік | [32] Зауыт тақтайшасы |
| [14] Беру температурасының датчигі | [33] Жылыту сорғысы |
| [15] Автоматты сору желдеткіші | [34] Сақтандыру клапаны (жылыту контуры) |
| [16] Жоғары кернеу трансформаторы | [35] GC7000iW ... C-құрылғылары: турбина |
| [17] Пайдаланылған газға арналған өлшегіш штуцер | [36] Құю және ағызу клапаны |
| [18] Жағуға арналған ауаны сору | [37] Басқару блогы |
| [19] Пайдаланылған газдар түтігі | [38] Манометр |

3 Жарлықтар

Өнімді орнатудың және пайдалану ережелеріне сәйкес болу үшін барлық мемлекеттік және аймақтық жарлықтарды, техникалық ережелер мен директиваларды сақтаңыз.

6720807972 құжатында қолданыстағы ережелер туралы ақпарат бар. Қарау үшін интернет бетіміздегі құжаттарды іздеу функциясын пайдалануыңызға болады. Электрондық пошта мекенжайын осы нұсқаулықтың артқы жағынан табуға болады.

4 Пайдаланылған газ бұрғыш

4.1 Пайдаланылған газдың рұқсат етілген керек-жарақтары

Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар құралдың CE рұқсатының бөлігі болып табылады. Осыған байланысты мұржаға тек өндіруші ұсынатын түпнұсқа керек-жарақтарды орнатуға рұқсат беріледі.

- Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар, концентрациялық құбыр Ø 60/100 мм
- Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар, концентрациялық құбыр Ø 80/125 мм
- Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар, бөлек құбыр Ø 60 мм
- Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар, бөлек құбыр Ø 80 мм

Мұржаның осы түпнұсқа керек-жарақтарының атаулары мен бөлшектердің артикул нөмірлерін жалпы каталогтан табасыз.

4.2 Құрастыру шарттары

4.2.1 Негізгі нұсқаулар

- ▶ Пайдаланылған газды шығару жүйесіне арналған қосалқы бөлшектерді орнату нұсқауларын сақтаңыз.
- ▶ Мұржаның керек-жарақтарын құрастыру үшін ауа камерасының өлшемдерін сақтаңыз.
- ▶ Мұржаның муфталарындағы тығыздауыштарды еріткіштері жоқ жанармаймен майлаңыз.
- ▶ Мұржаның бөлшектерін муфтаға тірелгенше қойыңыз.
- ▶ Көлденең жерлерді төмендетіп 3° (= 5,2 %, 5,2 см бір метрге) пайдаланылған газ ағынының бағытына қарай жүргізіңіз.
- ▶ Ылғалды бөлмелерде жағылатын ауаның контурын оқшаулау керек.
- ▶ Тексеру саңылауларын еркін қол жететін жерден жасау керек.

4.2.2 Тексеру саңылауларының орналасуы

- Құрылғымен тексерілген 4 м дейінгі мұржалар үшін бір тексеру саңылауы жеткілікті.
- Көлденең жерлерде/жалғанатын бөліктерде кемінде бір тексеру саңылауын қарастыру керек. Тексеру саңылауларының ең көп аралығы 4 м. Тексеру саңылауларын 45° градустан көп бұрылыста орналастыру керек.
- Көлденең жерлер/байланыстырушы бөлікте үшін бір тексеру саңылауы жеткілікті, егер
 - тексеру саңылауының алдындағы көлденең жердің ұзындығы 2 метрден аспаса **және**
 - көлденең жердегі саңылау тік бөліктен ең көп 0,3 м қашықтықта болса **және**
 - тексеру саңылауының алдындағы көлденең жерде екіден көп бұрылыс болмаса.

- Пайдаланылған газдар құбырының тік кесіндемесінің төменгі тексеру саңылауы төмендегідей орналасуы керек:
 - мұржаның тік бөлігінде тура қосатын бөлікке арналған саңылаудың үстінде **немесе**
 - байланыстырушы бөліктің бүйірінен және мұржаның тік бөлігінен ең көп 0,3 м қашықтықта **немесе**
 - түзу қосатын жердің алдыңғы жағында пайдаланылған газ жүйесінің бұрылуынан тік жағынан 1 м қашықтықта орналасқан.
- Пайдаланылған газ құрылғысын ұшынан тазартуға келмесе, онда ұшының астынан 5 м дейін тағы жоғарғы тексеріс саңылауы болуы керек. Тік пен осьтің аралығында 30° градустан көп еңісі бар мұржаның тік бөліктерінде байланысқан жерге дейін ең көбі 0,3 м қашықтықта тексеру саңылауы болуы керек.
- Тік кесінділерде жоғарғы тексеріс саңылауларынан бас тартуға болады, егер:
 - мұржаның тік бөлігінің ең болмаса бір жерінде 30° градусқа дейін еңіс болуы керек **немесе**
 - төменгі тексеріс саңылауы ұшынан 15 м артық қашықтықта болмауы керек.

4.2.3 Шахтадағы мұржа

Талаптар

- Шахтадағы мұржаға тек бір газ құрылғысын қосуға рұқсат беріледі.
- Пайдаланылған газ құбыры бір шахтаға орналастырылған болса, бар байланыс саңылаулары қажетті негізде және тығыз жабылған болуы керек.
- Шахта жанбайтын, пішінін сақтайтын материалдардан жасалуы керек, отқа төзімділіктің ұзақтығы 90 минуттан кем болмауы керек. Онша биік емес ғимараттарға отқа төзімділік уақыты 30 минут болса жеткілікті.

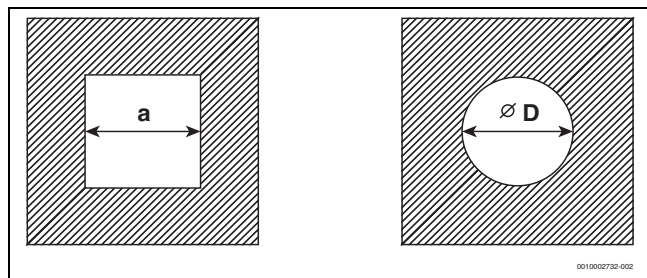
Шахтаның құрылыстық қасиеттері

- Жеке құбыр ретіндегі шахта мұржасы (V_{23} , → 7-сур.):
 - Құрылғы тұратын жерде 150 см² бір саңылау немесе сыртқа шығарылған әрқайсысы 75 см² болатын екі саңылау болуы керек.
 - Пайдаланылған газ құбыры шахтаның ішінде жалпы биіктікте желдетілуі керек.
 - Желдетудің кіріс саңылауы (ең аз 75 см²) жабдық орнатылатын жерде және ол қорғағыш тормен жабылуы керек.
- Концентрация құбыры ретіндегі шахтаға баратын мұржа (V_{33} , → 8-сур.):
 - Жабдық орнатылатын ғимаратқа бір кВт номиналды жылу қуатына жылыту ауасы 4 м³ көлемінде келсе, сыртқа саңылау керек емес. Кері жағдайда ғимаратта орнату орнында 150 см² саңылау немесе әрқайсысы 75 см² болатын екі саңылау болуы керек.
 - Пайдаланылған газ құбыры шахтаның ішінде жалпы биіктікте желдетілуі керек.
 - Желдетудің кіріс саңылауы (ең аз 75 см²) жабдық орнатылатын жерде және ол қорғағыш тормен жабылуы керек.
- Шахтада концентрациялық құбыр арқылы жылыту ауасын жеткізу (C_{33} , → 9-сур.):
 - Жылыту ауасы шахтада концентрациялық құбырдың сақиналы саңылауы арқылы беріледі.
 - Сыртқа шығатын саңылау болуы міндетті емес.
 - Шахтаны желдетуге саңылау керек емес. Ауаға тор қажет емес.

- Жылыту ауасын жеке құбыр арқылы беру (C_{53} , → 10-сур.):
 - Құрылғы тұратын жерде 150 см^2 бір саңылау немесе сыртқа шығарылған әрқайсысы 75 см^2 болатын екі саңылау болуы керек.
 - Жылыту ауасы сырттан жылыту ауасының жеке құбыры арқылы беріледі.
 - Пайдаланылған газ құбыры шахтаның ішінде жалпы биіктікте желдетілуі керек.
 - Желдетудің кіріс саңылауы (ең аз 75 см^2) жабдық орнатылатын жерде және ол қорғағыш тормен жабылуы керек.
- Жылыту ауасының ағынға қарсы принципі бойынша шахта арқылы берілуі (C_{93} , → 11-сур.):
 - Жылыту ауасының берілуі ағынға қарсы шахтаның шаятын мұржасы арқылы іске асады.
 - Сыртқа шығатын саңылау болуы міндетті емес.
 - Шахтаны желдетуге саңылау керек емес. Ауаға тор қажет емес.

Шахтаның өлшемі

- Рұқсат етілген шахта өлшемінің бар-жоғын тексеріңіз.



Сурет 4 Тікбұрышты немесе дөңгелек қима

Пайдаланылған газға арналған керек-жарақтар	$a_{\text{мин}}$	$a_{\text{макс}}$	$D_{\text{мин}}$	$D_{\text{макс}}$
Ø 60 мм	100 мм	220 мм	100 мм	300 мм
Ø 80 мм	120 мм	300 мм	120 мм	300 мм
Ø 80/125 мм	180 мм	300 мм	200 мм	380 мм

Кесте 6 Шахтаның рұқсат етілген өлшемдері

Бар шахталар мен мұржалардың тазарту

- Пайдаланылған газ мұржа шахта арқылы шықса, (→ 7, 8 және 10-сур.), тазалау керек емес.
- Жылыту ауасы ағынға қарсы принципі бойынша берілсе, (→ 11-сур.), шахтаны тазалау керек.

Алдыңғы пайдалану	Қажетті тазалау
Желдеткіш шахта	Механикалық тазалау
Газбен жылытудағы пайдаланылған газ мұржа	Механикалық тазалау
Маймен не қатты отынмен жылытудағы пайдаланылған газ мұржа	Механикалық тазалау; жылыту ауасында қабырғадағы шаңның (мыс., күкірт) булануын алдын алу үшін бетті консервациялау

Кесте 7 Тазалау бойынша қажетті жұмыстар

Бетті консервациялауды алдын алу:

- іштегі ауаға байланысты жұмыстың түрін таңдаңыз.

-немесе-

- Жылыту ауасын сырттан шахтадағы концентрациялық құбырлар немесе жеке құбырлар арқылы тарту.

4.2.4 Тік пайдаланылған газ мұржа

Мұржаның керек-жарақтарымен бірге берілетін қосымша зат

«Желдететін тік мұржаның» керек-жарақтарына «концентрациялық құбыр», «концентрациялық бұрғыш» немесе «тексеру саңылаулары» беріледі.

Пайдаланылған газ мұржа төбенің үстінде

Мұржаның керек-жарақтарының жиегі мен жабынның бетінің аралығы 0,4 м болса жеткілікті, себебі қазандықтың номиналды жылыту қуаты 50 кВт аз емес.

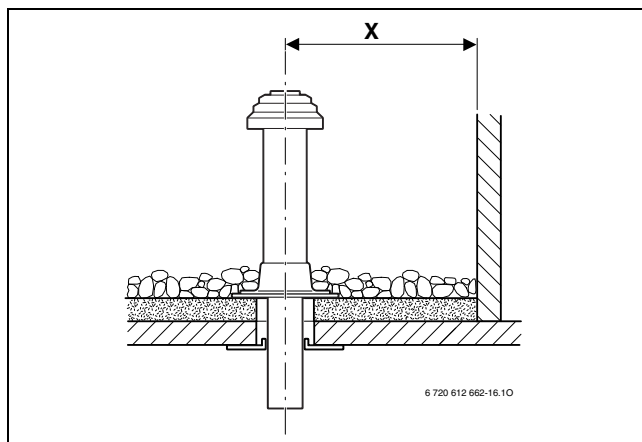
Орнату орны және желдеткіш мұржа

- Шатырдың құрылымы төбенің үстінде болатын ғимаратқа құрылғыларды орнату:
 - Егер еденнен белгілі отқа төзімділік қажет етілсе, желдеткіш мұржада төбеден жабынға дейін сондай төзімділіктегі оқшаулау болуы керек.
 - Егер төбенің отқа төзімділігі қажет етілмесе, төбеден жабынға дейінгі желдеткіш мұржа жанбайтын, мықты шахтамен немесе темір қорғағыш құбыр (механикалық қорғау) арқылы жүргізілуі мүмкін.
- Егер желдеткіш мұржа ғимараттағы бірнеше қабатта пайдаланылатын болса, пеш жағатын орыннан тыс ол шахтада болуы керек. Шахтада кемінде 90 минут, ал тұрғын үй ғимараттарында кемінде 30 минут отқа төзімділік болуы керек.

Шатырдан жоғары қашықтық өлшем



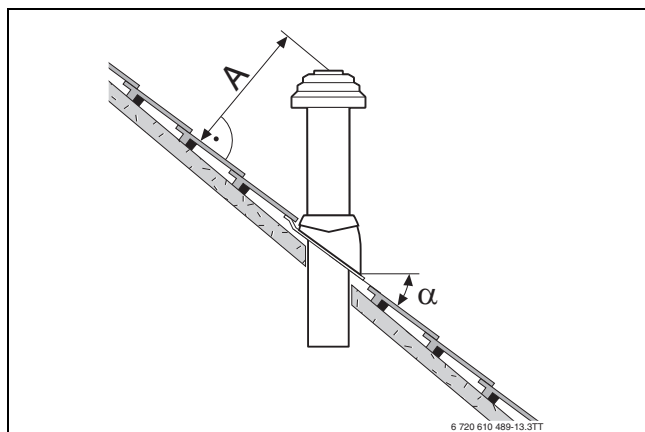
Шатырдағы ең аз биіктікті сақтау үшін сыртқы құбырды «"сыртқы құбырды ұзарту" керек-жарақтарымен» 500 мм дейін ұзартуға болады.



Сурет 5 Тегіс жабын кезіндегі арақашықтық

	Жанатын құрылыс материалдары	Жанбайтын құрылыс материалдары
X	≥ 1500 мм	≥ 500 мм

Кесте 8 Тегіс жабын кезіндегі арақашықтық



Сурет 6 Екі жақты шатыр кезіндегі арақашықтық пен еңіс

A	≥ 400 мм, қар көп жауатын аймақтарда ≥ 500 мм
α	25° – 45°, қар көп жауатын облыстарда ≤ 30°

Кесте 9 Екі жақты шатырға арналған арақашықтық

4.2.5 Көлденең пайдаланылған газ мұржа

Мұржаның керек-жарақтарымен бірге берілетін қосымша зат

Құрылғы мен қабырғадағы гильза кез-келген жерде мына керек-жарақтармен толтырылады: «концентрациялық құбыр», «концентрациялық бұрғыш» немесе «тексеру саңылауы».

Сыртқы қабырғаның үстіндегі желдеткіш мұржа C₁₃

- Терезе, есік, қоршаулар мен бір біріне келтірілген пайдаланылған газ ұштарына дейінгі ең аз қашықтықты ескеру керек.
- Шахтадағы концентрациялық құбырды жердің деңгейінен төмен орналастыруға болмайды.

Шатырдың үстіндегі желдеткіш мұржа C₃₃

- Тапсырыс беруші жабынды орнатқан кезде ең аз арақашықтық сақталуы керек.

Мұржаның керек-жарақтарының кірісі мен жабынның бетінің

аралығы 0,4 м болса жеткілікті, себебі көрсетілген құрылғылардың номиналды жылыту қуаты 50 кВт аз. Шатырдағы терезелер ең төменгі өлшемдерге қойылатын талаптарға жауап береді.

- Кіріс шатырдың архитектуралық элементтерінен, ғимараттағы саңылаудан және жанатын материалдан жасалған қорғалмаған құрылыс құрылымынан кемінде 1 м биік немесе олардан 1,5 м қашықтықта болуы керек. Бұл шатырдың жабынына қатысты емес.
- Терезелері бар шатырдың үстіндегі көлденең желдеткіш мұржа үшін әкімшілік жарлыққа сәйкес жылыту құрылғылардың қуатына қатысты шектеу жоқ.

4.2.6 Бөлек құбырды қосу

Жеке құбырларды «жеке құбырдың» келте құбырымен «Т тәрізді бөлікпен» жалғауға болады.

Ауаның бір құбыр арқылы беріледі Ø 80 мм.

Құрастыру үлгісі 10-беттегі 17-суретте.

4.2.7 Қасбеттегі желдеткіш мұржа

Жылыту ауасын тарту мен екі муфта немесе ұштық «арасындағы» мұржа кез-келген жерде қасбетке арналған керек-жарақтармен толтырылады: «концентрациялық құбыр» және «концентрациялық бұрғыш».

Құрастыру үлгісі 10-беттегі 19-суретте.

4.3 Пайдаланылған газ түтігінің ұзындығы

4.3.1 Рұқсат етілген құбыр ұзындығы

Мұржалардың рұқсат етілген ұзындығы 10-кестесінде берілген.

Мұржаның ұзындығы L (қажет кезде жалпы L₁, L₂ және L₃) мұржаның жалпы ұзындығын көрсетеді.

Мұржаның қажетті бұрыштары (мыс., құрылғыдағы бұрғыш және шахтадағы аркбутан В₂₃) құбырдың ұзындығында есептелген.

- Әрбір қосымша 90° бұрғыш 2 метрге сәйкес келеді.
- 45° немесе 15° қосымша бұрғыш 1 метрге сәйкес келеді.

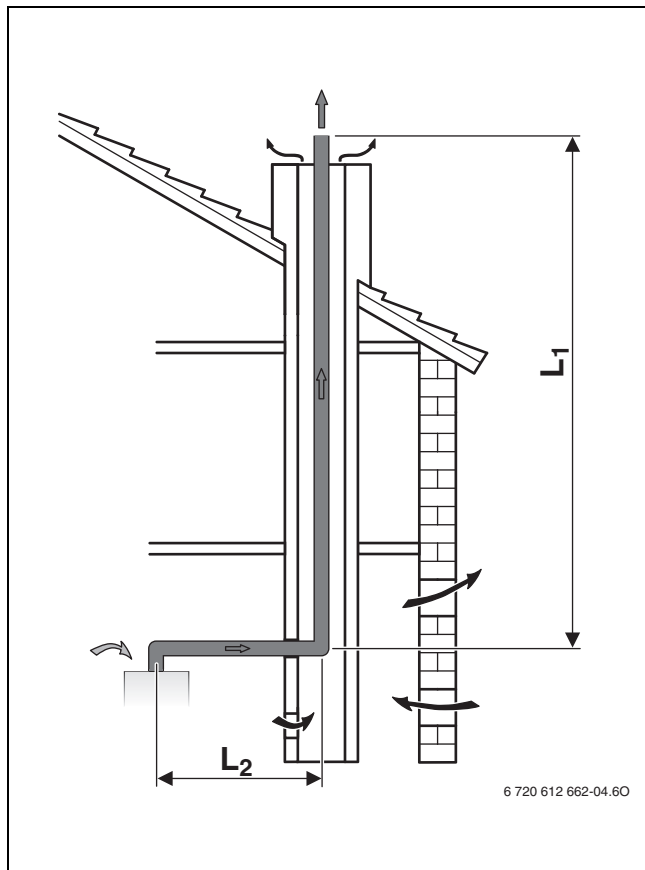
Пайдаланылған газ мұржа CEN стандартына сәйкес	Сурет тер	Мұржа керек-жарақтарының диаметрі	Құрылғы	Шахтаның қимасы	Құбырдың ең көп ұзындығы		
					L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
Шахта							
B _{23P}	7	80 мм берік	GC7000iW 24 P	–	50 м	5 м	–
			GC7000iW 20/28 C	–	50 м	5 м	–
		80 мм иілімді	GC7000iW 24 P	–	34 м	5 м	–
			GC7000iW 20/28 C	–	33 м	5 м	–
B ₃₃	8	Шахтаға дейін: 80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	48 м	5 м	–
		Шахтада: 80 мм берік	GC7000iW 20/28 C	–	50 м	5 м	–
		Шахтаға дейін: 80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	31 м	5 м	–
		Шахтада: 80 мм иілімді	GC7000iW 20/28 C	–	31 м	5 м	–
C ₃₃	9	80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	23 м	5 м	–
			GC7000iW 20/28 C	–	24 м	5 м	–
C ₅₃	10	Шахтаға дейін: 80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	42 м	2 м	5 м
		Шахтада: 80 мм берік	GC7000iW 20/28 C	–	42 м	2 м	5 м
		Шахтаға дейін: 80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	26 м	2 м	5 м
		Шахтада: 80 мм иілімді	GC7000iW 20/28 C	–	27 м	2 м	5 м

Пайдаланылған газ мұржа CEN стандартына сәйкес	Суреттер	Мұржа керек-жарақтарының диаметрі	Құрылғы	Шахтаның қимасы	Құбырдың ең көп ұзындығы			
					L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃	
C ₉₃	11	Шахтаға дейін: 80/125 мм Шахтада: 80 мм берік	GC7000iW 24 P	○ 120 мм	16 м	5 м	–	
				○ 130 мм	19 м	5 м	–	
				○ ≥ 140 мм	25 м	5 м	–	
				□ ≥ 120×120 мм	25 м	5 м	–	
			GC7000iW 20/28 C	○ 120 мм	15 м	5 м	–	
				○ 130 мм	18 м	5 м	–	
				○ 140 мм	24 м	5 м	–	
				○ 150 мм	24 м	5 м	–	
				○ ≥ 160 мм	25 м	5 м	–	
				□ 120×120 мм	24 м	5 м	–	
				□ ≥ 130×130 мм	25 м	5 м	–	
				Шахтаға дейін: 80/125 мм Шахтада: 80 мм иілімді	GC7000iW 24 P	○ 120 мм	11 м	5 м
			○ 130 мм			15 м	5 м	–
			○ 140 мм			19 м	5 м	–
		○ 150 мм	19 м			5 м	–	
		○ 160 мм	23 м			5 м	–	
		○ 170 мм	23 м			5 м	–	
		○ ≥ 180 мм	25 м			5 м	–	
		□ 120×120 мм	18 м			5 м	–	
		□ 130×130 мм	20 м			5 м	–	
		□ 140×140 мм	23 м			5 м	–	
		□ 150×150 мм	23 м	5 м	–			
		□ ≥ 160×160 мм	25 м	5 м	–			
		GC7000iW 20/28 C	○ 120 мм	11 м	5 м	–		
			○ 130 мм	15 м	5 м	–		
			○ 140 мм	19 м	5 м	–		
			○ 150 мм	19 м	5 м	–		
			○ 160 мм	23 м	5 м	–		
			○ 170 мм	23 м	5 м	–		
			○ ≥ 180 мм	25 м	5 м	–		
			□ 120×120 мм	18 м	5 м	–		
			□ 130×130 мм	23 м	5 м	–		
			□ 140×140 мм	23 м	5 м	–		
			□ 150×150 мм	23 м	5 м	–		
		□ ≥ 160×160 мм	25 м	5 м	–			
Көлденең								
C ₁₃	12	60/100 мм	GC7000iW 24 P	–	5 м	–	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	5 м	–	–	
		80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	24 м	–	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	24 м	–	–	
	13	80/80 мм	GC7000iW 24 P	–	22 м	–	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	22 м	–	–	
Тік								
C ₃₃	14	80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	22 м	–	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	23 м	–	–	
	15	80/80 мм	GC7000iW 24 P	–	30 м	–	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	30 м	–	–	
Қасбет								
C ₅₃	16	80/125 мм	GC7000iW 24 P	–	44 м	5 м	–	
			GC7000iW 20/28 C	–	44 м	5 м	–	

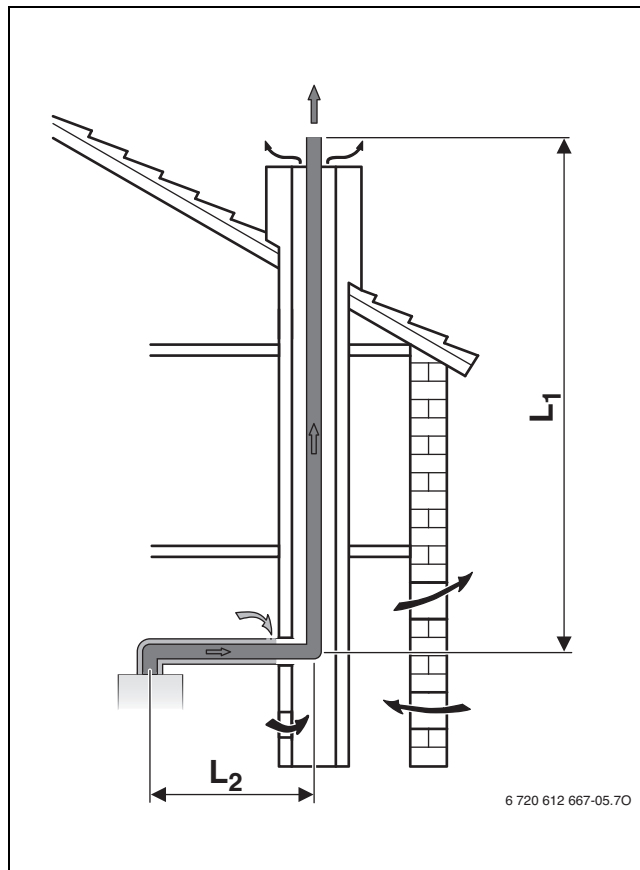
Пайдаланылған газ мұржа CEN стандартына сәйкес	Сурет тер	Мұржа керек-жарақтарының диаметрі	Құрылғы	Шахтаның қимасы	Құбырдың ең көп ұзындығы		
					L	L ₂	L ₃
					$L = L_1 + L_2$ $L = L_1 + L_2 + L_3$		
Көп рет пайдалану							
C _{43x}	18	Шахтаға дейін: 80/125 мм Шахтада: 100 мм	GC7000iW 24 P GC7000iW 20/28 C	□ ≥ 140×200 мм ○ 190 мм	Көп рет пайдалануға арналған ұзындықтар 4.3.3-бөлімінде көрсетілген.		

Кесте 10 Мұржаға байланысты құбырлардың ұзындығын шолу

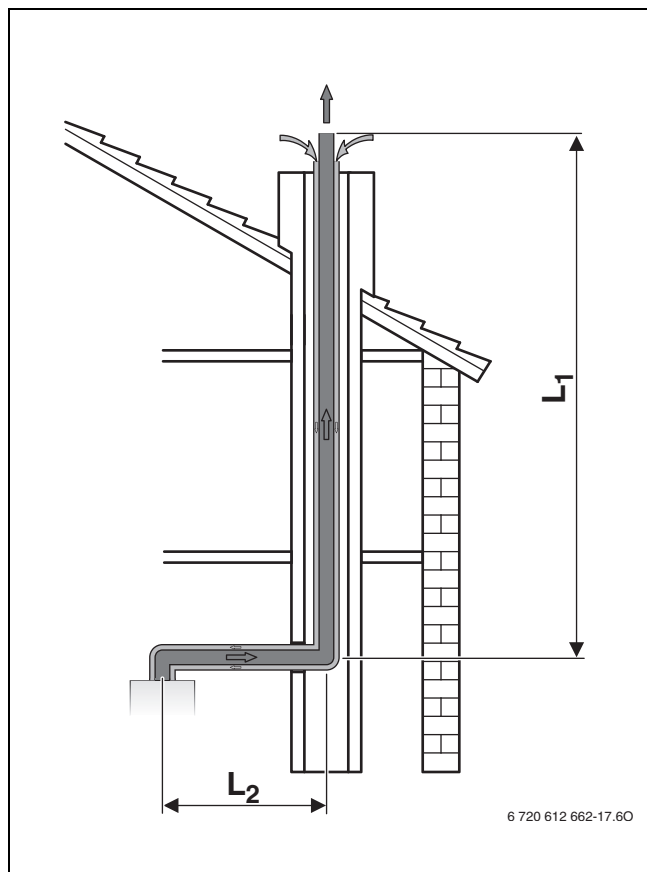
4.3.2 Біреулеп салған кезде құбырдың ұзындығын анықтау



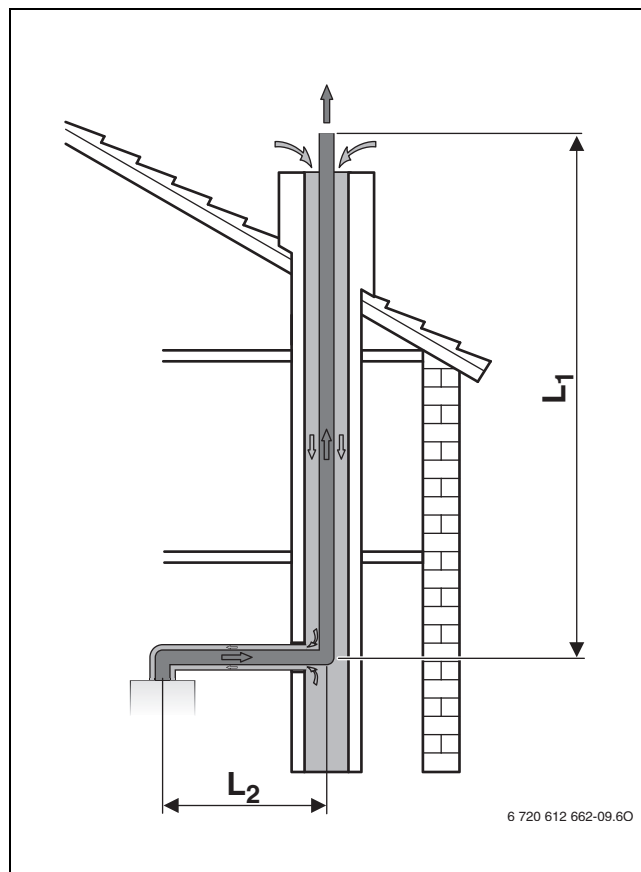
Сурет 7 В_{23P} бойынша шахтадағы мұржа



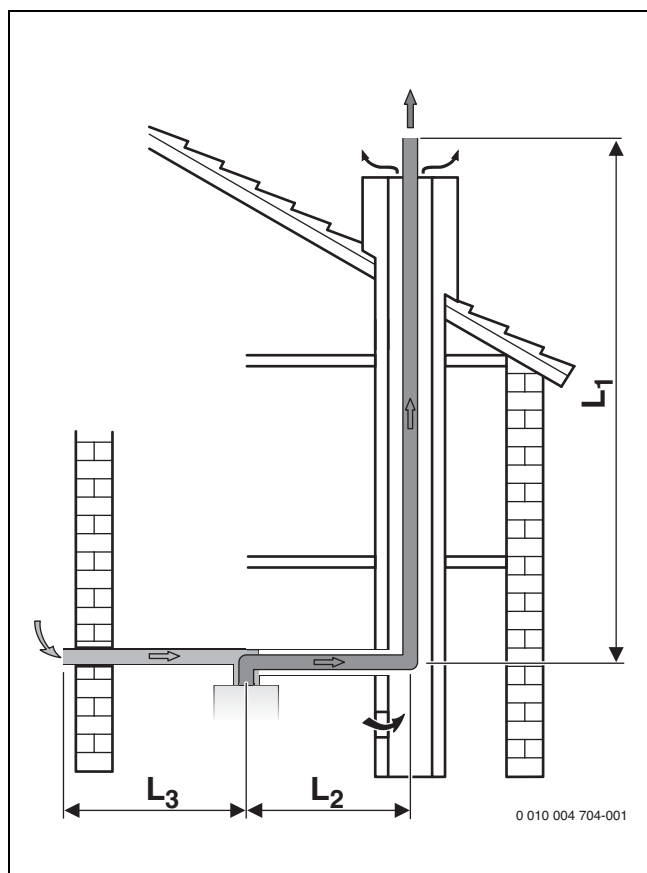
Сурет 8 В₃₃ бойынша шахтадағы мұржа



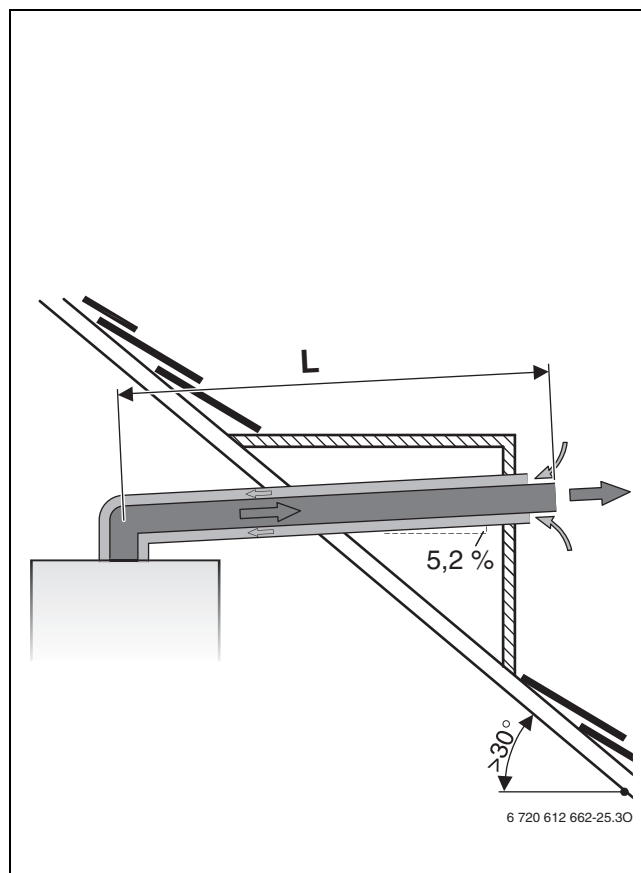
Сурет 9 C_{33} бойынша шахтадағы концентрациялық құбыры бар мұржа



