



Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstraße 20-24
D-73249 Wernau

www.junkers.com

11 حماية البيئة / إعادة التدوير

حماية البيئة هي استراتيجية عامة لشركة بوش.
إن نوعية منتجاتنا وتوفيرها وعدم إضرارها بالبيئة هي أمور مهمة لنا ونحن
نلتزم بجميع القوانين والأنظمة المرعية لحماية البيئة.
كما نستعمل أقفال القنوات والمواد الممكنة لحماية البيئة وأخذ بالحسبان
الاعتبارات الاقتصادية.

على تغليف الجهاز

نساهم في برامج إعادة التدوير في الدول التي تبيع فيها منتجاتنا من أجل
التأكد من إعادة التدوير المثلث.
جميع مواد التغليف غير ضارة بالبيئة وتمكن تدويرها.

الأجهزة المستعملة

الأجهزة المستعملة تحتوي على مواد يمكن إعادة استعمالها وتجنب إعادة
تدويرها.
يمكن فك مختلف التركيبات كما توجد علامات على المواد الاصطناعية
الموجودة فيها بحيث يمكن تصنيف التركيبات بحسب موادها وإرسالها لإعادة
التدوير أو للتخلص منها.

العطل	السبب الممكن	الإصلاح
ينطفئ الموقد بسرعة - يومض زر إلغاء القفل والديود الأخضر الثاني (45 °C)	منظم درجة الحرارة الذي يحدُ من درجة الحرارة ساخن جداً.	1. افتح صنابير حجز خارج وراجع التدفئة. 2. نظف التمديدات وافتح المنظف.* 3. حلّ براغي تنظيف الجهاز ودع خيطاً من الماء يسيل بالاستعانة بمفك براغي. 4. تحقق من وضعية ميزان حرارة التسخين الزائد.*
زر إلغاء القفل والديود الثالث (60 °C) يومضان.	إلكترود التأين لا يعطي إشارة.	1. تتحقق من مدخل الغاز. 2. تتحقق من نظام التشغيل (إلكترود التأين والصمامات الكهربائية، إلخ).*
يومض كل من زر إلغاء القفل والديود الرابع (75 °C).	وجود إشارة على الإلكترود التأين والحرّاق لا يعملان.	1. تتحقق من الإلكترود الكهربائي.* 2. تتحقق من اللوحة الكهربائية.*
بعد التشغيل يتوقف الحرّاق وتشعر رائحة الغاز. يومض زر إلغاء القفل والديودان الأخضران الثاني والخامس.	توقف السخان بواسطة جهاز مراقبة الضغط.	1. تأكّد من إمكان تفريغ مواد الاحتراق. 2. تأكّد من قدرة الأنبوب على التفريغ. 3. تأكّد من عمل جهاز مراقبة الضغط.
يومض زر إلغاء القفل والديودان الأخضران الثالث والخامس.	حساس درجة الحرارة يوقف التدفئة.	تأكد من الحساس ومن وصلاته.*
يومض زر إلغاء القفل والديودان الأخضران الرابع والخامس.	حساس الحرارة يوقف إعادة التسخين الصحية.	تأكد من الحساس ومن وصلاته.*
يومض الديود الأخضر (90 °C) الخامس.	زيادة طفيفة في درجة الحرارة.	1. تتحقق من الوصلات على اللوحة الكهربائية.* 2. تتحقق من الحساس الصحي للمبدل ذي اللوحة.
لا يعمل الحرّاق بعد عدّة محاولات لتشغيله. المرجل لا يعمل.	يوجد هواء في دارة الغاز.	نظف دارة الغاز.*
حرارة منخفضة جداً.	محدّ درجة حرارة التدفئة منخفض جداً.	1. قم بوصل الـ 230 V. 2. تتحقق من التوتر الكهربائي على وصلة الموقد.
تدفق الماء ضعيف جداً.	الضغط غير كافٍ.	أبر محدّد درجة الحرارة إلى اليسار. صحح الحرارة حسب الحاجة.
التمديدات تصدر ضجيجاً	هواء في التمديدات	1. تتحقق من عمل صنبور الغاز واستبدلها في حال الضرورة.* تحقق من درجة حرارة تخزين غاز البوتان / البروبان، وإذا كانت منخفضة جداً قم بتغييرها.
ناخب التدفئة (136) على الوضعية 0.	السكر الثلاثي المخارج متوقف.	تحقق منه وعلّمه. تحقق منه وأصلحه. تحقق منه ونظفه.*
ناخب التدفئة على الرغم من أن ناخب التدفئة (136) على وضعية الصيف.	الضغط غير كافٍ.	نظفه وأزل الكلس في حال الضرورة.* 1. فك الصمام ذي المخارج الثلاث ونظفه.* 2. نظف كل التمديدات.
ناخب التدفئة في وضعية التدفئة والمرجل شغال ومع ذلك فهو لا يعمل والمشعّات ليست ساخنة كافية.	مضبوطين بشكل سيء.	نظف المرجل والمشعّات. تحقق من الضغط (1.5) وأكمله في حال الضرورة. تحقق من وصلات التمديدات (تسريب).

