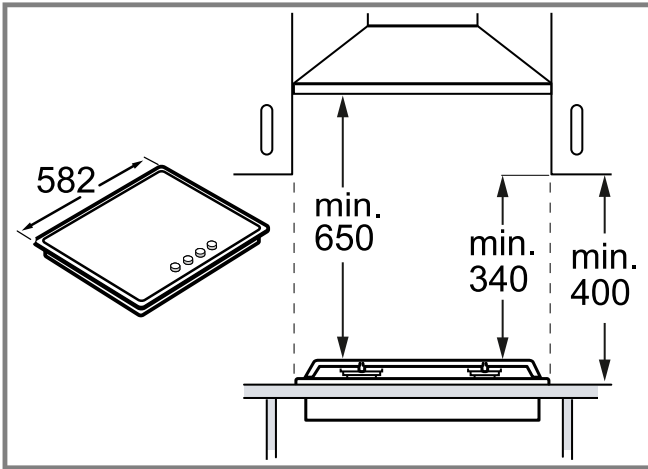
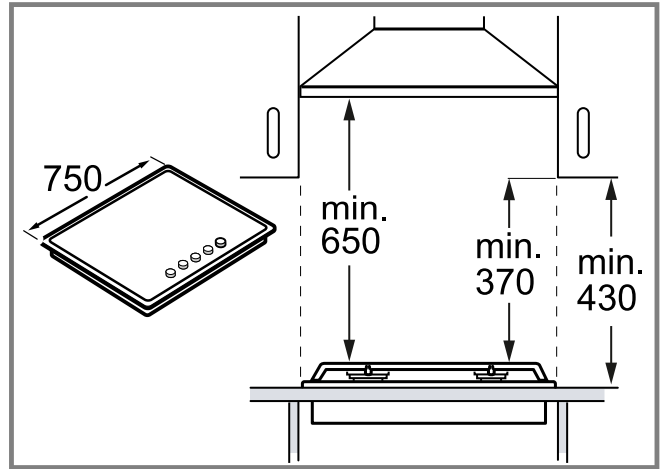




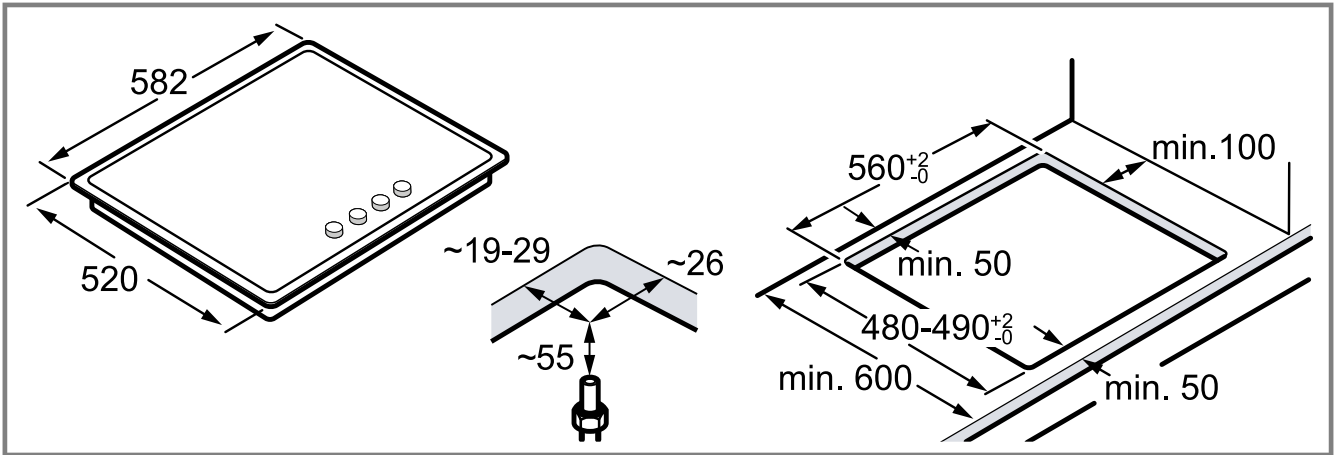
kk Орнату нұсқаулықтар
uk Інструкція з монтажу



