

التصنيف الكهربائي (صورة 5)

يعتبر الجهاز من النوع "Z". ولا يجوز للمستخدم أن يقوم بتعديل كابل الإمداد
بالتيار الكهربائي، وإنما يقوم بذلك مركز خدمة العملاء فقط. يجب دائماً مراعاة
نوع الكابل وكذلك الحد الأدنى للقطع العرضي.

يتم توريد المواد بـكابل كهربائي مزود أو غير مزود بقباس.
الأجهزة المزرودة بـقباس كهربائي يجب دائماً توصيلها بـمقابس مؤرخصة مركبة
بشكل صحيح.

يجب تركيب مفتاح فصل لجميع الأقطاب بـفجوة تلامس 3 مم بـحد أدنى
(إلا عند التوصيل بـمقابس يمكن الوصول إليه بسهولة).

تعديل الجهاز ليتناسب مع نوع غاز آخر

إذا كانت اللوائح المعروض بها في بلدك تسمح بذلك، فإنه يمكن تعديل هذا الجهاز
ليتناسب مع أنواع غاز أخرى (انظر لوحة الصنع). توجد الأجزاء الازمة لذلك في
طقم التعديل المورد (حسب الموديل) أو يمكنك طلبها عن طريق مركز خدمة العملاء.
هام: ضع الملصق المستحمل على مسمى نوع الغاز الذي تم تعديل الجهاز ليتناسب
بالقرب من لوحة الصنع.

يجب اتباع الخطوات التالية:

A) تغيير الفوهرات (صورة 6):

1. أخلع جميع الشبكات السلكية وأغطية الشعلات والموزعات.
2. قم بـتغيير الفوهرات باستخدام المفتاح، الذي يمكن الحصول عليه من الخدمة الفنية
بالكود 340847 (للشعلات مزدوجة للهب 340808). انظر الجدول (صورة 8).
احرص بشكل على خاص على لا تتفاوت أجزاء الفوهرة أثناء الفلع أو
التبديل. يجب ربط الفوهرات جيداً لضمان الإحكام ضد التسريب.
مع هذه الشعلات لا يلزم ضبط الهواء الأولي.
3. قم بـتبديل الفوهرات وأغطية الشعلات على الشعلات المعنية. وقم بـتركيب الشبكات
السلكية في مواضعها.

B) ضبط محبس الغاز (صورة 7):

1. اضبط طارة الاستعمال على أدنى درجة.
2. أخلع طارة الاستعمال من محبس الغاز. فيظهر لك جوان مطاطي مرن. اضغط
برأس المفك على برغي ضبط محبس الغاز.
لأنك أبداً بـخلع الجوان. تمنع الجوانات تسرب السوائل وتونغل الاتسخات إلى داخل
الجهاز، والتي قد تؤثر سلباً على الكفاءة الوظيفية للجهاز.
3. انظر الجدول (صورة 8)، قم بـضبط براغي التحويل (M) عند الحاجة باستخدام
مفك توركس (صورة 7):
A: يجب إحكام ربط براغي التحويل.
B: يجب أن تتطابق براغي التحويل بإحكام على قاعدة التثبيت.
تأكد عند إدارة طارة الاستعمال بين أقصى درجة وأدنى درجة أن الشعلة لا تنطفئ
وأنه لا يحدث ارتجاع للهب.
لأنك أبداً بـفك محور محبس الغاز. في حالة تضرر محبس الغاز يجب استبداله
بالكامل.

إرشادات الأمان

اقرأ دليل استعمال الجهاز قبل تركيبه واستخدامه.

الصور التي يحتوي علىها هذا الدليل استرشادية.

لا تتحمل الجهة الصانعة أية مسؤولية في حالة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل.

لا يجوز استخدام هذا الجهاز إلا في مكان به تهوية كافية. ولا يجوز توصيل الجهاز بمدخنة أو بنظام عادم.

يجب أن تتم جميع أعمال التركيب والتوصيل والضبط وتعديل الجهاز ليتناسب مع نوع آخر من الغاز بمعرفة فنية معتمدة ومع مراعاة الضوابط المعمول بها واللوائح القانونية والتعليمات الصادرة عن المرفق المحلي للكهرباء أو الغاز يجب الاهتمام بشكل خاص بالتعليمات والتوجيهات التي تسرى على التهوية.

لإجراء أعمال تعديل الجهاز ليتناسب مع نوع آخر من الغاز، ننصحك بالاتصال بمركز خدمة العملاء.