الجول 15

يشير وميض زر إلغاء القفل أو الديودات الخضراء إلى توقف في العمل نتيجة توقف المرجل لأسباب تتعلق بالأمان. بعد حل المشكلة، يجب الضغط على زر إلغاء القفل من أجل إعادة تهيئة الجهاز.



الحرّاق

- ◀ تحقق من حالة الحرّاق مرّة في السنة وقم بتنظيفه.
- ◀ في حال حدوث تلوث كبير (شحم أو سخام)، فكّ الحرّاق وانفعه في ماء دافئ مضاد إلى مسحوق غسيل ونظفه بعناية.

مرشح الماء (الماء الصحي)

- ◀ أغلق صنبور إيقاف الماء الصحي.
- ◀ فكّ برغي الغطاء (← الشكل 28، الوضعية A).
- ◀ أخرج مرشح الماء ونظفه.

وعاء التمدد (مرة كل ثلاثة سنوات)

- ◀ احرص على ألا يكون الجهاز تحت الضغط.
- ◀ تتحقق من وضعية وعاء التمدد، وإذا اقتضى الأمر املأه على ضغط 0.75 bar تقريباً بالاستعانة بمضخة هوائية.
- ◀ قم بتكييف ضغط إدخال وعاء التمدد على الارتفاع الثابت لتمديدات التدفئة.

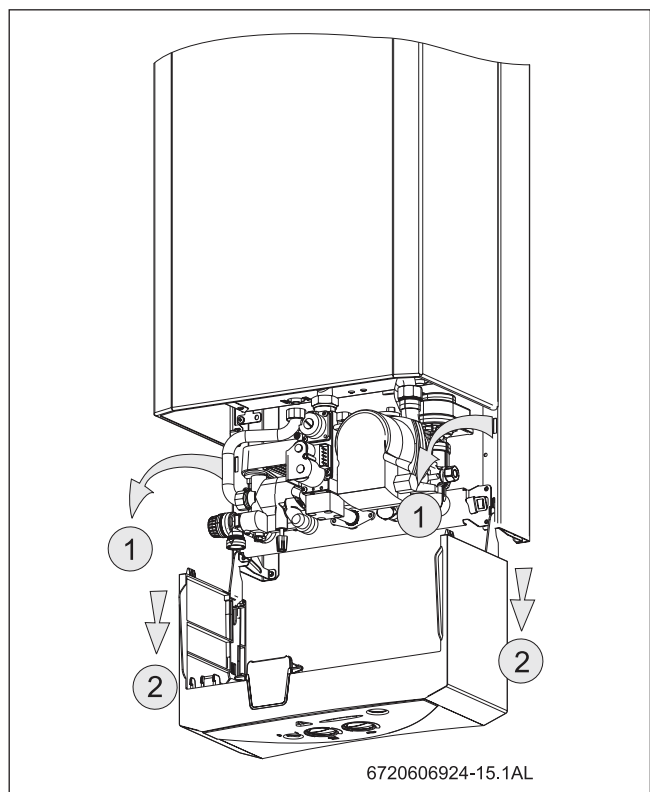
2.9 تفريغ نظام التدفئة**دارة الماء الصحي**

- ◀ أغلق صنبور إيقاف الماء.
- ◀ افتح جميع صنابير الماء الساخن في التمديدات.

دارة التدفئة

- ◀ أفرّغ المشعّات.
- ◀ فكّ برغي التفريغ (← الشكل 28، الوضعية B).

أنزل اللوحة الكهربائية وعلّقها في وضعية الضبط. ◀



الشكل 25 وضعية الضبط للوصول إلى المكونات الكهربائية والهيدروليكيّة

1.9 أعمال الصيانة الدورية**التحكم بالتشغيل**

- ◀ راقب عمل جميع عناصر الأمان والضبط واللوحة الكهربائية.

حجرة الاحتراق

- ◀ تأكد من نظافة حجرة الاحتراق.

في حال التلوث:

- انزع منظم حرارة التسخين الزائد للماء.
- فكّ حجرة الاحتراق.

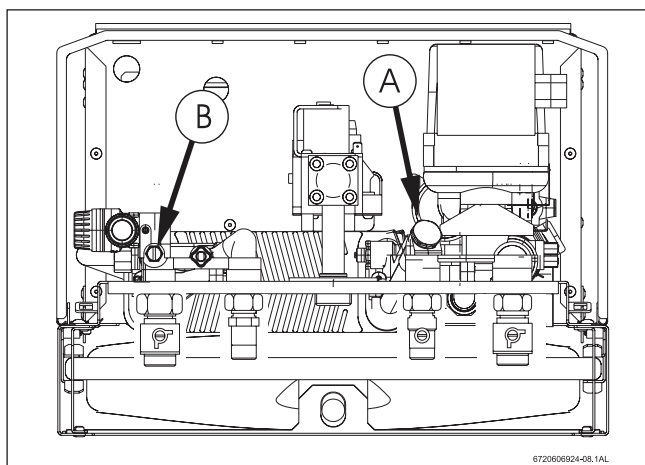
نظف حجرة الاحتراق بدقفات قوية من الماء.

- ◀ في حال حدوث تلوث كبير: انفع الشفرات ونظفها بعناية بماء دافئ مضاد إلى مسحوق غسيل.