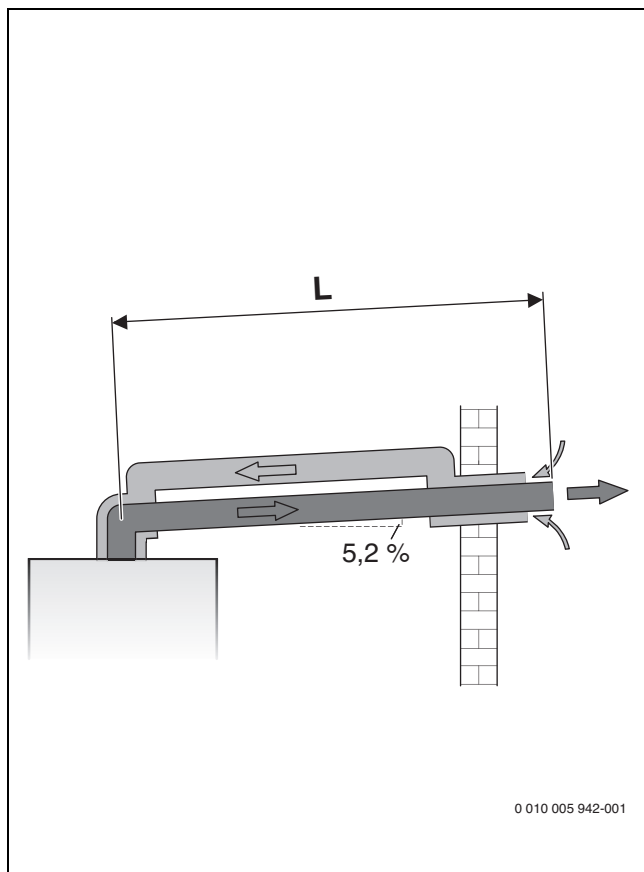
Сурет 11 C_{93} бойынша шахтадағы пайдаланылған газ мұржа



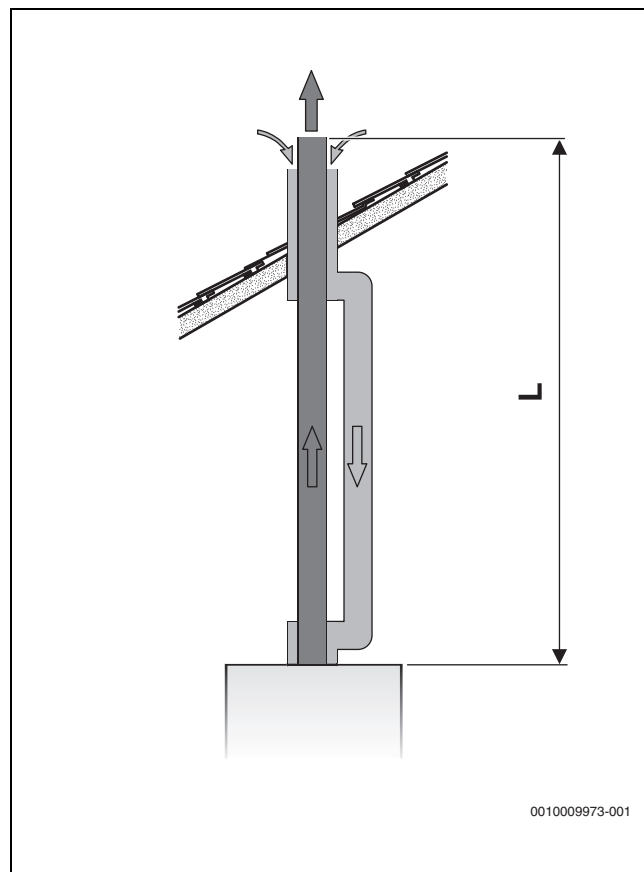
Сурет 10 C_{53} бойынша шахтадағы пайдаланылған газ мұржа



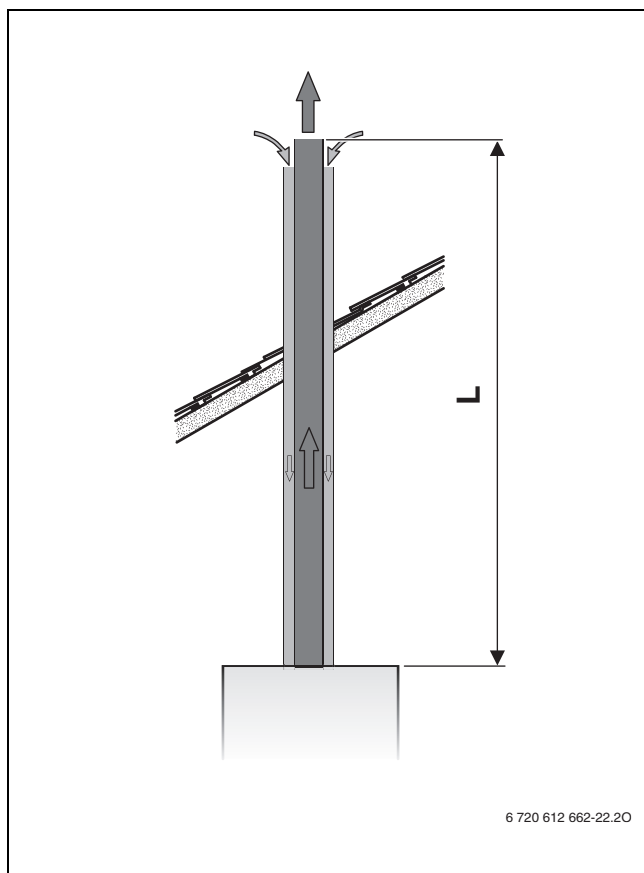
Сурет 12 C_{13} бойынша көлденең пайдаланылған газ мұржа



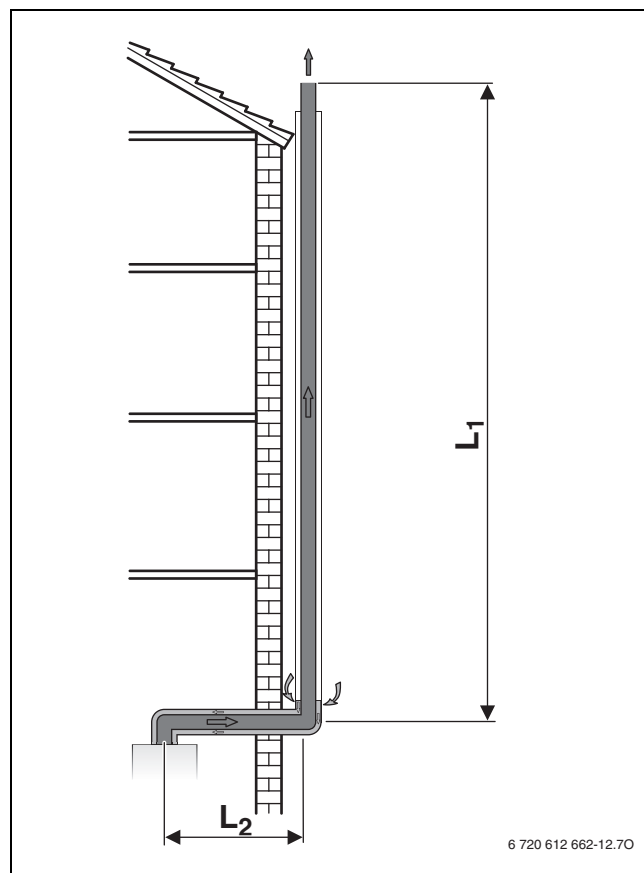
Сурет 13 C₁₃ бойынша көлденең пайдаланылған газ мұржа



Сурет 15 C₃₃ бойынша тік пайдаланылған газ мұржа



Сурет 14 C₃₃ бойынша тік пайдаланылған газ мұржа



Сурет 16 C₅₃ бойынша қасбеттегі пайдаланылған газ мұржа

Құрастыру жағдайын талдау

- Орындағы құрастыру жағдайы мына өлшемдерді анықтайды:
 - Мұржаның түрі
 - Пайдаланылған газ мұржа
 - Газды конденсациялық құралы
 - Құбырлардың көлденең ұзындығы
 - Құбырлардың тік ұзындығы
 - Мұржадағы қосымша 90°-бұрғыш саны
 - Саны 15°, 30°- және мұржада 45°-бұрғыш

Параметрлерді анықтау

- Мұржаға, газды жылыту құрылғысына және мұржаның диаметріне байланысты мына мәндер есептеп шығарылады (→ 10-кесте, 13-бет):
 - Құбырдың ең көп ұзындығы L
 - Қажетінше құбырдың ең көп көлденең ұзындығы L_2 және L_3

Мұржа құбырының көлденең ұзындығын тексеру (тік мұржаға қатысты емес)

L_2 мұржа құбырының көлденең ұзындығы 10-кестесі бойынша L_2 мұржа құбырының көлденең ұзындығынан қысқа болуы керек.

Құбырдың ұзындығын есептеу L

L құбыр ұзындығы (L_1 , L_2 , L_3) көлденең және тік мұржа ұзындығының және пайдаланылған газ мұржа ұзындығының қосындысы болып табылады.

Қажетті 90°-бұрғыш жалпы ұзындықта есептелген. Қосымша бұрғыштар құбырдың ұзындығына есептелуі керек:

- Әрбір қосымша 90° бұрғыш 2 метрге сәйкес келеді.
- 45° немесе 15° қосымша бұрғыш 1 метрге сәйкес келеді.

L құбырының жалпы ұзындығы 10-кестесіндегі L құбырының ең көп ұзындығынан қысқа болуы керек.

Есепке арналған формуля

Мұржа құбырларының көлденең ұзындығы L_2		
Нақты ұзындығы [м]	Ең көп ұзындығы (10-кесте бойынша) [м]	Сәйкес пе?

Кесте 11 Мұржа құбырларының ұзындығын тексеріңіз

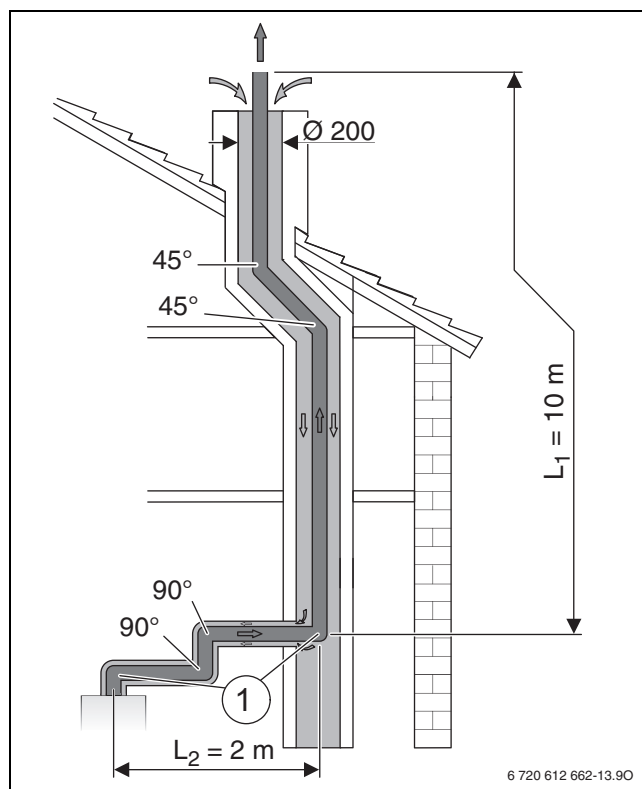
Жылыту ауасы құбырының көлденең ұзындығы L_3 (тек C_{53})		
Нақты ұзындығы [м]	Ең көп ұзындығы (10-кесте бойынша) [м]	Сәйкес пе?

Кесте 12 Жылыту ауасы құбырларының көлденең ұзындығын тексеріңіз

Құбырлардың жалпы ұзындығы L	Саны	Ұзындығы [м]	Жалпы [м]
Құбырлардың көлденең ұзындығы		x	=
Құбырлардың тік ұзындығы		x	=
90°-бұрғыш		x	=
45°-бұрғыш		x	=
Құбырлардың жалпы ұзындығы L			
10-кестесіндегі құбырдың ең көп ұзындығы L			
Сәйкес пе?			

Кесте 13 Құбырлардың жалпы ұзындығын есептеу

Үлгі: C_{93} бойынша пайдаланылған газ мұржа



Сурет 17 C_{93} бойынша шахтада пайдаланылған газ мұржаның құрастыру жағдайы

[1] Құрылғыдағы 90°-бұрғыш және шахтадағы аркбутан ең көп ұзындықпен есептелген

L_1 Мұржа құбырларының тік ұзындығы

L_2 Мұржа құбырының көлденең ұзындығы

Көрсетілген орнату жағдайының параметрлері (→ 17-сурет)	
Пайдаланылған газ мұржа CEN стандартына сәйкес	C_{93}
Құрылғы түрі	GC7000iW 24 P
Мұржа керек-жарақтарының диаметрі	Шахтаға дейін: 80/125 мм Шахтада: 80 мм берік
Шахтаның қимасы	○ 200 мм
Құбырлардың көлденең ұзындығы	$L_2 = 2$ м
Құбырлардың тік ұзындығы	$L_1 = 10$ м
Қосымша 90°-бұрғыш ¹⁾	2 (× 2 м)
45°-бұрғыш	2 (× 1 м)
10-кесте бойынша анықталған	$L \leq 25$ м $L_2 \leq 5$ м

1) Құрылғыдағы 90°-бұрғыш және шахтадағы аркбутан ең көп ұзындықпен есептелген.

Кесте 14

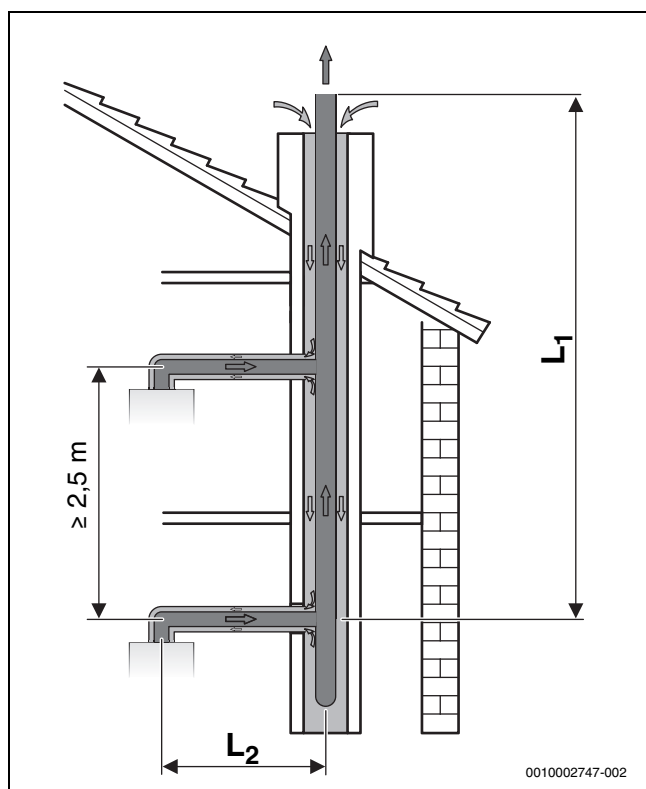
Мұржа құбырларының көлденең ұзындығы L_2		
Нақты ұзындығы [м]	Ең көп ұзындығы (10-кесте бойынша) [м]	Сәйкес пе?
2	5	o.k.

Кесте 15 Мұржа құбырларының ұзындығын тексеріңіз

Құбырлардың жалпы ұзындығы L	Саны	×	Ұзындығы [м]	=	Жалпы [м]
Құбырлардың көлденең ұзындығы	1	×	2	=	2
Құбырлардың тік ұзындығы	1	×	10	=	10
90°-бұрғыш	2	×	2	=	4
45°-бұрғыш	2	×	1	=	2
Құбырлардың жалпы ұзындығы L					18
10-кестесіндегі құбырдың ең көп ұзындығы L					25
Сәйкес пе?					о.к.

Кесте 16 Құбырлардың жалпы ұзындығын есептеу

4.3.3 Көп рет пайдалану кездегі құбырлардың ұзындығын анықтау



Сурет 18 C_{43x} бойынша концентрациялық тұрбдан көп рет пайдалану



ЕСКЕРТУ

Улану қаупі бар!

Егер бірнеше құбыр жүргізген кезде мұржаның жүйесіне көр құбырлы жалғауға жарамайтын құрылғылар жалғанса, үзіліс кезінде жұмыста пайдаланылған газ пайда болуы мүмкін.

- Мұржаның жалпы жүйесіне көп құбыр жүргізуге жарамды құбырларды жалғаңыз.



Көп рет пайдалануға тек жылытуға және ыстық су беруге арналған 30 кВт дейін қуаты бар құрылғылар үшін рұқсат (→ 10-кесте).

Пайдаланылған газ мұржаның көлденең бөлігіндегі бұрылыстар	L ₂
1 - 2	0,6 м ¹⁾ - 3,0 м
3	0,6 м ¹⁾ - 1,4 м

- 1) Мұржаға жалғанатын (керек-жарақтар) темір келте құбырды пайдалану L₂ < 0,6 м.

Кесте 17 Мұржа құбырының көлденең ұзындығы

Топ	
HG1	Ең көп қуаты 16 кВт дейінгі құрылғылар
HG2	Ең көп қуаты 16-дан 28 кВт-қа дейінгі құрылғылар
HG3	Ең көп қуаты 30 кВт-қа дейінгі құбырлар

Кесте 18 Құрылғыларды топтастыру

Құрылғылардың саны	Құрылғылардың түрі	Шахтадағы мұржа құбырларының ең көп ұзындығы L ₁
2	2 × HG1	21 м
	1 × HG1	15 м
	1 × HG2	
	2 × HG2	21 м
	2 × HG3	15 м
3	3 × HG1	21 м
	2 × HG1	15 м
	1 × HG2	
	1 × HG1	15 м
	2 × HG2	
	3 × HG2	12,5 м
	3 × HG3	7 м
4	4 × HG1	21 м
	3 × HG1	13 м
	1 × HG2	
	2 × HG1	13 м
	2 × HG2	
	1 × HG1	10,5 м
	3 × HG2	
5	5 × HG1	21 м

Кесте 19 Мұржа құбырларының тік ұзындығы



Шахтадағы әрбір 15°, 30° немесе 45°-бұрғыш шахтадағы мұржа құбырының ұзындығын 1,5 метрге қысқартады.

5 Орнату



ЕСКЕРТУ

Тұтанғыш газдардың жарылуы өмірге қауіпті!

Шыққан газ жарылуыға әкелуі мүмкін.

- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмысты тек рұқсаты бар мамандар істеуі керек.
- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс істеуден бұрын газ қранын жабыңыз.
- ▶ Қолданылған тығыздауыштарды жаңасымен ауыстырыңыз.
- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс істеп болғаннан кейін газ өткізбейтінін тексеріңіз.



ЕСКЕРТУ

Улану қауіпі бар!

Шыққан газ улануға әкеп соқтыруы мүмкін.

- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен істеп жасап болғаннан кейін газ өткізбейтінін тексеріңіз.

5.1 Шарттар

- ▶ Орнатудан бұрын құбырларды тазартатын газбен қамтамасыз ету мекемелерінен рұқсат сұраңыз.
- ▶ Ашық жылыту құрылғылары, жабық жүйелерге өту.
- ▶ Газ жиналуына жол бермес үшін мырышпен қапталған жылытқыштар және құбырларды пайдаланбаңыз.
- ▶ Егер құрылыс бақылау органдары нейтрализациялау қондырғысын орнатуды талап етсе, тек Bosch нейтрализациялау қондырғысын (керек-жарақтар) пайдалану керек.
- ▶ Сұйық газ болған кезде, сақтық клапаны бар қысым реттегішін орнатыңыз.

Гравитациялық жылыту жүйелері

- ▶ Құралды шламдарды бөлу құрылғысы бар гидравликалық жалғастырығыш тетіктер арқылы бұрыннан бар құбыр жолдарына жалғаңыз.

Еден жылыту жүйесі

- ▶ Еденді жылыту жүйесінің тура ағынының рұқсат етілген температураларын сақтаңыз.
- ▶ Пластик құбырларды пайдаланған кезде диффузияға қарсы қабаттың болуына назар аудару қажет немесе жылу алмастырғыштарды пайдаланып жүйелердің бөлінуін қамтамасыз ету керек.

Бет температурасы

Құрылғының беттегі ең көп температурасы 85 °C-тан аспайды. Сондықтан жанатын құрылыс материалдарына және орнатылатын жиһаздарға арналған қорғаныс шаралары қажет емес. Жергілікті нұсқауларды орындаңыз.

5.2 Құю және толтыруға арналған су

Ыстық судың сапасы

Толтырылған судың сапасы жылыту жүйесінің үнемділігін арттырудың, қауіпсіздігінің, пайдаланылу ұзақтығы мен даярлығы деңгейінің басты көрсеткіші болып табылады.

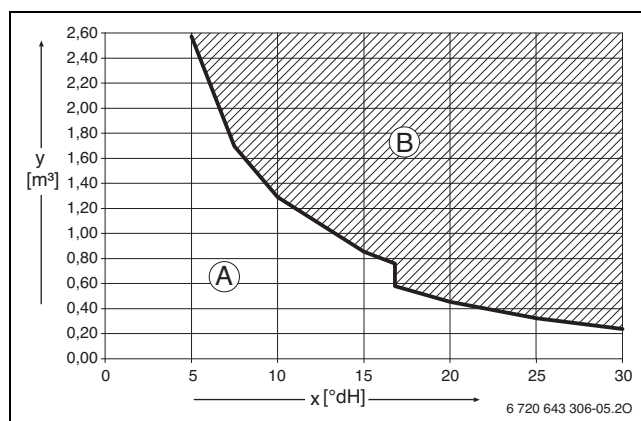
ҰСЫНЫС

Жылу алмастырғыштың зақымдалуы, сондай-ақ сәйкес емес судан, антифризден немесе ыстық суға арналған сәйкес емес қоспалардан болатын жылу генераторындағы немесе ыстық су жабдықтауындағы ақау!

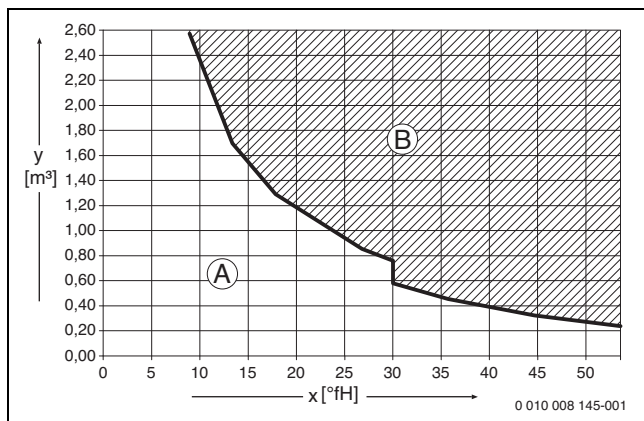
Сәйкес келмейтін немесе лас су қойыртпақтың, тоттың немесе әк қыртыстарының түзілуіне әкелуі мүмкін. Ыстық суға сәйкес келмейтін қоспалар немесе келмейтін антифриз (ингибиторлар немесе тотқа қарсы қоспалар) жылу генераторының және жылыту жүйесінің зақымдалуына әкеледі.

- ▶ Толтырмас бұрын жылыту жүйесін шайыңыз.
- ▶ Содан кейін жылыту жүйесін ауызсумен толтырыңыз.
- ▶ Құдықтан немесе скважинадан алынған сумен толтырмаңыз.
- ▶ Толтыратын суды мына бөлімде көрсетілген нұсқаулар бойынша дайындаңыз.
- ▶ Тек рұқсат етілген антифриздерді пайдаланыңыз.
- ▶ Ыстық суға арналған қоспаларды, не болмаса тотқа қарсы қоспаларды қоспа өндірушісі оның жылу генераторына және жылыту жүйесіндегі басқа материалдарға жарамдылығын растаған жағдайда ғана пайдаланыңыз.
- ▶ Антифриз бен ыстық суға арналған қоспаларды минималды жарамды концентрация үшін дайындаушы деректеріне сәйкес қана қолданыңыз.
- ▶ Тұрақты тексерулер мен түзету жұмыстарын жүргізген кезде, антифриз бен ыстық суға арналған қоспалар өндірушісінің нұсқаларын ескеріңіз.

Суды дайындау



Сурет 19 Құюға және толтыруға арналған су °dH шығару құралына қойылатын талаптар < 50 кВт



Сурет 20 Құюға және толтыруға арналған су °F-н шығару құралына қойылатын талаптар < 50 кВт

- x Жалпы қаттылық
y Жылу генераторының қызмет ету мерзіміне қатысты судың ең көп болуы мүмкін көлемі, м³
- A Су құбырындағы суды дайындықсыз пайдалануға болады.
B Толтыру үшін ≤ 10 мСм/см өткізу қабілеті бар тұщытылған суды пайдалану керек.

Суды дайындау үшін ұсынылған және бекітілген шараға толтыру және қосымша құюға арналған суды ≤ 10 микросименс/см (≤ 10 мСм/см) мәніне дейін минералсыздандыру жатады. Суды дайындаудың орнына жылу генераторынан кейін тұратын жылу алмастырғыш арқылы жүйені бөлуді қарастыруға болады.

Су дайындау туралы қосымша ақпаратты өндірушіден сұрауыңызға болады. Хабарласу мәліметтерін осы нұсқаулықтың артқы бетінен табасыз.

Антифриз



Құжатта 6 720 841 872 рұқсат етілген антифриздердің тізімі бар. Қарау үшін интернет бетіміздегі құжаттарды іздеу функциясын пайдалануыңызға болады. Электрондық пошта мекенжайын осы нұсқаулықтың артқы жағынан табуға болады.

Желілік су қоспалары

Ыстық суға қосылатын қоспа, мыс., тотқа қарсы қоспалар, басқа тәсілмен кетпейтін әрдайым оттектен әсерге түскен кезде қажет етіледі.

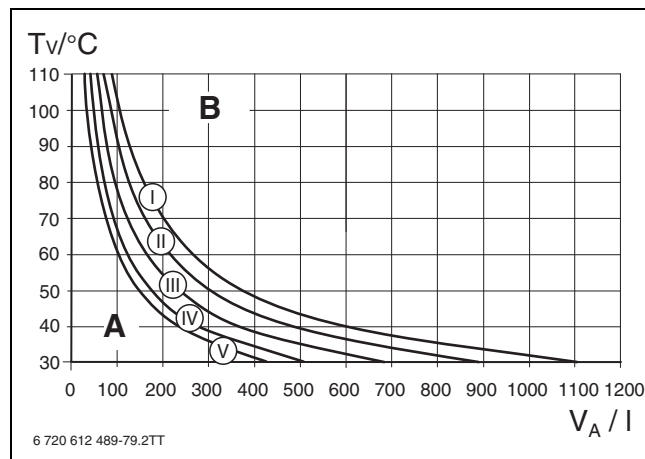


Ыстық судағы тығыздауыш нәрселер жылыту блогында қабаттардың түзілуіне әкелуі мүмкін. Сондықтан оларды пайдалануыңыз ұсынылмайды.

5.3 Кеңейткіш ыдысты тексеру

Келесі диаграмма орнатылған кеңейткіш ыдыс жеткілікті ме, әлде қосымша кеңейткіш орнату керек пе деген сұраққа жауап береді. Көрсетілген сипаттамаларда келесі бақылау цифрлары есепке алынған:

- 1 % кеңейткіштегі судың қоры немесе кеңейткіш ыдыстың номиналды көлемінің 20 % бөлігі
- Сақтандыру клапанының жұмыс қысымының айырмашылығы 0,5 бар
- Кеңейткіш ыдыстың кірісіндегі қысым қыздыру аспабының үстіндегі қондырғының статикалық биіктігіне сәйкес.
- Ең жоғары жұмыс қысымы: 3 бар



Сурет 21 Кеңейткіш ыдыстың графикалық сипаттары

- I Кірістігі қысым 0,5 бар
II Кірістігі қысым 0,75 бар (бастапқы теңшеу)
III Кірістігі қысым 1,0 бар
IV Кірістігі қысым 1,2 бар
V Кірістігі қысым 1,3 бар
B Кеңейткіш ыдыстың жұмыс диапазоны
A Қосымша кеңейткіш ыдыс қажет
T_v Берілу температурасы
V_A Қондырғы көлем литрмен

- Шектік аумақта: ыдыстың дәл өлшемін жергілікті талаптарға сәйкес анықтаңыз.
- Егер қиылысу нүктесі қисықтың оң жағында болса: қосымша кеңейткіш ыдысты орнатыңыз.

5.4 Құрылғыны құрастыруға дайындау

ҰСЫНЫС

Дұрыс монтаж көрсетілмеген жағдайда жабдық бүлінуі мүмкін!

Монтаж тиісінше орындалмаса, құрал қабырғадан құлап кетеді.