تم تصميم هذا الجهاز لغرض الاستخدام المنزلي فقط؛ وغير مسموح باستخدامه في الأنشطة التجارية أو الصناعية. لا يسمح بتركيب هذا الجهاز في اليخت أو سيارات الكارافان. يسري الضمان فقط في حالة استخدام الجهاز للغرض المخصص له.

قبل تركيب الجهاز تحقق من توافق الاشتراطات المحلية (نوع وضغط الغاز والقدرة الاسمية والجهد الكهربائي) مع أوضاع ضبط الجهاز الموضحة على لوحة الصنع.

و قبل تنفيذ أية أعمال يجب إيقاف الإمداد بالكهرباء والغاز. يجب تثبيت كابل الكهرباء جيداً بوحدة التركيب، لكي لا يلامس أية أجزاء ساخنة من الفرن أو من الموق.

يجب دائمًا تأمين الأجهزة الكهربائية. لا تقم بإجراء أية أعمال داخل الجهاز. عند اللزوم، اتصل بمركزنا لخدمة العملاء.

قبل التركيب

هذا الجهاز يطابق الفئة 3 وفقاً للمواصفة DIN EN 30-1-1 للأجهزة الغازية: الأجهزة المدمجة.

يجب أن تكون الوحدة التي يتم فيها تركيب الجهاز مثبتة ومستقرة بدرجة كافية. كما أن قطع الأثاث الموجودة بجانب الجهاز وطبقات طلائهما وكذلك الغراء المستخدم في تثبيتها يجب ألا تكون مصنوعة من مواد قابلة للاشتعال، ويجب أن تكون مقاومة للحرارة.

لا يجوز تركيب هذا الجهاز فوق الثلاجات أو الغسالات الأوتوماتيكية أو غسالات الأواني أو ما شابه.

لا يسمح بتركيب الموقد إلا فوق فرن مزود بتهوية.

إذا تم تركيب فرن أسفل الموقد، فمن الممكن زيادة سُك سطح العمل عن السُك الأدنى المقرر في هذا الدليل. احرص على مراعاة الإرشادات الواردة في دليل تركيب الفرن.

في حالة تركيب شفاط أبخرة، فيجب أن يتم ذلك وفقاً لدليل التركيب ودائماً مع مراعاة الحد الأدنى للمسافة الرأسية بالنسبة للموقد (صورة 1).

تحضير وحدة المطبخ (صورة 2-1)

وفقاً لطريقة العمل المرغوبة قم في سطح العمل بقطع واستخراج جزء مطابق لمقاس الموقد: تركيب عادي (a) أو تركيب متحاذني (b). للتركيب المتحاذني:

يجب تنفيذ جميع أعمال قطع التجويف بسطح العمل لدى ورشة فنية.

ويجب أن تكون مواضع القطع نظيفة ودقيقة، نظراً لأن حافة القطع ستكون ظاهرة بالسطح العلوي. ويجب ضمان ثبات وحدة المطبخ المعنية أيضاً بعد إجراء أعمال القطع.

اقتصر على استخدام أسطح عمل خاصة تتميز بمقاومتها للحرارة والماء (كتلك المصنوعة من الأحجار الطبيعية أو المكسوّة بالبلاط مثل).

يجب أن تتمتّع وحدات التركيب بمقاومة للحرارة حتى 90°م.

مع أسطح العمل المصنوعة من الخشب، قم بطلاء أسطح القطع بغراء خاص لحمايتها من السوائل.

⚠ خطير تسرب الغاز

بعد إجراء أعمال على موضع التوصيل، تتحقق دائمًا من إحكامه ضد التسريب.

في حالة عدم وجود فرن أسفل الموقد، قم بتركيب أرضية بينية مصنوعة من مادة غير قابلة للاشتعال (مثلاً المعدن أو الخشب الرقائقي) أسفل أرضية الموقد بمسافة 10 م. وبذلك يتم الحيلولة دون الوصول إلى الجزء السفلي للموقد. يجب ألا تصل المسافة بين الأرضية البينية ووصلة كهرباء الجهاز عن 10 م.

تركيب الجهاز

ملحوظة: لغرض تركيب الموقد استخدم قفازات حماية.