- ◀ في حال الضرورة: أزيل التكّلس من داخل مبدل الحرارة وأنابيب التوصيل.

- ◀ أعد حجرة الاحتراق إلى مكانها واستخدم وصلات جديدة للحجرة.

- ◀ ركّب ميزان حرارة التسخين الزائد للماء في الجهاز.



الشكل 26

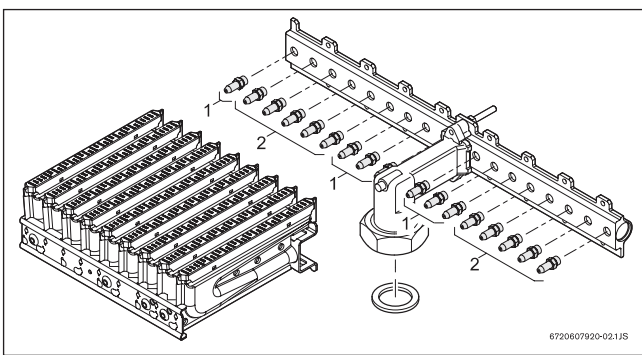
3.9 التشغيل بعد أعمال الصيانة

- ◀ شدّ جميع البراغي.
- ◀ اقرأ الفصل 7 "التشغيل" والفصل 8 "ضبط الغاز".
- ◀ تحكم بضبط الغاز (ضغط الحاقن).
- ◀ تتحقق من عدم وجود تسريب في الموقد (بعد تركيب الغلاف).
- ◀ راقب عدم نفاذ الغاز.

10 المشكلات**1.10 عرض الأخطاء**

في حال ظهور أخطاء أثناء العمل، يعطي المرجل إشارات مختلفة بحسب العطل الطاري. تمكن هذه الإشارات الاختصاصي من اكتشاف سبب هذه الأخطاء.

فك الموقد.



الشكل 24

فك جزئي للحرّاق وبدلّ الحوافن.

العدد	الحافن 2	الحافن 1	نوع الغاز
17	120	115	غاز طبيعي
17	75	74	غاز بوتان/بروبان

الجدول 14

- ◀ ركّب الحرّاق.
- ◀ تحكم بعدم نفاذ الغاز.
- ◀ قم بضبط الغاز (انظر الفصل 3.8 إلى 4.8).
- ◀ ألصق لوحة الإشارة الجديدة فوق القديمة.

5.8 تبديل الغاز

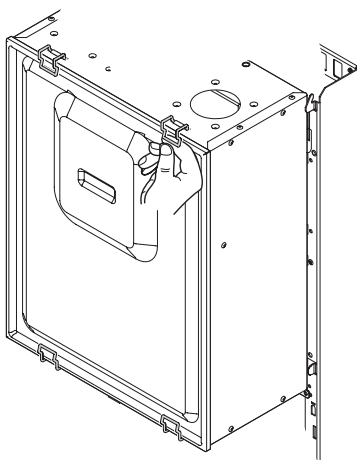
في حال كان نوع الغاز المذكور لوحدة الإرشادات لا يتطابق مع نوعية الغاز الذي تزود به شركة الغاز يجب تعديل الوقود

◀أغلق صنبور الغاز.

◀أوقف الوقود من خلال القاطع الرئيس وارفع الغطاء المعدني.

◀انزع غطاء الحماية عبر فتح المحابس الأربع التي تثبتة

(← الشكل 25).



الشكل 23 غطاء الحماية

9 الصيانة

خطر:

◀ افصل الجهاز عن التيار الكهربائي، دائمًا، قبل العمل على الأجزاء الكهربائية (فاصم، قاطع)



◀ يجب أن يعهد، حصرًا، إلى تقني تركيب مؤهل بالقيام بأعمال الصيانة.

◀ استخدم قطع تبديل أصلية فقط.

◀ استعن بقائمة قطع الغيار لطلب قطع الغيار.

◀ استبدل وصلات وحلقات منع النفاذ المفكرة بأخرى جديدة.

◀ استخدم أنواع الشحوم التالية فقط:

- بالنسبة للأجزاء الهيدروليكيّة:

Unisilikon L 641 (8 709 918 413)

- الوصلات ذات البراغي:

HFt 1 v 5 (8 709 918 010)

◀ الوصول إلى مجموعة المكونات

◀ ارفع التغليف (انظر الصفحة 15).

◀ انزع برغي تثبيت اللوحة الكهربائية.

افتح صنبور الغاز.

شُغل وضعية الضبط (انظر الفصل 2.8).

ضبط استطاعة التدفقة الدنيا

أدر المحدد إلى أقصى اليسار، سيموض ديودا منظم الحرارة الأيسران.

أدر المحدد إلى أقصى اليمين.

أدر المحدد ببطء إلى اليسار لضبط التدفق لاستطاعة التدفقة الدنيا (← الجدول 13).

استطاعة التدفقة (kg/h)	بروبان (kg/h)	البوتان (kg/h)	الغاز الطبيعي (l/min)	الغاز الطبيعي (kW)
0.89	0.89	20.1	10	

الجدول 12 تدفق استطاعة التدفقة الدنيا

احفظ عمليات الضبط في الذاكرة (انظر الفصل 2.8).