- Монтируйте прибор только на прочную, жесткую стену. Қабырға құрал салмағын көтеруі қажет, оның ауданы құралдың қабырғаға жанасатын бетінен кішкентай болмауы керек.
- Қабырға түрі мен құрал салмағына сәйкес келетін бұрандалар мен дюбельдерді ғана қолданыңыз.



Құбырларды құрастыруды қарапайым ету үшін құрастыру панелін пайдалануды ұсынамыз. Берілген керек-жарақтар туралы қосымша ақпаратты біздің жалпы каталогымыздан табасыз.

- Қаптамадағы нұсқауларды орындай отырып, қаптаманы шешіңіз.
- Құрастыру панелін жинау (опция).
- Қабырғаға құрастыру үлгісін бекітіңіз (жеткізу жиынтығы).
- Құралмен бірге жіберілген бұрандалар мен дюбельдерді пайдалануға болатынын тексеріңіз.
- Таңдалған дюбельдер мен бұрандалар үшін сәйкес саңылауды бұрғылаңыз.
- Монтаж үлгісін шешіңіз.
- Аспалы шинаны 2 бұрандамен және дюбель шегемен қабырғаға бекітіңіз (жеткізу көлемі).

5.5 Құрылғыны орнату

ҚАУІП

Ластанған желілік судың кесірінен аспап зақымданған!

Құбыр жолдары желісіндегі қалдықтар құрылғыны зақымдауы мүмкін.

- ▶ Аспапты орнатпас бұрын, құбыр желілерін жуыңыз.

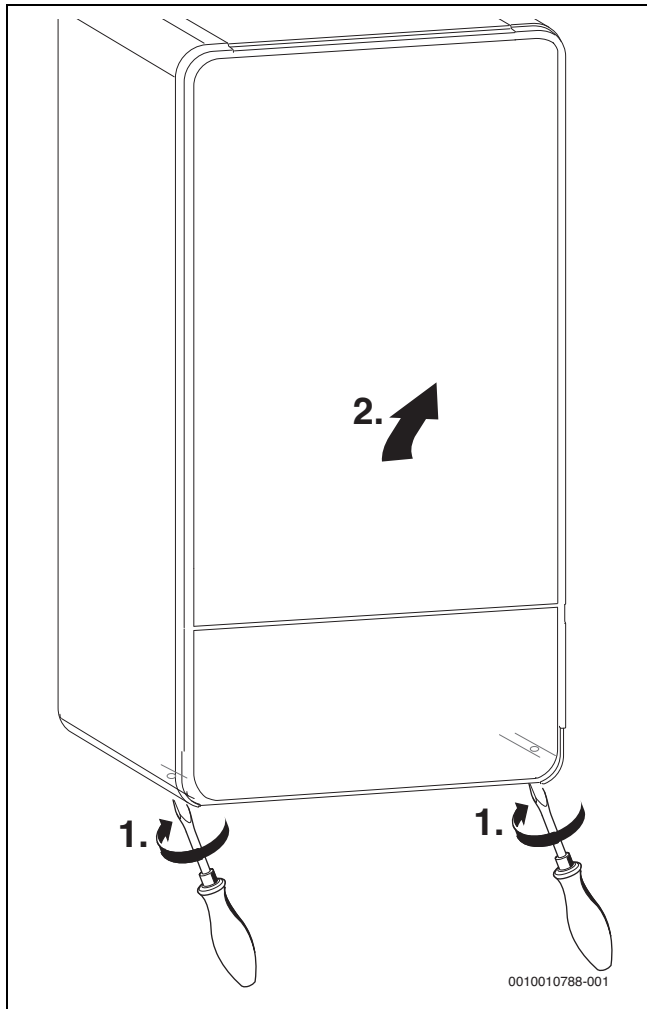
Қаптаманы алу



Екі бұрандамен қаптау арқылы бөтен адамдардың шешуі мүмкін болмайды (электр қауіпсіздігі).

- ▶ Қаптаманы үнемі осы бұрандалармен қатайтып отырыңыз.

1. Бұрандаларды шешіңіз.
2. Қаптаманы жоғары алыңыз.

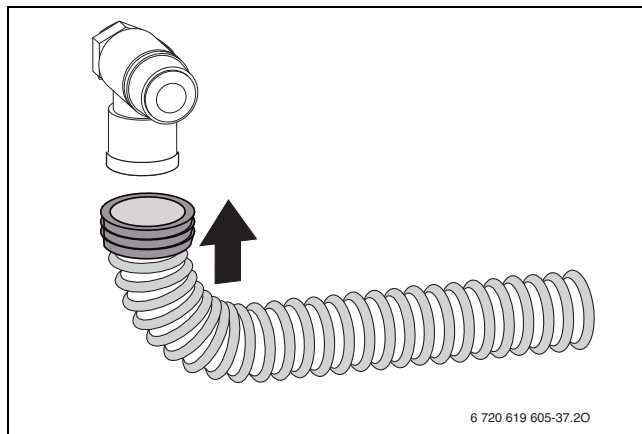


Сурет 22 Қаптаманы алу

Құрылғыны іліңіз

- ▶ Белгіленген елдің белгісін және газ түрінің сәйкестігін (→ зауыттық тақтайша) тексеріңіз.
- ▶ Тасымадау бекіткіштерін алып тастаңыз.
- ▶ Фитингтерге төсеме салыңыз.
- ▶ Құбырды іліңіз
- ▶ Фитингтердегі төсемелердің орналасуын тексеріңіз.
- ▶ Фитингтердің ілме гайкаларын тартыңыз.

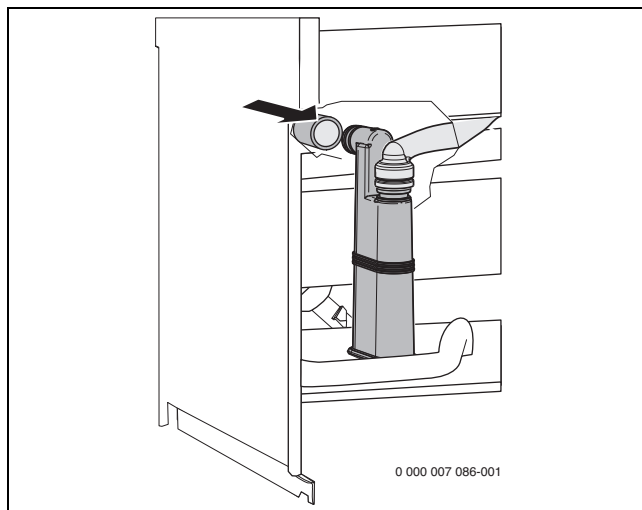
Сақтандырғыш клапанда шланг орнату (жылыту)



Сурет 23 Сақтандырғыш клапанының шлангасын орнату

Конденсат сифонының шлангісін орнату

- ▶ Конденсат сифонынан қалпақты алыңыз.
- ▶ Конденсаттың сифонына шланг орнатыңыз.

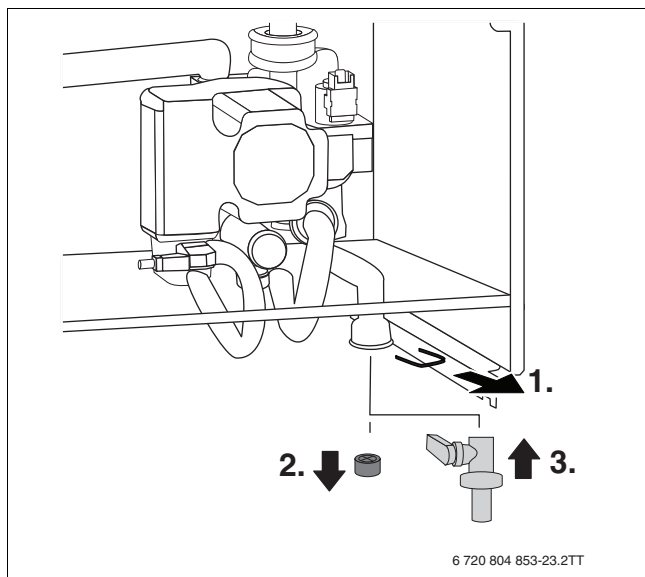


Сурет 24 Конденсат сифонының шлангісін орнату

- ▶ Конденсаттың шлангісін еңіс қойып, кері контурға жалғаңыз.
- ▶ Конденсат сифонының жалғануының тығыздылығын тексеріңіз.

Құю/ағызу кранын құрастыру (жеткізу көлемі)

1. Тежегіш тұтқаны алыңыз.
2. Қақпақты алып тастаңыз.
3. Құю/ағызу кранын құрастырып тежегіш тұтқамен бекітіп тастаңыз.

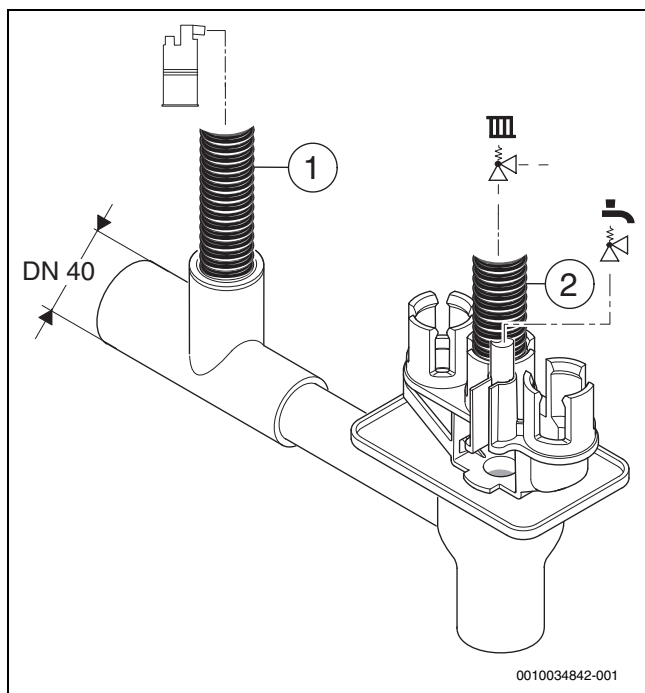


Сурет 25 Құю/ағызу кранын құрастыру

Сифон орнату

Сифон (№ 432 керек-жарақ) ағатын су мен конденсатты ағызады.

- Шығару құбырын тот баспайтын материалдардан жасау керек (жергілікті талаптарға сәйкес).
- Қысымды құбырды DN 40 келтеқосқышына тікелей орнатыңыз.
- Шлангілерді көлбеу жүргізіңіз.
- Сифонның ағызу шлангісін қосуды тиісті орнату орнын ескере отырып, тиісті санитарлық есептеулерге сәйкес орындаңыз.



Сурет 26 Конденсат шлангісі мен сақтық клапанының шлангісін сифонға орнатыңыз

- [1] Конденсат шлангісі
- [2] Сақтық клапанының шлангісі (жылыту контуры)

Пайдаланылған газ керек-жарақтарын қосыңыз



Мұржаның керек-жарақтарын орнатуда нұсқаулықтардағы қосымша ақпаратты ескеріңіз.

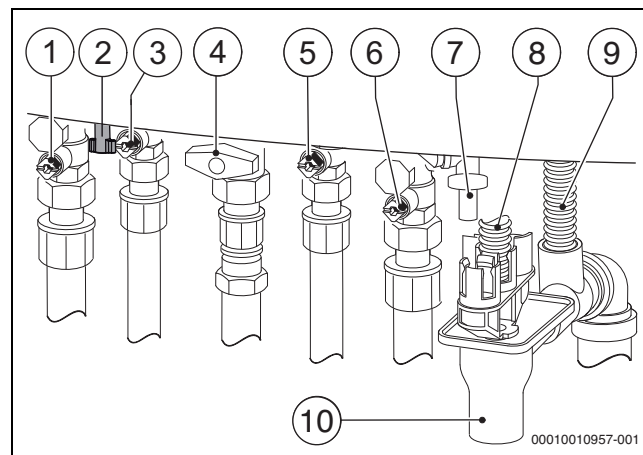
- Пайдаланылған газ арнасының ауа өткізбейтінін тексеріңіз.

5.6 Қондырғыны толтырып, ауа өткізбейтіндігін тексеріңіз

ҰСЫНЫС

Егер қолданысқа енгізген кезде су қолданылмаса, құрылғы зақымдалуы мүмкін!

- Құрылғыны тек су толтырылған күйде пайдаланыңыз.



Сурет 27 Газ бен су беру жағына арналған жалғаулар (керек-жарақ)

- [1] Ыстық су беру краны
- [2] GC7000iW ... C-құрылғылары: Толтыру құрылғысы
- [3] GC7000iW ...-құрылғылары: беру цилиндрі, GC7000iW ... C-құрылғылары: ыстық су беру краны
- [4] Газ краны
- [5] GC7000iW ...-құрылғылары: қайтару цилиндрі, GC7000iW ... C-құрылғылары: салқын су беру краны
- [6] Жылытудың кері краны
- [7] Құю және ағызу клапаны
- [8] Сақтандырғыш клапан шлангісі (қыздыру контуры)
- [9] Конденсат шлангы
- [10] Сифон

Су контурын толтырыңыз және босатыңыз

- GC7000iW ... C құрылғылары: құрылғыдағы салқын су кранын [5] және ыстық су кранын [3] ашыңыз. Содан кейін ыстық су беру кранын су аққанша ашық ұстаңыз.
- Ыстық су жинау ыдысы бар GC7000iW ... құрылғылары: сыртқы суық су кранын ашып, содан кейін ыстық су кранын су кеткенше ашық күйде ұстаңыз.
- Ажырату орындарының ауа өткізбейтінін тексеріңіз (тексеру қысымы: макс. 10 мбар).

Жылыту құрылғысын толтырыңыз және ауасын шығарыңыз

- Кеңейткіш ыдыстың кірісіндегі қысымды жылыту қондырғысының статикалық биіктігіне орнатыңыз.
- Жылытқыштың клапандарын ашыңыз.
- Жылытудың кері жүрісінің кранын [1] және ыстық су беру кранын [6] ашыңыз.
- Құю және ағызу крандарында жылыту жүйесін 1–2 барға дейін толтырыңыз [7], содан кейін крандарды қайта жабыңыз.
- Жылытқыштағы ауаны шығарыңыз.
- Автоматты сору желдеткішін ашыңыз (ашық қалдырыңыз).
- Жылыту қондырғысын 1–2 бар қысымға дейін толтырып, толтыру және босату кранын қайтадан жауып қойыңыз.
- Ажырату орындарының ауа өткізбейтінін тексеріңіз (тексеру қысымы манометр бойынша макс. 2,5 бар).

Газ құбырынан газ шығып тұрмағанын тексеріңіз

- Газ арматурасын артық қысым нәтижесінде зақымдалуынан қорғау үшін газ кранын жабыңыз.

- ▶ Ажырату орындарының ауа өткізбейтінін тексеріңіз (тексеру қысымы еі көп 150 мбар).
- ▶ Қысымды төмендетіңіз.

5.7 Ыстық су бойлерінсіз жұмыс істеу

- ▶ Құрастыру тақтасында ыстық және суық су фитингтерін бітеңіз.

6 Электр бөліміне қосу

6.1 Жалпы нұсқаулар



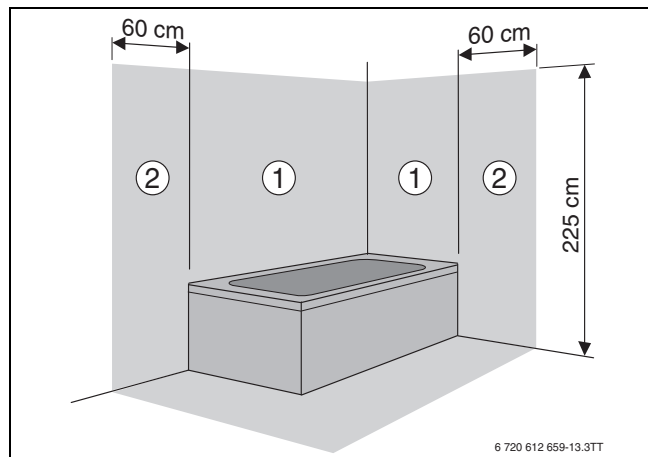
ЕСКЕРТУ

Электр тогын қосу өмірге қауіпті!

Тогы бар электрлік элементтерге тиіп кету электр тогының соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.

- ▶ Электр жабдықтарымен жұмыс істеуден бұрын: барлық полюстерді ажыратыңыз (сақтандырғыш/LS қосқышы) және кездейсоқ қосылып кетуден қорқаңыз.
- ▶ Ұлттық және халықаралық нұсқауларға сәйкес сақтық шараларын орындаңыз.
- ▶ Ваннасы немесе душы бар бөлмелерде құрылғыны тек FI қосқышы арқылы қосуға болады.
- ▶ Құралды басқа электр қуатын тұтыну құралы жалғанған желіге жалғамаңыз.

6.2 Құрылғыны қосу



Сурет 28 Қорғаныс аумақтары

- [1] 1-қорғаныс аумағы, дәл ваннаның үстінде
- [2] 2-қорғаныс аумағы, ваннаның/душтың 60 см айналасында



Ұзындық жеткіліксіз болса:

- ▶ Желілік кабельді алыңыз және басқа тиісті кабельмен ауыстырыңыз (→ 20-кесте).

1 және 2 қорғаныс аумақтарынан тыс жалғаңыз:

- ▶ Желі штекерін қорғау байланысы бар қосу тармағына қосу.

1 және 2 қорғаныс аумақтарында жалғаңыз:

- ▶ Желілік кабельді алыңыз және басқа тиісті кабельмен ауыстырыңыз (→ 20-кесте).
- ▶ Желілік кабельді жерге қосу сымы басқа сымдардан ұзынырақ болатындай етіп жалғаңыз.
- ▶ Электр желісіне қосуды түйіспелер арасында 3 мм арақашықтығы бар бөлгіш құрылғы көмегімен орындаңыз (мысалы, сақтандырғыштар, LS қосқыштары).
- ▶ 1-қорғаныс: аймағында кабельді жоғары қарай жүргізіңіз.

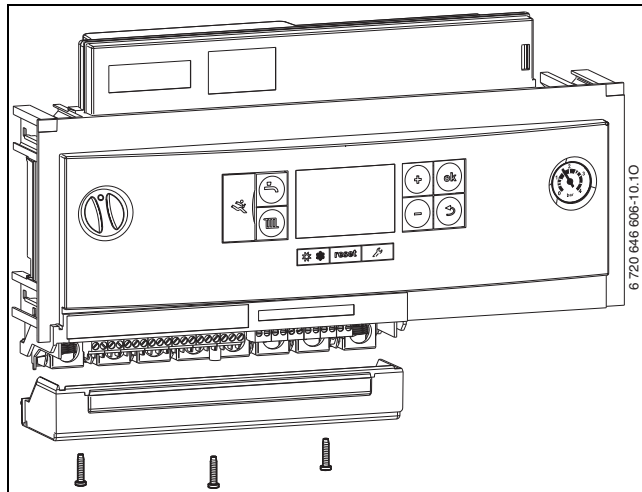
Мына кабельдер орнатылған желілік кабельдерді ауыстыруға жарамды:

Жалғау аймағы	Тиісті кабель
1 және 2 қорғаныс аумақтарында	NYM-I 3 × 1,5 мм ²
1 және 2 қорғаныс аумақтарынан тыс	HO5VV-F 3 × 1,0 мм ² HO5VV-F 3 × 0,75 мм ²

Кесте 20 Тиісті желілік кабель

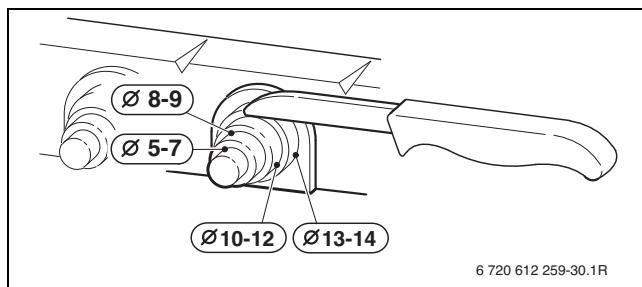
6.3 Сыртқы керек-жарақтарды қосу

1. Бұрандаларды алыңыз.
2. Пластик қақпақты шешіп алыңыз.



Сурет 29 Пластик қақпақты алып тастаңыз

- ▶ Шашыраудан қорғау үшін (IP): кабельді диаметрі бойынша кернеуді алу үшін құрылғыны кесіңіз.



Сурет 30 Кернеуді түсіру құрылғысын кабельдің диаметріне сәйкес реттеңіз

- ▶ Кабельді кернеуді түсіру құрылғысы арқылы өткізіңіз.
- ▶ Сыртқы керек-жарақтар үшін клеммалы қалыпқа қосыңыз (→ 21-кесте, 21-бет).
- ▶ Кабельді кернеуді түсіру құрылғысына бекітіңіз.

Таңба	Мақсаты	Сипаттамасы
	Қосу/өшіру температура реттегіші (потенциалды емес, жеткізу кезінде байланыстыру керек)	Белгілі бір елде қолданылатын ережелерге назар аударыңыз. ► Жалғастырғышты алыңыз. ► Қосу/өшіру температура реттегішін қосыңыз.
	2 сымды шинасы бар сыртқы басқару құрылғылары/сыртқы модульдер	► Байланыс желісін қосыңыз.
	Сыртқы коммутациялық контакт, потенциалды емес (мысалы, еден жылытуға арналған температура датчигі, жеткізу кезінде жабық күйде)	Егер ТВ 1 және конденсат сорғысы сияқты бірнеше сыртқы қауіпсіздік құрылғылары қосылған болса, оларды біртіндеп қосу керек. Еден жылытатын және құрылғыға тікелей гидравликалық қосылатын жылыту қондырғыларындағы температура датчигі : температура датчигі іске қосылған кезде жылыту және ыстық сумен жабдықтау жұмысы тоқтатылады. ► Жалғастырғышты алыңыз. ► Температура датчигін қосыңыз. Конденсат сорғышы : егер конденсатты бұру ақаулы болса, жылыту және ыстық сумен жабдықтау жұмысы тоқтатылады. ► Жалғастырғышты алыңыз. ► Жанарғыны өшіруге арналған контактіні қосыңыз. ► Сыртта 230 В айнымалы ток қосыңыз.
	Сыртқы температура датчигі	Басқару блогына арналған сыртқы температура датчигі құрылғыға қосылады. ► Сыртқы температура датчигін қосыңыз.
	Бойлердің температура датчигі	► Бойлерді бойлердің температура датчигіне тікелей қосыңыз. -немесе- ► Термостаты бар бойлер үшін: бойлердің температура датчигін орнату (тапсырыс үшін № 5 991 387). ► Бойлердің температура датчигін қосыңыз.
	Сыртқы беру температурасының датчигі (мыс., ауыстырып-қосқыш датчик)	► Сыртқы беру температурасының датчигін қосыңыз. ► 1.7d қызметтік функциясын 1 қойыңыз.
	Функция жоқ	
	Сыртқы модульдер үшін желіге қосылу (қосу/өшіру ажыратқышы арқылы қосылады)	► Қажет болса: сыртқы модульдердің қуат көзін қосыңыз.
	Бойлерді толтыру сорғысы үшін желіге қосу (макс. 100 Вт) немесе сыртқы 3-қозғалысты қақпақша (кері серіппемен)	► Ішкі 3 жүрісті клапаннан ашаны алыңыз. ► Бойлерді толтыру сорғысын қосыңыз немесе тоғы ажыратылған күйде жылыту контуры ашық болуы үшін сыртқы 3 жүрісті клапанды қосыңыз. ► 2.1F қызметтік функциясын орнатыңыз. ► Сыртқы 3 жүрісті клапанда: 2.2A қызметтік функциясын орнатыңыз.
	Араластырылмаған тұтынушы контурындағы гидравликалық нұсқардан кейін циркуляциялық сорғыны немесе сыртқы жылыту жүйесінің сорғысын (макс. 100 Вт) желіге қосу (тек GC7000iW ... құрылғылары)	Циркуляциялық сорғы құрылғымен немесе жылу реттегіш құралымен басқарылады. ► Циркуляциялық сорғыны қосыңыз. ► 2.5E қызметтік функциясын орнатыңыз. ► Құрылғы арқылы басқару кезінде: 2.CE және 2.CL қызметтік функцияларын орнатыңыз. Жылыту жүйесінің сорғысы жылу реттегіш құралымен басқарылады. Сорғыларды ауыстыру режимдері мүмкін емес. ► Жылыту жүйесінің сорғысын қосу. ► 2.5E қызметтік функциясын орнатыңыз.
	Функция жоқ	
	Желіге қосу (желілік кабель)	Мына кабельдер орнатылған желілік кабельдерді ауыстыруға жарамды: • 1 және 2 (→ 27-сурет) қорғаныс аймақтарында: NYM-I 3 × 1,5 мм ² • Қорғаныс аймақтарынан тыс: H05VV-F 3 × 0,75 мм ² немесе H05VV-F 3 × 1,0 мм ²
	Сақтандырғыш	Қосалқы сақтандырғыш пластик қақпақтың ішкі жағында орналасқан.

Кесте 21 Сыртқы керек-жарақтарға арналған клеммалар блогы

7 Іске қосу

ҰСЫНЫС

Егер қолданысқа енгізген кезде су қолданылмаса, құрылғы зақымдалуы мүмкін!

- Құрылғыны тек су толтырылған күйде пайдаланыңыз.

Қолданысқа енгізу алдында

- Құрылғының толтыру қысымын тексеріңіз.
- Барлық қызмет көрсету крандарының ашықтығына көз жеткізіңіз.
- Зауыт маңдайшасында көрсетілген газ түрі жеткізіліп жатқан газ түріне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Газ кранын ашыңыз.

7.1 Құрылғыны қосу

- Құрылғыны ажыратқышпен қосу Қосу/Өшіру. Дисплей жанады және кішкене уақыттан кейін құрылғының температурасын көрсетеді.



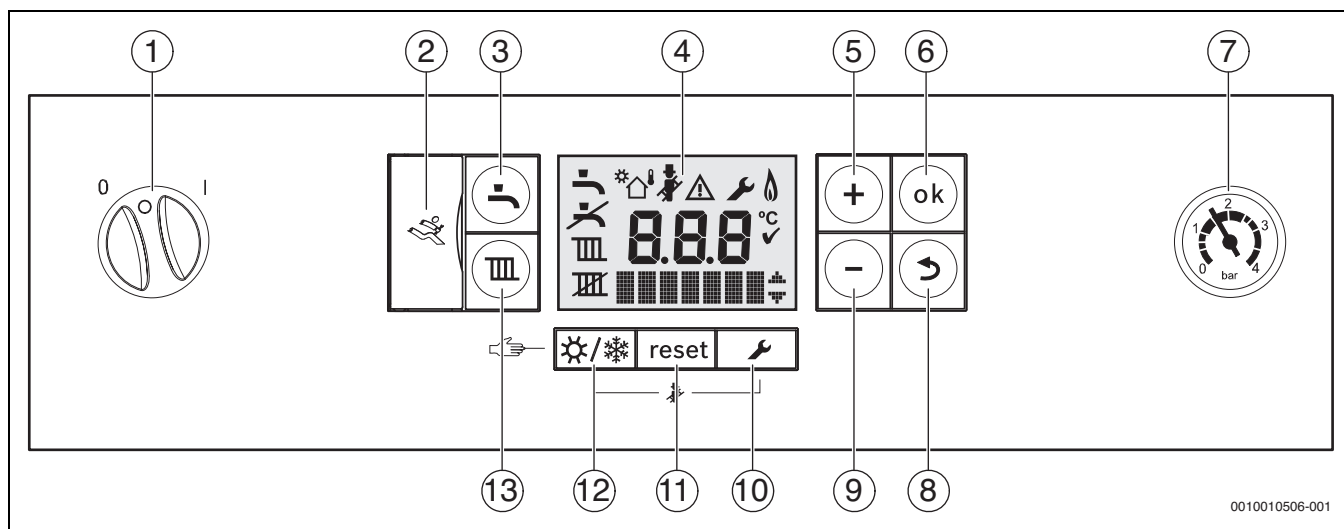
Бірінші қосудан кейін құрылғыдан ауаны шығару қажет. Ол үшін аралықпен жылыту сорғысын қосу/өшіру қажет (шамамен 2 мин.). Ауаны шығару функциясы іске қосылған уақыт бойытаңба жанып-өшіп тұрады

- Автоматты сору желдеткішін ашыңыз (ашық қалдырыңыз).



Әр қосудан кейін сифонды толтыру бағдарламасы іске қосылады. Конденсаттың сифонын толтыру үшін, шамамен 15 минут құрылғы минималды жылу қуатымен жұмыс істейді. Сифонды толтыру бағдарламасы іске қосылған уақыт бойы таңба жанып-өшіп тұрады

7.2 Басқару панеліне шолу



Сурет 31 Басқару панелінің экраны ашық болған кездегі басқару панелі

- [1] Ажыратқышты қосу/өшіру
- [2] Диагностика интерфейсі
- [3] түймесі
- [4] Дисплей
- [5] + түймесі
- [6] ok түймесі
- [7] Манометр

- [8] түймесі
- [9] 3-мәзірді ашу үшін, -
- [10] түймесі
- [11] reset түймесі
- [12] түймесі
- [13] түймесі

7.3 Дисплейдегі таңбалар

Таңба	Түсіндірме
	Ыстық суды қыздыру режимі қос.
	Ыстық суды қыздыру режимі өшір.
	Жылыту режимі қос.
	Жылыту режимі өшір.
	Күн батареясынан жұмыс істеу режимі
	Сыртқы температурада жұмыс істеу режимі (сыртқы температура датчигі бар реттеу жүйесі) 1)
	Тұрба тазартушы жұмысы

Таңба	Түсіндірме
	Ақау
	Қызмет көрсету режимі
	Жанарғы режимі
	Температуралық блок
	Сақталды
	Басқа мәзірді/қызметтік функцияларды, беттерді + түймесі мен - түймесі арқылы көрсету

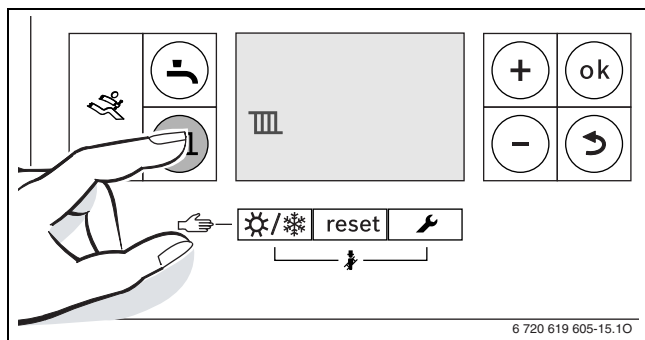
1) Барлық құралда көрсетілмейді

Кесте 22 Дисплейдегі таңбалар (→ 31-сур.)

7.4 Жылытуды қосу

7.4.1 Жылыту режимін қосу/өшіру

- ▶  түймесін дисплейде  немесе  таңбасы жыпылықтағанша басып тұрыңыз.



Сурет 32 Жылыту режимін көрсету

ҰСЫНЫС

Аяздың кесірінен болған материалдық шығын!

Егер жылыту қондырғысы аяздан қорғалмаған ғимараттың ішіне орнатылған болса **және** өшірілген болса, аяз кезінде қатып қалу қаупі пайда болады. Жылытудың жаздық немесе блокталған режимінде қатып қалу қаупі бар.