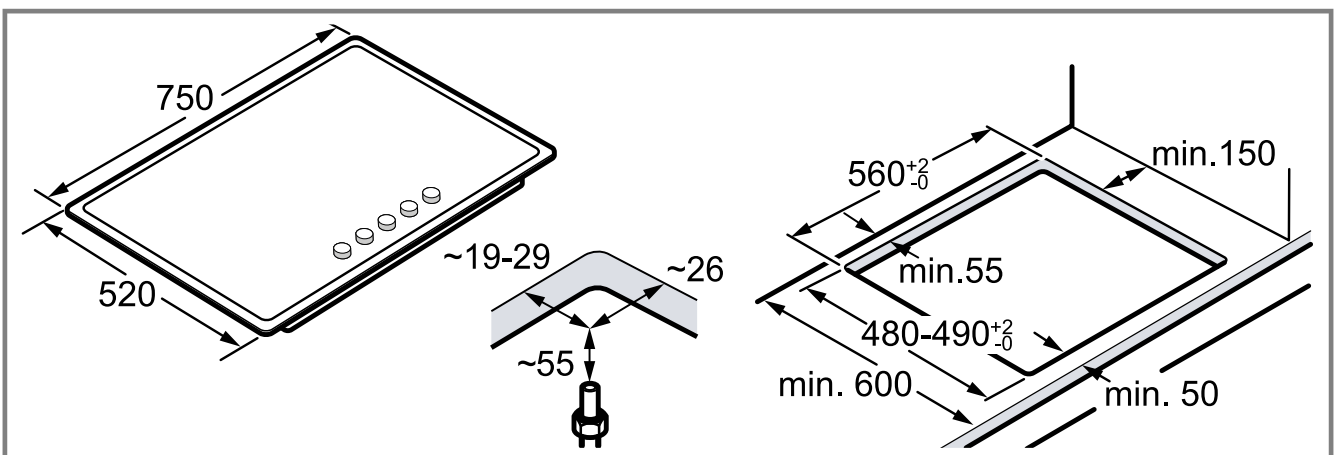
1



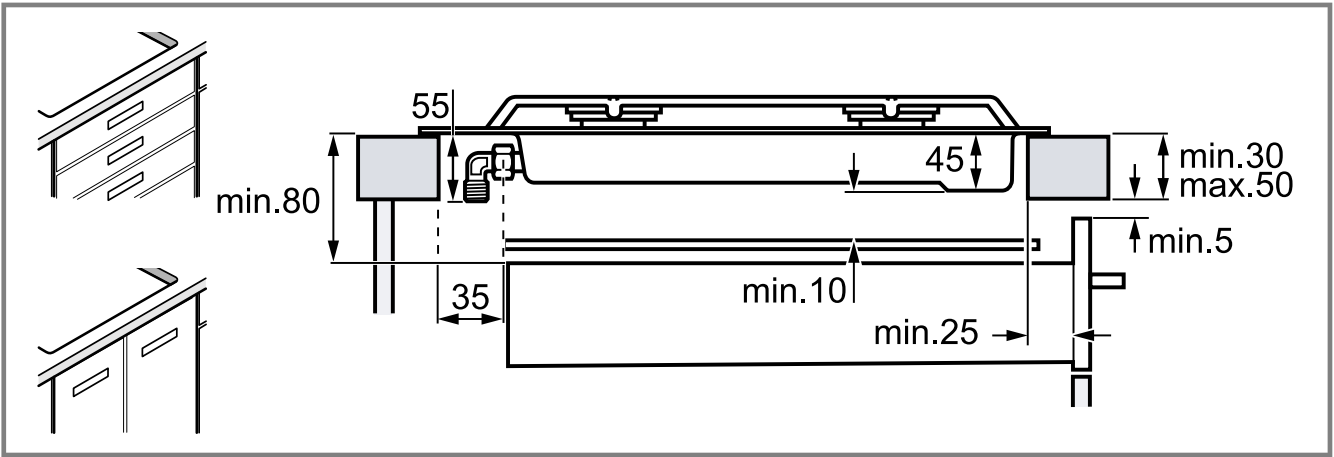
2



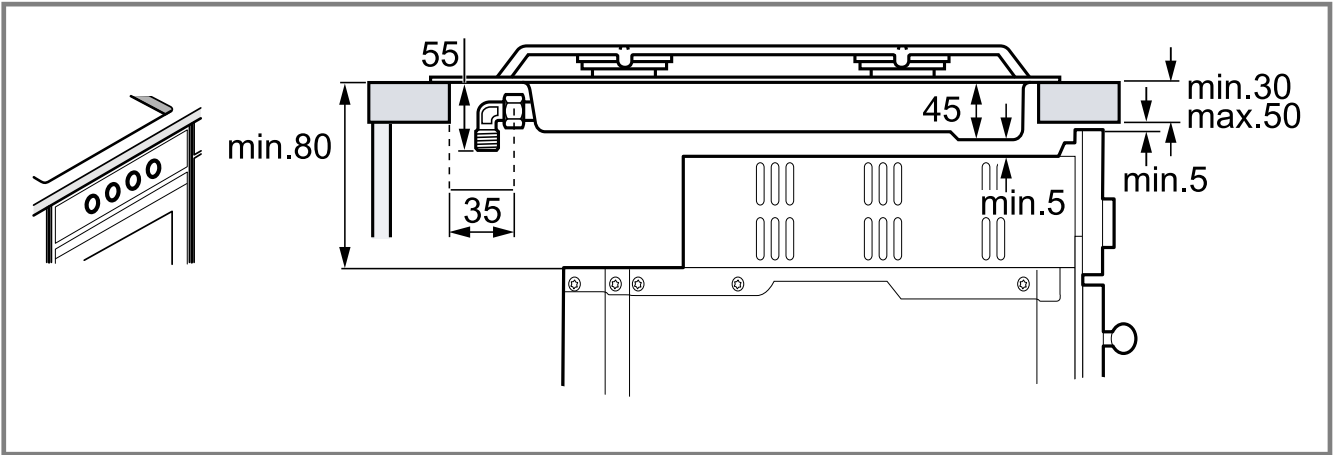
3



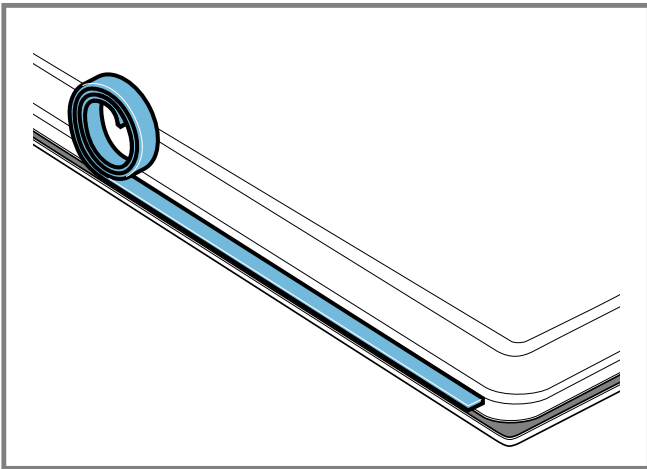
4



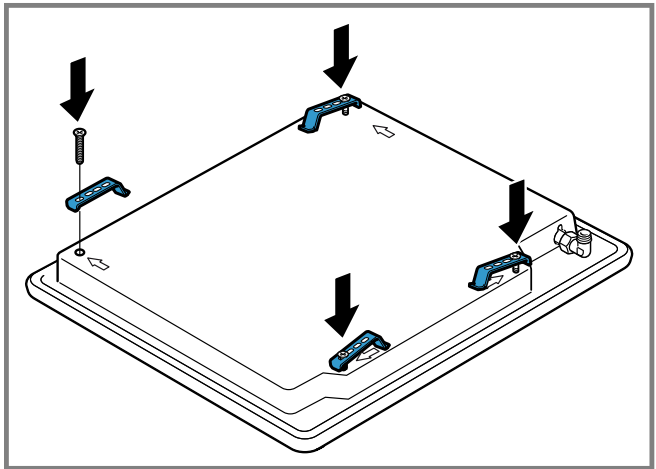
5



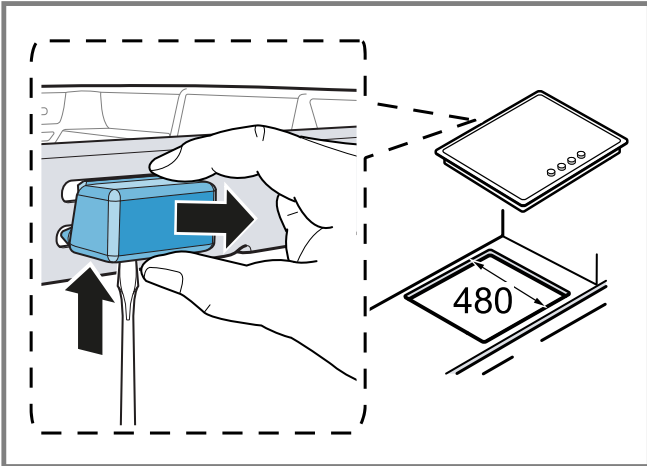
6



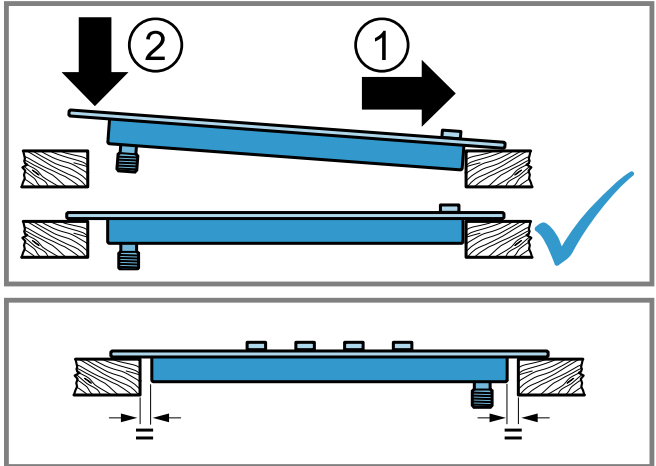
7



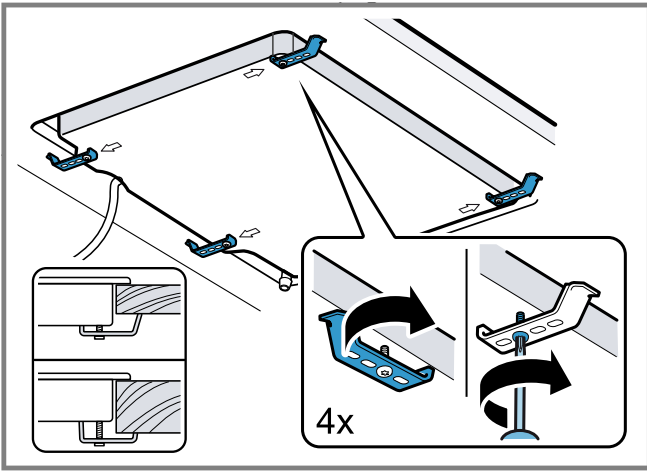
8



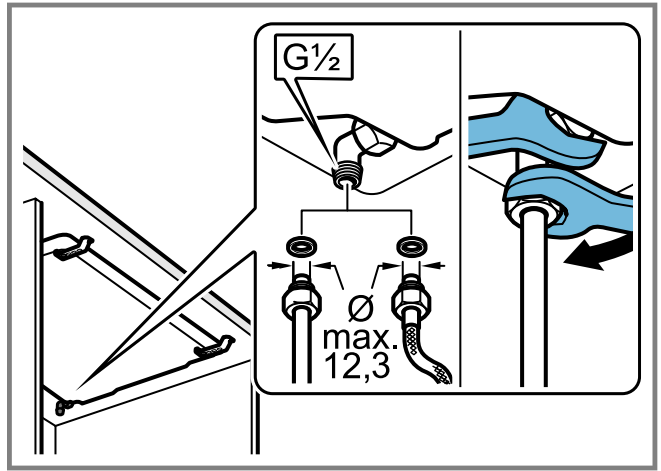
9



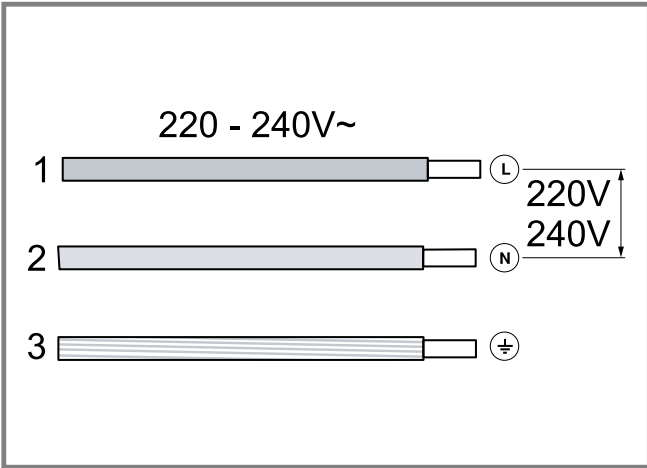
10



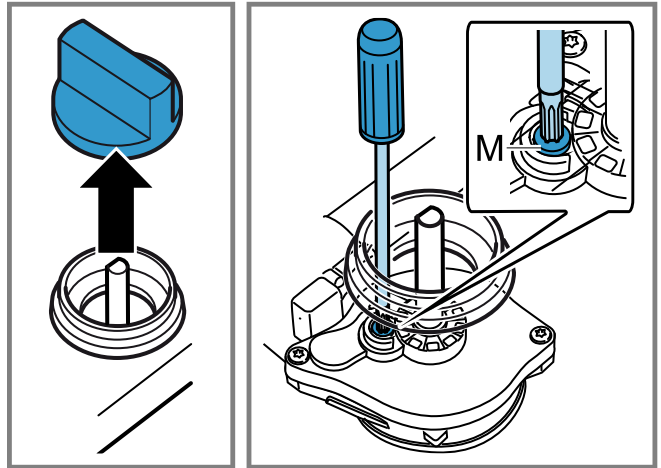
11



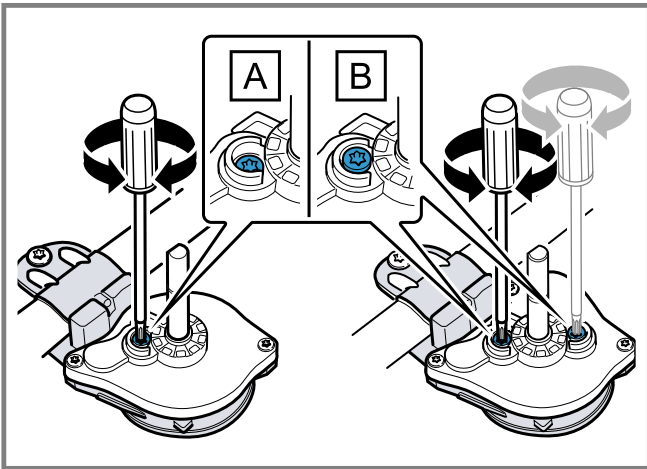
12



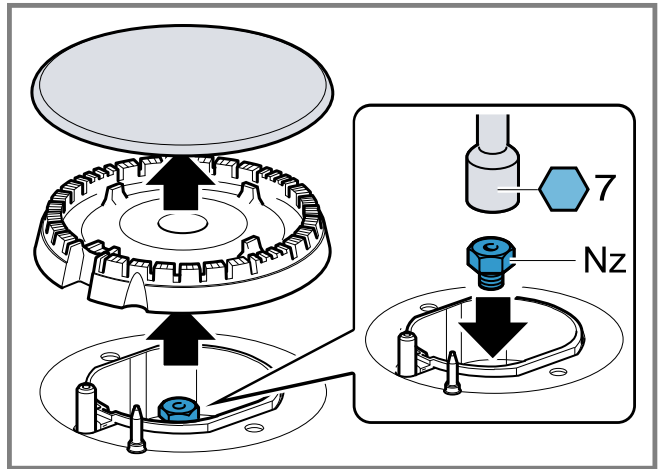
13



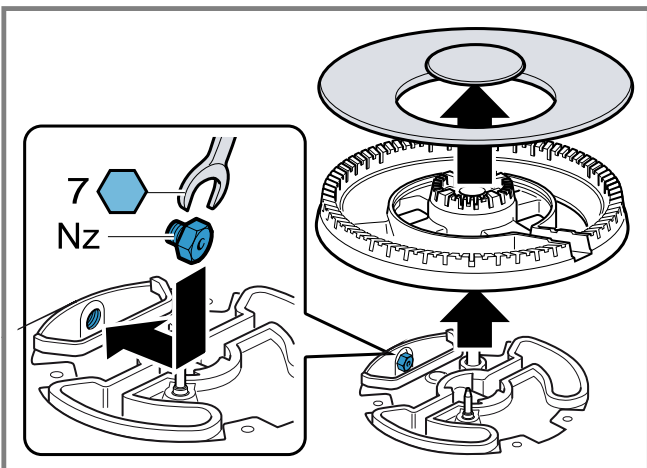
14



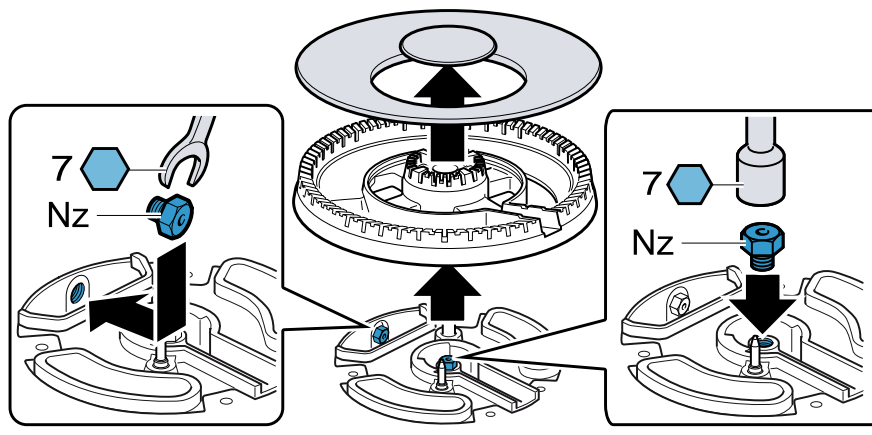
15




16



17



18

ID	Gas	Nz 	Qn (kW)	m ³ /h	g/h	M
C	G20/20 mbar	73	1,00	0,095	-	B
C	G20/25 mbar	70	1,00	0,095	-	B
C	G25/20 mbar	75	1,00	0,111	-	B
C	G25/25 mbar	77	1,00	0,111	-	B
C	G25.1/25 mbar	77	0,90	0,1	-	B
C	G25.3/25 mbar	77	1,00	0,108	-	B
C	G30/29 mbar	50	1,00	-	73	A
C	G30/37 mbar	45	1,00	-	73	A
C	G30/50 mbar	44	1,00	-	73	A