(A) التركيب العادي (صورة 3a)

تبعد الموديل قد يكون الجوان اللاصق مرتكباً بالفعل من قبل المصنع. وعندئذ لا تقم بإزالة الجوان اللاصق بأي حال من الأحوال، حيث إنه يمكن تسرب السوائل. إذا لم يكن الجوان مرتكباً من قبل المصنع، فقم بقصه على الحافة السفلية للموقد. لتثبيت الجهاز على وحدة التركيب:

1. أخرج المشابك من كيس الكماليات واربطها في الوضع المحدد بحيث تدور بشكل حر.

2. أدخل الموقد في المنتصف.

استمر في الضغط على الحواف لأسفل، بحيث تستقر الحافة بالكامل.

3. أدر المشابك وأحكم ربطها.

يرتبط موضع المشابك بسمك سطح العمل.

لا يجوز لصق الجهاز على سطح العمل بالسيليكون.

(B) التركيب المتحاذني (صورة 3b)

1. قم بإجراء عملية التركيب العادي للجهاز وتتأكد من وجود فجوة متساوية بالحافة الخارجية. حيث يجب أن يظل الموقد أسفل سطح العمل بقليل.

في حالة أسطح العمل المكسوّة بالبلاط قم عند اللزوم برفع أسطح الارتكاز بواسطة أشرطة مقاومة للحرارة والماء.

2. افحص تشغيل ووضعية الجهاز.

3. املاً الجزء الموجود بين سطح العمل والموقد بواسطة لاصق سيليكون تقليدي باللون المرغوب.

ملحوظة: في حالة استخدام سيليكون غير مناسب مع الأسطح المصنوعة من الأحجار الطبيعية، قد تحدث تغيرات لونية يتعدّر إزالتها فيما بعد. يمكن الحصول على مادة السيлиكون المناسبة لدى مركزنا لخدمة العملاء (رقم الجزء 310818)، تراعي إرشادات الاستخدام الصادرة عن الجهة الصانعة.

4. قم ببسط لاصق السيليكون بواسطة سكين معجون مبلل بالصابون أو بإصبع مبلل بالصابون، قبل أن ت تكون طبقة.

5. اترك لاصق السيليكون يجف، قبل تشغيل الجهاز.

فك الموقد

افصل الجهاز عن مصدر إمداد الكهرباء والغاز.

افتح المشابك واتبع خطوات التركيب بترتيب عكسي.

ال搊وصيل بالغاز (صورة 4)

يجب أن تكون وصلة الغاز في وضعية تتيح الوصول إلى المحبس.

يوجد في نهاية ماسورة الدخل الموصلة للموقد الغازي قلاووظ ½ بوصة (20,955 مم). هذا القلاووظ يتيح:

▪ التوصيل الثابت.

▪ التوصيل بخرطوم معدني (أدنى طول 1 م - أقصى طول 3 م).

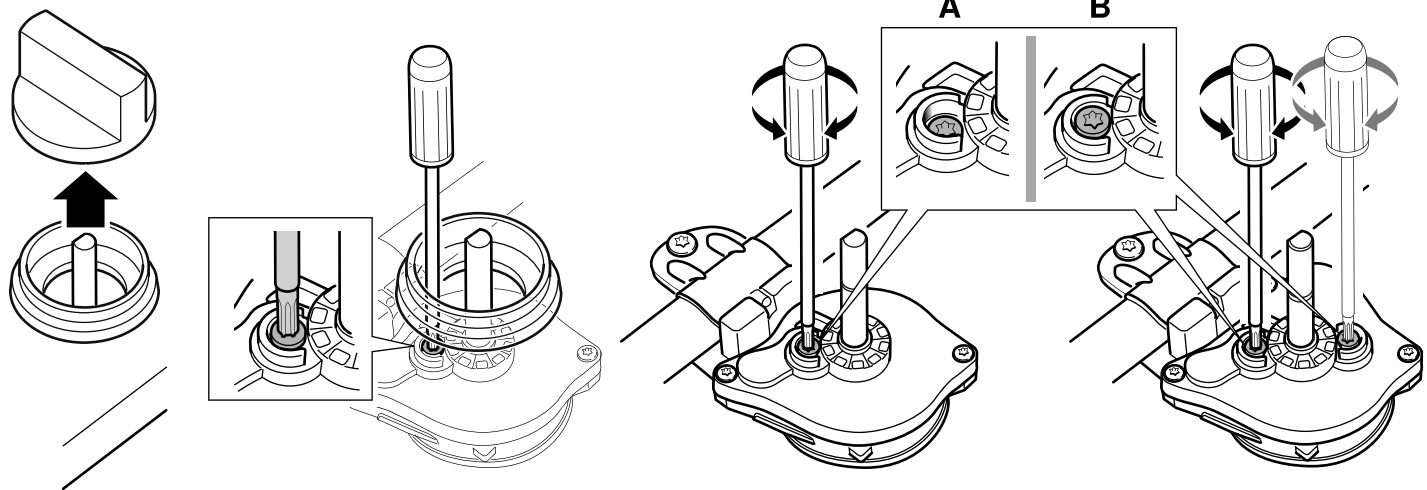
قم بتركيب الجوان المورد (034308) بين مخرج وصلة التجميع ووصلة الغاز. ينبغي ألا يلامس الخرطوم الأجزاء المتحركة بوحدة التركيب (درج مثلاً) أو تمديده عبر فتحات قد تتعرض للانسداد.