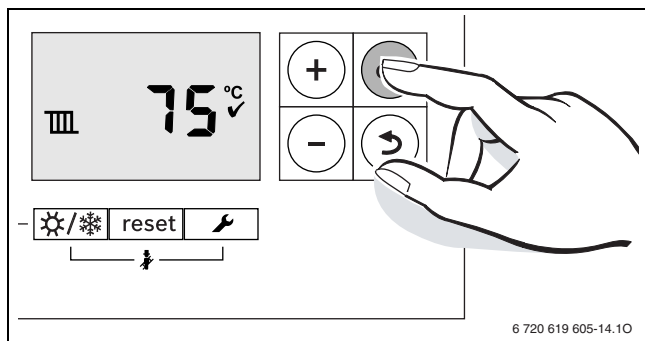
- ▶ Мүмкіндігінше жылыту құрылғысын әрқашан қосулы күйде және температураны 30 °C ұстаңыз, **-немесе-**
- ▶ Жылыту жүйесі мен ішетін су құбырларынан ең төменгі нүктеден ағызып жіберу керек (мамандандырылған кәсіпорынға хабарласу керек). **-немесе-**
- ▶ Жылыту жүйесі мен ішетін су құбырларынан ең төменгі нүктеден ағызып жіберу керек (мамандандырылған кәсіпорынға хабарласу керек) және жылыту суына антифриз қосу керек. Қолданыстағы антифриздің қатып қалудан қорғауына кепілдік берілгенін әр 2 жыл сайын тексеріңіз.

- ▶ Жылыту режимін қосу немесе өшіру үшін **+** немесе **-** түймесін басыңыз:
 -  = жылыту режимі
 -  = жылыту өшірілген



Егер «жылыту режимі орнатылмаған болса, »жылыту режимін қосылған реттеу жүйелерімен іске қосуға болмайды.

- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз. Таңба  аз уақытқа шығады.



Сурет 33 Жылыту режимі көрсетуді растау

Қосулы жанарғыда таңба шығады .

7.4.2 Берілісте максималды температураға қою

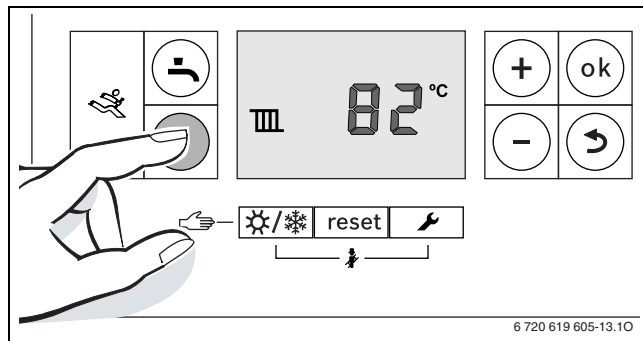
Берілістегі макс. температура 30 °C – 82 °C дейін қойылуы мүмкін¹⁾ орнатылған. Ағымдағы берілу температурасы дисплейде көрсетіледі.



Едендерді жылыту кезінде берудегі рұқсат етілген максималды температураны сақтаңыз.

Жылытудың қосулы режимінде:

- ▶  түймешігін басыңыз. Дисплейде орнатылған максималды температура және  таңба жыпылықтайды.



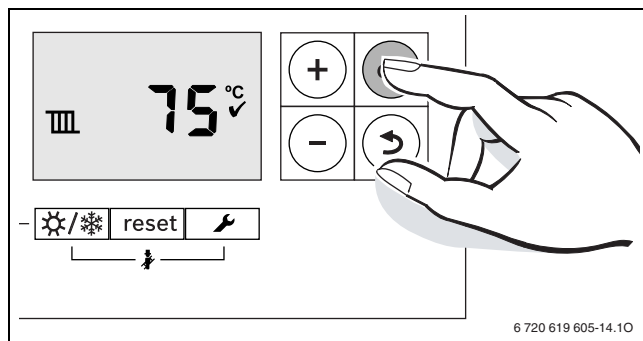
Сурет 34 Берілудегі температураның индикациясы

- ▶ Берілістегі қажетті максималды температураны қою үшін **+** немесе **-** түймесін басыңыз.

Берілу температурасы	Қолдану үлгісі
50-ескертпе °C	Едендерді жылыту
75-ескертпе °C	Радиаторларды қыздыру
82-ескертпе °C	Конвекторларды қыздыру

Кесте 23 максималды берілу температурасы

- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз. Таңба  аз уақытқа шығады.



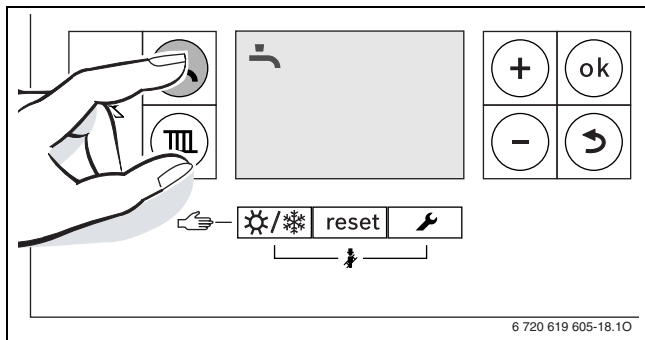
Сурет 35 Берілудегі температураның индикациясын растау

1) Макс. мәні 3.2b (→ 33-бет.) қызметтік функциясы арқылы төмендетілуі мүмкін.

7.5 Ыстық су дайындау процесін реттеуді орындаңыз

7.5.1 Ыстық су беру режимін қосу/өшіру

- ▶  түймесін дисплейде  немесе  таңбасы жыпылықтағанша басып тұрыңыз.



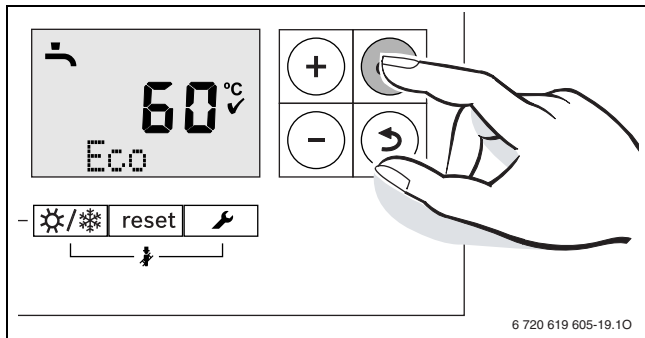
Сурет 36 Ыстық су беру режимінің индикаторы

- ▶ Ыстық су берудің қажетті режимін орнату үшін **+** немесе **-** түймесін басыңыз:
 -  = ыстық су беру режимі
 -  + **eco** = eco режимі
 -  = ыстық су беру режимі жоқ



Егер «Ыстық су беру режимі» орнатылмаса, ыстық су беру режимін қосылған реттеу жүйелерімен іске қосуға болмайды.

- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз. Таңба  аз уақытқа шығады.



Сурет 37 Eco режимі көрсеткішін растау

Қосулы жанарғыда таңба шығады .

Ыстық су беру немесе эко-режимі?

Для GC7000iW ...-приборов с бойлером:

- **Ыстық су беру режимі**
Егер бойлердегі температура көрсетілгеннен 5 K (°C) артық төмендесе, бойлер қайтадан көрсетілген температураға дейін қызады. Осыдан кейін құрылғы жылыту жүйесіне ауысады.

- **Эко-режимі**
Егер бойлердегі температура көрсетілгеннен 10 K (°C) артық төмендесе, бойлер қайтадан көрсетілген температураға дейін қызады. Осыдан кейін құрылғы жылыту жүйесіне ауысады.

GC7000iW ... C-құрылғылары үшін:

- **Ыстық су беру режимі**
Құрылғының температурасы әрқашан көрсетілген мәнді ұстайды. Сондықтан ыстық суды шамалы уақыт күтуіңіз мүмкін. Сондықтан құрылғы ыстық суды тарту болмаған кезде қосылады.
- **Эко-режимі**
Белгіленген температураға дейін жылыту ыстық су тарту басталғанда болады.

7.5.2 Жылы су температурасын реттеу

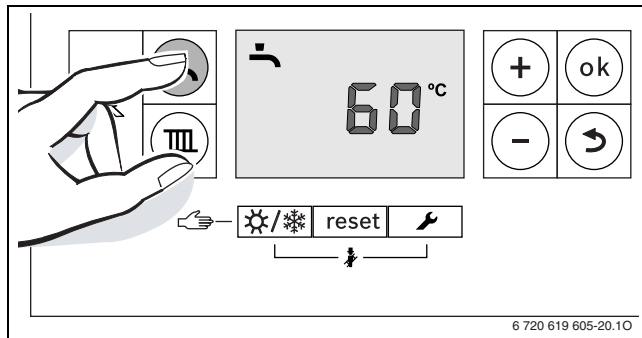


ЕСКЕРТУ

Бұмен күйіп жарақаттану қаупі бар!

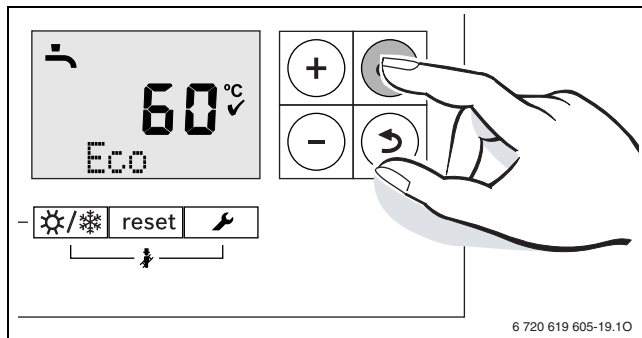
- ▶ Қарапайым режимде температураны 60 °C-тан жоғары қоймаңыз.

- ▶  түймешігін басыңыз.
Белгіленген температураның көрсеткіші жыпылықтай бастайды.



Сурет 38 Ыстық су беру температурасының көрсеткіші

- ▶ Ыстық су берудің қажетті температурасын белгілеу үшін **+** немесе **-** түймесін басыңыз.
- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз.
 таңбасы қысқа уақытқа пайда болады.



Сурет 39 Ыстық су беру температурасының көрсеткішін растау

7.6 "Жаз" режимін қолмен қою

Жазда пайдалану кезінде жылыту жүйесінің сорғысы және сол арқылы жылыту жүйесі өшіріледі. Ыстық су беру, реттеу жүйесінің қуаты қосулы күйде қалады.

ҰСЫНЫС

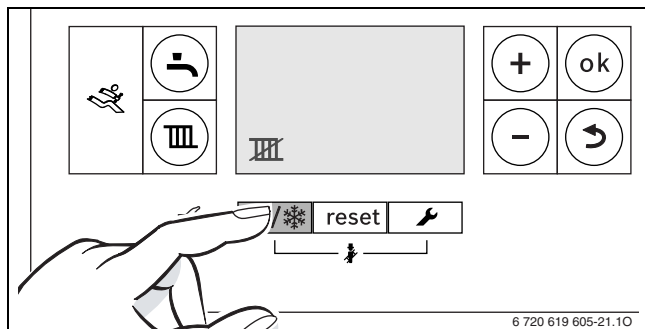
Аяздың кесірінен болған материалдық шығын!

Егер жылыту қондырғысы аяздан қорғалмаған ғимараттың ішіне орнатылған болса **және** өшірілген болса, аяз кезінде қатып қалу қаупі пайда болады. Жылытудың жаздық немесе блокталған режимінде қатып қалу қаупі бар.

- ▶ Мүмкіндігінше жылыту құрылғысын әрқашан қосулы күйде және температураны 30 °C ұстаңыз,
-немесе-
- ▶ Жылыту жүйесі мен ішетін су құбырларынан ең төменгі нүктеден ағызып жіберу керек (мамандандырылған кәсіпорынға хабарласу керек).
-немесе-
- ▶ Жылыту жүйесі мен ішетін су құбырларынан ең төменгі нүктеден ағызып жіберу керек (мамандандырылған кәсіпорынға хабарласу керек) және жылыту суына антифриз қосу керек. Қолданыстағы антифриздің қатып қалудан қорғауына кепілдік берілгенін әр 2 жыл сайын тексеріңіз.

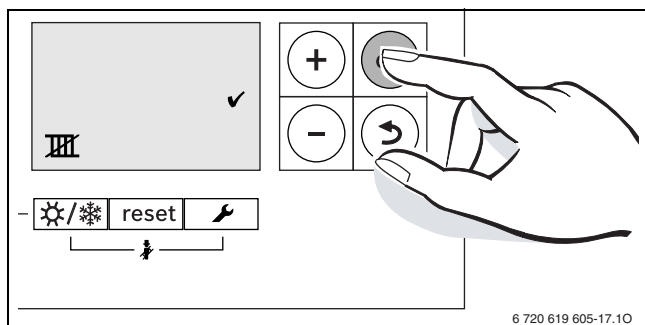
"Жаз" қол режимін қосу:

- ▶ түймесін дисплейде таңбасы жыпылықтағанша басып тұрыңыз.



Сурет 40 "Жаз" қол режимін қосу

- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз.
✓ таңбасы қысқа уақытқа пайда болады.



Сурет 41 "Жаз" қол режимін растау

"Жаз" қол режимін өшіру:

- ▶ түймесін дисплейде таңбасы жыпылықтағанша басып тұрыңыз.
- ▶ Реттеулерді сақтау үшін **ok** түймесін басыңыз.
✓ таңбасы қысқа уақытқа пайда болады.

Қосымша нұсқауларды реттеу жүйелерін пайдалану нұсқауларынан табасыз.

7.7 "Жаз" режимін қолмен қою

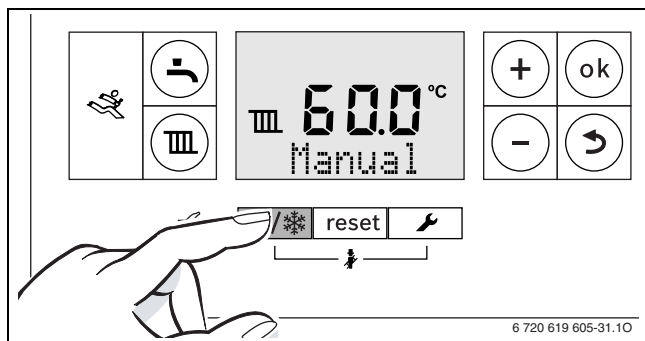
Қол режимінде құрылғы жылыту режиміне ауысады. Жанарғы берілуде макс. температура орнатылғанға дейін жұмыс істейді.



Егер жылыту режимі өшірілген болса немесе ғимаратты құрғату функциясы қосылған болса (→ 2.7Е қызметтік функциясы), қолмен басқару режимін пайдалану мүмкін емес.

Қол режимін орнату үшін:

- ▶ түймесін мәтіндік жолақта **Manual** пайда болмайынша басып тұрыңыз.



Сурет 42 "Жаз" режимін қолмен қою

Қол режимін ажырату үшін:

- ▶ түймесін немесе түймесін **Manual** пайда болмайынша басып тұрыңыз.
Жылыту құрылғысы қайтадан қалыпты режимге қайтады.

8 Қолданыстан шығару

8.1 Құрылғыны өшіру



Блоктаудан қорғау ұзақ уақыт тұрғаннан кейінгі жылыту сорғысы мен 3-жүрісті клапанның жабысып қалуын болдырмайды. Өшірулі құрылғыда блоктаудан қорғау жұмыс істемейді.

- ▶ Құрылғыны ажыратқышпен өшіру Қосу/Өшіру. Дисплей өшеді.
- ▶ Ұзақ уақыт өшірілген кезде: қатып қалудан қорғау шараларын сақтаңыз.

8.2 Аяздан қорғау функциясын реттеу

ҰСЫНЫС

Құрылғы аяздан зақымдануы мүмкін!

Жылыту жүйесі ұзақ уақыт тұрған кезде қатып қалуы мүмкін (мысалы, электр қуатының ажыратылуы, қуат беруші кернеудің ажыратылуы, газдың дұрыс жеткізілмеуі, қазандықтың зақымдануы және тағы басқа).

- ▶ Жылыту жүйесінің әрқашан жұмыс істеуіне көз жеткізіңіз (әсіресе аяз кезінде).

Жылыту жүйесін қатып қалудан қорғау

- ▶ Құрылғыны қосулы күйде қалдырыңыз.
- ▶ Берілістегі температураны 30 °C-ға қойыңыз.

Ыстық су бойлері үшін қатып қалудан қорғау

- ▶ Құрылғыны қосулы күйде қалдырыңыз.
- ▶ Су жылыту режиміне қоймаңыз (→ 7.5.1-тарау).

Өшірулі құрылғыда қатып қалудан қорғау.

- ▶ Ыстық суға антифриз қосу (→ 5.2-тарауы, 18-бет).
- ▶ Ыстық су беру контурынан суды төгіп тастау.

9 Термикалық залалсыздандыру

Жылы судың бактериялармен, мысалы, легионеллалармен ластануына жол бермеу үшін, ұзақ уақыт тұрып қалған суға термикалық залалсыздандыру жасау ұсынылады после продолжительного времени простоя.

Тиісті термикалық залалсыздандыру жылы су жүйесін қоса қамтиды, соның ішінде су жиналатын орындарды қосқанда.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бумен күйіп жарақаттану қаупі бар!

Қыздырып залалсыздандыру кезінде ыстық суды төгу бумен қатты күйіп қалуға себепші болуы мүмкін.

- ▶ Қыздырып залалсыздандыру үшін ыстық судың ең жоғарғы орнатуға болатын температурасын қолданыңыз.
- ▶ Бумен күйу қаупінің бар екенін үй тұрғындарына ескертіңіз.
- ▶ Термикалық залалсыздандыруды құрылғының әдеттегі қолданыс уақытынан тыс кезде орындаңыз.
- ▶ Ыстық суды араластырылмаған күйде төкпеңіз.

- ▶ Жылы су жиналатын орындарды жабыңыз.
- ▶ Циркуляциялық сорғыны (бар болса) үздіксіз жұмыс режиміне қойыңыз.



Қыздырып залалсыздандыруды басқаруды ыстық су бағдарламасының көмегімен басқару блогы немесе құрылғы арқылы орындауға болады.

- ▶ Қыздырып залалсыздандыруды басқаруды қосу (→ 9.1-бөлімі және ары қарай).
- ▶ Ең көп температураға шыққанша күтіңіз.
- ▶ Кезекпен, ең жақын су жинау орнынан ең алыстағы су жинау орнына қарай 3 минут бойы су ағызып, жылы су температурасы 70 °C-қа жеткенше күтіңіз.
- ▶ Бастапқы реттеулерді қалпына келтіріңіз.

9.1 Жылыту құрылғысы арқылы басқару

9.1.1 GC7000iW ...-құрылғылары

- ▶ 2.9L қызметтік функциясын қосу.

9.1.2 GC7000iW ... C-құрылғылары

- ▶ 2.2d қызметтік функциясын қосу.
- ▶ Қыздырып залалсыздандыру аяқталғаннан кейін қызметтік функцияны ажырату.

Функцияны тоқтату үшін:

- ▶ Құрылғыны өшіріп қосыңыз.
- ▶ Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады.

9.2 Ыстық су беру бағдарламасымен басқару блогы арқылы басқару (GC7000iW ...-құрылғылары)

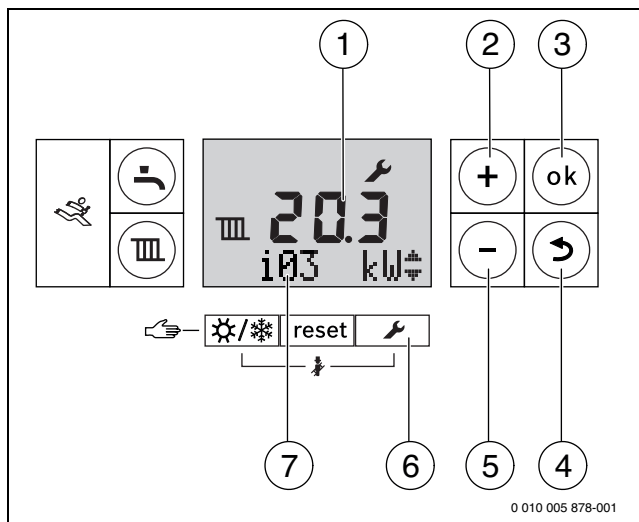
- ▶ Басқару блогының ыстық су беру бағдарламасында қыздырып залалсыздандыруды орнату (→ басқару блогының техникалық құжаттамасы).

10 Қызмет көрсету мәзіріндегі реттеулер

Қызмет көрсету мәзірі құралдың көптеген функцияларын тексеруге және реттеуге мүмкіндік береді. Ол мынаны қамтиды:

- Ақпараттың индикациясы
- Мәзір 1: Жалпы баптау
- Мәзір 2: Құрылғының ерекшелік баптаулары
- Мәзір 3: Құрылғының ерекшелік шекті мәндері
- Тест: Функцияларды тексеру үшін баптаулар

10.1 Қызметтік мәзірді басқару



Сурет 43 Басқару элементтеріне шолу

- [1] Әріпті-сандық индикация
- [2] + түймесі (мәзір тармағын таңдау/параметрлерді өзгерту)
- [3] ok түймесі
- [4] ↻ түймесі (Қайтару түймесі)
- [5] - түймесі (мәзір тармағын таңдау/параметрлерді өзгерту)
- [6] ⚙ түймесі (Қызмет түймесі)
- [7] Мәтіндік жол

Мәзірді шақыру

Сипаттаманы әрбір мәзірдің шолу кестесінің алдынан табасыз.

Қызметтік функцияны таңдап, орнату



15 минут ішінде ешбір түймешік басылмаған жағдайда, таңдалған қызметтік функция ажыратылады.

- ▶ Қызметтік функцияны таңдау үшін, + немесе - түймесін басыңыз. Дисплейде қызметтік функцияның көрінісі және оның өзекті баптаулары көрінеді.
- ▶ Таңдауды растау үшін: ok түймесін басыңыз. Нақты реттеу жыпылықтайды.
- ▶ Баптауды өзгерту үшін: + немесе - түймесін басыңыз.
- ▶ Сақтау үшін ok түймесін басыңыз. Таңба ✓ қысқа уақытқа пайда болады.

-немесе-

- ▶ Сақтау пәрменінен бас тарту үшін: ⏏ түймешігін басыңыз. Жоғарыдағы мәзір пайда болады.
- ▶ ↻ түймесін қайта басыңыз. Құрылғы ауыстыруды стандартты режимде орындайды.

Жасалған реттеулерді жазып алыңыз

«Қызметтік мәзірдегі баптаулар»(жеткізілім көлемі) жапсырмасы техникалық қызмет көрсетуден кейін жеке баптауларды қалпына келтіруді жеңілдетеді.

- Өзгертілген баптауларды енгізу.
- Жапсырманы құрылғыға көрнекті жеріне жапсырыңыз.

Қызмет көрсету мәзіріндегі реттеулер	
Қызметтік функция	Мәні

Қызмет көрсету мәзіріндегі реттеулер	
Қызметтік функция	Мәні

Кесте 24 Жапсырма

10.2 Ақпараттың индикациясы

-  түймешігін басыңыз.

- Ақпараттың көрінуі үшін: + немесе – басыңыз.

Қызметтік функция	Қосымша ақпарат
i01 Өзекті жұмыс режимі	46-бет
i02 Жарамсыздықтың жұмыс коды	46-бет
i03 Макс. жылу қуатының жоғары шегі (→ 3.1A қызметтік функциясы) ¹⁾	33-бет
i04 Ыстық су берудің макс.өнімділігі (→ 3.1b қызметтік функциясы) ²⁾	33-бет
i06 GC7000iW ... C-құрылғылары: турбинаға арналған ағымдағы шығын	Индикация мин/л
i07 Берілістегі берілген температура (басқару блогы үшін қажет)	–
i08 Иондану ағыны • Жұмыс жанарғысы үшін: $\geq 2 \mu A$ = қалыпты, $< 2 \mu A$ = қалыпты емес • Өшірілген жанарғы үшін: $< 2 \mu A$ = қалыпты, $\geq 2 \mu A$ = қалыпты емес	–
i09 Берілістегі температура датчигіндегі температура	–
i11 GC7000iW ... C-құрылғылары: Ыстық су температурасының датчигіндегі температура GC7000iW ... C-құрылғылары: бойлердің температура датчигіндегі температура ³⁾	–
i12 GC7000iW ...: берілген ыстық су температурасы ³⁾	26-бет
i13 GC7000iW ...: Ресивер температурасы датчигіндегі температура ³⁾	–
i15 Өзекті сыртқы температура (сыртқы температура датчигі қосылған кезде)	–
i16 Сорғының номиналды өнімділігінен %-дағы сорғының өзекті өнімділігі	–
i17 Жылыту режиміндегі макс.номиналды жылу қуатынан %-дағы өзекті жылу қуаты ⁴⁾	–
i18 Желдеткіштің сек/айн [Гц] өзекті айналым саны	–
i20 Плата бағдарламасының 1 нұсқасы	–
i21 Плата бағдарламасының 2 нұсқасы	–
i22 Кодталған штекердің нөмірі (кейінгі үш белгі)	–
i23 Кодталған штекер нұсқасы	–

1) Макс. жылу қуаты 2.1A қызметтік функциясы арқылы төмендетілуі мүмкін.

2) Ыстық су берудің макс. өнімділігі 2.1A қызметтік функциясы арқылы төмендетілуі мүмкін.

3) Егер құрылғыға бойлердің температура датчигі қосылған кезде ғана көрінеді.

4) Ыстық су беру режимінде 100 % артық мән көрінуі мүмкін.

Кесте 25 Көрсетілуі мүмкін ақпарат

10.3 1-мәзір: Жалпы баптау

- ▶ **Menu 1** индикациясы пайда болғанша  және **ok** түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ Таңдауды растау үшін: **ok** түймесін басыңыз.
- ▶ Қызметтік функцияны таңдап, орнату.

Негізгі реттеулер келесі кестеде **бөлектелген**.

Қызметтік функция	Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
1.7d Беріліс температурасының сыртқы датчигі	• 0: Өшірулі • 1: Басқару блогына қосу • 2: Жылыту контурының сыртқы модуліне қосу	
1.S1 Сәулелік модуль қосулы	• 0: Өшірулі • 1: Қосулы	Белгілі сәулелік модуль кезінде ғана қолжетімді.
1.S2 Сәулелік бойлердегі макс. температура	• 15 ... 60 ... 90 °C	Сәулелік бойлер жылынуы мүмкін температура, тек қосылған сәулелік модуль кезінде ғана қолжетімді.
1.W1 Жылытудың желілік сипаттамалық сыртқы температура бойынша реттеу	• 0: Сыртқы температура бойынша реттеу белсенді • 1: Сыртқы температура бойынша реттеу белсенді емес	Аталған қызметтік функция, егер жүйе сыртқы температура датчигін анықтаған кезде ғана қолжетімді. Қыздыру ауытқымасының суреті (→ 57-бет).
1.W2 Қыздыру ауытқымасының А нүктесі	• 30 ... 82 °C	- 10 °C бастап сыртқы температурада берілістігі температура.
1.W3 Қыздыру ауытқымасының В нүктесі	• 30 ... 82 °C	+ 20 °C бастап сыртқы температурада берілістігі температура.
1.W4 "Жаз" автоматты режимі үшін температура мәндері	• 0 ... 16 ... 30 °C	Егер сыртқы температура бұл мәннен жоғары болса, жылыту өшіріледі. Егер сыртқы температура аталған мәннен мин. 1 K (°C) төмендесе, жылыту қайтадан қосылады.
1.W5 Жүйенің қатып қалуынан қорғау	• 0: Қатып қалудан қорғау қосулы емес • 1: Қатып қалудан қорғау қосулы	
1.W6 Жүйені қатып қалудан қорғау үшін температураның мәндері	• 0 ... 5 ... 30 °C	Аталған қызметтік функция, егер қатып қалудан сақтау функциясы қосулы болған жағдайда ғана қолжетімді (1.W5 қызметтік функциясы). Егер сыртқы температура белгіленген шекті аяз температурасынан төмен болса, жылыту контурындағы сорғы қосылады (жүйені қатып қалудан қорғау).

Кесте 26 1-мәзір

10.4 2-мәзір: құрылғының ерекшелік баптаулары

- ▶ **Menu 1** индикациясы пайда болғанша  және **ok** түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ **Menu 2** таңдау үшін: + түймесін басу.
- ▶ Таңдауды растау үшін: **ok** түймесін басыңыз.
- ▶ Қызметтік функцияны таңдап, орнату.

Негізгі реттеулер келесі кестеде **бөлектелген**.

Қызметтік функция	Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
2.1A Жылыту режиміндегі макс. рұқсат етілген жылу қуаты [кВт]	• 3.3d және 3.1A арасында орнату диапазоны • «максималды номиналды жылу қуаты»	▶ Газ-ауа қатынасын өлшеу. ▶ Өлшеу нәтижелерін белгілеуші кестемен салыстыру. ▶ Ауытқуларды түзету.
2.1b Ыстық су берудің макс. рұқсат етілген өнімділігі [кВт]	• 3.3d және 3.1b арасында орнату диапазоны • «Ыссы су үшін макс. номиналды жылу қуаты»	▶ Газ-ауа қатынасын өлшеу. ▶ Өлшеу нәтижелерін белгілеуші кестемен салыстыру. ▶ Ауытқуларды түзету.
2.1C Сорғының әмбебап сипаттамасы	• 0: Жылу қуатына пропорционалды сорғының өнімділігі (→ 2.1H және 2.1J қызметтік функциялары) • 1: Тұрақты қысым 150 мбар • 2: Тұрақты қысым 200 мбар • 3: Тұрақты қысым 250 мбар • 4: Тұрақты қысым 300 мбар	▶ Энергияны үнемдеу және ағынның ықтимал шуын азайту үшін, сорғының неғұрлым төмен ауытқымасын орнату тиіс (сорғының әмбебап сипаттамалары → 58-бет).