C	G31/37 mbar	50	1,00	-	71	A
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25/25 mbar	95	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,19	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,19	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25/25 mbar	126	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A
F	G20/20 mbar	138	3,50	0,334	-	B
F	G20/25 mbar	130	3,50	0,334	-	B
F	G25/20 mbar	143	3,50	0,388	-	B
F	G25/25 mbar	136	3,50	0,388	-	B
F	G25.1/25 mbar	136	3,30	0,365	-	B
F	G25.3/25 mbar	136	3,50	0,379	-	B

19

ID	Gas	Nz ☺	Qn (kW)	m ³ /h	g/h	M
F	G30/29 mbar	90	3,30	-	240	A
F	G30/37 mbar	84	3,30	-	240	A
F	G30/50 mbar	71	3,30	-	240	A
F	G31/37 mbar	90	3,30	-	240	A
G	G20/20 mbar	148	4,00	0,381	-	B
G	G20/25 mbar	138	4,00	0,381	-	B
G	G25/20 mbar	150	4,00	0,443	-	B
G	G25/25 mbar	145	4,00	0,443	-	B
G	G25.1/25 mbar	145	3,80	0,42	-	B
G	G25.3/25 mbar	145	4,00	0,434	-	B
G	G30/29 mbar	98	4,00	-	290	A
G	G30/37 mbar	94	4,00	-	290	A
G	G30/50 mbar	88	4,00	-	290	A
G	G31/37 mbar	98	4,00	-	285	A