ضبط استطاعة التدفقة العظمى

أدر المحدد إلى أقصى اليمين، سيموض ديودا منظم الحرارة اليمينيان.

أدر المحدد إلى أقصى اليسار.

أدر المحدد ببطء من اليسار إلى اليمين لضبط تدفق استطاعة التدفقة العظمى (← الجدول 14).

استطاعة التدفقة (kg/h)	بروبان (kg/h)	البوتان (kg/h)	الغاز الطبيعي (l/min)	الغاز الطبيعي (kW)
1.06	1.06	23.9	12	
1.23	1.23	27.7	14	
1.40	1.40	31.5	16	
1.57	1.57	35.2	18	
1.74	1.74	39.0	20	
1.91	1.91	42.8	22	
2.07	2.07	46.6	24	
2.24	2.24	50.4	26	
2.55	2.55	57.2	29.6	

الجدول 13 ضغط الحاقن عند استطاعة التدفقة العظمى

احفظ عمليات الضبط في الذاكرة (انظر الفصل 8.2).

التحكّم بالضبط

يمكن أن تختلف قيم القياس ضمن مجال قدرة $\pm 0.5 \text{ mbar}$ من قيم الضبط.



أدر المحدد إلى أقصى اليسار، سيموض ديودا منظم درجة الحرارة الأيسران، ستتضيّن اللوحة الكهربائية على وضعية التدفقة الدنيا.

تحكّم بضغط الحاقن أو صحّحه حسب الحال.

أدر المحدد إلى أقصى اليمين، سيموض ديودا منظم الحرارة اليمينيان. ستتضيّن اللوحة الكهربائية على وضعية التدفقة العظمى.

أوقف الموقّد للخروج من وضعية الضبط.

أغلق صنبور الماء.

تحكّم بعد نفاذ الغاز.

افتح صنبور الغاز.

شُغل وضعية الضبط (انظر الفصل 2.8).

ضبط استطاعة التدفقة الدنيا

أدر المحدد إلى أقصى اليسار.

أدر المحدد ببطء من اليمين إلى اليسار لضبط ضغط الحاقن على استطاعة التدفقة الدنيا (← الجدول 11).

استطاعة التدفقة (mbar)	بروبان (mbar)	البوتان (mbar)	الغاز الطبيعي (mbar)	الغاز الطبيعي (kW)
6.4	4.8	2.3	10	

الجدول 10 ضغط الحاقن عند استطاعة التدفقة الدنيا

احفظ عمليات الضبط في الذاكرة (انظر الفصل 2.8).

ضبط استطاعة التدفقة العظمى

أدر المحدد إلى أقصى اليمين،

سيوض ديودا منظم الحرارة اليمينيان.

أدر المحدد إلى أقصى اليسار.

أدر المحدد ببطء من اليسار إلى اليمين لضبط ضغط الحاقن على استطاعة التدفقة العظمى (← الجدول 12).

استطاعة التدفقة (mbar)	بروبان (mbar)	البوتان (mbar)	الغاز الطبيعي (mbar)	الغاز الطبيعي (kW)
5.6	4.2	2.0	12	
7.7	5.8	3.0	14	
10.1	7.7	4.1	16	
12.8	9.9	5.3	18	
15.9	12.3	6.7	20	
19.3	14.9	8.3	22	
22.9	17.8	10.0	24	
27.0	21.0	11.8	26	
32.0	25.8	15.5	29.6	

الجدول 11 تدفق استطاعة التدفقة الدنيا

احفظ عمليات الضبط في الذاكرة (انظر الفصل 8.2).

التحكّم بالضبط



يمكن أن تختلف قيم القياس ضمن مجال قدرة $\pm 0.5 \text{ mbar}$ من قيم الضبط.

أدر المحدد إلى أقصى اليسار، ويكون الجهاز في وضعية التدفقة الدنيا.

تحكّم بضغط الحاقن أو صحّحه حسب الحال.

أدر المحدد إلى أقصى اليمين، سيموض ديودا منظم الحرارة اليمينيان، ست تكون اللوحة الكهربائية في وضعية التدفقة العظمى.

تحكّم بضغط الحاقن أو صحّحه حسب الحال.

أوقف الموقّد للخروج من وضعية الضبط.

أغلق صنبور الغاز وارفع ضغط الغازات والسوائل على شكل U وشدّ برغي منع النفاذ (3).

2.4.8 طريقة الضبط الحجمي

أوقف الجهاز (O) بواسطة القاطع الرئيسي.

غلق اللوحة الكهربائية في وضعية الضبط (انظر الشكل 23).

2.3.8 طريقة الضبط الحجمي

في حال التغذية بخلط من الغاز المسال والهواء في ساعات الاستهلاك الأعظمي، يجب القيام بالضبط/المراقبة وفق طريقة ضغط الفوهة.



استشير شركة تزويد الغاز حول دليل ووب (W0) وقيمة التدفقة الدنيا (Pci).

أطفى الجهاز (O) بواسطة القاطع الرئيسي.

انزع الغلاف (انظر الشكل 23).

افتح صمام الغاز.

شغل وضعية الضبط (انظر الفصل 2.8).

أدر المحدد على الوضعية الوسطى، ستمضي ديوارات الخمسة لمنظم الحرارة.