أثناء التوصيل، أياً كان نوعه، لا يجوز تحريك الكوع أو لَيْه وبالنالي إخراجه عن الوضع الذي تم ضبطه عليه في المصنع.

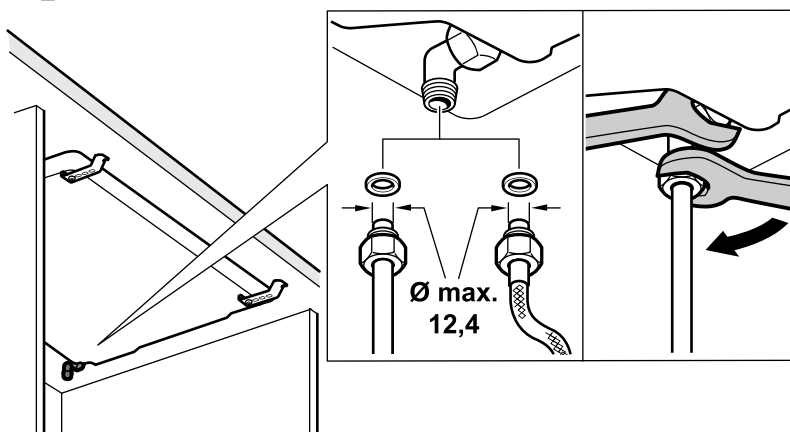
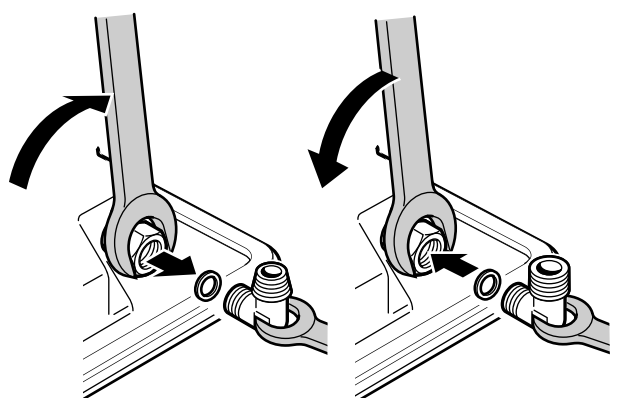
عند الرغبة في عمل وصلة أسطوانية، استبدل الكوع المركب من قبل المصنع بالكوع الموجود في كيس الكماليات. صورة 4a.

لا تنس تركيب الجوان خلال ذلك.