H	G20/20 mbar	1 - 155 2 - 67	5,00	0,476	-	B
H	G20/25 mbar	1 - 136 2 - 63	5,00	0,476	-	B
H	G25/20 mbar	1 - 156 2 - 73	5,00	0,554	-	B
H	G25/25 mbar	1 - 143 2 - 70	5,00	0,554	-	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 143 2 - 70	4,60	0,509	-	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 143 2 - 70	5,00	0,542	-	B
H	G30/29 mbar	1 - 96 2 - 45	4,60	-	334	A
H	G30/37 mbar	1 - 91 2 - 42	4,60	-	334	A
H	G30/50 mbar	1 - 83 2 - 40	4,60	-	334	A
H	G31/37 mbar	1 - 96 2 - 45	4,60	-	328	A

19

kk

Орнату барысындағы қауіпсіздік

Құралды орнату барысында қауіпсіздік техникасы жөніндегі берілген нұсқауларды орындаңыз.

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.
- Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

⚠ ЕСКЕРТУ – Жарылу қауіпі!

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін.

- ▶ Барлық орнату, қосу, реттеу және басқа газ түріне өзгерту жұмыстарын уәкілетті маман қолданыстағы ережелер мен құқықтық талаптарды, сондай-ақ электр энергиясы мен газды жергілікті жеткізушілердің ережелерін сақтай отырып жүргізуі тиіс. Желдетуге қолданылатын ережелер мен жарлықтарға ерекше назар аудару керек. Газдың басқа түріне ауысу үшін қолдау қызметіне хабарласуды ұсынамыз.

- Ас үйде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз, әсіресе газ плитасын қолданған кезде.
- Құрылғыны жану өнімдері үшін пайдаланылған жүйеге қоспаңыз.
- Бұл құрылғыны ешқашан қайықтарға немесе көліктерге орнатпаңыз.
- Құрылғы тек мақсатты пайдалану үшін кепілдендірілген.
- Құрылғыны орнатпас бұрын, жеткізушінің жергілікті шарттары зауыттық тақтайшада көрсетілген құрылғы параметрлеріне (газдың түрі мен қысымы, қуаты, кернеуі) сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Қуат кабелін тұмшашпестің немесе пісіру панелінің ыстық бөліктеріне тиіп кетпейтіндей етіп шкафка бекітіңіз.
- Құрылғыдағы кез-келген жұмыс алдында, электр қуаты мен газ беруді өшіріңіз.
- Электр құрылғыларды жерге тұйықтау.
- Құрылғы ішінде ешқандай өзгеріс жасамаңыз. Қажет болса, сервистік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Орнатудың алдында