Қызметтік функция		Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
2.1E	Сорғының қосылу типі	4: Сыртқы температура бойынша реттеуші бар құрылғылар үшін жылыту сорғысын ақылды ажырату. Жылыту сорғысы тек қажеттілігіне қарай қосылатын болады. 5: Берілістегі температура реттеуші жылыту сорғысын қосады. Жылу қажеттілігі кезінде жылыту сорғысы жанарғымен бірге қосылады.	
2.1F	GC7000iW ...-құрылғылары: жүйенің гидравликалық конфигурациясы	0: Жылытудың ішкі сорғысы және ішкі 3-жүрісті қақпақшасы 1: Жылытудың ішкі сорғысы және сыртқы 3-жүрісті қақпақшасы 2: Жылытудың сыртқы сорғысы және бойлердің сыртқы сорғысы	Орнату жүйеде қандай компоненттер пайдаланылуы мүмкін екенін анықтайды.
2.1H	Мин. жылу қуаты кезіндегі сорғының өнімділігі	10 ... 100 %	Сорғының әмбебап сипаттамасы 0 кезінде ғана қолжетімді (→ 2.1C қызметтік функциясы).
2.1J	Макс. жылу қуаты кезіндегі сорғының өнімділігі	10 ... 100 %	Сорғының әмбебап сипаттамасы 0 кезінде ғана қолжетімді (→ 2.1C қызметтік функциясы).
2.2A	GC7000iW ...-құрылғылары: сыртқы 3-жүрістік қақпақша кезіндегі сорғының блоктау уақыты	0 ... 6 × 10 секунд	Сыртқы 3-жүрістік қақпақша өзінің түпкілікті күйіне жетпегенше, ішкі сорғы блоктанады.
2.2C	Ауаны шығару функция	0: Өшірулі 1: Бір рет қосылу 2: Тұрақты қосылу	Техникалық қызмет көрсету аяқталғаннан кейін ауаны шығару функциясын қосуға болады. Ауаны шығару уақытында  белгісі жыпылықтайды.
2.2d	GC7000iW ... C-құрылғылары: қыздырып залалсыздандыру	0: Өшірулі 1: Қосулы	Суды көп тарту кезінде тиісті температураға жетпеу мүмкін. ► Ыстық судың температурасы 70 °C-қа жететіндей су мөлшерін пайдаланыңыз. ► Қыздырып залалсыздандыруды жасау (→ 9-тарау, 28-бет).
2.2H	GC7000iW ...-құрылғылары: ыстық су аккумуляторы	0: Өшірулі 8: Қосулы	Бойлердің температура датчигі қосылған кезде қызметтік функция автоматты түрде өшіріледі. Егер құрылғы бойлерсіз пайдаланылса, бойлердің температура датчигін ажыратып, қызметтік функцияны қосу.
2.2J	GC7000iW ... құрылғылары: ыстық су берудің басымдылығы	0: Қосулы 1: Өшірулі	Ыстық су берудің басымдылығы кезінде бірінші ыстық су бойлері берілген температураға дейін қыздырылады. Осыдан кейін құрылғы жылыту жүйесіне ауысады. Ыстық су берудің басымдылығысыз, жылыту қажеттілігі кезінде құрылғы әр он минут сайын жылыту мен бойлердің қыздыру режимдері арасында ауыстыруды жүргізеді.
2.3b	Жанарғының қосылуы және қайта қосылуы арасындағы уақыт аралығы	3 ... 10 ... 45 минут	Уақыт аралығы жанарғының қосылуы және қайта қосылуы арасындағы мин. күту уақытын белгілейді. 2-сымды шинасы бар басқару блогын қосу кезінде басқару блогы осы баптауды оңтайландырады.
2.3C	Жанарғының өшірілуі және қайта қосылуы арасындағы температура	0 ... 6 ... 30 Kelvin	Жанарғыны қосқанға дейінгі берілістегі өзекті температура мен берілген температура арасындағы айырмашылық. 2-сымды шинасы бар басқару блогын қосу кезінде басқару блогы осы баптауды оңтайландырады.
2.3F	GC7000iW ... C-құрылғылары: жылуды ұстап тұрудың ұзақтығы	0 ... 1 ... 30 минут	Жылыту режимі осы уақыт барысында су қыздырудан кейін блокталған күйде қалады.

Қызметтік функция		Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
2.4F	Сифонды толтыру бағдарламасы	0: Өшірулі (қызмет көрсету кезінде ғана рұқсат етілген). 1: Қосулы	Сифонды толтыру бағдарламасы келесі жағдайларда қосылады: - Құрылғы ажыратқышпен қосылғанда. - Жанарғы 28 күн жұмыс істемеген жағдайда. - Жұмыс режимі жазғыдан қысқыға ауыстырылған кезде. Келесідегі жылыту немесе бойлер үшін жылудың қажеттілігі кезінде құрылғы аз жылу қуатымен 15 минутқа қосылады. Сифонды толтыру бағдарламасы аз жылу қуатына жеткенше 15 минут қосылады. Сифонды толтыру бағдарламасының барысында  белгісі жыпылықтайды.
2.5E	GC7000iW ... құрылғылары: Тұтынушылардың таза тізбегіндегі гидравликалық нұсқар сүзгінің артындағы циркуляциялық сорғыға немесе жылыту жүйесінің сыртқы циркуляциялық сорғысына арналған желіге қосу (макс. 100 Вт)	0: Өшірулі 1 айналым сорғысы 2: тұтынушылардың таза тізбегіндегі гидравликалық бөлгіш сүзгінің артындағы жылыту жүйесінің сыртқы циркуляциялық сорғысы	Осы қызметтік функция арқылы қосылымды тиісінше бағдарламалауға болады (→ 21-кес., 23-бет).
2.5F	Инспекция аралығы	0: Өшірулі 1 ... 72 ай	Аталған аралық аяқталғаннан кейін дисплейде инспекция жасау үшін H13 қызметтік индикациясы пайда болады (→ 50-бет). Тек блоктаушы ақаулықтар ғана көрсетіледі.
2.7b	3-жүрісті қақпақша ортанғы күйде	0: Өшірулі 1: Қосулы	Функция жүйенің толық босатылуын және қозғалтқыштың қарапайым демонтажын қамтамасыз етеді. 3-жүрісті қақпақша ортанғы күйінде шамамен 15 минут қалады.
2.7E	Құрылысты кептіру функция	0: Өшірулі 1: Қосулы	Құрылысты кептіру функция сыртқы температура бойынша реттеуіш сылақты кептіру функциясына сәйкес келмейді (dry function). Құрылысты кептіру функциясы орнатылған кезде ыстық су беру режимі және түтіндікті тазалау режимі мүмкін емес (мыс., газды беруді баптау үшін). Құрылысты кептіру функциясы қосылған уақыт бойы, мәтіндік жолда 7E көрсетіледі.
2.9E	GC7000iW ... C-құрылғылары: турбина сигналының кешіктіру	2 ... 16 × 0,25 секунд	Кешіктіру судың жойылмауына қарамастан, су жеткізу жүйесіндегі қысымның күрт өзгеруінен жанарғының қысқа уақытқа іске қосылуына кедергі келтіреді.
2.9F	Жылыту сорғысының инерциямен жұмыс істеу уақыты	0 ... 3 ... 60 минут 24H: 24 сағат.	Сорғының айдау уақыты басқару блогымен жылуды қажет ету талабы аяқталғаннан кейін басталады.
2.9L	GC7000iW ...-құрылғылары: қыздырып залалсыздандыру	0: Өшірулі 1: Қосулы	Бұл қызметтік функция ресивердің 75 °C-қа дейін қыздырылуын іске қосады. ► Қыздырып залалсыздандыруды жасау (→ 9-тарау, 28-бет). Қосылған қыздырып залалсыздандыру дисплейде көрсетілмейді. Судың температурасы 75 °C деңгейінде 35 минут ұсталғаннан кейін, қыздырып залалсыздандыру автоматты түрде тоқтатылады.
2.bF	GC7000iW ... C-құрылғылары: ыстық суды дайындау кідірісі (күн қуаты режимі)	0 ... 50 секунд	Параметрлерді ыстық су температурасының датчигі күнде қызған судың қажетті температураға жеткендігін анықтамайынша жанарғы жұмыс істемейтіндей етіп таңдаңыз.

Қызметтік функция		Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
2.CE	GC7000iW ... құрылғылары: циркуляциялық сорғының қосылу әрекеттерінің саны	1, 2 ... 6: сорғының сағатына қосылуы, 3 минут ұзақтығымен 7: Айналымды сорғы тұрақты жұмыс істейді	Айналымды сорғының жұмыс істеуі кезінде ғана қолжетімді (→ 2.CL қызметтік функциясы).
2.CL	GC7000iW ... құрылғылары: циркуляциялық сорғы	0: Өшірулі 1: Қосулы	

Кесте 27 2-мәзір

10.5 3-мәзір: Құрылғының ерекшелік шекті мәндері

- ▶ **Menu 1** индикациясы пайда болғанша  және **ok** түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ **Menu 3** таңдау үшін: + түймесін екі рет басу.
- ▶ Таңдауды растау үшін: мәтіндік жолда қызметтік функция пайда болғанша  және **ok** түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ Қызметтік функцияны таңдап, орнату.



Негізгі реттеулер келесі кестеде **бөлектелген**. Осы мәзірде баптаулар негізгі баптаулар қалпына келтірілген кезде түсіріліп тасталмайды.

Қызметтік функция		Параметрлер/параметрлер ауқымы	Ескертпе/шектеу
3.1A	Жылыту режиміндегі макс. жылу қуатының жоғары шегі	• «Ең аз жылу қуаты» ... «ең көп номиналды жылу қуаты»	Макс.жылу қуатының баптау диапазоның шектейді (→ 2.1A қызметтік функциясы).
3.1b	Ыстық су берудің макс.өнімділігі	• «Минималды номиналды жылу қуаты»... «ыстық су берудің максималды номиналды жылу қуаты»	Ыстық су берудің макс. өнімділігін баптау диапазоның шектейді (→ 2.1b қызметтік функциясы).
3.2b	Берілістегі температураның жоғарғы шегі	• 30 ... 82 °C	Берілістегі температураны орнату диапазонын шектейді.
3.3d	Минималды номиналды жылу қуаты (жылыту мен ыссы су беру)	• «Ең аз жылу қуаты» ... «ең көп номиналды жылу қуаты»	

Кесте 28 3-мәзір

10.6 Тест: Функцияларды тексеру үшін баптаулар

- ▶ **Menu 1** индикациясы пайда болғанша  және **ok** түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ **Test** таңдау үшін: + түймесін басу.
- ▶ Таңдауды растау үшін: **ok** түймесін басыңыз.
- ▶ Қызметтік функцияны таңдап, орнату.

Қызметтік функция		Параметрлер	Ескертпе/шектеу
t01	Тұрақты тұтату	0: Өшірулі 1: Қосулы	Газды берусіз тұрақты тұтату арқылы тұтату жұмысын тексеру. ▶ Тұтату трансформаторының зақымдалуына жол бермеу үшін: функция 2 минуттан артық қосылмауы тиіс.
t02	Желдеткіштің тұрақты жұмысы	0: Өшірулі 1: Қосулы	Газды берусіз немесе тұтатусыз желдеткіштің жұмысы.
t03	Сорғының тұрақты жұмысы (ішкі және сыртқы сорғылар)	0: Өшірулі 1: Қосулы	
t04	3-жүрісті қақпақша тұрақты түрде ЫСБ күйінде	0: Өшірулі 1: Қосулы	

Кесте 29 Тест

10.7 Негізгі баптауларды қалпына келтіру

- ▶ **8E** индикациясы пайда болғанша +, **ok** және  түймелерін бір уақытта басыңыз.
- ▶ **reset** түймесін басыңыз.
Құрылғы **Menu 1** және **Menu 2** үшін негізгі баптаулармен іске қосылады¹⁾. **Menu 3** түсіріліп тасталмайды.

1) Ерекшелік: 2.1A және 2.1B қызметтік функцияларының мәндері 3.1A және 3.1B қызметтік функциялардан алынады.

11 Газдың реттелуін тексеру

Табиғи газ тобының 2E (2H) құрылғылары зауытта орнатылған Воббе санына 15 кВтсағ/м³ және 13 мбар қосылу қысымына және бітелменген.

- Егер құрылғы зауытта орнатылған газ түрімен пайдаланылса, TRGI бойынша номиналды жылу жүктемесіне және мин. жылу қуаттылығына баптау қажет емес.
- Егер құрылғы газдың басқа түріне ауыстырылса (мыс., **табиғи газ H табиғи газ L-ге**), CO₂ немесе O₂ баптауы қажет.
- Егер құрылғы **табиғи газдан сұйытылған газға** (немесе керісінше) ауыстырылса, CO₂ немесе O₂ баптау және қайта жабдықтау жиынтығы арқылы қайта жабдықтау қажет.
- Газдың басқа түріне ауысқаннан кейін: зауыт тақтайшасының жанында, құрылғыда газ түрінің көрсетілуімен тақтайшаны бекіту (жылыту құбырының немесе қайта жабдықтау жиынтығының жеткізілім көлеміне жатады).



Газ-ауа арақатынасын макс. номиналды жылу қуаттылығы және мин. номиналды жылу қуаттылығы кезінде тек CO₂ немесе O₂ өлшеу арқылы ғана баптау мүмкін.

11.1 Газдың басқа түріне ауысу

Құрылғы	Келесіге ауысу:	Тапсырыс нөмірі
GC7000iW 24 P	Сұйық газ	7 736 901 219
	Табиғи газ	7 736 901 218
GC7000iW 20/28 C	Сұйық газ	7 736 901 233
	Табиғи газ	7 736 901 232

Кесте 30 Газдың басқа түріне ауысу үшін жеткізілетін жиынтықтар



ЕСКЕРТУ

Тұтанғыш газдардың жарылуы өмірге қауіпті!

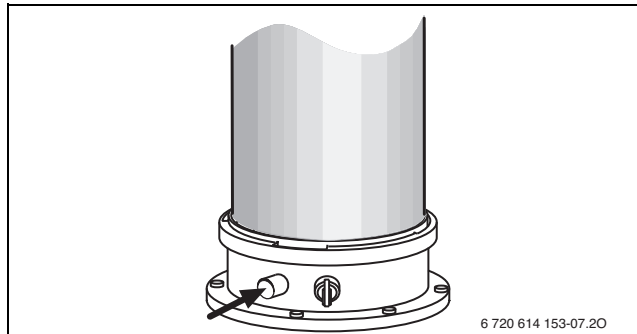
Шыққан газ жарылысқа әкелуі мүмкін.

- Газ өткізетін бөлшектермен жұмысты тек рұқсаты бар мамандар істеуі керек.
- Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс істеуден бұрын газ кранын жабыңыз.
- Қолданылған тығыздауыштарды жаңасымен ауыстырыңыз.
- Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс істеп болғаннан кейін газ өткізбейтінін тексеріңіз.

- Газдың басқа түріне ауыстыруға арналған жиынтықты бірге берілетін нұсқаулық бойынша орнатыңыз.
- Әр қайта жабдықтаудан кейін: газ-ауа арақатынасын баптау және зауыт тақтайшасының жанында, құрылғыда газ түрінің көрсетілуімен тақтайшаны бекіту (жылыту құбырының немесе қайта жабдықтау жиынтығының жеткізілім көлеміне жатады).

11.2 Газ-ауа арақатынасын тексеру және қажеттілігіне қарай баптау

- Құрылғыны өшіріңіз.
- Қаптаманы алу.
- Құрылғыны қосыңыз.
- Пайдаланылған газға арналған өлшегіш штуцердің тығынын ашу.
- Өлшеу зондын штуцерге шамамен 85 мм енгізу.
- Өлшеу орнын тығыздаңыз.



Сурет 44 Пайдаланылған газға арналған өлшегіш штуцер

- Жылыту радиаторларында ашық вентильдермен жылу шығындауды қамтамасыз ету.
- ☀/❄ және 🔌 түймешігін дисплейде 🌡 таңба пайда болғанша бір уақытта. Әріпті-сандық индикация берілістегі температураны көрсетеді, мәтіндік жолда 100 % өшіп-жанады (ыссы су үшін макс. номиналды жылу қуаты). Қысқа уақыт ішінде жанарғы жұмыс істей бастайды.

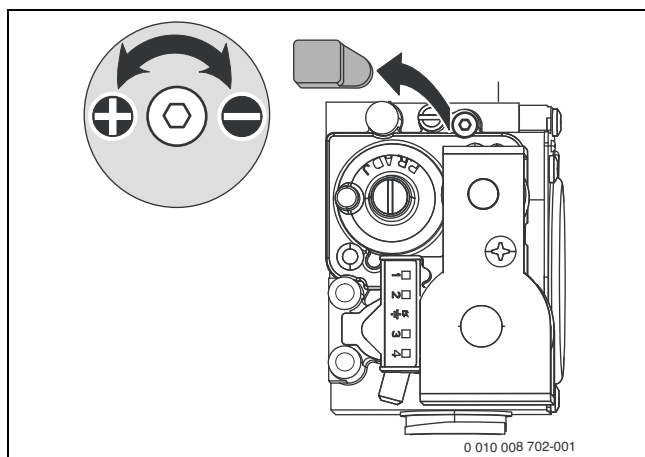
Түрба тазартушы жұмысы режимінде дисплейдегі индикация

	Табиғи газ	Пропан	Бутан
GC7000iW 20/28 C			
максималды номиналды жылу қуаты	100 %	100 %	100 %
жылытудың макс. номиналды жылу қуаттылығы	71 %	71 %	71 %
минималды номиналды жылу қуаты	13 %	13 %	13 %
GC7000iW 24			
максималды номиналды жылу қуаты	100 %	100 %	100 %
минималды номиналды жылу қуаты	12 %	12 %	12 %

Кесте 31 Номиналды жылу қуаттылығының пайыздық индикациясы

- CO₂ немесе O₂ құрамын өлшеу.
- 32-кестесі бойынша номиналды жылу қуаты үшін CO₂ немесе O₂ құрамын тексеру, қажеттілігіне қарай, реттеу.

- Дроссельдік клапанның бітемесін алып тастаңыз.



Сурет 45 Бітемені алып тастаңыз

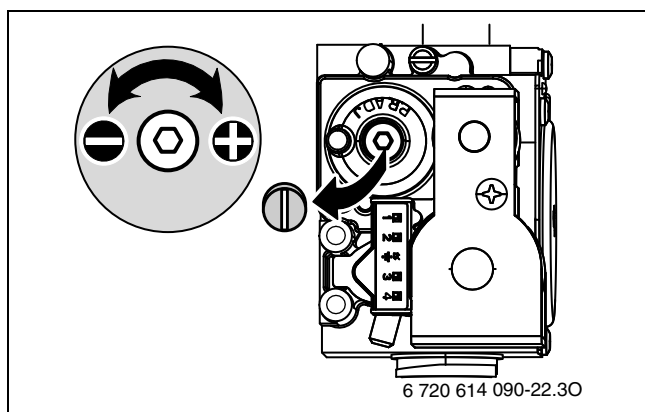
- CO₂ құрамын арттыру үшін форсунканы солға бұру.
- CO₂ құрамын төмендету үшін форсунканы оңға бұру.

Газ түрі	максималды номиналды жылу қуаты		минималды номиналды жылу қуаты	
	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂
Табиғи газ Н	9,4 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Сұйытылған газ (пропан) ¹⁾	10,8 %	4,6 %	10,5 %	5,0 %
Сұйытылған газ (бутан)	12,4 %	2,5 %	12,0 %	3,0 %

1) Көлемі 15 000 л-ге дейінгі қозғалмайтын ыдыстарды қолданғандағы сұйытылған газдың әдепкі мәні

Кесте 32 CO₂ және O₂ құрамы

- CO құрамын есептеңіз.
CO құрамы < 250 ppm құрау керек.
- – түймесімен мин. номиналды жылу қуатын орнату (→ 31-кесте).
Әр өзгеріс бірден жұмыс істей бастайды.
- CO₂ немесе O₂ құрамын өлшеу.
- Газ арматурасының реттеуші бұрандасындағы бітемені алып тастау және мин. номиналды жылу қуаты үшін CO₂ немесе O₂ құрамын реттеу.



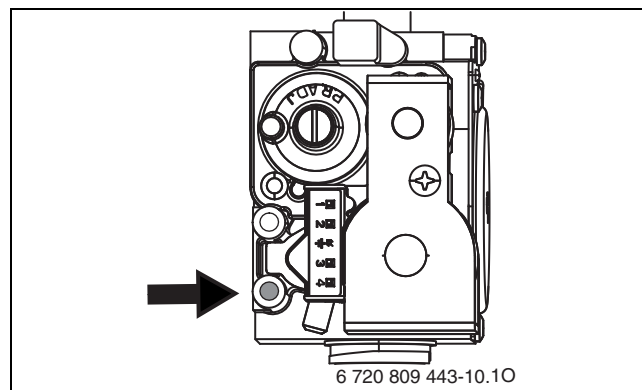
Сурет 46

- Макс. және мин. жылу қуаты кезінде баптауды қайтадан тексеру, қажетінше реттеуді жалғастыру.
- Реттеуші форсункадағы бұранданы бұрау.
- Газ арматурасы мен реттеуші форсунканы бітемелеу.
- түймешігін басыңыз.
Жылыту құрылғысы қайтадан қалыпты режимге қайтады.

- CO₂ немесе O₂ құрамы туралы мәліметтерді іске қосу мен жөндеу жұмыстарының хаттамасына енгізу.
- Штуцерден өлшеу зондын алып шығып, штуцерге бітеуіш орнату.

11.3 Берілетін газдың қысымын тексеру

- Құрылғыны өшіру және газ кранын жабу.
- Газдың қысымына арналған өлшегіш штуцердегі бұранданы бұрау және қысым өлшегіш құрылғысын жалғау.



Сурет 47 Қосылатын газ қысымына арналған өлшегіш штуцер

- Газ кранын ашу және құрылғыны қосу.
- Жылыту радиаторларында ашық вентильдермен жылу шығындауды қамтамасыз ету.
- және түймелерін дисплейде белгісі пайда болмайынша бір уақытта басып тұрыңыз.
Әріпті-сандық индикация берілістегі температураны көрсетеді, мәтіндік жолда 100 % өшіп-жанады (ыссы су үшін макс. номиналды жылу қуаты). Қысқа уақыт ішінде жанарғы жұмыс істей бастайды.
- Қосылатын газдың қажетті қысымын кестеден тексеріңіз.

Газ түрі	Номиналды қысым [мбар]	максималды номиналды жылу қуатындағы қысымның рұқсат етілген диапазоны [мбар]
Табиғи газ	13	10 - 16
Сұйытылған газ (пропан) ¹⁾	30	25 - 35
Сұйытылған газ (бутан)	30	25 - 35

1) 15 000 л-ге дейін стационарлық ыдыстар үшін пропан-бутан қоспасы

Кесте 33 Қосылатын газдың рұқсат берілген қысымы



Осы диапазон шегінен тыс іске қосу мен жөндеу жұмыстарын жүргізу рұқсат етілмейді.

- Себебін анықтап, ақауды жойыңыз.
- Мүмкін болмаған жағдайд: құрылғыға газ беруді жауып тастап, газ жеткізу мекемесіне хабарлау.

- **ok** түймешігін басыңыз.
Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады.
- Құрылғыны өшіру, газ кранын жабу, қысым өлшегіш құрылғыны ажырату және бұранданы бекіту.
- Қаптаманы орнату.

12 Пайдаланылған газды өлшеу

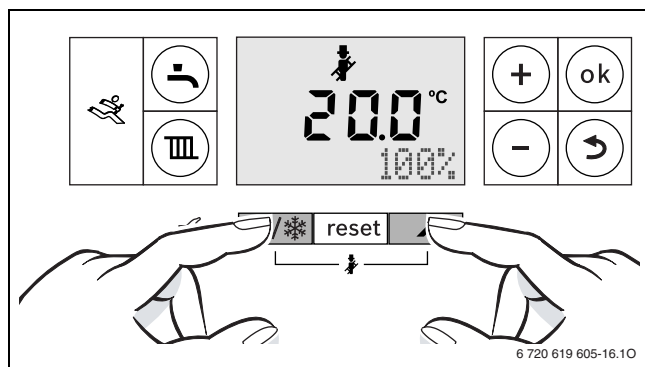
12.1 Тұрба тазартушы жұмысы

Құбыр тазалаушы режимінде құрылғы максималды номиналды жылу қуаттылығында жұмыс істейді.



Өлшеулер немесе баптаулар жасауға сізге 30 минут беріледі. Одан кейін құрылғы қайтадан қалыпты режимге қайтады.

- ▶ Жылыту радиаторларында ашық вентильдермен жылу шығындауды қамтамасыз ету.
- ▶ ❄️/❄️ және 🔄 түймешігін дисплейде 🔄 таңба пайда болғанша бір уақытта.
Дисплейде берілістегі температура көрсетіледі, мәтіндік жолда **100 %** өшіп-жанады (= максималды номиналды жылу қуаты).
Қысқа уақыт ішінде жанарғы жұмыс істей бастайды.



Сурет 48 100 % (ыссы су үшін макс. номиналды жылу қуаты)

- ▶ Қалаулы номиналды жылу қуатын таңдау үшін + немесе - түймесін басу (→ 11-тарауы).

12.2 Газ жолының тығыздығын тексеру

O₂ немесе CO₂ мәнін жануға арналған ауадан өлшеу.

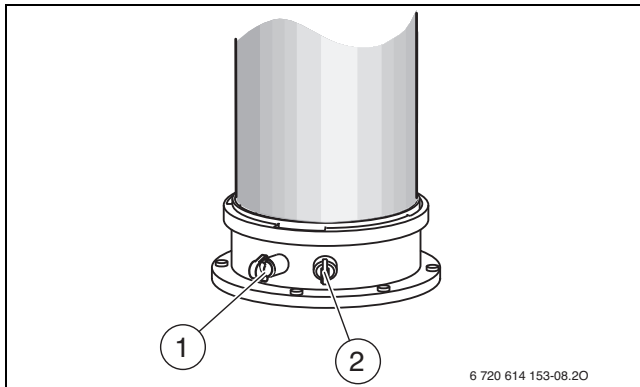
Өлшеу үшін сақина саңылауы бар зонд қажет болады.



Жанып кету ауасында O₂ немесе CO₂ өлшеу арқылы C₁₃, C₃₃, C₄₃ және C₉₃ бойынша түгіндіктің герметикалығын тексеру. O₂ 20,6% мәнін арттырмау керек. CO₂ 0,2% мәнін арттырмау керек.

- ▶ Жанатын ауаның өлшегіш штуцеріндегі тығынды алыңыз [2].
- ▶ Пайдаланылған газдар зондын штуцерде жылжытып, өлшеу орнын герметикалаңыз.

- ▶ Құбыр тазалаушы режимінде **максималды номиналды жылу қуаты** орнатылады.



Сурет 49 Пайдаланылған газдар мен жанатын ауаны өлшеуге арналған штуцер

- [1] Пайдаланылған газға арналған өлшегіш штуцер
- [2] Жанатын ауаға арналған өлшегіш штуцер

- ▶ O₂ және CO₂ құрамын өлшеу.
- ▶ 🔄 түймешігін басыңыз.
Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады.
- ▶ Пайдаланылған газдар зондын алып тастаңыз.
- ▶ Тығынды орнына қойыңыз.

12.3 Пайдаланылған газдардағы CO мөлшерін өлшеу

Өлшеу мақсатында көп тесікті пайдаланылған газдар зондын қолданыңыз.

- ▶ Пайдаланылған газға арналған өлшегіш штуцердің тығынын ашу.
- ▶ Пайдаланылған газдар зондын соңына дейін жылжытып, өлшеу орнын герметикалаңыз.
- ▶ Құбыр тазалаушы режимінде **максималды номиналды жылу қуаты** орнатылады.
- ▶ CO құрамын есептеңіз.
- ▶ 🔄 түймешігін басыңыз.
Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады.
- ▶ Пайдаланылған газдар зондын алып тастаңыз.
- ▶ Тығынды орнына қойыңыз.

13 Қоршаған ортаны қорғау және Қайта өңдеуге жіберу

Қоршаған ортаны қорғау— Bosch компаниялар тобының кәсіпкерлік принципі болып табылады

Өнім сапасы, үнемділік және қоршаған ортаны қорғау біз үшін маңыздылығы бірдей мақсаттар болып табылады. Біз қоршаған ортаны қорғау жөніндегі заңдар мен ережелерді қатаң қадағалаймыз.

Қоршаған ортаны қорғау үшін үнемділікпен қатар, ең үздік технологиялар мен материалдарды қолданамыз.

Қаптама

Қаптамаға қатысты айтарымыз, біз оңтайлы қайта өңдеу шарттарын ұсынатын жергілікті қаптама жасау мекемелерімен бірге қызмет етеміз.

Қолданылатын барлық қаптамалар қоршаған ортаға қауіпсіз және қайта өңдеуге жарамды.

Қызмет көрсету мерзімі аяқталған жабдықтар

Ескі құрылғылар құрамында қайта өңделетін алынатын бағалы заттар бар.

Түйіндер оңай ажырайды. Пластмасса элементтер таңбаланған. Осылайша әр түрлі түйіндерді сұрыптап, оларды екінші рет пайдалануға немесе қайта өңдеуге жіберуге болады.

14 Сақтау, тасымалдау және тарату үшін қосымша талаптар

Өнімді пайдалану нұсқаулығына қосымша (тек Еуразия экономикалық қауымдастығы шеңберінде Кеден одағына мүше мемлекеттер аумағында ғана қолданылады)

14.1 Көлік

1. Қазандықтар осы түрді тасымалдау үшін тиімді, тауарларды тасымалдау ережелеріне сәйкес көліктің кез-келген түрімен тасымалданады.
2. Тасымалдау кезінде қаптамада қолданылатын белгілердің талаптарын сақтау қажет.

14.2 Сақтау

1. Жоғары температура көздерінен және күн сәулесінің әсерінен алыс құрғақ жерде сақтау керек
2. Сақтау кезінде температураның күрт өзгеруінен сақтаңыз
3. Қаптамасыз сақтауға тыйым салынады
4. Сақтау шарттары туралы толық мәлімет ГОСТ 15150 (Шарт 1)

14.3 Ережелер мен шарттарды іске асыру

1. Өнімдерді сатуды заңды және жеке кәсіпкерлер жүзеге асырады, экономикалық қызметтің осы түріне қатысты ақпарат заңды тұлғалардың бірыңғай мемлекеттік тізілімінде және жеке кәсіпкерлердің бірыңғай мемлекеттік тізілімінде қамтылады.
2. Өнімді сақталуын қамтамасыз ететін, атмосфералық жауын-шашынның әсерінен, жоғары температураның әсерінен (температураның күрт өзгеруінен), соның ішінде күн сәулесінен қорғайтын дүкендерде, бөлімдерде (секциялар), павильондарда және дүңгіршектерде сатуға рұқсат етіледі.
3. Сатушы (дайындаушы) сатып алушыға дұрыс таңдау мүмкіндігін қамтамасыз ететін өнім туралы қажетті және анық ақпарат беруге міндетті. Өнім туралы ақпарат міндетті түрде ЕАС елдер заңнамасымен бекітілген мәліметтер тізбесімен қамтылуы қажет.
4. Егер тұтынушымен сатып алынатын өнім бұрын қолданыста болса немесе оның бір жетіспеушілігі (кемшіліктері) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.
5. Өнімді іске асыру процессінде келесі талаптар орындалуы тиіс:
 - сатушы сатып алушының назарына өз ұйымының атауын, оның орналасқан жерін (мекен-жайын) және оның жұмыс кестесін жеткізуге міндетті;
 - сауда үй-жайларындағы өнімдердің үлгілері сатып алушыға оның жазуымен танысу мүмкіндігін қамтамасыз етуге және козбен шолып қараудан басқа бұйымдарды іске қосуға әкелетін кез келген іс-қимылын болдырмауы тиіс;
 - сатушы сатып алушының назарына осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растау туралы ақпаратты, сәйкес болу туралы сертификаттың немесе сәйкестік туралы декларацияны жеткізуге міндетті және тұтынушының өтініші бойынша оған келесі құжаттарды ұсынуы керек:
 - сертификаттың көшірмесі
 - пайдалану және орнату жөніндегі нұсқаулық
6. Өнімді оны сәйкестендіру белгілері болмаған (жоғалған), бүлінген ізі бар және пайдалану жөніндегі нұсқаулықсыз (басшылықсыз), міндетті сәйкестік сертификатының немесе сәйкестік белгісіз сатуға тыйым салынады.

14.4 Тұрғын үй, коммерциялық немесе өндірістік аймақтарда жұмыс істеуге арналған техникалық құралдарды пайдаланудағы шектеулер туралы мәліметтер

Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтар мен қоғамдық орындарда, аз электротүтынатын өндірістік аймақтарда, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар әсерісіз жұмыс істеуге арналған. Жабдықтар қызметкерлердің тұрақты қатысуынсыз пайдалануға арналған.