ضبط التدفق الأعظمي

ارفع السادة الرصاصية لبرغي ضبط الغاز (الشكل 24) (63).

أدر المحدد إلى أقصى اليمين، ستكون اللوحة الكهربائية مضبوطة على التدفق الأعظمي.

بالنسبة للغاز الطبيعي: اضبط عند الاستهلاك الأعلى على مستوى برغي ضبط الغاز (63)، (الجدول 10).

غاز طبيعي	بوتان	بروبان	غاز طبيعي	بوتان	بروبان
Ø الحاقن	74/75	74/75	115/120	74/75	74/75
ضغط التغذية (ميلي بار)	37	30	20	30	20
الاستهلاك الأعلى	2,55 Kg/h	2,55 Kg/h	1 / 57,2 min	- 31,0	- 24,0
الاستهلاك الأدنى	0,89 Kg/h	0,89 Kg/h	1 / 20,1 min	35,0	27,0

الجدول 9 استهلاك الغاز

بالنسبة لغاز البوتان/ البروبان: شُدّ برغي ضبط الغاز إلى النهاية (63).

أعد سادة برغي ضبط الغاز (63) ورَصّصها.

ضبط التدفق الأدنى

أدر المحدد إلى أقصى اليسار، ستنضبط اللوحة الكهربائية على التدفق الأدنى.

اضبط على الاستهلاك الأدنى على مستوى برغي ضبط الغاز (64).

تحكم بعمليات الضبط من خلال إدارة المحدد مجدداً إلى اليمين وإلى اليسار وصححها إذا اقتضى الأمر.

أوقف تشغيل المرجل للخروج من وضعية الضبط.

أغلق صمام الغاز وارفع مقياس الضغط على شكل U وشدّ براغي منع التسرب جيداً (3).

ضبط التدفق الأدنى

للتحكم بضغط توصيلة الغاز راجع المقطع المطابق في الفصل 1.3.8 "طريقة ضبط ضغط الحاقن".

4.8 استطاعة التدفقة

يمكن ضبط استطاعة التدفقة على طلب التدفقة الخاصة بين استطاعة التدفقة الاسمية الدنيا والعظمى.

1.4.8 طريقة ضبط ضغط الحاقن

أوقف الجهاز (O) بواسطة القاطع الرئيسي.

علّق اللوحة الكهربائية في وضعية الضبط (انظر الشكل 23).

حلّ براغي منع النفاذ (3)، وأوصل مقياس ضغط الغازات والسوائل على شكل U على وصلة القياس.

افتح صمام الغاز.

شغل وضعية العمل (انظر الفصل 2.8).

أدر منظم الحرارة على الوضعية الوسطى، ستمضي ديوارات منظم الحرارة الأربع.

الضبط على الضغط الأعظمي للفوهة

انزع الغطاء الرصاصي لبرغي ضبط الغاز (63).

أدير المحدد إلى أقصى اليمين، ستنضبط اللوحة الكهربائية على ضغط الحاقن الأعظمي.

بالنسبة للغاز الطبيعي: اضبط على ضغط الحاقن الأعظمي على مستوى برغي ضبط الغاز (63) (الجدول 9).

ضغط التغذية (mbar)	بوتان	غاز طبيعي	بروبان
Ø الحاقن	115/120	74/75	74/75
ضغط الحاقن الأعلى (mbar) ⁽¹⁾	20	30	70
ضغط الحاقن الأدنى (mbar)	15,5	24,0	- 31,0
الجدول 8 ضغط الحاقن	1,2	2,8	3,8

الجدول 8 ضغط الحاقن

(1) مع الغلاف

البوتان / البروبان: شُدّ برغي ضبط الغاز إلى النهاية (63).

أعد سادة برغي ضبط الغاز (63) ورَصّصها.

الضبط على ضغط الحاقن الأدنى

أدير المحدد إلى أقصى اليسار تماماً.

ستنضبط اللوحة الكهربائية على ضغط الحاقن الأدنى.

اضبط على ضغط الحاقن الأدنى على مستوى برغي ضبط الغاز (64).

تحكم بعمليات الضبط من خلال إدارة المحدد مجدداً إلى اليمين وإلى اليسار وصححها إذا اقتضى الأمر.

أوقف تشغيل المرجل للخروج من وضعية الضبط.

أغلق صمام الغاز وارفع مقياس الضغط على شكل U وشدّ براغي منع التسرب جيداً (3).

التحكم بضغط وصلة الغاز

حلّ براغي منع النفاذ (7) وأوصل مقياس الضغط على شكل U على وصلة القياس.

افتح صمام الغاز.

شغل الموقد وأدير المحدد إلى أقصى اليمين.

التحكم بضغط وصلة الغاز بوضع القيمة الضرورية للغاز الطبيعي بين 18 و 25 mbar.

في حال كانت قيمة ضغط التوصيل بين 15 و 18 mbar يجب أن يكون الحمل الدنى بالنسبة للغاز الطبيعي مضبوطاً على قيمة ≥ 85 %.

إذا كان الضغط أدنى من 15 mbar أو أعلى من 25 mbar، لا يجب في أي حال من الأحوال القيام بالضبط أو التشغيل.