- Құрылғы газ құрылғасына арналған EN 30-1-1 стандартына сәйкес 3-сыныпқа жатады: кіріктірілетін техника.
- Құрылғы салынған жиһаз сенімді бекітілген және тұрақты болуы керек.
- Құрылғыға жақын жерде орналасқан жиһаз заттар жанбайтын және ыстыққа төзімді материалдардан жасалған болуы керек.
- Бұл құралды тоңазытқыштың, кір жуғыш машинаның, ыдыс жуғыш машинаның немесе ұқсас құрылғыларда орнатылмаған.
- Құрылғыны міндетті түрде тек желдетілетін тұмшапештің үстіне орнатуға болады. Тұмшапешті орнату нұсқаулығында берілген пештің өлшемдерін тексеріңіз.
- Егер тұмшапешті пісіру панелінің астына орнатсаңыз, үстелдің қалыңдығы осы нұсқаулықта көрсетілген өлшемдерден өзгеше болуы мүмкін. Тұмшапешке арналған орнату нұсқаулығында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Егер сору желдеткіші немесе сорғыш орнатылған болса, онда оның орнату нұсқауларын орындаңыз. Әрқашан пісіру панеліне дейінгі минималды тік қашықтықты сақтаңыз.

→ Сур. 1, → Сур. 2

Жиһаз дайындау

- Қажетті мөлшерде жұмыс тақтасында ойық жасаңыз.
- Сур. 3, → Сур. 4
- Ағаш үстелдің үстіңгі тақтайының кесілген ойықтардың беттерін ылғалдан қорғау үшін арнайы жабысқақ тығыздағышпен өңдеңіз.
 - Егер пісіру панелінің астына кіріктірілген тұмшапеш жоқ болса, пештің астына жанбайтын материалдан (мысалы, металл немесе фанера) аралықты 10 мм қашықтықта таянышты салыңыз. Бұл пісіру панелінің төменгі жағына қол жеткізуге жол бермейді. Аралық еденнің құрылғының желі қосқышына дейінгі қашықтығы кемінде 10 мм болуы тиіс.

→ Сур. 5, → Сур. 6

Құрылғыны орналастыру

Жазба: Құрылғыны жұмыс үстеліне силиконмен жабыстыруға болмайды.

1. Пісіру панелін тегіс, тұрақты бетке төңкеріп қойыңыз.
2. Берілген өздігінен жабысатын тығыздағышты, пісіру панелінің төменгі жиегіне жабыстырыңыз. Өздігінен жабысатын тығыздағыш, сұйықтықтың түсуіне жол бермейді.
→ Сур. 7
3. Жинақ құрамындағы қапсырмалар еркін айналу үшін, оларды көрсетілген күйде бұраңыз.
→ Сур. 8
4. Құрылғыны ені 480 мм текшеге орнатып жатсаңыз, кейбір үлгілердің артқы жағында алдын ала орнатылған аралық бөлікті алып тастау керек.
→ Сур. 9
5. Пісіру панелін төңкеріп, оны ойыққа салыңыз. Пісіру панелін ойықтың алдыңғы жағына салыңыз.
→ Сур. 10

6. Қапсырмаларды бұрасаңыз, олар бекітіліп қалады.

→ Сур. 11

Қапсырмалар күйі үстелдің үстіңгі тақтайының қалыңдығына байланысты болады.

Құрылғыны бөлшектеу

1. Құрылғыны электр және газ қосқыштарынан ажыратыңыз.
2. Қапсырмаларды бұрап босатып, жоғарыда айтылған әрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

Газды қосу

Мемлекеттік заңдарды ескеріңіз.

⚠ БАЙҚА – Жарылу қауіпі!

Газдың ағуы жарылысқа әкелуі мүмкін.

- ▶ Газды қосқан соң әрдайым саңылаусыздық тексерісін өткізіңіз.
- Газ қосылымын құлыптау шүмегін қолжетімді болатындай етіп орналастырыңыз.
- Зауыттық маңдайшадағы газ түрі мен газ қысымы туралы мәліметтер, жергілікті қосылу шарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны қатты газ құбырына немесе икемді металл құбырына қосыңыз.
- Икемді металл құбыр құрылғы орнатылған жиһаздың жылжымалы элементтеріне (мысалы, жәшік) тиіп кетпеуі керек, әрі оны шкафтың іші арқылы жүргізуге болмайды, себебі ол кедергі келтіруі мүмкін.
- Құрылғыдағы газды қосу бұрышы: G 1/2.
- Газды қосу бұрышын жылжытпаңыз немесе бұрамаңыз.

Газға қосылуға арналған қосалқы бөлшектер

Газға қосылатын элементтерді сатып алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Газ қосылысы G 1/2

- ▶ Құрылғының газ жалғастығы мен газбен жабдықтаудың арасына тығыздағышты салыңыз.

→ Сур. 12

Электр желісіне қосылу

- Бұл құрылғы Y типіне жатады: желілік кабельді тек қызмет көрсету орталығының маманы алмастыруы тиіс. Кабельдің түрін және минималды қиманы қадағалаңыз.
- Пісіру панельдері ашасы бар немесе ашасы жоқ қуат кабелімен бірге жеткізіледі.
- Дұрыс орнатылған қорғаныс өткізгіші бар розеткаларға ашамен жабдықталған құрылғыларды ғана қосыңыз.
- Егер ашамен қосылу мүмкін болмаса, ашық контактілер арасында кемінде 3 мм байланыс саңылауы бар автоматты сөндіргішті орнатыңыз.

→ Сур. 13

Газ түрін түрлендіру

Егер мұндай әрекеттер аймақтық ережелерге қарсы келмесе, бұл құрылғыны зауыттық тақтайшада көрсетілген газдың басқа түрлеріне бейімдеу мүмкін.