15 Тексеру және техникалық қызмет

15.1 Тексеру және техникалық қызмет көрсету кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар

⚠ Мақсатты топқа арналған нұсқаулар

Тексеру және техникалық қызмет көрсетуді тек тиісті рұқсаты бар білікті маман орындауы қажет. Жеткізушінің қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтау керек. Нұсқауларды сақтамаған жағдайда материалдық шығындар мен адамдардың өлім қатеріне дейін әкелетін шығын болуы мүмкін.

- ▶ Пайдаланушыға жеткіліксіз тексеру, техникалық қызмет көрсету немесе оларды орындамаудың салдарларын ескертіңіз.
- ▶ Жылыту жүйесін жылына кемінде бір рет жүргізіңіз, қажет болса, тиісті техникалық қызметті және тазалау жұмыстарын орындатыңыз.
- ▶ Анықталған ақауларды дереу жойыңыз.
- ▶ Жылыту юлогын әр 2 жыл сайын тексеру және, қажетінше, тазалау Біз жыл сайынғы тексеруді ұсынамыз.
- ▶ Тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз (қосалқы бөлшектер каталогын қараңыз).
- ▶ Шешілген тығыздауыштар мен дөңгелек қимасы бар сақиналарды жаңа бөлшектермен алмастырыңыз.

⚠ Электр тогының соғу қаупі бар!

Тогы бар электрлік элементтерге тиіп кету электр тогының соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.

- ▶ Электр жабдықтарымен жұмыс істеуден бұрын электр қуатының көзін ажыратыңыз (230 В айнымалы ток) (сақтандырғыш, LS қосқышы) және кездейсоқ өшуден қорқаңыз.

⚠ Тұтанғыш газдардың жарылуы өмірге қауіпті!

Шыққан газ улануға әкеп соқтыруы мүмкін.

- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс жасап болғаннан кейін газ өткізбейтінін тексеріңіз.

⚠ Газ шығуы салдарынан жарылыс қаупі болуы мүмкін!

Шығатын газ жарылыстың болуына әкеп соқтыруы мүмкін.

- ▶ Газ өткізетін бөлшектермен жұмыс жасаудан бұрын газ кранын жабыңыз.
- ▶ Герметикалық болуын тексеріңіз.

⚠ Ыстық судан күйіп қалу қаупі!

Ыстық су қатты күйдіруі мүмкін.

- ▶ Тұрба тазалаушы немесе термиялық дезинфекциялау жұмыстарын іске қосар алдында тұрғындарды күйіп қалу қаупі туралы ескертіңіз.
- ▶ Термикалық залалсыздандыруды құрылғының әдеттегі қолданыс уақытынан тыс кезде орындаңыз.
- ▶ Орнатылған максималды ыстық су температурасын өзгертпеңіз.

⚠ Су ағу салдарынан аспап зақымдануы мүмкін!

Ағып шығатын су аспапты зақымдауы мүмкін.

- ▶ Су өткізетін бөлшектермен жұмыс істеуден бұрын басқару аспабының үстін жабыңыз.

⚠ Тексеру және техникалық қызмет көрсетуге арналған қосымша құралдар

- Келесі өлшеу құралдары қажет болады:
 - CO₂, O₂, CO және ӨГ температурасына арналған ӨГ электрондық талдағышы
 - 0 - 30 мбар қысым өлшегіш (шәкіл бөлгіштері 0,1 мбардан кем болмауы керек)
- ▶ 8 719 918 658 0 термопастасын пайдалану.
- ▶ Рұқсат етілген жағармайларды пайдаланыңыз.

⚠ Тексеру/қызмет көрсетуден кейін

- ▶ Бұрын босатылған бұрандалы қосылыстарды бекітіңіз.
- ▶ Жабдықты қайтадан қосыңыз (→ 7-тарау, 24-бет).
- ▶ Ажырату орындарының ауа өткізбейтінін тексеріңіз.
- ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз.

15.2 Соңғы сақталған ақауды шақыру

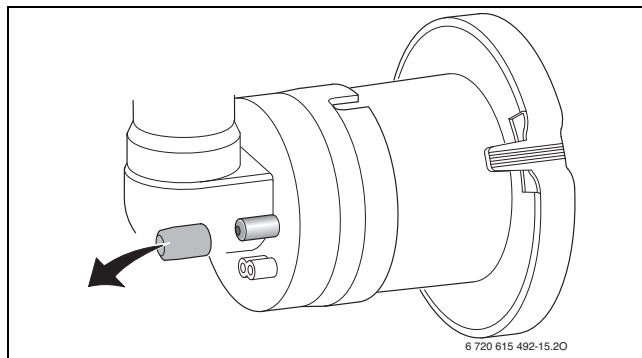
- ▶ **1-A2** қызметтік функциясын таңдаңыз.



Ақауларға шолуды 46-беттегі 16-тараудан табуға болады.

15.3 Жылыту блогын тексеру

- ▶ Қаптаманы алу (→ 20-бет).
- ▶ Өлшегіш штуцердің қақпағын шешу және қысым өлшеу құралын жалғау.



Сурет 50 Араластырғыштағы өлшегіш штуцер

- ▶ Ыссы су үшін максималды номиналды жылу қуаттылығында араластырғыштағы басқару қысымын тексеру.
- ▶ Өлшеулердің келесі нәтижелерінде жылыту блогын тазарту тиіс:
 - GC7000iW 20/28 C < 9,9 мбар
 - GC7000iW 24 < 9,4 мбар

15.4 Электродтарды тексеріп, жылыту блогын тазалаңыз



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

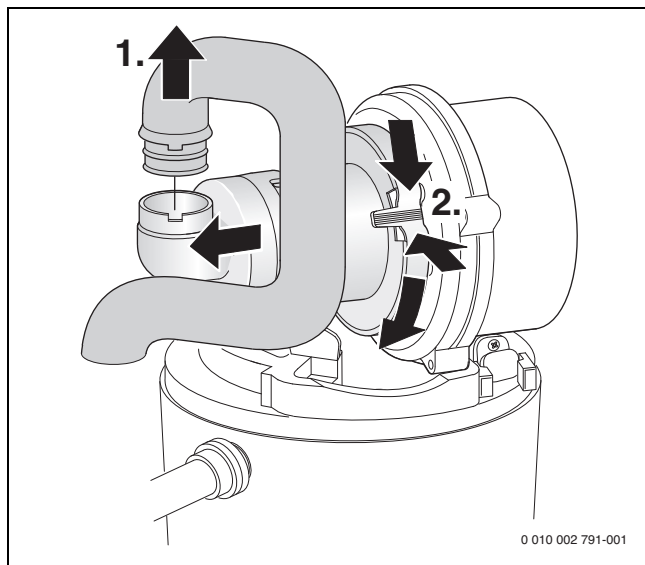
Ыстық беттерден тұтану қаупі!

Жылыту қазанының жеке түйіндері қазанды пайдаланудан шығарғаннан кейін ұзақ уақыт бойы өте ыстық боп қалады!

- ▶ Жылыту қазанында жұмыстар жүргізу алдында: құрылғы толығымен салқындағанша күтіңіз.
- ▶ Қажет болса, қорғаныш қолғап қолданыңыз.

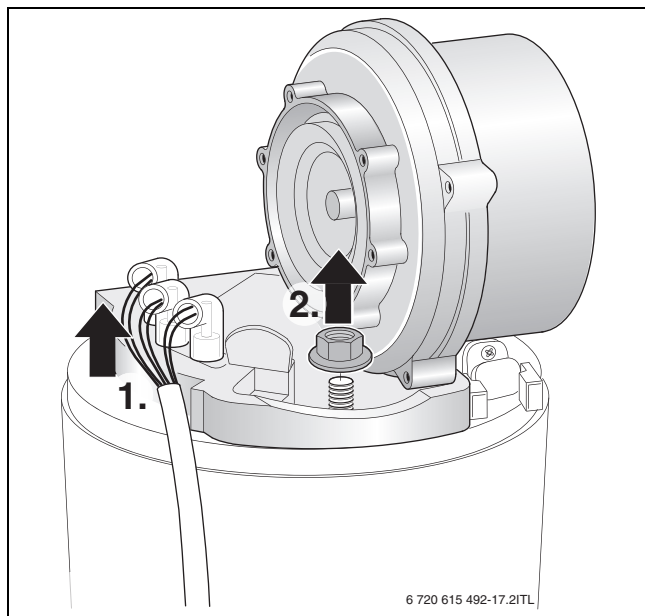
Жылыту блогын тазарту үшін, құрамында щетка мен ауыстырғышы бар № 1156 құрал-жабдықтарды қолданыңыз, тапсырыс беру № 7 719 003 006.

1. Сорғыш түтікті шығарып алыңыз.
2. Араластырғыштағы фиксаторды басып, төмен бұрап, араластырғышты алға түсіріңіз.



Сурет 51 Сорғыш түтік пен араластырғышты демонтаждаңыз

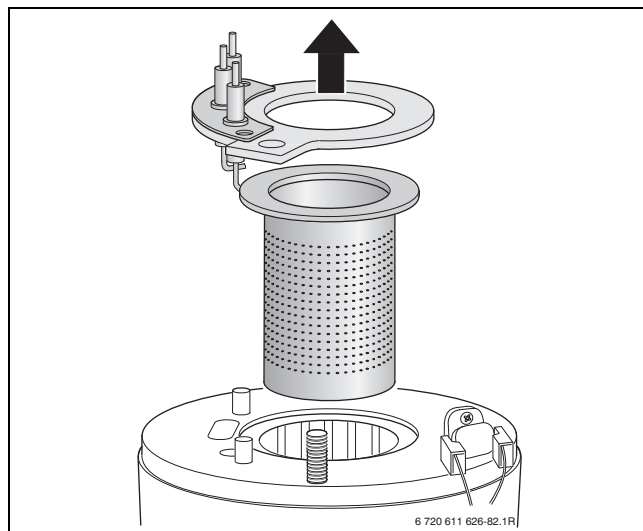
1. Тұтандырғыш және басқару электродын ажыратыңыз.
2. Гайканы бұрап шығарып, ауа үрлегішті алып тастаңыз.



Сурет 52 Ауа үрлегішті шығарып алыңыз

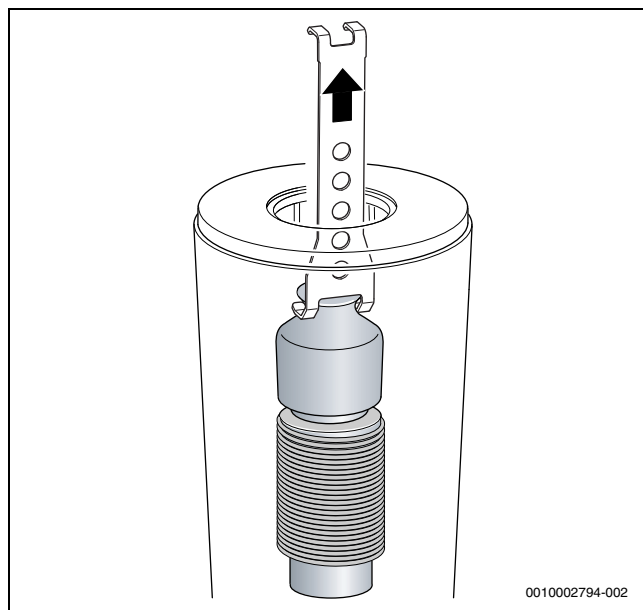
- ▶ Электродтар жиынтығын төсемесімен бірге шешіп алу және электродтарды ластанудан тексеру, қажетінше тазалау немесе ауыстыру.

- ▶ Жанарғыны алыңыз.



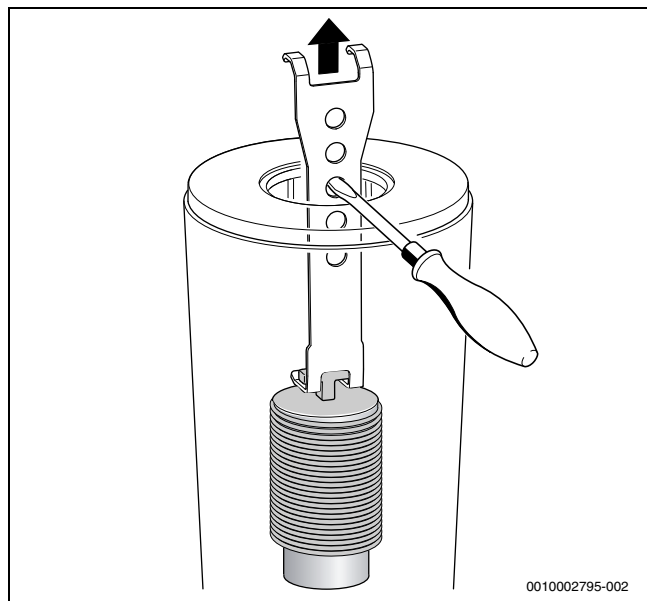
Сурет 53 Жанарғыны алыңыз

- ▶ Түсіру құралы арқылы үстіңгі сүйір корпусты шығарып алыңыз.



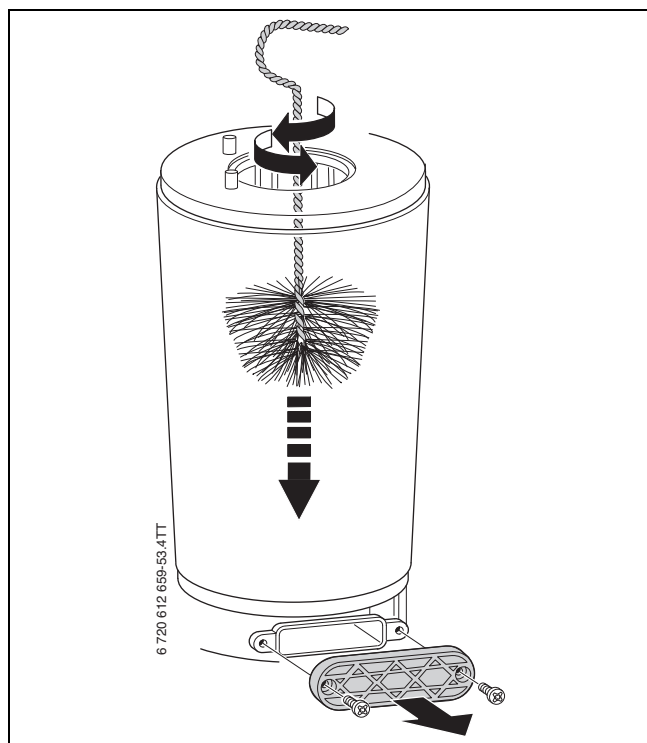
Сурет 54 Жоғарғы сүйір корпусты шығарып алыңыз

- Түсіру құралы арқылы төменгі сүйір корпусты шығарып алыңыз.



Сурет 55 Төменгі сүйір корпусты шығарып алыңыз

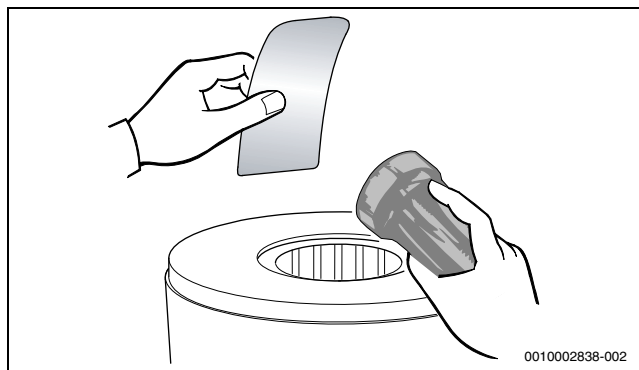
- Сүйір корпустың екеуін де тазалаңыз.
- Жылыту блогын солға және оңға
 - жоғарыдан төменге тірелгенше
 - бұрау арқылы щеткамен тазалаңыз
- Басқару саңылауының қақпағындағы бұрандаларды бұрып, қақпақты алып тастаңыз.



Сурет 56 Жылыту блогын тазалаңыз

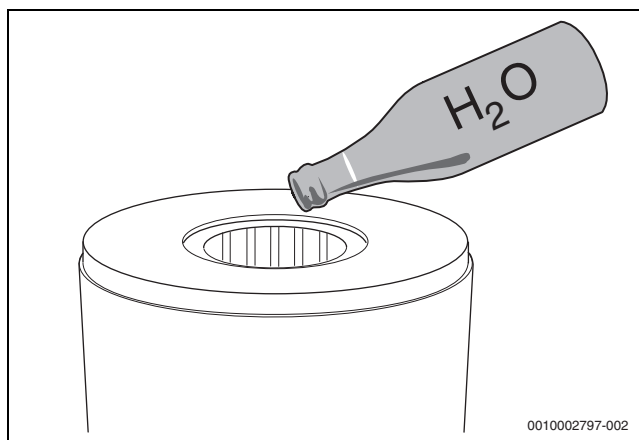
- Сорғыш құрылғы арқылы қалғанын жойып, басқару саңылауын қайта жабыңыз.

- Қалташам мен айна арқылы жылыту блогында қалдық қалмағанын тексеріңіз.



Сурет 57 Жылыту блогында қалдық қалмағанын тексеріңіз

- Сүйір корпусты қайтадан қойыңыз.
- Конденсат сифонын шешіп алу қолайлы ыдысты қою.
- Жылыту блогын жоғарыдан сумен шайыңыз.



Сурет 58 Жылыту блогын сумен жуыңыз

ҰСЫНЫС

Химикаттардың кесірінен болған материалдық шығын!

Шаю, тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде химиялық заттарды пайдаланғанда, EPDM каучуктарының зақымдануы мүмкін. Бұл пайдаланылған газдың ағып кетуіне алып келуі мүмкін.

- Жылу алмастырғышты шаю үшін ешқандай химиялық заттарды пайдаланбаңыз.
- Бақылау саңылауын қайта ашып, конденсатты ағызуға арналған ванна мен конденсатты шығаруға арналған қосылымды тазалаңыз.

ҰСЫНЫС

Ыстық ПГ шығуына байланысты материалдық шығын!

Жарамсыз тығыздауыштар кесірінен ыстық ПГ шығуы мүмкін, бұл газдар құрылғыны зақымдап, ары қарай жұмыс істеуге қауіп туғызуы мүмкін.

- Кез келген техникалық қызмет көрсетуден немесе бақылау мақсатында қарап шығудан соң, барлық қамтылған тығыздауыштарды ауыстыру қажет.
- Тығыздауыштарды орналастыру дәлдігін тексеріңіз.
- Газ-ауа арақатынасын баптау (→ 34-бет).

15.5 Конденсат сифонын тазалау


ЕСКЕРТУ

Улану қаупі бар!

Конденсаттың толтырылмаған сифоны кезінде ұлы пайдаланылған газдар бөлінуі мүмкін.

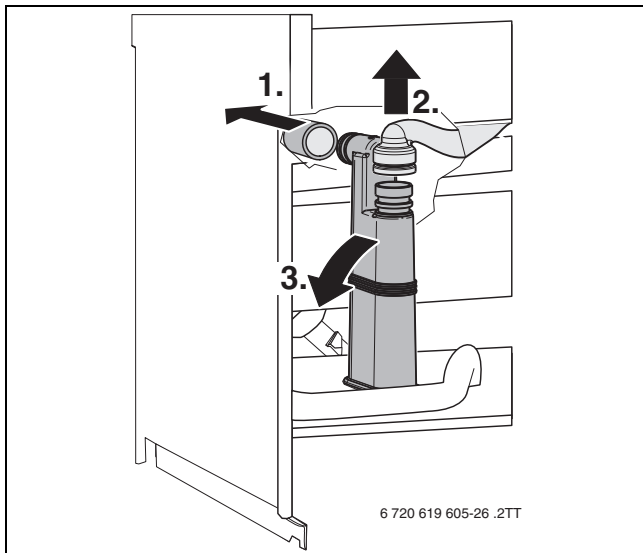
- ▶ Сифонды толтыру бағдарламасын тек құрылғының қызмет көрсету кезінде өшіріңіз, жұмыстардың аяқталуынан кейін қайтадан қосыңыз.
- ▶ Конденсат тиісті түрде кетіп жатқанына көз жеткізіңіз.



Конденсат сифонын жеткіліксіз тазалауға байланысты пайда болған зақымдар үшін кепілдік қолданылмайды.

- ▶ Конденсат сифонын жүйелі түрде тазалаңыз.

1. Конденсат сифонынан шлангіні шешу.
2. Конденсат сифонына жалғанушы түтікшені шешу.
3. Сифонды жанына қарай еңкейтіп, алып тастау.

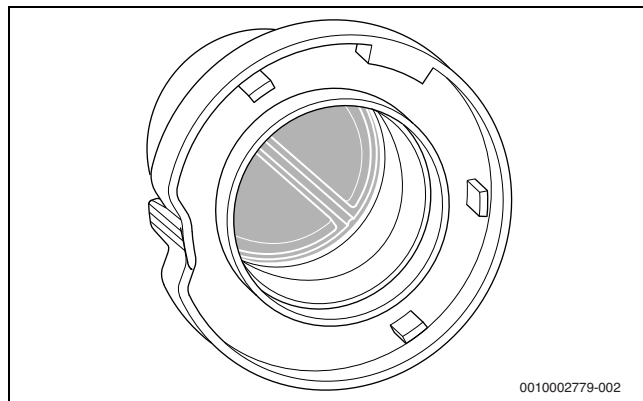


Сурет 59 Конденсат сифонын шешіп алу

- ▶ Конденсаттың сифонын тазалау және саңылаудың жылу алмастырғышқа өтімділігін тексеру.
- ▶ Конденсат шлангісін тексеру және, қажетінше тазалау.
- ▶ Сифонға шамамен $\frac{1}{4}$ л су құю және орнына қою.

15.6 Араластырғыштағы мембрананы тексеріңіз (ПГ кері ағынын қамтамасыз ету мақсатында)

- ▶ Араластырғышты шешу (→ 51-сур.).
- ▶ Мембранада ластану немесе сызаттар барын тексеріңіз.



Сурет 60 Араластырғыштағы мембрана

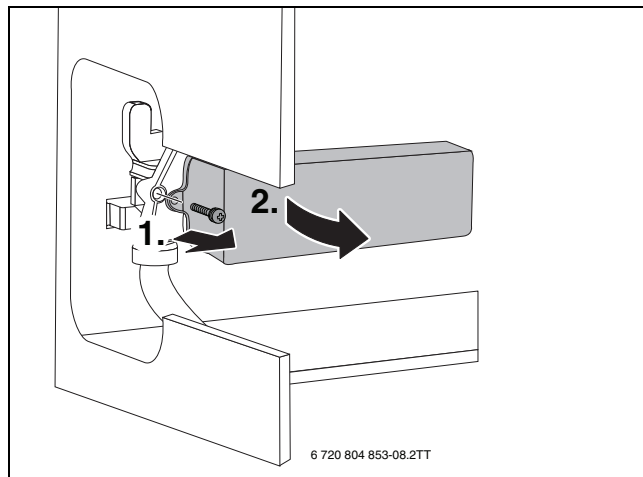
15.7 GC7000iW ... C-құрылғылары: пластиналы жылу алмастырғышты тексеру

Ыссы су шығысының жеткіліксіз өнімділігі кезінде

- ▶ Суық су құбырындағы електі ластанудан тексеріңіз (→ 15.8-тарауы).
- ▶ Тот баспайтын болат үшін рұқсат етілген (1.4401) татты жою үшін құралының көмегімен пластиналы жылу алмастырғыштан татты алу.

-немесе-

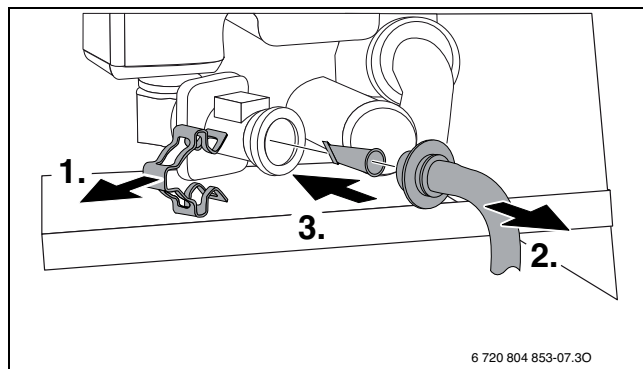
- ▶ Пластиналы жылу алмастырғышты шешу және ауыстыру.
1. Бұрандаларды бұрап алу.
 2. Пластиналы жылу алмастырғышты алып шығу.



Сурет 61 Пластиналы жылу алмастырғышты демонтаждау

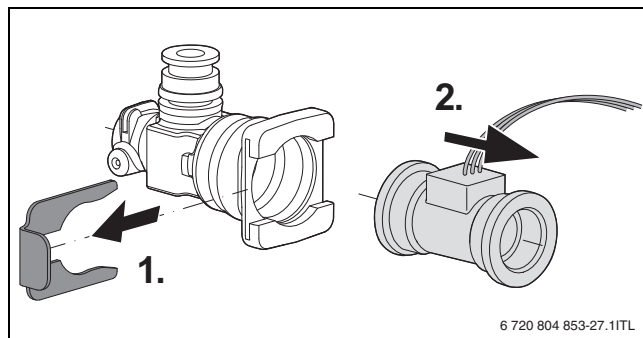
15.8 GC7000iW ... C-құбырлары: суық су құбырындағы және турбинадағы електі тексеру

1. Қысқышты шешіңіз.
2. Суық су беру құбырын босандату.
3. Құбырдан електі алып шығып, ластанудан тексеру.



Сурет 62 Суық су құбырындағы електі демонтаждау

1. Қысқышты шешіңіз.
2. Турбинаны алыңыз.



Сурет 63 Суық су құбыр желісіндегі турбинаны демонтаждау

- ▶ **i6** «Турбинаның ағымдағы ағыны» қызметтік функцияны таңдау.
- ▶ Турбинаның ағыны бағытында үрлеу.
- ▶ Егер дисплейде ешқандай индикация пайда болмаған кезде, турбинаны алмастыру.

15.9 Кеңейткіш ыдысты тексеріңіз

Кеңейткіш ыдысты тексеру жыл сайын орындалуы керек.

- ▶ Құрылғыдағы қысымды өшіріңіз.
- ▶ Қажет жағдайда кеңейткіш бактің кіру қысымын жылыту аспабының статистикалық биіктігіне баптау қажет.

15.10 Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын реттеңіз

Манометрдегі таңбаланыу	
1 бар	Ең аз толтыру қысымы (салқын орнату кезінде)
1 - 2 бар	Толтырудың оңтайлы қысымы
3 бар	Ыстық судың ең жоғары температурасында толтырудың макс. қысымы аспауы тиіс (сақтандырғыш қақпаша ашылады).

Кесте 34

Егер нұсқар 1 бардан төмен болса (суық жүйеде):

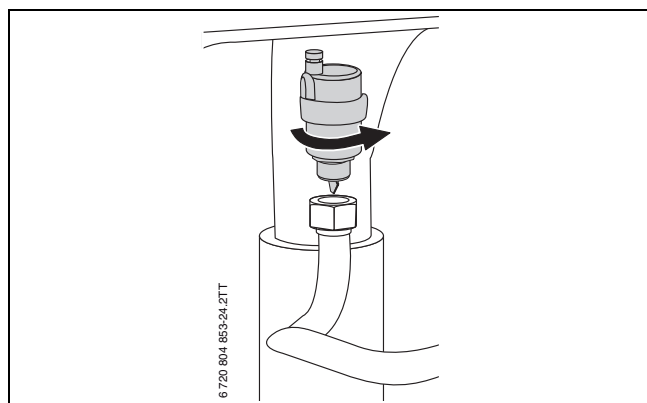
- ▶ Ауа ыстық суға түспеуі үшін, шлангіні суға толтыру
- ▶ Нұсқар 1 мен 2 бар арасында орналаспағанша су қосу.

Егер қысым тұрақты болмай жатса:

- ▶ Кеңейткіш ыдыс пен жылыту жүйесінің герметикалығын тексеріңіз.

15.11 Ауаны отау автоматты қақпағын шешу

- ▶ Ауаны отау автоматты қақпағын бұрап алу

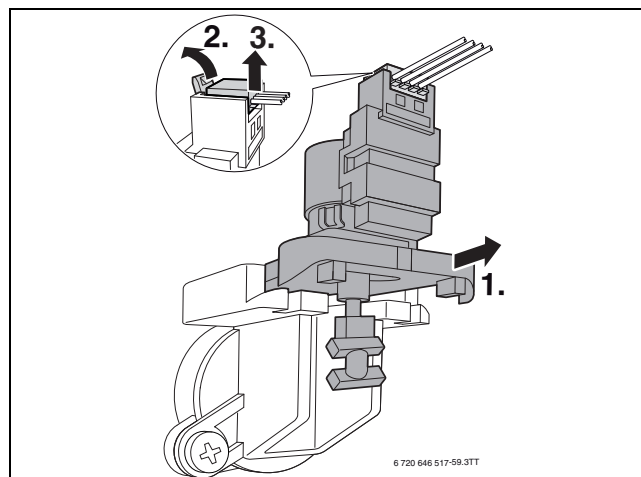


Сурет 64 Ауаны отау автоматты қақпағын шешу

15.12 3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын тексеру

- ▶ «Ішкі 3-жүрісті қақпақша тұрақты ЫСБ күйінде» **t4** қызметтік функция көмегі арқылы 3-жүрісті қақпақша қозғалысын тексеру (→ 33-бет), қажетінше ауыстыру.

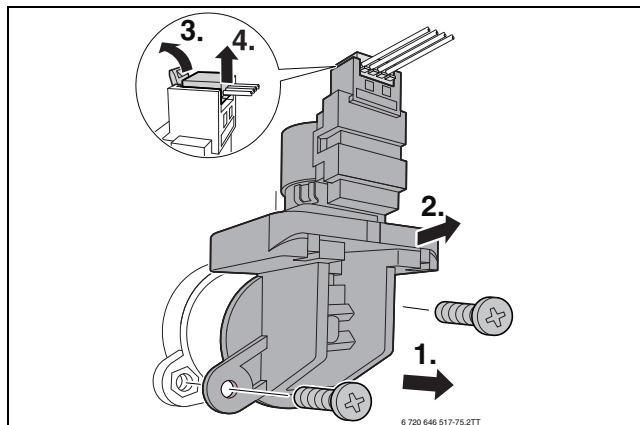
1. Қозғалтқышты алыңыз.
2. Сымдардың фиксаторын басу.
3. Штекерді алып шығу.



Сурет 65 3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын шешу

15.13 3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын шешу

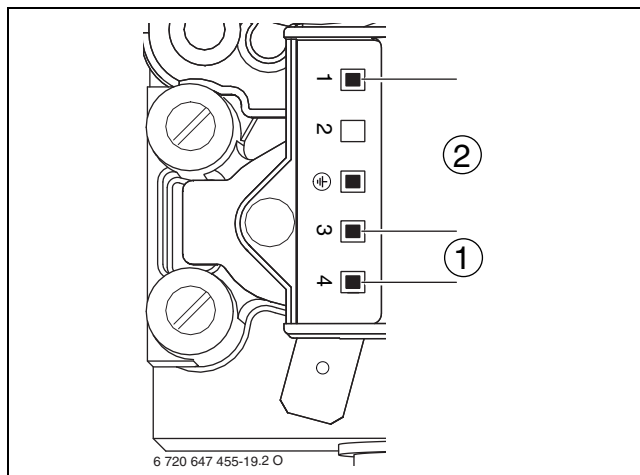
1. Бұрамаларды алып тастаңыз.
2. 3 жүрісті қақпақшаны алуып шығу.
3. Сымдардың фиксаторын басу.
4. Штекерді алып шығу.