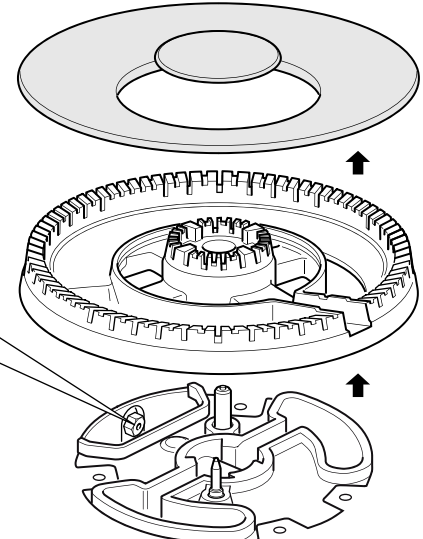
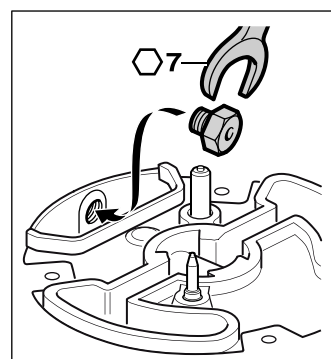
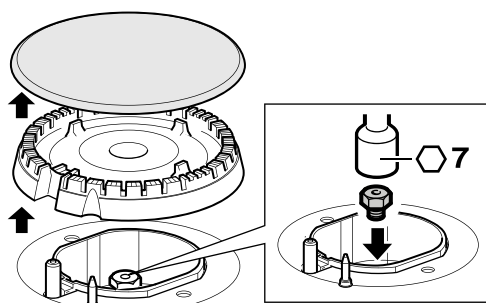
M	جم/ساعة	مواصفة الجودة متر³/ساعة (كيلوواط)	مللي بار	الغاز		
B	-	0,334	3,5	140	20	G20
B	-	0,334	3,5	134	25	G20
B	-	0,388	3,5	143	20	G25
B	-	0,388	3,5	137	25	G25
B	-	0,365	3,3	137	25	G25.1
A	240	-	3,3	91	29	G30
A	240	-	3,3	84	37	G30
A	240	-	3,3	73	50	G30
A	240	-	3,3	91	37	G31
B	-	0,381	4	151	20	G20
B	-	0,381	4	141	25	G20
B	-	0,443	4	154	20	G25
B	-	0,443	4	146	25	G25
B	-	0,443	4	146	25	G25.1
A	290	-	4	102	29	G30
A	290	-	4	94	37	G30
A	290	-	4	88	50	G30
A	285	-	4	102	37	G31
الغاز الطبيعي ,Gaz naturel Lacq ,Maakaasu ,Gas natural ,Naturgas ,Ergas E ,Erdgas H ,Gaz naturel ,Aardgas ,Zemeljski plin ,Zemný plyn ,Gás Natural ,Gas naturale/Gas metano ,Φυσικό αέριο ,Natural gas						
الغاز الطبيعي ,Gaz naturel Groningue ,Erdgas LL ,Gaz naturel ,Aardgas						
الغاز المسال ,Flüssiggas B/P ,Butan/Propan ,Butano/Propano ,Butaan/Propaan ,Flüssiggas Bután/Propán ,GPL ,Υγραέριο μείγμα / Προπάνιο ,Butane/Propane ,Butaani/Propaani ,F-Gas						
غاز الفحم ,Gas manufaturado ,Bygas						