في حال الاختلاف: تحديد سببه وتصحيح الخطأ.

في حال عدم إمكان تصحيح الخطأ يجب الاتصال بالشركة المزودة بالغاز.

في حال كان شكل الشعلة غير عادي يجب مراقبة المواءن.

يجب إغلاق صمام الغاز، ورفع مقياس الضغط U وشدّ براغي الأغلاق بـ(7).

إعادة الغلاف إلى مكانه وتثبيته ببراغي التثبيت.

إغلاق الجهاز وتثبيت اللوحة الكهربائية للتبديل بالاستعانة ببراغي التثبيت.

7.7 الحماية من التجدد

◀ اترك التدفئة تعمل.

8.7 الحماية من توقف مدور الجريان

في كل مرة يتم تشغيل الجهاز على الوضعية A، نطلق المدور لمدة دقيقة كل 24 ساعة⁽¹⁾ لتجنب توقفه.

9.7 الكشف عن الأخطاء

زود الرجل الجداري الذي يعمل بالغاز بنظام كشف عن الأخطاء. يتم الإعلان عن كشف خطأ من خلال زر إلغاء القفل الذي يومض (61) ومن خلال عدة دينودات خضراء في ميزان الحرارة (8.1).

لا يعود الجهاز إلى العمل إلا بعد الإصلاح وبعد الضغط على زر إلغاء القفل.

◀ يرجى الرجوع إلى الفصل 10 من أجل التعرف على الأخطاء.

8 ضبط الغاز

خطر:



يجب أن يقوم فني مختص بإجراء الضبط الموصوف هنا.

يمكن ضبط حمولة التدفئة الاسمية وكذلك استطاعة التدفئة الاسمية عن طريق ضغط الحاقن أو الطريقة الحجمية.

من الضروري وجود مقياس ضغط السوائل والغازات والأبخرة على شكل حرف L في الطريقتين.

تكون طريقة ضبط الحاقن أسرع وبالتالي أفضل.



1.8 ضبط المصنع

الغاز الطبيعي

تم ختم سخان الماء العامل بالغاز الطبيعي (G20) في المصنع بعد ضبطه على القيم المذكورة على لوحة الإشارة.



يجب عدم تشغيل سخان الماء إذا كان ضغط التوصيلات دون 17 bar أو فوق 25 bar .

الغاز المسال

تم ختم سخان الماء العامل بغاز البروبان/البوتان (G30/G31) في المصنع بعد ضبطه على القيم المذكورة على لوحة الإشارة.



يجب عدم تشغيل سخان الماء إذا كان ضغط التوصيلات:

- بالنسبة لغاز البروبان تحت 25 mbar وفوق 45 mbar
- بالنسبة لغاز البوتان تحت 20 mbar وفوق 35 mbar

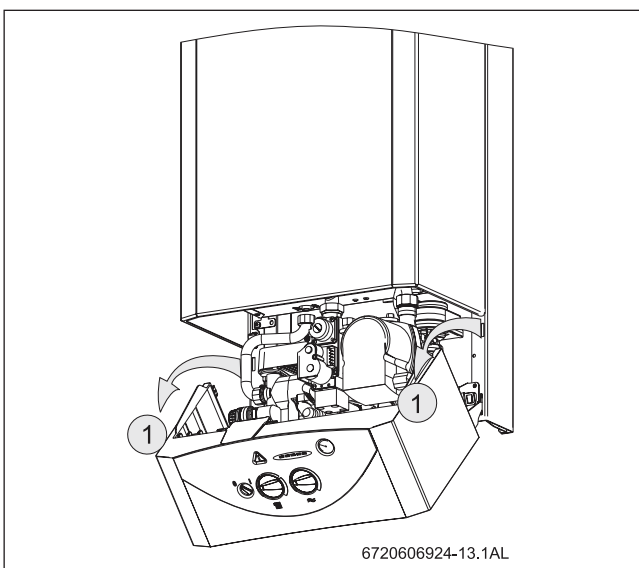
2.8 طريقة الضبط

اختر وضعية ضبط من أجل ضبط حمولة التدفئة الاسمية واستطاعة التدفئة الاسمية.

قبل تشغيل وضعية الضبط:

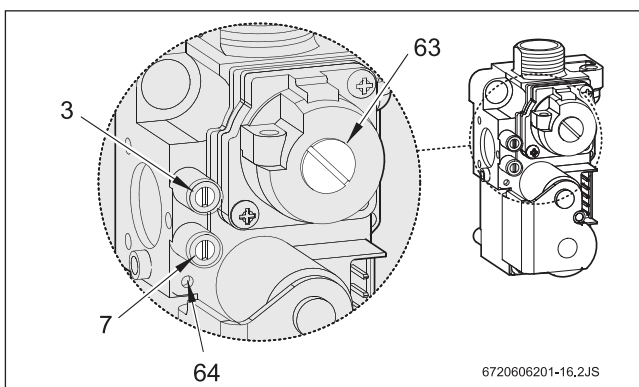
◀ افتح صنابير المشعّات كي تخرج الحرارة.

(1) بعد آخر استعمال له



الشكل 21 وضعية الضبط

◀ حل برغي من الترب (3) وأعد توصيل مقياس الضغط على شكل L على وصلة القياس.