Тиісті бөлшектер құрылғы жинақтамасының ішінде болады немесе Сіз оларды қызмет көрсету орталығынан сатып аласыз. Осы кестеде → Сур. 19 Сіз жанарғыға және газ түріне сәйкес бөлшектердің тіркесімін табасыз.

C Тиімді жанарғы

D Стандартты жанарғы

E	Қаты жанатын жанарғы
F	Кең отпен жабылған Miniwok жанарғысы
G	Кең отпен жабылған Wok жанарғысы
H	Кең отпен қапталған Dualwok жанарғысы <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - Сыртқы жалын ■ 2 - Ішкі жалын

Шүмектерді реттеу

1. Айналмалы тұтқаларды минималды қуат күйіне орнатыңыз және оларды шығарыңыз.
2. Байпас бұрандаға қол жеткізу үшін бұрағыштың ұшымен икемді резеңке ұстағышты басыңыз.
→ Сур. 14
Тығыздауыш сақинасын ешқашан шешпеңіз. Тығыздауыш сақиналар құрылғының ішіне сұйықтықтар мен лас кіруіне жол бермейді, әйтпесе бұл жұмыс істеуіне әсер етеді.
3. Байпас бұрандасын (M) орнату үшін, кестеге → Сур. 19 назар аударыңыз.
 - А: Байпас бұрандаларын мықтап бұраңыз.
 - В: Байпас бұрандалары жиектемемен бірдей болуы керек.
 → Сур. 15

Бүріккіштерді ауыстыру

1. Барлық торшаларды, жанарғының қақпақтарын және жарғыштарды шешіңіз.
2. Тиісті кілт көмегімен бүріккіштерді қайта орнатыңыз және тығыздықты қамтамасыз ету үшін оларды мұқият қатайтыңыз.
→ Сур. 16, → Сур. 17, → Сур. 18
Шығару немесе орнату кезінде, бүріккіш шешілмегеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны қайта орнату

- ▶ Құрылғы элементтерді кері ретте қайта орнату.

Жұмыс қабілеттікті тексеру

1. Айналмалы тұтқаны максималды қуат күйі мен минималды қуат позициясы арасында айналдыру кезінде, қыздырғыштың сөнбейтініне және жыпылықтамайтындығына көз жеткізіңіз.
2. Егер жанарғының газ шығуы дұрыс болмаса, саптаманың және байпас бұрандасының орналасуының дұрыстығын кестеден → Сур. 19 тексеріңіз.

Газ түрін түрлендіруді құжаттау

- ▶ Зауыт тақтасының жанына, газдың жаңа түрін көрсететін жапсырманы салыңыз.

uk

Безпечний монтаж

Під час монтажу приладу дотримуйтеся цих правил техніки безпеки.

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.
- Надійне та безпечно функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.

⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!

Витік газу може спричинити вибух.

- ▶ Всі роботи по установці, підключенню, налагоді та переналаштуванню на інший тип газу повинні виконуватися лише ліцензованими фахівцями відповідно до чинних нормативних актів і вимог законодавства, а також регіональних норм електро- та газопостачання. Особливу увагу слід приділяти основним вимогам та положенням про роботу системи вентиляції. Для переналаштування приладу на інший тип газу ми рекомендуємо звернутися в сервісну службу.
 - Переконайтеся, що на кухні є належна вентиляція, особливо під час роботи газового приладу.
 - Не підключайте прилад до витяжної системи для відводу відпрацьованих газів.
 - Забороняється встановлювати прилад на човнах та транспортних засобах.
 - Гарантія на прилад діє тільки при використанні за призначенням.
 - Перед установкою приладу перевірте відповідність налаштувань приладу, зазначених на типовій табличці (тип і тиск газу, потужність, напруга), регіональним вимогам.
 - Закріпіть кабель живлення на шафі, так щоб він не торкався гарячих ділянок духової шафи або варильної поверхні.
 - Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу газу та електроенергії на прилад.
 - Заземліть електричні прилади.
 - Не змінюйте конструкцію приладу. Зверніться до сервісної служби, якщо це необхідно.

Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.

Перед встановленням

- Приладу присвоєно клас 3 відповідно до стандарту EN 30-1-1 для газових приладів: вбудована техніка.
- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні бути надійно закріплені та стійкими.
- Предмети меблів у безпосередній близькості від приладу повинні бути виконані з негорючих і термостійких матеріалів.
- Не встановлюйте цей прилад на холодильник, пральну чи посудомийну машини т.п.
- Прилад можна встановлювати тільки в духовій шафі з примусовою вентиляцією. Перевірте розміри духовки в посібнику з монтажу.
- При вбудовуванні духової шафи під варильною поверхнею, необхідна товщина стільниці може відрізнятись від розмірів, наведених в цьому керівництві. Дотримуйтеся вказівок з монтажу духових шаф.
- Якщо встановлено витяжний вентилятор або витяжку, дотримуйтеся їхніх інструкцій зі встановлення. Завжди витримуйте мінімальну відстань до варильної поверхні по вертикальній осі.
→ Мал. 1, → Мал. 2

Підготовка меблів

- Випиляйте в стільниці виріз потрібних розмірів.
→ Мал. 3, → Мал. 4
- Обробіть поверхні вирізу в дерев'яній стільниці спеціальним клеєм-герметиком для захисту від вологи.
- Якщо під варильною поверхнею немає духової шафи, встановіть розподільну перегородку з незаймистого матеріалу (наприклад, металу або фанери) на 10 мм нижче дна варильної поверхні. Це запобігає доступу до нижньої частини

варильної поверхні. Відстань між розподільною перегородкою та підключенням до мережі приладу має становити щонайменше 10 мм.