7**8**

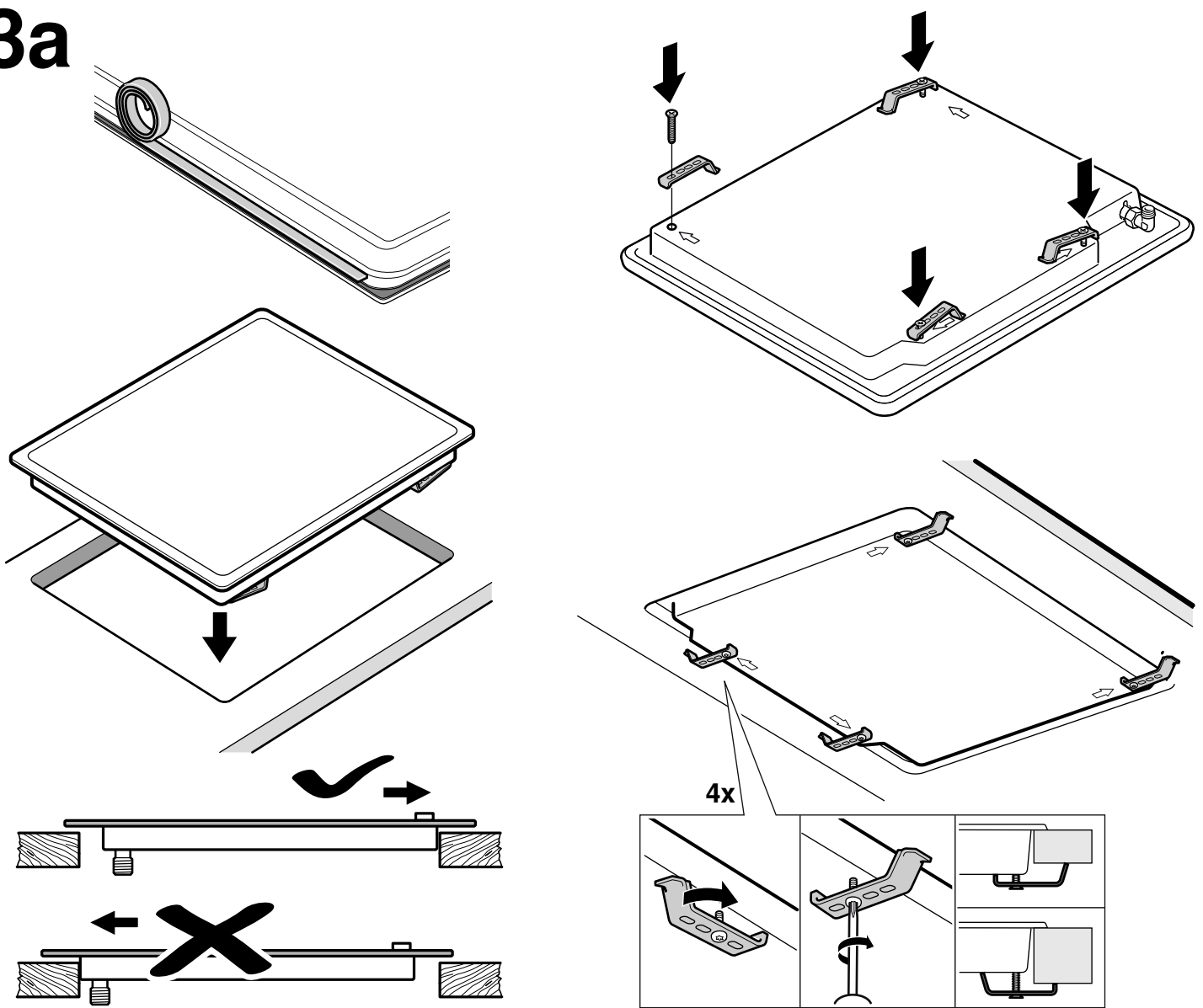
M	جم/ساعة	مواصفة الجودة متر³/ساعة (كيلوواط)	مللي بار	الغاز
B	-	0,095	1	73 20 G20
B	-	0,095	1	70 25 G20
B	-	0,111	1	75 20 G25
B	-	0,111	1	77 25 G25
B	-	0,100	0,9	77 25 G25.1
A	73	-	1	50 29 G30
A	73	-	1	45 37 G30
A	73	-	1	44 50 G30
A	71	-	1	50 37 G31
B	-	0,167	1,75	97 20 G20
B	-	0,167	1,75	91 25 G20
B	-	0,194	1,75	100 20 G25
B	-	0,194	1,75	95 25 G25
B	-	0,177	1,6	95 25 G25.1
A	127	-	1,75	66 29 G30
A	127	-	1,75	61 37 G30
A	127	-	1,75	58 50 G30
A	125	-	1,75	66 37 G31
B	-	0,286	3	128 20 G20
B	-	0,286	3	120 25 G20
B	-	0,333	3	134 20 G25
B	-	0,333	3	126 25 G25
B	-	0,310	2,8	126 25 G25.1
A	218	-	3	87 29 G30
A	218	-	3	80 37 G30
A	218	-	3	75 50 G30
A	214	-	3	87 37 G31