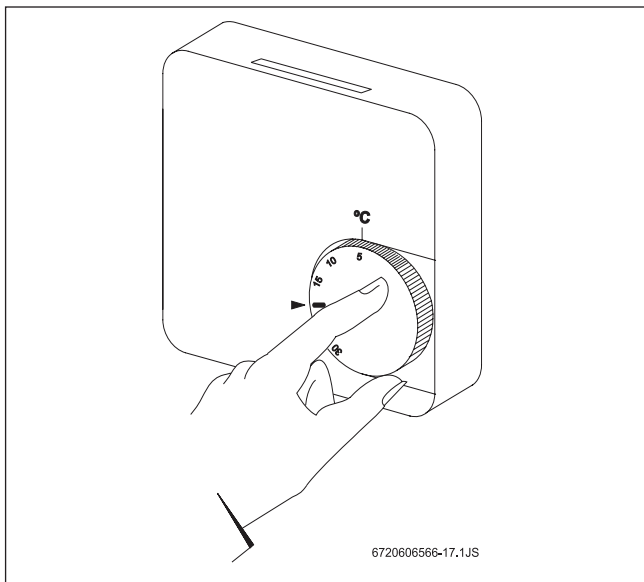


الشكل 22 آلية الغاز

- [3] وصلة قياس ضغط الحاقن.
- [7] وصلة قياس ضغط توصيلات الغاز.
- [63] غطاء برغي ضبط تدفق الغاز الأعظمي.
- [64] برغي ضبط تدفق الغاز الأدنى.

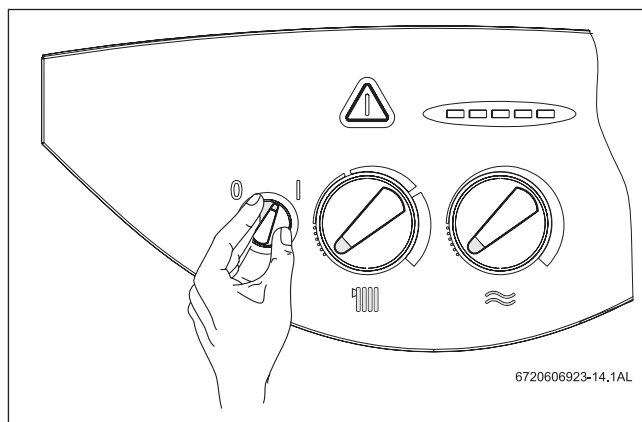
4.7 تنظيم التدفئة بواسطة منظم درجة الحرارة المحيطية

◀ وضع منظم الحرارة (TRL...) على درجة الحرارة المرغوبة.



الشكل 19

يشير ميزان الحرارة إلى درجة حرارة الانطلاق الآنية لماء التدفئة.



الشكل 17

الاطفاء

◀ أدر القاطع الرئيس على الوضعية **O**.

3.7 تشغيل التدفئة

يمكن ضبط درجة حرارة الانطلاق بين 45 و 90 °C. يكيف الضبط بالتناوب الثابت، طاقة الحراق حسب الطلب ويغير وصولاً إلى حرارة انطلاق المرغوبة.

◀ أدر محدد الحرارة لتكيف درجة حرارة الانطلاق الآنية لماء التدفئة مع حرارة التمددات (من 45 إلى 90 °C). يضيئ ديدون الحراق عندما يكون الحراق في الخدمة. ويظهر ميزان الحرارة درجة حرارة انطلاق التدفئة.

5.7 درجة حرارة وتدفق الماء الساخن (ZW...)

يمكن ضبط حرارة البالون بين 40 و 60 °C بواسطة المحدد (انظر الشكل 18).

ينتحدد دفق الماء الساخن بكمية 10 l/min.

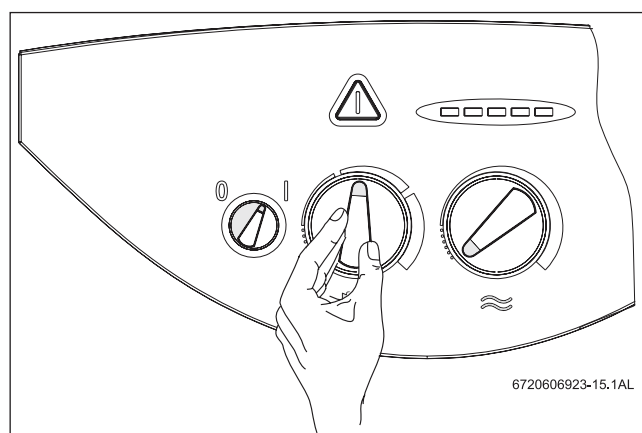
درجة حرارة الماء	وضعية ميزان الحرارة
40 °C تقربياً	نهاية اليسرى
60 °C تقربياً	نهاية اليمنى

الجدول 7

6.7 خدمة الصيف (تسخين الماء فقط)