Сурет 66 3-жүрісті қақпақшаның қозғалтқышын шешу

15.14 Газ арматурасын тексеру

- ▶ Штекерді (230 В айн. ток) газ арматурасынан ажырату.
- ▶ [1] және [2] магнит қақпақшаларының кедергісін өлшеу



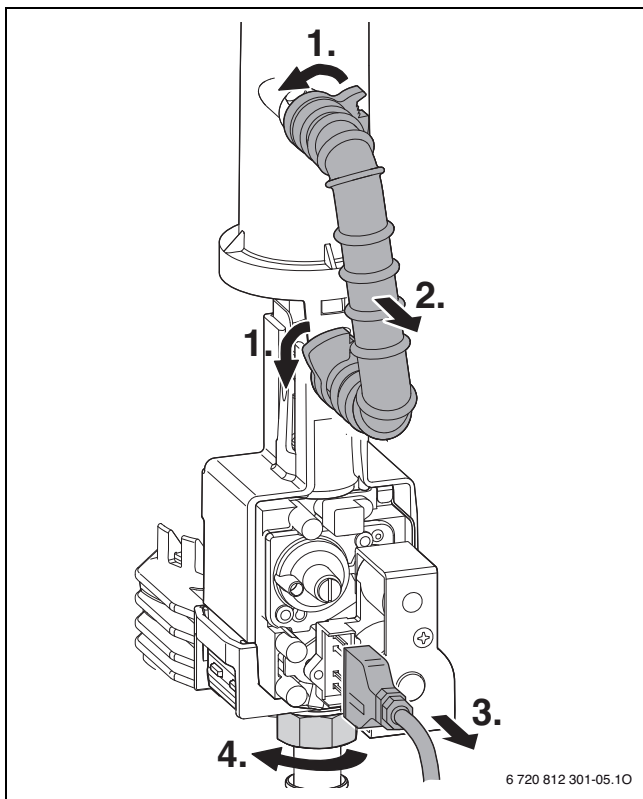
Сурет 67 Газ арматурасындағы өлшеу нүктелері

- [1] 1 (3-4) магниттік қақпақшалардағы өлшеу нүктелері
- [2] 2 (1-3) магниттік қақпақшалардағы өлшеу нүктелері

- ▶ Егер кедергі 0 немесе ∞, тең болса, газ арматурасын ауыстыру.

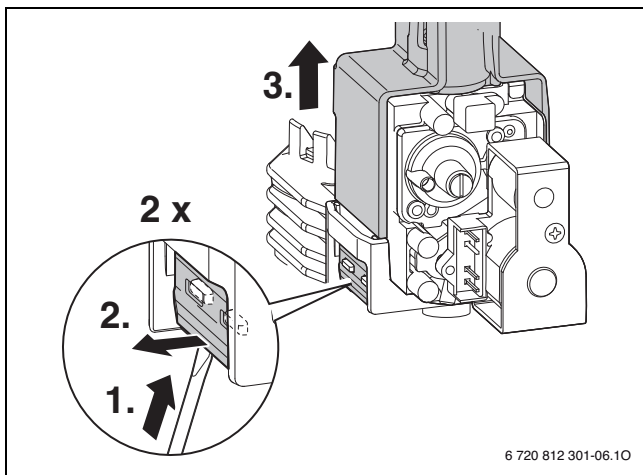
15.15 Газ арматурасын шешу

- Газ кранын жабыңыз
- 1. Газ түтігіндегі блокауды ашыңыз.
- 2. Газ түтігін алып тастаңыз.
- 3. Штекерді (24 В) газ арматурасынан ажырату.
- 4. Сомындарды босатыңыз.



Сурет 68 Газ арматурасын шешу

- Фиксаторды бұранда бұрағышпен екі жағынан бұраңыз.
- Газ арматурасы мен пластик қаптаманы алып тастаңыз.

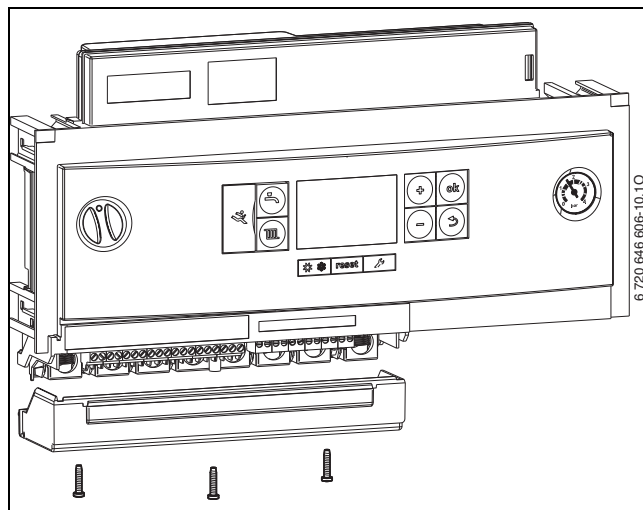


Сурет 69 Газ арматурасын шешу

- Газ арматурасын монтаждау кері ретпен жүргізіледі. Газ бен ауа арасындағы қатынасты да реттеу қажет (→ 11-бөлім, 34-бет).

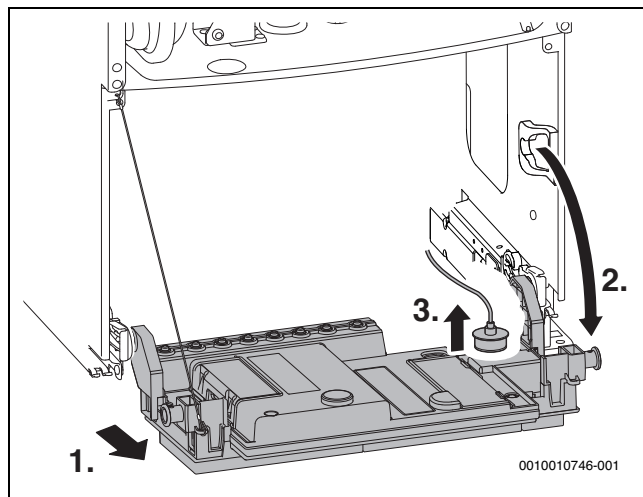
15.16 Контроллерді демонтаждаңыз

- Бұрамаларды алып тастаңыз.
- Қақпақты шешіңіз.



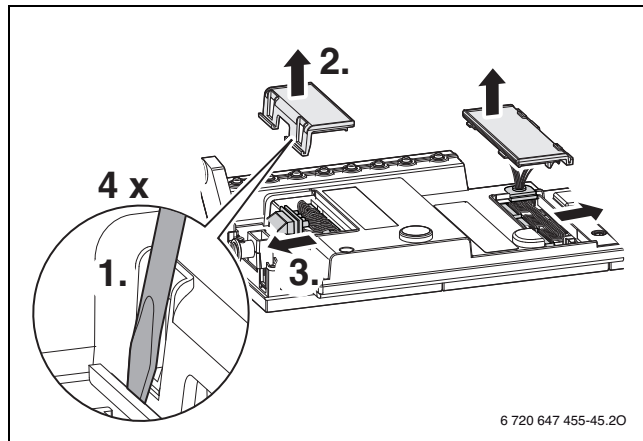
Сурет 70 Қаптамаларды алу

- Барлық қосылған байланыс клеммалары мен сәйкес кабельдік кірістерді төменге шығарыңыз.
- Басқару блогын төңкеріңіз.
- Манометр фиксаторларын суырып алыңыз.



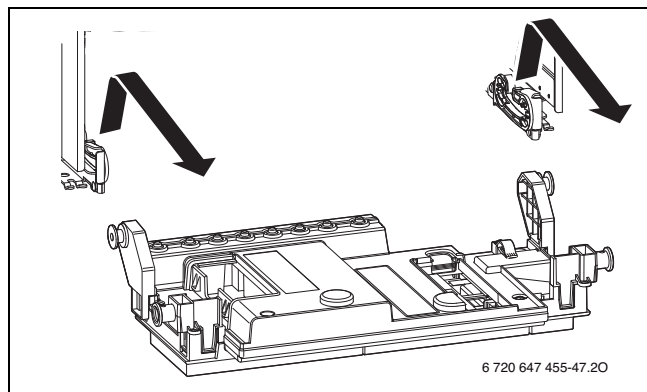
Сурет 71 Басқару блогын төмен түсіріңіз

- Қақпақты солға және оңға түсіріп, штекерді суырып алыңыз.



Сурет 72 Қаптамаларды алу

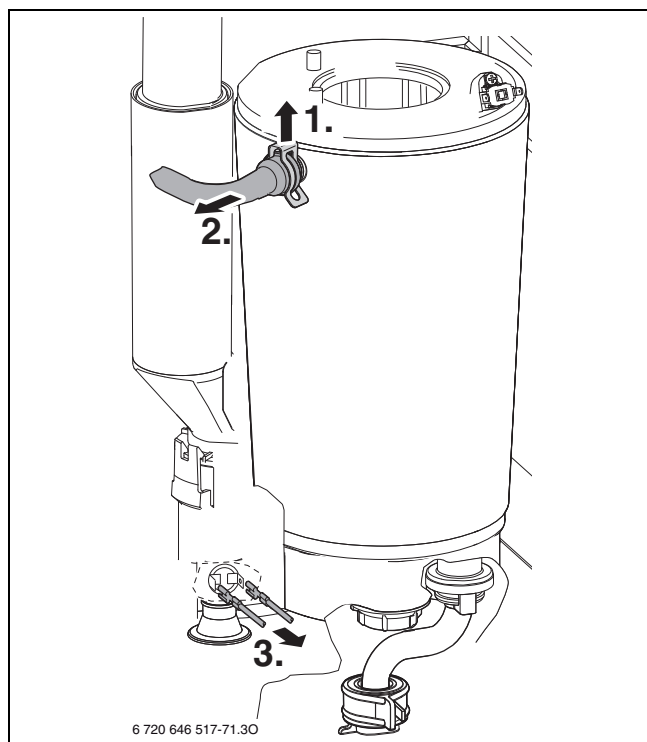
► Контроллерді іліңіз.



Сурет 73 Контроллерді іліңіз

15.17 Жылыту блогын демонтаждаңыз

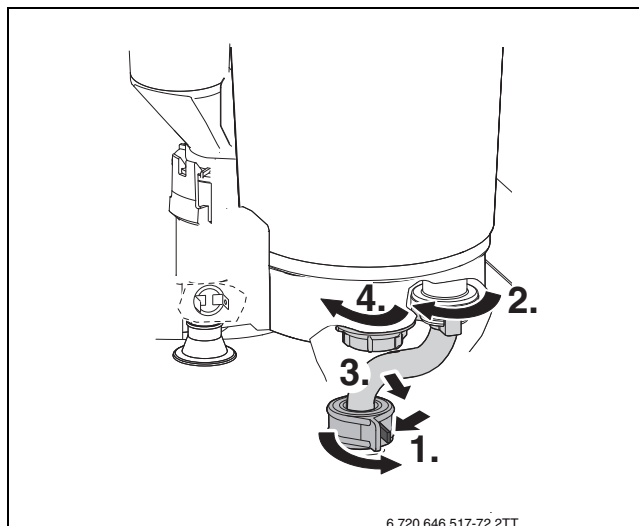
- Сорғыш түтік пен араластырғышты демонтаждаңыз (→ 51-сур., 39-бет).
 - Ауа үрлегішті демонтаждаңыз (→ 52-сур., 39-бет).
1. Қысқышты шешіңіз.
 2. Жеткізу түтігін бұраңыз.
 3. Кабельді ПГ температура шектегішінен ажыратыңыз.



Сурет 74 Жіберу түтігін бұрап, кабельді ажыратыңыз

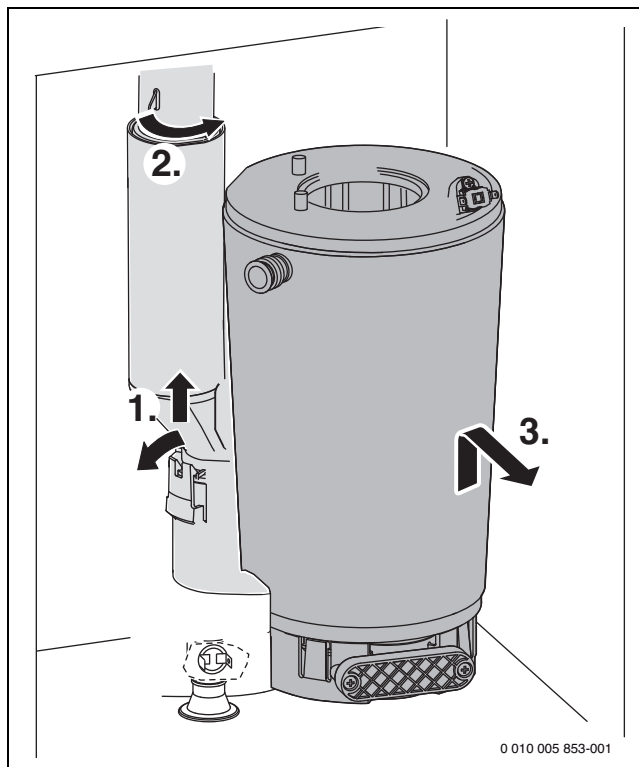
1. Жылыту жүйесінің циркуляциялық сорғысындағы бұрғыш түтігін бұраңыз.
2. Жылыту блогындағы бұрғыш түтікті бұраңыз.
3. Бұрғыш түтікті суырып алыңыз.

4. Гайканы алыңыз.



Сурет 75 Гайканы алып, бұрғыш түтікті бұрыңыз

1. Фиксаторлардан ПГ түтігін босатып, оны жоғарыға ауыстырыңыз.
2. ПГ түтігін оңға бұрыңыз.
3. Жылыту блогын суырып алыңыз.



Сурет 76 Жылыту блогын демонтаждаңыз

15.18 Техникалық қызмет көрсету жән тексерудің бақылау тізімі

Күні						
1	Контроллердегі соңғы сақталған мәнді шақырыңыз, i02 қызметтік функциясы.					
2	Ауа жолдарын/газ бұрғышты көзбен тексеріңіз.					
3	Берілетін газдың қысымын тексеріңіз.	мбар				
4	Макс./мин. номиналды жылу қуаттылығы үшін газ-ауа арақатынасын тексеру.	мин. % макс. %				
5	Газ және су құрамдарының тығыздығын тексеріңіз.					
6	Жылыту блогын тексеру.					
7	Жанарғыны тексеріңіз.					
8	Электродтарды тексеру, i08 қызметтік функция.					
9	Иондану ағынын тексеру, i08 қызметтік функция.					
10	Араластырғыштағы мембрананы тексеріңіз.					
11	Конденсат сифонын тазалау.					
12	GC7000iW ... C-құрылғылары: Суық су құбырындағы електі тексеріңіз.					
13	Жылыту қондырғысының статикалық биіктігінде кеңейткіш ыдыстың кірісіндегі қысымды тексеріңіз.	бар				
14	Жылыту құрылғысының ауа қысымын тексеріңіз.	бар				
15	Электр сымдарында зақымдар жоқ екенін тексеріңіз.					
16	Жылыту реттегішінің реттеулерін тексеріңіз.					
17	Белгілеген қызметтік функцияларды жапсырмасы бойынша тексеру «Баптаулары қызметтік мәзірде».					

Кесте 35 Тексеру және техникалық қызмет көрсету хаттамасы

16 Жұмыс істеу және ақаулар индикациялары

16.1 Жалпы мәліметтер

50 бетінен 36 кестесіне түсініктемелер:

- **Ақау коды:** Қандай ақау туралы аталғанын көрсетеді.
- **Қосымша код:** Бұл сан бір мағыналы хабарламаны сәйкестендіреді. Қосымша кодтың көрсетілуі қосымша түймені басумен шақырылады (реттеушіге байланысты).
- **Ақау сыныбы:** Қандай ақау аталғанын және ол қандай салдарға әкелуі мүмкін екенін көрсетеді.

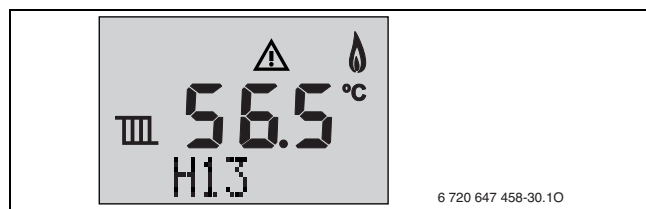
Жұмыс индикациялары (O ақау сыныбы)

Жұмыс индикациялары қалыпты режимдегі жұмыс күйлері туралы белгі береді.

Жұмыс индикацияларын i01 қызметтік функциясы арқылы оқуға болады.

Блоктауды шақырмайтын ақаулар (R ақау сыныбы)

Блоктауды шақырмайтын ақаулар кезінде жылыту жүйесі жұмыс істеуін жалғастырады. Дисплейде  таңбасы көрсетіледі.



Сурет 77 Мысал: блоктауды шақырмайтын ақау

Блоктауды шақырмайтын ақауды түсіріп тастау

- ▶  түймесін  және  таңбалары пайда болмайынша басып тұрыңыз.
Ең аз нөмірлі ақау коды көрсетіледі.
- ▶ Ақау кодын таңдау үшін: **+** түймесін немесе **-** түймесін басы.
- ▶ Ақау кодын жою үшін: **reset** түймесін басы.
Дисплейде аз уақытқа таңба пайда болады .
- ▶ Қалған ақау кодтарын осындай тәсілмен жойыңыз.
- ▶  түймешігін басыңыз.
Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады.

16.2 Жұмыс істеу және ақаулар индикациялары кестесі

Қате коды	Қосымша коды	Ақаулық класы	Сипаттамасы	Жою
-	200	O	Құрылғы қыздыру режимінде.	-
-	201	O	Құрылғы ыстық су режимінде.	-
-	202	O	Тактілік блоктау белсенді: жанарғыны қайта қосу үшін уақыт аралығы әлі өткен жоқ (→ 2.3b қызметтік функциясы, 28-бет).	-
-	203	O	Құрылғы қолдануға дайындық үстінде, жылуда қажеттілік жоқ.	-
-	204	O	Ағымдағы беру температурасы орнатылған беру температурасынан жоғары. Құрылғы өшірулі болды.	-
-	208	O	Құрылғы тұрба тазартушы режимінде. 15 минуттан кейін тұрба тазартушы жұмысы автоматты түрде өшіріледі.	-
-	265	O	Жылу қажеттілігі құрылғының минималды жылу өнімділігінен аз. Құрылғы қосу/өшіру режимінде жұмыс істейді.	-

Ақауларды сөндіруші (B ақау сыныбы)

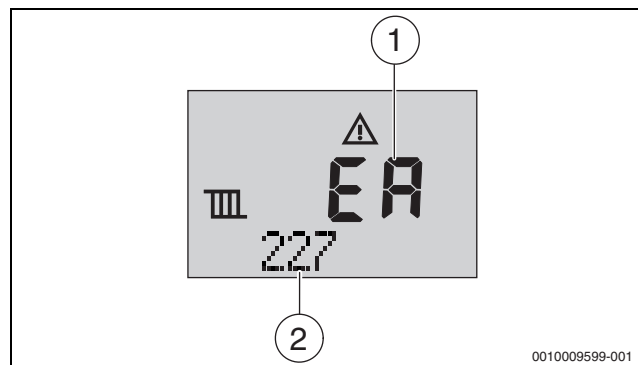
Ақауларды сөндірушілер жылыту жүйесінің уақытша сөндірілуіне әкеледі. Сөндіруші ақау жойылғаннан кейін, жылыту жүйесі өз бетінше қосылады.

Ақау кодтары мен қосымша кодтарды i01 қызметтік функциясы арқылы оқуға болады.

V ақау сыныбы: Блоктаушы ақаулар

Блоктаушы ақаулар жылыту жүйесінің сөндірілуіне әкеледі, оның қайтадан қосылуы тек түсіріп тастаудан кейін мүмкін.

Ақау коды және блоктаушы ақаудың қосымша коды дисплейде жанып-өшеді.



Сурет 78 Мысал: Блоктаушы ақаудың индикациясы

[1] Ақау коды

[2] Қосымша код

- ▶ Құрылғыны өшіріп қосыңыз.

-немесе-

- ▶ **Reset** пайда болмағанша **reset** тастау түймесін басы.
Құрылғы қайтадан қалыпты режимге ауысады. Берілістігі температурасы көрсетіледі.

Егер ақауды жою мүмкін болмаса:

- ▶ Тексеру, қажет болса, баспа платасын ауыстыру.
- ▶ Қызметтік функцияларды "Қызметтік мәзірдегі баптаулар" жапсырмасына сәйкес баптау.

Қате коды	Қосымша коды	Ақаулық класы	Сипаттамасы	Жою
–	268	O	Құрылғы сынақ режимінде (→ сынақ: функционалды сынақ параметрлері, 28-бет).	–
–	270	O	Құрылғы іске қосылады.	–
–	275	O	Құрылғы сынақ режимінде.	–
–	282	O	Жылыту жүйесінің сорғысынан жылдамдық бойынша кері байланыс жоқ.	–
–	283	O	Жанарғы қайта іске қосылады.	–
–	284	O	Газ арматурасы ашық, бірінші қауіпсіздік уақыты.	–
–	305	O	Жылу ұстау ұзақтылығы: су жылуын ұстау үшін уақыт аралығына әлі жетпеді (→ 2.3F қызметтік функциясы, 28-бет).	–
–	341	O	Градиент шегі: қыздыру режимінде температураның тым тез өсуі.	–
–	342	O	Градиент шегі: ыстық су режимінде температураның тым тез өсуі.	–
–	357	O	Желдету функциясы белсенді.	–
–	358	O	3 жүрісті клапан үшін сорғының сыналануынан қорғау белсенді.	–
OY	276	B	Беру температурасының датчигіндегі температура > 95 °C.	Егер радиатордың барлық клапандары кенеттен жабылса, бұл ақаулық индикаторы ақаусыз пайда болуы мүмкін. ▶ Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын тексеріңіз. ▶ Техникалық қызмет көрсету крандарын ашыңыз. ▶ Жылыту жүйесінің сорғысын t3 қызметтік функциясымен тексеріңіз (→ 28-бет). ▶ Жылыту жүйесінің сорғысына қосылатын кабельді тексеріңіз. ▶ Жылыту жүйесінің сорғысын қосыңыз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Сорғының өнімділігін немесе сорғы картасын дұрыс орнатыңыз және оны максималды өнімділікке реттеңіз.
9A 9A 9A 9A	235 360 361 362	V V V V	Дұрыс емес кодтау штекері.	▶ Кодтау штекерін тексеріңіз.
9U	233	B	Кодтау штекері танылмады.	▶ Кодтау штекерін дұрыс салыңыз, қажет болса, ауыстырыңыз.
A1	281	B	Жылыту жүйесінің сорғысы қысым жасамайды.	▶ Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын тексеріңіз. ▶ Қызмет крандарын ашыңыз. ▶ 2.2C қызметтік функциясы арқылы құрылғыдан ауаны шығарыңыз (→ 28-бет). ▶ Жылыту жүйесінің сорғысын қосыңыз, қажет болса, ауыстырыңыз.
A8	323	B	BUS байланысы үзілді.	▶ BUS қатысушысының байланыс кабелін тексеріп, қажет болса, ауыстырыңыз.
C1	264	B	Желдеткіш істен шықты.	▶ Желдеткіш кабелін ашамен тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Желдеткіштің ластанбағанын және бітелмегенін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
C4	273	B	Жанарғы мен желдеткіш 24 сағат бойы үздіксіз жұмыс істеді, қауіпсіздікті тексеру үшін қысқа уақытқа сөндіріледі.	–
C6	215	B	Желдеткіш тым тез айналады	▶ Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз.
C6	216	B	Желдеткіш тым баяу айналады	▶ Желдеткіш кабелін ашамен тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Желдеткіштің ластанбағанын және бітелмегенін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
C7	214	B	Желдеткіш қауіпсіздік уақытында өшірілген.	▶ Желдеткіш кабелін ашамен тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Желдеткіштің ластанбағанын және бітелмегенін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.

Қате коды	Қосымша коды	Ақаулық класы	Сипаттамасы	Жою
C7	217	B	Желдеткіш жұмыс істемей тұр.	- Желдеткіш кабелін ашамен тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. - Желдеткіштің ластанбағанын және бітелмегенін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
D3	232	B	ТВ 1 температура монитормы іске қосылды.	- ТВ 1 температура монитормының параметрін тексеріңіз. - Қыздыру реттегішінің параметрін тексеріңіз.
D3	232	B	ТВ 1 температура монитормы ақаулы.	Температура датчигі мен байланыс кабелінде үзілген жерлердің немесе қысқа тұйықталудың бар-жоғын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
D3	232	B	ТВ 1 сыртқы температура монитормының қосылу клеммаларында жалғастырғыш жоқ.	 сыртқы коммутациялық контакт үшін келтеқосқышқа жалғастырғыш орнатыңыз (→ 23-бет).
D3	232	B	Температура шектегішін блоктаңыз.	Температура шектегішін блоктан шығарыңыз.
D3	232	B	Конденсат сорғысы істен шықты.	- Конденсаттың қысымды құбырын тексеріңіз. - Конденсат сорғысын ауыстырыңыз.
D4	341	B	Градиент шегі: қыздыру режимінде температураның тым тез өсуі.	- Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын тексеріңіз. - Қызмет крандарын ашыңыз. - Жылыту жүйесінің сорғысын t3 қызметтік функциясымен тексеріңіз (→ 28-бет). - Жылыту жүйесінің сорғысына қосылатын кабельді тексеріңіз. - Жылыту жүйесінің сорғысын қосыңыз, қажет болса, ауыстырыңыз. - Сорғының өнімділігін немесе сорғы картасын дұрыс орнатыңыз және оны максималды өнімділікке реттеңіз.
D5	330	B	Беру температурасының сыртқы датчигі жарамсыз (гидравликалық бөлгіш сүзгі).	Температура датчигі мен байланыс кабелінде қысқа тұйықталудың бар-жоғын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
D5	331	B	Беру температурасының сыртқы датчигі жарамсыз (гидравликалық бөлгіш сүзгі).	Температура датчигі мен қосылым кабелінде үзілген жерлердің бар-жоғын тексеріңіз және қажет болса, ауыстырыңыз.
E2 E2	350 222	B B	Беру температурасының датчигі ақаулы (қысқа тұйықталу).	Егер бұғатталған ақау ұзақ уақыт сақталса, бұғатталған ақау құлыпталған ақауға айналады. Температура датчигі мен байланыс кабелінде қысқа тұйықталудың бар-жоғын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
E2 E2	351 223	B B	Беру температурасының датчигі ақаулы (үзілу).	Егер бұғатталған ақау ұзақ уақыт сақталса, бұғатталған ақау құлыпталған ақауға айналады. Температура датчигі мен қосылым кабелінде үзілген жерлердің бар-жоғын тексеріңіз және қажет болса, ауыстырыңыз.
E9 E9	224 224	B B	Жылу алмастырғыштың температура шектегіші, пайдаланылған газдардың температура шектегіші немесе қысым айырмашылығының релесі іске қосылды.	Егер бұғатталған ақау ұзақ уақыт сақталса, бұғатталған ақау құлыпталған ақауға айналады. - Жылу алмастырғыш температурасының шектегішінің және байланыстырушы кабельдің үзілген жерлері жоқ екенін тексеріңіз. - Пайдаланылған газдар температурасының шектегішін және желі кабелін үзілген жерлеріне тексеріңіз және қажет болса, ауыстырыңыз. - Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз. - Пайдаланылған газдар түтігі мен қысым айырмашылығы релесінің арасындағы шланг күйін тексеру, қажет болса, тазалау немесе ауыстыру. - Қысым айырмашылығы релесінің және қосу кабелінің бүтіндігін тексеру, қажет болса, ауыстыру (тыныштық күйде контакт тұйықталған болуы тиіс). - Жылыту қондырғысының жұмыс қысымын тексеріңіз. 2.2С қызметтік функциясы арқылы құрылғыдан ауаны шығарыңыз (→ 28-бет). - Сорғының өнімділігін немесе сорғы картасын дұрыс орнатыңыз және оны максималды өнімділікке реттеңіз. - Жылыту сорғысын t3 қызметтік функциясымен тексеру. - Жылыту жүйесінің сорғысын қосыңыз, қажет болса, ауыстырыңыз. - Жылу алмастырғышта піспекті корпустардың орнатылғанын тексеріңіз (→ 54және 55-сурет, 39-бет). - Жылыту блогын су жағынан тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.

Қате коды	Қосымша коды	Ақаулық класы	Сипаттамасы	Жою
EA EA	227 227	B B	Жалын танылмайды.	4-ші тұтандыру әрекетінен кейін бұғатталған ақау құлыпталған ақауға айналады. ▶ Газ кранының ашық емес екенін тексеріңіз. ▶ Газды қосу қысымын тексеріңіз. ▶ Желіге қосылымды тексеріңіз. ▶ Кабельмен электродтарды тексеріңіз, қажет болған жағдайда ауыстырыңыз. ▶ Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз, қажет болса, түзетіңіз. ▶ Табиғи газ үшін: газ ағынының сыртқы датчигін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Конденсат сифонының ағысын тазалау. ▶ Желдеткішті араластырғыштың мембранасын шешу және жарықтар мен ластануларға тексеру. ▶ Жылу алмастырғышты тазалаңыз. ▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Бөлмедегі ауаға байланысты жұмыс кезінде жану үшін ауа беру желісін немесе желдеткіш саңылауларын тексеріңіз.
EA	229	B	Жанарғының жұмысы кезінде иондану сигналы жоқ.	Жанарғы қайта іске қосылады. Егер тұтату әрекеті іске аспаса, сөндіруші EA 227 ақауы пайда болады.
EA	261	B	Бастапқы қауіпсіздік кезеңіндегі уақыт қатесі	▶ Электрлік аша контактісі мен басқару құрылғысына кабельдердің жүргізілуін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
EH	258	B	Жүйелік қате: басқару блогының немесе кодтау штекерінің қатесі	▶ Басқару құралын қалпына келтіріңіз. ▶ Басқару құралындағы электрлік келтеқосқыштарды қайтадан дұрыс жалғаңыз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
F0	238	B	Газ арматурасын қосу кабелі, газ арматурасы немесе басқару құралы ақаулы.	▶ Кабельдердің жүргізілуін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
F0 F0	239 259	B B	Ішкі ақау.	▶ Кодтау штекерін ауыстырыңыз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
F0	280	B	Қайта іске қосу кезінде уақыт қатесі	▶ Электрлік аша контактісі мен басқару құрылғысына кабельдердің жүргізілуін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
F0	290	B	Ішкі ақау.	▶ Қалпына келтіру түймесін мәтіндік жолда Reset пайда болғанша басыңыз. Құрылғы қайтадан іске қосылады және беру температурасы көрсетіледі. ▶ Электрлік аша контактісін, кабельдердің жүргізілуін және тұтану кабельдерін тексеріңіз. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз, қажет болса, түзетіңіз. ▶ Басқару құралын ауыстырыңыз.
F0 F7 Fd	356 328 231	B B B	Кернеу ажыратылған. Төмен желі кернеуі.	▶ Желі кернеуін тексеріңіз.
F7	228	B	Жалын жанарғы өшірулі болса да анықталады.	▶ Электродтардың ластанбағанын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз. ▶ Баспа схемасының ылғалданбағанын тексеріңіз, қажет болса, құрғатыңыз.
FA	306	B	Газ өшірілгеннен кейін: жалын анықталады.	▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Конденсат сифонының ағысын тазалау. ▶ Электродтар мен байланыс кабелін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз.