4**4a****5**

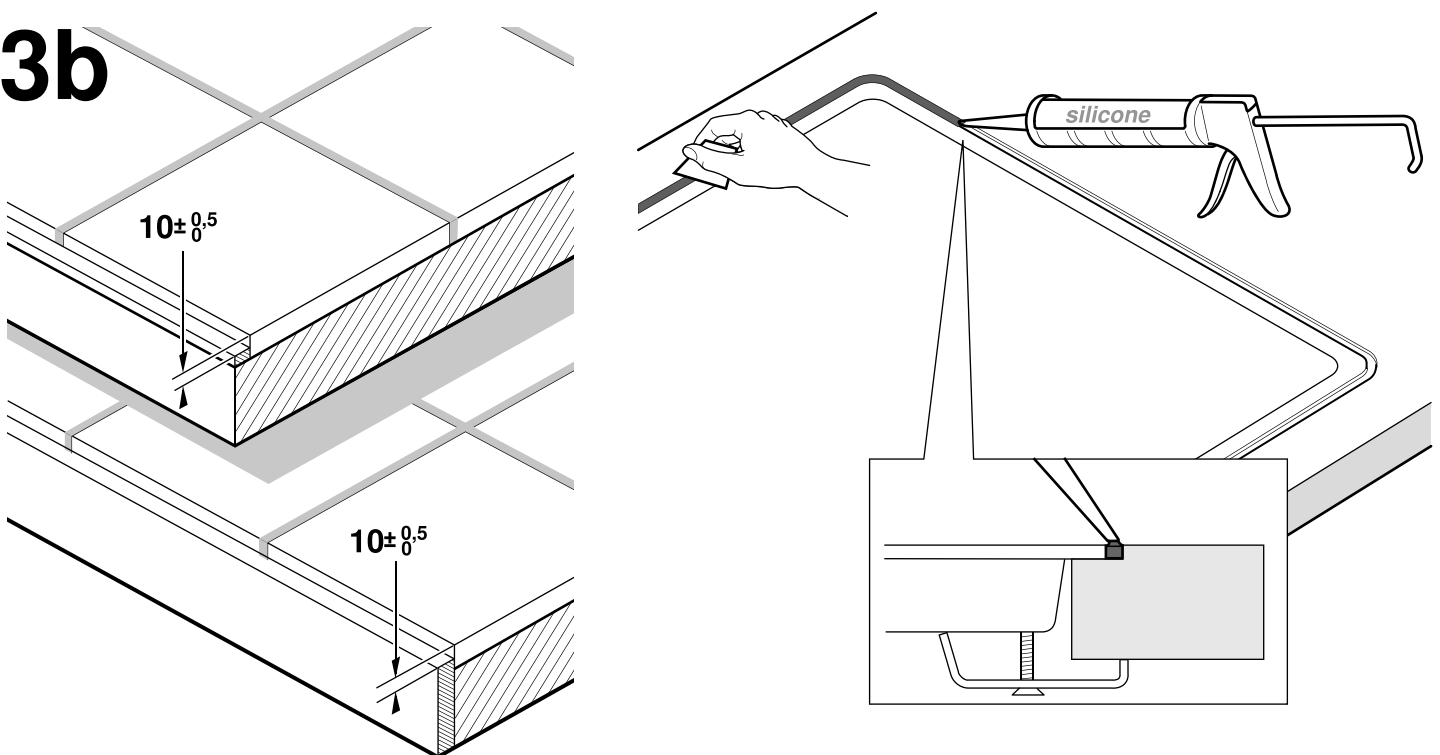
220V - 240V ~

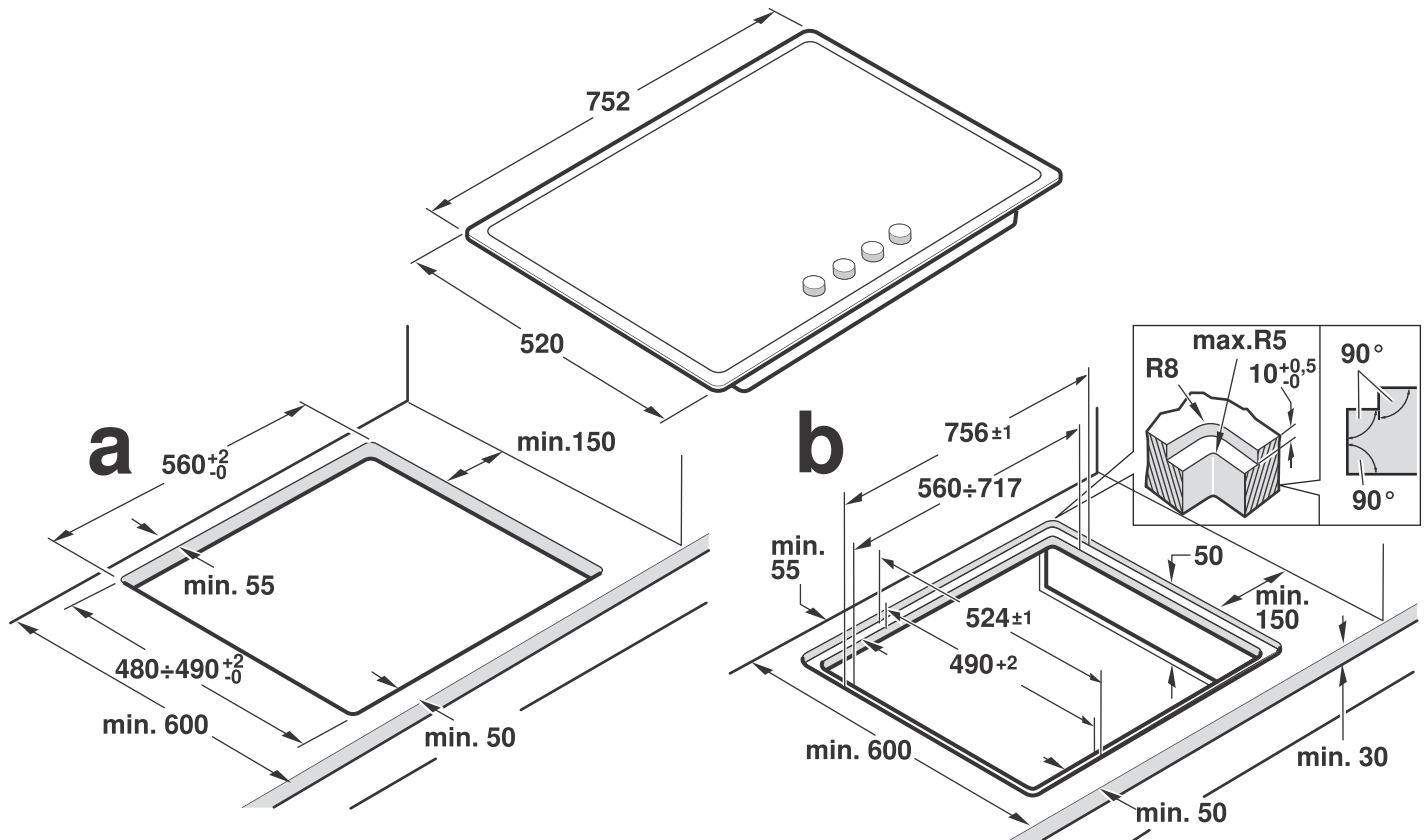
**6**

3a

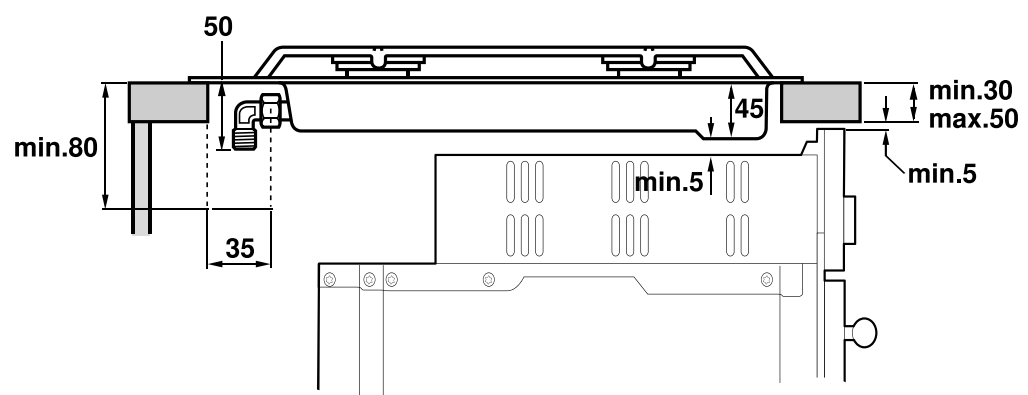