→ Мал. 5, → Мал. 6

Розміщення приладу

Зауваження: Не приклеюйте прилад до стільниці силіконом.

1. Покладіть варильну поверхню догори дном на рівну стійку поверхню.
2. Приклейте додане самоклеїке ущільнення до нижнього краю варильної поверхні. Самоклеїке ущільнення запобігає потраплянню рідин.
→ Мал. 7
3. Вкрутіть затискачі, що входять до комплекту, в зазначеному положенні, щоб вони вільно оберталися.
→ Мал. 8
4. Якщо ви встановлюєте пристрій у нішу шириною 480 мм, необхідно зняти розпірний елемент, попередньо встановлену на задній панелі деяких моделей.
→ Мал. 9
5. Переверніть варильну поверхню і встановіть її у виріз. Вирівняйте варильну поверхню по передньому краю вирізу.
→ Мал. 10
6. Поверніть дужки і затягніть.
→ Мал. 11
Розташування дужок залежить від товщини стільниці.

Демонтаж приладу

1. Вимкніть подачу електроенергії та газу на прилад.
2. Вигвинтіть дужки і виконайте дії в зворотному порядку.

Підключення газу

Дотримуйтеся місцевих директив.

⚠ УВАГА – Небезпека вибуху!

Витік газу може призвести до вибуху.

- ▶ Після робіт зі з'єднаннями завжди перевіряйте їх на герметичність.
- Підключіть газовий штуцер таким чином, щоб був забезпечений вільний доступ до запірного клапана.
- Дані напруги, типу газу та тиску газу, зазначені на фірмовій табличці, повинні відповідати місцевим умовам підключення.
- Підключіть до приладу жорсткий газопровідний шланг або гнучкий металевий шланг.
- Гнучкий металевий шланг не має стикатися з висувними елементами меблів, в які вбудований прилад (наприклад, ящиком), і його не можна прокладати через внутрішній простір шафи, де він може бути перешкодою.
- Кутове з'єднання для газового підключення до приладу: G 1/2.
- Не переміщуйте і не перекручуйте кутове з'єднання для газового підключення.

Запасні частини для газового підключення

Запчастини для газового з'єднання можна придбати через службу технічної підтримки клієнтів.

Наріз в точці підключення газопровідної лінії G 1/2

- ▶ Вставте прокладку в місці газового з'єднання приладу і газопроводу.

→ Мал. 12

Під'єднання до електромережі

- Прилад належить до типу Y: заміна мережевого кабелю може проводитися тільки фахівцем сервісної служби. Враховуйте тип кабелю і мінімальний переріз.
- Варильні поверхні постачаються з кабелем живлення зі штепсельною вилкою або без неї.
- Підключайте прилади зі штепсельною вилкою тільки до розеток з підключеним відповідним чином заземленням.
- Якщо підключення зі штепсельною вилкою неможливе, встановіть автоматичний вимикач з зазором між розімкнутими контактами не менше ніж 3 мм.

→ Мал. 13

Перемикання виду газу

Можна переналаштувати прилад на роботу з іншими типами газу, зазначеними на фірмовій табличці, якщо подібні дії не суперечать регіональним нормам.

Необхідні для цього деталі додаються в комплекті з приладом, або їх можна придбати в сервісній службі. У таблиці → Мал. 19 ви знайдете правильне комбінування деталей для кожного типу газу та відповідної конфорки.

C	Економічна конфорка
D	Звичайна конфорка
E	Потужна конфорка
F	Багатоконтурна міні-конфорка Wok
G	Багатоконтурна конфорка Wok
H	Подвійна багатоконтурна конфорка WOK
	■ 1 - Зовнішнє полум'я
	■ 2 - Внутрішнє полум'я

Регулювання кранів

1. Поверніть регулятори в положення мінімальної потужності і вийміть їх.
2. Кінчиком викрутки натисніть на гнучкий гумовий тримач, щоб отримати доступ до регульовального гвинта.
→ Мал. 14
У жодному випадку не знімайте ущільнення. Ущільнювальні кільця перешкоджають потраплянню рідини та бруду всередину приладу, що може вплинути на його функціональність.
3. При встановленні регульовальних гвинтів (M) дотримуйтеся інформації, наведеної в таблиці → Мал. 19.
 - A: Надійно затягніть регульовальні гвинти.
 - B: Регульовальні гвинти повинні знаходитися на одному рівні з кріпленням.→ Мал. 15

Заміна сопел

1. Зніміть усі решітки, кришки конфорок та розподільувачі.
2. Встановіть сопла на місце, використовуючи відповідний ключ і обережно затягніть, щоб забезпечити їх герметичність.
→ Мал. 16, → Мал. 17, → Мал. 18
Переконайтеся, що сопло не від'єднується під час зняття та встановлення конфорки.

Повторне вбудовування приладу

- ▶ Встановіть елементи приладу у зворотній послідовності.

Перевірка функціонування

1. Переконайтеся, що при повороті регулятора, що обертається між положенням максимальної і мінімальної потужності, конфорка не гасне і не виникає зворотного запалювання пальника.
2. Якщо газ неправильно виходить з конфорки, перевірте у таблиці → Мал. 19 правильність сопла і положення регулювального гвинта.

Документування переналаштування на інший тип газу

- ▶ Наклейку з інформацією про новий тип газу приклейте поруч з фірмовою табличкою.