Қате коды	Қосымша коды	Ақаулық класы	Сипаттамасы	Жою
FA Fb	364 365	B B	Газ өшірілгеннен кейін: жалын анықталады.	▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Конденсат сифонының ағысын тазалау. ▶ Электродтардың ластанбағанын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Электродтардың желі кабелін тексеріңіз, қажет болған жағдайда, ауыстырыңыз. ▶ Пайдаланылған газ қондырғысын тексеріңіз, қажет болған жағдайда тазалаңыз немесе жөндеңіз.
H11	–	R	Ыстық судың температура датчигі ақаулы.	▶ Кабельді температура датчигінен ажыратыңыз. ▶ Температура датчигін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. (→ 43-кес., 57-бет). ▶ Байланыс кабелінде сынған жерлердің немесе қысқа тұйықталудың бар-жоғын тексеріңіз, қажет болса ауыстырыңыз.
H12	–	R	Ресивер температурасының датчигі жарамсыз.	▶ Кабельді температура датчигінен ажыратыңыз. ▶ Температура датчигін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. (→ 42-кес., 57-бет). ▶ Байланыс кабелінде үзілген жерлердің немесе қысқа тұйықталудың бар-жоғын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
H13	–	R	Тексеру аралығына жетті.	▶ Тексеру жүргізіңіз. ▶ Құлыптамайтын ақауды қалпына келтіріңіз (міндетті түрде).

Кесте 36 Жұмыс істеу және ақаулар индикациялары

16.3 Көрсетілмейтін ақаулар

Құрылғының ақаулары	Жою
Жану шуы тым қатты, ызындаған дыбыстар	▶ Газ түрін тексеріңіз. ▶ Берілетін газдың қысымын тексеріңіз. ▶ Түтіндік жүйесін тексеру, қажет болған жағдайда, тазалау немесе жөндеу. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз. ▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
Ағын шулары	▶ Сорғының өнімділігін немесе жалпы сипаттамаларын дұрыс орнату және максималды өнімділікке баптау.
Қыздыру тым ұзақ жалғасады.	▶ Сорғының өнімділігін немесе жалпы сипаттамаларын дұрыс орнату және максималды өнімділікке баптау.
Пайдаланылған газдардың параметрлері дұрыс емес, СО құрамы тым жоғары.	▶ Газ түрін тексеріңіз. ▶ Берілетін газдың қысымын тексеріңіз. ▶ Түтіндік жүйесін тексеру, қажет болған жағдайда, тазалау немесе жөндеу. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз. ▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
Тұтату тым қатты, тым нашар.	▶ Тұтату трансформаторын t01 қызметтік функциясымен ойылуын тексеру, қажетінше ауыстыру. ▶ Газ түрін тексеріңіз. ▶ Берілетін газдың қысымын тексеріңіз. ▶ Желілік байланысты тексеріңіз. ▶ Электродтарды кабельдермен бірге тексеріңіз, қажет болған жағдайда, ауыстырыңыз. ▶ Түтіндік жүйесін тексеру, қажет болған жағдайда, тазалау немесе жөндеу. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз. ▶ Табиғи газ үшін: газ ағынының сыртқы датчигін тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Жанарғыны тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Газ арматурасын тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз.
Ыстық су бойлері бар GC7000iW ...-құрылғылары: ыстық судың жаман иісі немесе қошқыл түсі.	▶ ЫСБ контурының қыздырып залалсыздандыруын орындау. ▶ Қорғау анодын ауыстыру.
Ауа камерасындағы конденсат	▶ Араластырғыштағы жапқышты тексеру, қажетінше ауыстыру.
GC7000iW ... C-құрылғылары: ыстық су қажетті температурасына жетпейді.	▶ Турбинаны тексеріңіз, қажет болса, ауыстырыңыз. ▶ Газ бен ауа қатынасын тексеріңіз.
GC7000iW ... C-құрылғылары: ыстық су қажетті температурасына жетпейді.	▶ Пластиналы жылу алмастырғышты тексеру.
Жұмыс істемейді, дисплей қараңғы.	▶ Электр сымдарын зақымдалуға тексеру. ▶ Ақаулы сымдарды ауыстыру. ▶ Сақтандырғыштарды тексеру, қажет болса, ауыстыру.

Кесте 37 Дисплейде пайда болмайтын ақаулар

17 Қосымша

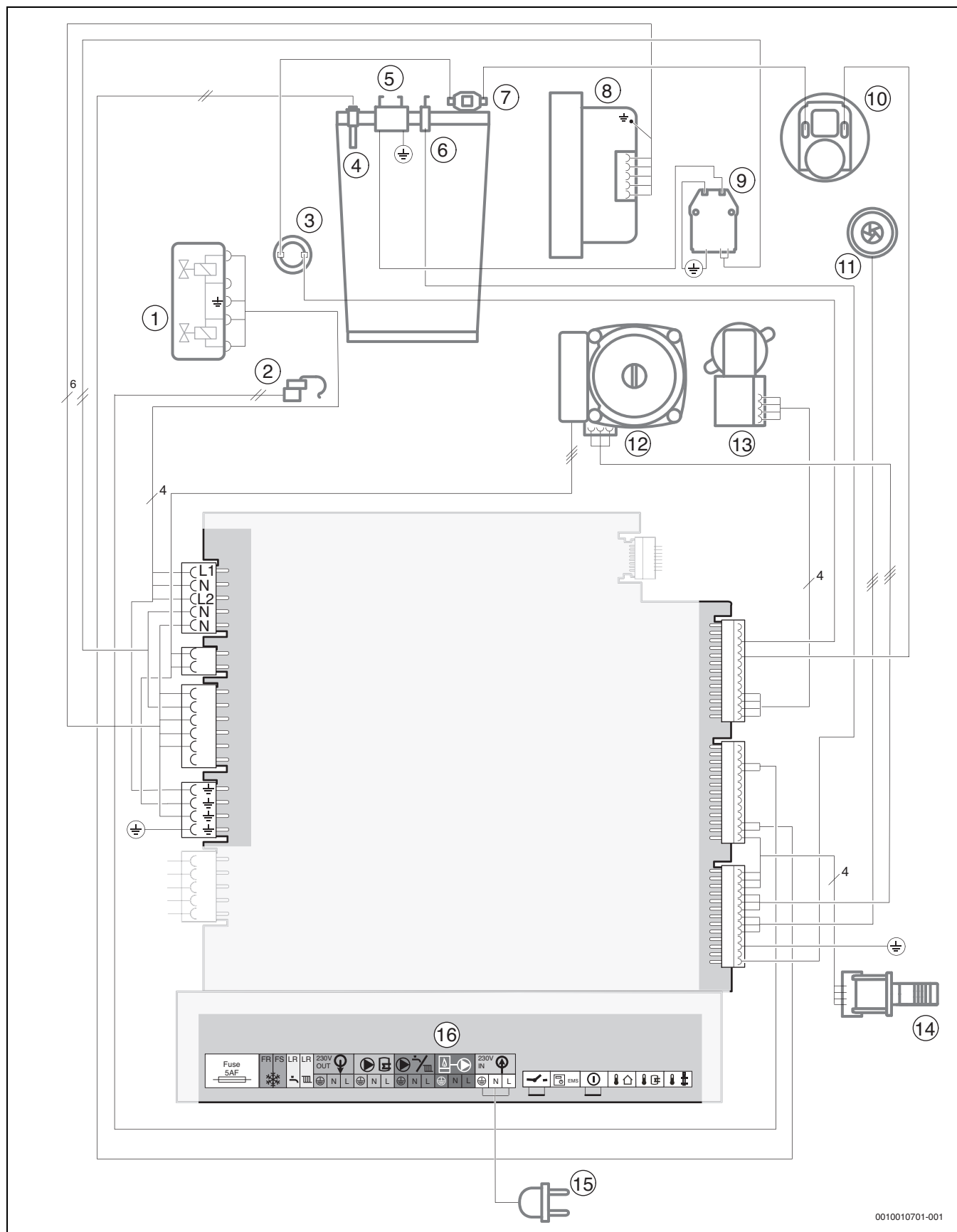
17.1 Құрылғыны қолданысқа енгізу хаттамасы

Тұтынушы/қондырманың иесі:			
Тегі, аты		Көше, үй нөмірі	
Телефон/факс		Орны, индексі	
Қондырманың өндірушісі:			
Тапсырыс нөмірі:			
Құрылғы типі:		(Әр құрылғыға бөлек хаттама толтырылады!)	
Сериялық нөмірі:			
Қолданысқа енгізілген күні:			
☐ жеке агрегат ☐ каскад, агрегаттар саны:			
Орнату орны: ☐ жертөле ☐ шатыр астындағы бөлме ☐ т. б.:			
Желдету саңылаулары: саны:, өлшемі: ескертпе			см ²
Пайдаланылған газ бұрғыш:	☐ Қос құбырлар жүйесі ☐ LAS ☐ шахта ☐ бөлек құбырлар жолы		
	☐ Пластик ☐ алюминий ☐ арнайы болат		
	Жалпы ұзындығы: шам. м иін 87°: дн. иін 15–45°: дн.		
	Кері ағындағы газ шығару құбырының ауа өткізбейтінін тексеру: ☐ иә ☐ жоқ		
	Максималды номиналды жылу қуатындағы жанатын ауадағы CO ₂ құрамы: %		
	Максималды номиналды жылу қуатындағы жанатын ауадағы O ₂ құрамы: %		
Арттырылған немесе төмендетілген қысыммен жұмыс істеу бойынша ескертпелер:			
Газ реттеулері және пайдаланылған газды өлшеу:			
Газдың реттелген түрі:			
Қосылатын газдың қысымы:	мбар	Қосылатын газдың тыныш күйдегі қысымы:	мбар
Реттелген ең көп номиналды жылу қуаттылығы:	кВт	Реттелген ең аз номиналды жылу қуаттылығы:	кВт
Ең көп номиналды жылу қуаттылығындағы газ шығыны:	л/мин	Ең аз номиналды жылу қуаттылығындағы газ шығыны:	л/мин
Жану жылуы H _В :	кВтсағ/м ³		
Максималды номиналды жылу қуаттылығындағы CO ₂ :	%	Минималды номиналды жылу қуаттылығындағы CO ₂ :	%
Максималды номиналды жылу қуаттылығындағы O ₂ :	%	Минималды номиналды жылу қуаттылығындағы O ₂ :	%
Ең көп номиналды жылу қуаттылығындағы CO:	бірл/млн мг/кВтч	Ең аз номиналды жылу қуаттылығындағы CO:	бірл/млн мг/кВтч
Ең аз номиналды жылу қуатындағы ΘГ температурасы:	°C	Ең көп номиналды жылу қуатындағы ΘГ температурасы:	°C
Берілудің өлшенген ең көп температурасы:	°C	Берілудің өлшенген ең аз температурасы:	°C
Қондырғы гидравликасы:			
☐ Гидравликалық жалғастырғыш, түрі:		☐ Қосымша кеңейткіш ыдыс Шығыстағы өлшем/қысым: Автоматты сору желдеткіші бар ма? ☐ иә ☐ жоқ	
☐ Жылыту сорғысы:			
☐ Жылы су ресивері/түрі/мөлшері/қыздыру беткейіндегі қуаты:			
☐ Қондырғының гидравликасы тексерілген, ескертпелер:			

Өзгертілген қызметтік функциялар Бұл жерде өзгертілген қызметтік функциялары саналып, параметрлер енгізіледі.	
☐ «Қызметтік мәзірдегі баптаулар» жапсырмасы толтырылған және жапсырылған.	
Жылытуды реттеу:	
☐ Сыртқы температура бойынша реттеу	☐ Үй-жайдағы температура бойынша реттеу
☐ Қашықтан басқару × Дана, жылыту контуры(лары) кодировкасы:	
☐ Үй-жайдағы температура бойынша реттеу × Дана, жылыту контуры(лары) кодировкасы:	
☐ Модуль × Дана, жылыту контуры(лары) кодировкасы:	
Өзгелер:	
☐ Жылытуды реттеу реттелген, ескертпелер:	
☐ Реттеудің өзгертілген параметрлері пайдалану нұсқаулығына/реттегіштің монтаждау нұсқаулығына енгізілген	
Келесі жұмыстар жасалған:	
☐ Электр қосылыстары тексерілген, ескертпелер:	
☐ Конденсациялық сифон толтырылды	☐ Жанатын ауа/ӨГ өлшеуі орындалған
☐ Жұмысқа жарамдылығы тексерілді	☐ Газ және су жүйелерін тексеру сынағы жүргізілді
Іске қосу мен жөндеу жұмыстары өзіне белгіленген параметрлерді бақылауды, құрылғының герметикалығын көзбен қарап тексеруді, және құрылғының функцияларын тексеруді және реттеуді қамтиды. Жылыту қондырғысын тексеруді қондырғының өндірушісі орындайды.	
Жоғарыда аталған жабдық көрсетілген көлемде тексерілді.	Қолданушы ұйымға құжаттар берілді. Ол қауіпсіздік бойынша нұсқаулармен танысты және жоғ. аталған жылыту құрылғысымен, соның ішінде жиынтықтаушылармен жұмыс істеуге оқытылды. Жоғарыда аталған жылыту жабдығына тұрақты қызмет көрсету қажеттілігі көрсетілді.
_____ Қызмет көрсету технигінің тегі	_____ Күні, Пайдаланушының қолы
_____ Күні, Пайдаланушының қолы	Өлшемдер хаттамасын осы жерге жабыстырыңыз.

Кесте 38 Іске қосу хаттамасы

17.2 Электр сымдары



0010010701-001

Сурет 79 Электр сымдары

79-сур. үшін шартты белгілер:

- [1] Газ арматурасы
- [2] GC7000iW ... C-құрылғылары: Ыстық су температурасының датчигі
- [3] Пайдаланылған газ температурасын шектегіш
- [4] Беру температурасының датчигі
- [5] Жанарғы электроды
- [6] Бақылау электроды
- [7] Жылыту блогының температурасын шектегіш
- [8] Желдеткіш
- [9] Жоғары кернеу трансформаторы
- [10] Дифференциалдық қысым релесі
- [11] GC7000iW ... C-құрылғылары: турбина
- [12] Жылыту сорғысы
- [13] 3 жүрісті клапан
- [14] Кодтауға арналған штекер
- [15] Штекері бар байланыс кабелі
- [16] Сыртқы жиынтықтауыштар үшін клеммалы қалыбы
(→ клеммалардың бекіткіші 21-кестесі, 23-бет)

17.3 Техникалық сипаттамалар

		GC7000iW 24			GC7000iW 20/28 C		
	Бірлік	Табиғи газ	Пропан ¹⁾	Бутан	Табиғи газ	Пропан	Бутан
Жылу өнімділігі/жүктемесі							
Ең жоғарғы номиналды жылу өнімділігі (P _{max}) 40/30 °C	кВт	25,1	25,1	28,6	21,3	21,3	24,3
Ең жоғарғы номиналды жылу өнімділігі (P _{max}) 50/30 °C	кВт	25,1	25,1	28,5	21,2	21,2	24,2
Ең жоғарғы номиналды жылу өнімділігі (P _{max}) 80/60 °C	кВт	24,0	24,0	27,3	20,0	20,0	22,8
Ең жоғарғы номиналды жылу жүктемесі (Q _{max}) Ысыту	кВт	24,6	24,6	28,0	20,5	20,5	23,4
Ең төменгі номиналды жылу өнімділігі (P _{min}) 40/30 °C	кВт	3,4	5,1	5,8	4,1	5,1	5,8
Ең төменгі номиналды жылу өнімділігі (P _{min}) 50/30 °C	кВт	3,4	5,1	5,7	4,1	5,1	5,7
Ең төменгі номиналды жылу өнімділігі (P _{min}) 80/60 °C	кВт	3,0	4,6	5,2	3,7	4,6	5,2
Ең төменгі номиналды жылу жүктемесі (Q _{min}) Ысыту	кВт	3,1	4,7	5,3	3,8	4,7	5,3
Ыстық судың макс. номиналды жылу өнімділігі (P _{nW})	кВт	24,0	24,0	27,3	28,0	28,0	31,8
Ыстық судың макс. номиналды жылу жүктемесі (Q _{nW})	кВт	24,6	24,6	28,0	28,7	28,7	32,7
Құрылғының пайдалы әрекет коэффициентіндегі 80/60 °C жылыту қисықтарының максималды өнімділігі	%	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4
Құрылғының пайдалы әрекет коэффициентіндегі 50/30 °C жылыту қисықтарының минималды өнімділігі	%	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9
Құрылғының пайдалы әрекет коэффициентіндегі 50/30 °C жылыту қисықтарының минималды өнімділігі	%	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3
Құрылғының пайдалы әрекет коэффициентіндегі 40/30 °C жылыту қисықтарының минималды өнімділігі	%	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5
Газды қосу мәндері							
Табиғи газ Н (H _i (15 °C) = 9,5 кВтсағ/м ³)	м ³ /сағ	2,59	–	–	3,03	–	–
Пропан (H _i = 12,9 кВтсағ/кг)	кг/сағ	–	1,91	–	–	2,22	–
Бутан (H _i = 12,7 кВтсағ/кг)	кг/сағ	–	–	2,20	–	–	2,57
Газды қосудың рұқсат берілген қысымы							
Табиғи газ Н	мбар	10–16	–	–	10–16	–	–
Сұйық газ	мбар	–	25–35	25–35	–	25–35	25–35
Кенейткіш ыдыс							

	Бірлік	GC7000iW 24			GC7000iW 20/28 C		
		Табиғи газ	Пропан ¹⁾	Бутан	Табиғи газ	Пропан	Бутан
Алдын ала қысым	бар	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
EN 13831 стандарты бойынша кеңейткіш ыдыстың номиналды көлемі	л	12	12	12	12	12	12
Ыстық су							
Ыстық судың макс. мөлшері (ΔT = 35 К)	л/мин	–	–	–	11	11	11
Ыстық су температурасы	°C	–	–	–	40–60	40–60	40–60
Кірістегі суық судың максималды температурасы	°C	–	–	–	60	60	60
Максималды рұқсат етілген ыстық су қысымы	бар	–	–	–	11	11	11
Минималды ағын қысымы	бар	–	–	–	0,2	0,2	0,2
EN 13203-1 сәйкес меншікті шығыс (ΔT = 30 К)	л/мин	–	–	–	14,1	14,1	14,1
EN 13384 сәйкес көлденең қиманы есептеу үшін есептік мәндер							
Пайдаланылған газдардың массалық шығыны макс./мин. номиналды жылу өнімділігі кезінде	г/с	11,1/1,5	10,8/2,1	10,9/2,1	12,9/1,8	12,6/2,1	12,7/2,1
Пайдаланылған газдардың температурасы 80/60 °C макс./мин. номиналды жылу өнімділігі кезінде	°C	87/55	87/55	87/55	87/55	87/55	87/55
Пайдаланылған газдардың температурасы 40/30 °C макс./мин. номиналды жылу өнімділігі кезінде	°C	59/32	59/32	59/32	59/32	59/32	59/32
Қалдық айдау қысымы	Па	120	120	120	120	120	120
Максималды номиналды жылу өнімділігі кезіндегі CO ₂	%	9,4	10,8	12,4	9,4	10,8	12,4
Минималды номиналды жылу өнімділігі кезіндегі CO ₂	%	8,6	10,5	12,0	8,6	10,5	12,0
G 636/G 635 бойынша пайдаланылған газдар мәндерінің тобы	–	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x класы	–	6	6	6	6	6	6
Конденсат							
Конденсаттың макс. мөлшері (T _R = 30 °C)	л/сағ	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Жуық pH мәні	–	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Рұқсат беруге арналған деректер							
Өнімнің сәйкестендіру нөмірі	CE-0085BU0450						
Құрылғы санаты (газ түрі)	II _{2H} 3B/P						
Орнату түрі	C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃ , B ₂₃ , B ₃₃						
Құрылғы қызметінің мерзімі	жыл	15					
Жалпы ақпарат							
Электр кернеуі	АС ... В	230	230	230	230	230	230
Жиілік	Гц	50	50	50	50	50	50
Максималды қуат тұтыну (күту режимінде)	Вт	2	2	2	2	2	2
Максималды қуат тұтыну (қыздыру режимінде)	Вт	98	98	98	98	98	98
Ең аз өнімділік кезіндегі максималды қуат тұтыну (қыздыру режимінде)	Вт	60	60	60	60	60	60
Жылыту жүйесі сорғысының энергия тиімділігі индексі (EEI)	–	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
ЭМУ шектеу класы	–	B	B	B	B	B	B
Өндірілетін шу деңгейі	дБ(А)	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 49	≤ 49	≤ 49
Қорғаныс дәрежесі	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Максималды беру температурасы	°C	82	82	82	82	82	82
Рұқсат етілген макс. жұмыс қысымы (PMS) жылыту	бар	3	3	3	3	3	3
Қоршаған ортаның рұқсат етілген температурасы	°C	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50
Салмағы (қаптамасыз)	кг	43	43	43	43	43	43
Өлшемдер Е × Б × Қ	мм	840 × 440 × 360	840 × 440 × 360	840 × 440 × 360	840 × 440 × 360	840 × 440 × 360	840 × 440 × 360

1) 15 000 л-ге дейін стационарлық ыдыстар үшін пропан-бутан қоспасы

Кесте 39 GC7000iW... C құрылғыларының техникалық сипаттамалары

17.4 Конденсаттың құрамы

Зат	Мәні [мг/л]
Аммоний	1,2
Қорғасын	≤ 0,01
Кадмий	≤ 0,001
Хром	≤ 0,1
Галогендер-көмірсутектер	≤ 0,002
Көмірсутектер	0,015
Мыс	0,028
Никель	0,1
Сынап	≤ 0,0001
Сульфат	1
Мырыш	≤ 0,015
Қалайы	≤ 0,01
Ванадий	≤ 0,001

Кесте 40 Конденсаттың құрамы

17.5 Датчик мәндері

Температура [°C ± 10%]	Кедергісі [Ω]
-20	2 392
-16	2 088
-12	1 811
-8	1 562
-4	1 342
0	1 149
4	984
8	842
10	781
15	642
20	528
25	436

Кесте 41 Сыртқы температура датчигі (сыртқы температура бойынша реттеушілер үшін, керек-жарақтары)

Температура [°C ± 10%]	Кедергісі [Ω]
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

Кесте 42 Беру температурасының датчигі, бойлер температурасының датчигі, беру температурасының сыртқы датчигі, күн бойлері температурасының датчигі

Температура [°C ± 10%]	Кедергісі [Ω]
0	33242
10	19947
20	12394
30	7947
40	5242
50	3548
60	2459
70	1740
80	1256
90	923

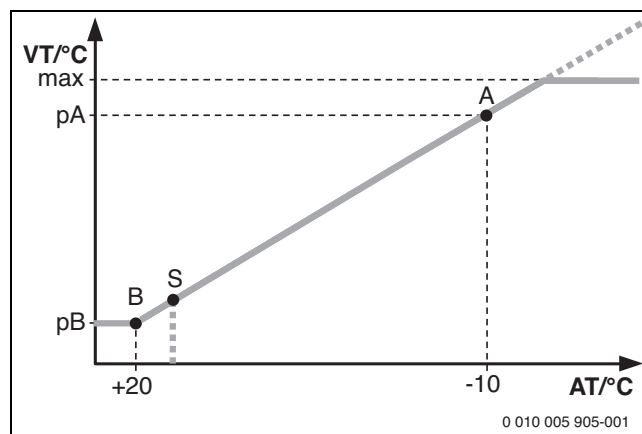
Кесте 43 Жылы су температурасының датчигі

17.6 Кодтауға арналған штекер

Түрі	Газ түрі	Нөмір
GC7000iW 24 P	Сұйық газ	1670
	Табиғи газ	1668
GC7000iW 20/28 C	Сұйық газ	1678
	Табиғи газ	1676

Кесте 44 Кодтауға арналған штекер

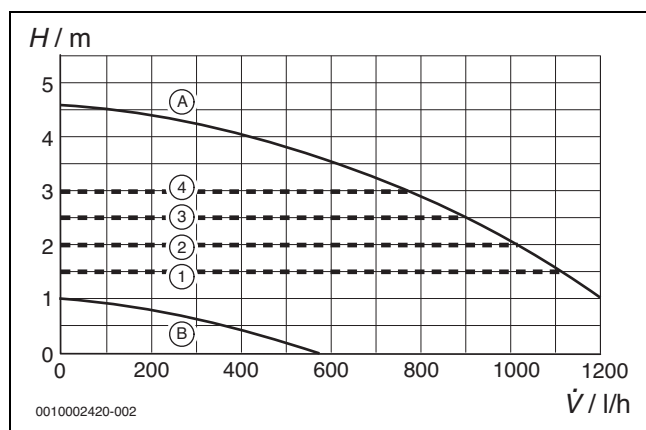
17.7 Қыздыру ауытқымасы



Сурет 80 Қыздыру ауытқымасы

- A Түпкілікті нүкте (– 10 °C сыртқы температура кезінде)
- AT Сыртқы ауа температурасы
- B Бастапқы нүкте (+ 20 °C сыртқы температура кезінде)
- макс. ең көп берілу температурасы
- pA Қыздыру ауытқымасының түпкілікті нүктесіндегі берілістегі температура
- pB Қыздыру ауытқымасының бастапқы нүктесіндегі берілістегі температура
- S Жылытудың автоматты сөндірілуі (жазғы режим)
- VT Беріліп жатқан температура

17.8 Жылыту сорғысының әмбебап сипаттамасы



Сурет 81 Жылыту сорғысының әмбебап сипаттамалары мен кестелері

- [1] Сорғының әмбебап сипаттамалары Тұрақты қысым 150 мбар
 [2] Сорғының әмбебап сипаттамалары Тұрақты қысым 200 мбар
 [3] Сорғының әмбебап сипаттамалары Тұрақты қысым 250 мбар
 [4] Сорғының әмбебап сипаттамалары Тұрақты қысым 300 мбар

[A] Макс. жылу қуаты кезіндегі сорғының кестесі

[B] Мин. жылу қуаты кезіндегі сорғының кестесі

H Қалған қолдау мөлшері

$\dot{V}$ Көлемдік ток

17.9 Жылу қуатының белгіленген мәндері

17.9.1 GS7000iW 24

Калориялығы Жанудың жылуы Қуаты [кВт]	H _S (0 °C) [кВт·сағ/м ³] H _i (15 °C) [кВт·сағ/м ³] Жүктеме [кВт]	Табиғи газ								
		9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Газ көлемі [л/мин, T _V /T _R = 80/60 °C]										
3,0	3,1	7	6	6	6	5	5	5	5	5
4,3	4,4	9	9	8	8	8	7	7	7	7
5,5	5,6	12	11	11	10	10	9	9	9	8
6,7	6,9	15	14	13	13	12	12	11	11	10
8,0	8,2	17	16	16	15	14	14	13	13	12
9,2	9,4	20	19	18	17	17	16	15	15	14
10,4	10,7	23	21	20	20	19	18	17	17	16
11,7	12,0	25	24	23	22	21	20	19	19	18
12,9	13,2	28	27	25	24	23	22	21	21	20
14,1	14,5	31	29	28	27	25	24	23	23	22
15,4	15,7	33	32	30	29	28	27	25	25	24
16,6	17,0	36	34	33	31	30	29	28	26	26
17,8	18,3	39	37	35	33	32	31	30	28	27
19,1	19,5	41	39	37	36	34	33	32	30	29
20,3	20,8	44	42	40	38	37	35	34	32	31
21,5	22,1	47	44	42	40	39	37	36	34	33
22,8	23,3	49	47	45	43	41	39	38	36	35
24,0	24,6	52	49	47	45	43	41	40	38	37

Кесте 45 Табиғи газға арналған орнату мәндері

Пропан		Бутан	
Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]	Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]
4,6	4,7	5,2	5,3
5,7	5,9	6,5	6,6
6,9	7,0	7,8	7,9
8,0	8,2	9,0	9,3
9,1	9,4	10,3	10,6
10,3	10,6	11,6	11,9
11,4	11,7	12,9	13,3
12,6	12,9	14,2	14,6
13,7	14,1	15,5	15,9

Пропан		Бутан	
Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]	Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]
14,9	15,2	16,8	17,3
16,0	16,4	18,1	18,6
17,1	17,6	19,4	19,9
18,3	18,7	20,7	21,3
19,4	19,9	22,1	22,6
20,6	21,1	23,4	24,0
21,7	22,3	24,7	25,3
22,8	23,4	26,0	26,7
24,0	24,6	27,3	28

Кесте 46 Сұйытылған газды орнату мәндері

17.9.2 GC7000iW 20/28 C

Калориялығы Жанудың жылуы Қуаты [кВт]	H _S (0 °C) [кВт·сағ/м ³] H _i (15 °C) [кВт·сағ/м ³] Жүктеме [кВт]	Табиғи газ								
		9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Газ көлемі [л/мин, T _V /T _R = 80/60 °C]										
3,7	3,8	8	8	7	7	7	6	6	6	6
5,1	5,3	11	11	10	10	9	9	9	8	8
6,6	6,7	14	14	13	12	12	11	11	10	10
8,0	8,2	17	16	16	15	14	14	13	13	12
9,4	9,7	20	19	19	18	17	16	16	15	15
10,8	11,1	23	22	21	20	20	19	18	17	17
12,3	12,6	27	25	24	23	22	21	20	20	19
13,7	14,1	30	28	27	26	25	24	23	22	21
15,1	15,5	33	31	30	28	27	26	25	24	23
16,6	17,0	36	34	33	31	30	29	27	26	25
18,0	18,4	39	37	35	34	32	31	30	29	28
19,4	19,9	42	40	38	36	35	34	32	31	30
20,8	21,4	45	43	41	39	38	36	35	33	32
22,3	22,8	48	46	44	42	40	38	37	36	34
23,7	24,3	51	49	47	45	43	41	39	38	36
25,1	25,8	54	52	49	47	45	43	42	40	39
26,6	27,2	57	55	52	50	48	46	44	42	41
28,0	28,7	61	58	55	53	50	48	46	45	43

Кесте 47 Табиғи газға арналған орнату мәндері

Пропан		Бутан	
Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]	Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]
4,6	4,7	5,2	5,3
6,0	6,1	6,7	6,9
7,3	7,5	8,3	8,5
8,7	8,9	9,9	10,1
10,1	10,3	11,4	11,7
11,5	11,8	13,0	13,3
12,8	13,2	14,6	14,9
14,2	14,6	16,1	16,6
15,6	16,0	17,7	18,2
17,0	17,4	19,3	19,8
18,3	18,8	20,9	21,4
19,7	20,2	22,5	23,0
21,1	21,6	24,1	24,7
22,5	23,1	25,7	26,3
23,9	24,5	27,3	28,0
25,2	25,9	28,9	29,6

Пропан		Бутан	
Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]	Қуаты [кВт]	Жүктеме [кВт]
26,6	27,3	30,5	31,2
28,0	28,7	31,9	32,7

Кесте 48 Сұйытылған газды орнату мәндері