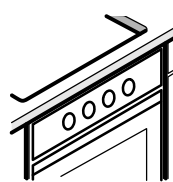
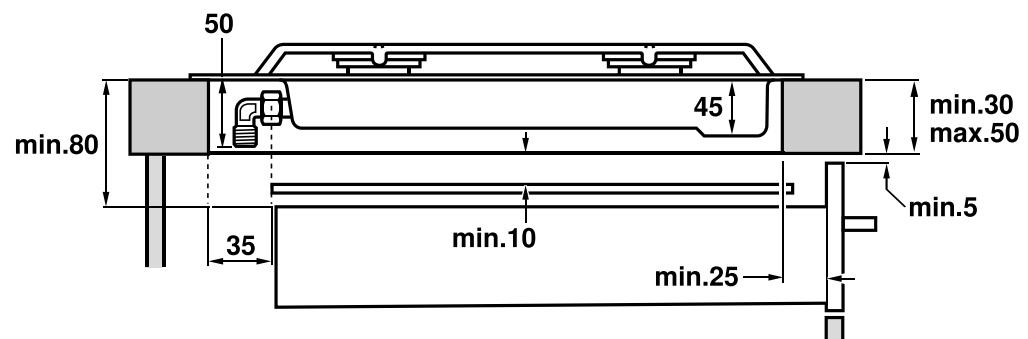
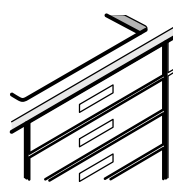


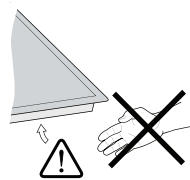
3b





2



**1**