فيما يتعلق بمنظّمات درجة الحرارة المحيطية

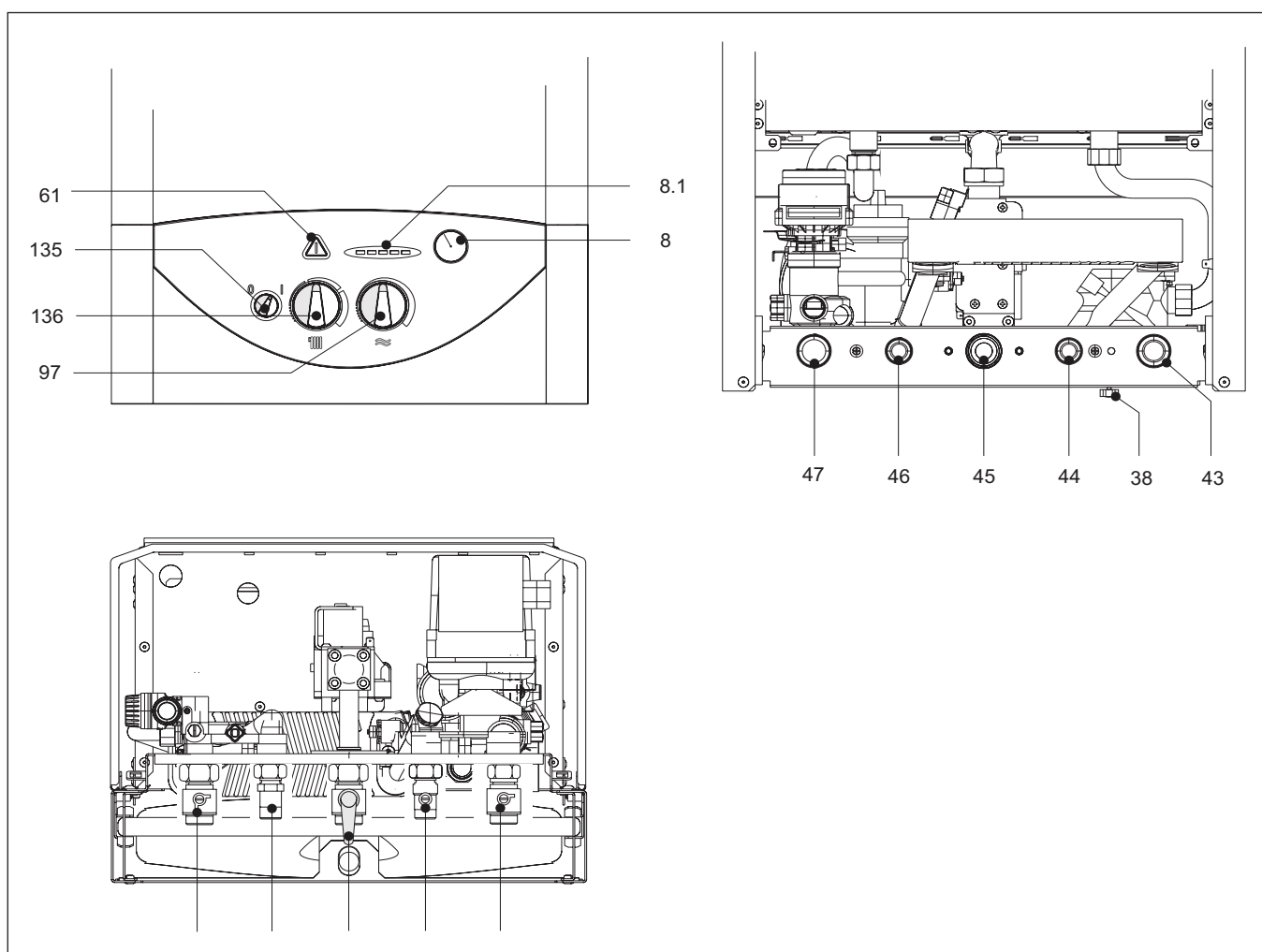
◀ أدر محدد الموقد إلى أقصى اليسار. تقطع التدفئة. ولا يتوقف تسخين الماء ولا التغذية الكهربائية لمنظم درجة الحرارة والقاطع الساعي.



الشكل 18

التشغيل

7



الشكل 16

- ◀ افتح صمامات الإيقاف (170).
- ◀ افتح صنبور التعبئة (38)، املاً التمديدات ببطء بضغط من 1 إلى 2 bar فرّغ المشعّات.
- ◀ افتح المفرّغ الآوتوماتيكي (27) لدارة التدفئة وأغلقه بعد الانتهاء من تفريغة.
- ◀ املاً التمديدات مجدداً بضغط 1 إلى 2 bar مستعيناً بصنبوري التعبئة (38).
- ◀ تتحقق ما إذا كان نوع الغاز المسجل على لوحة الإشارة يتطابق مع الغاز المتوافر.
- ◀ افتح صنبور الغاز.
- ◀ تتحقق من عدم تسرب الغاز.

التشغيل/الإطفاء 2.7

- ◀ التشغيل
 - ◀ أدر القاطع الرئيسي على الوضعية 1. سيومض أول ديدون بالأصفر ويشير إلى أن الموقد جاهز للعمل (في وضعية الانتظار). سيتحول لون اليدود إلى الأخضر عندما يعمل الحرّاق.

- | | |
|-------|--|
| [8] | مقياس الضغط |
| [8.1] | مقياس درجة الحرارة وتحري أخطاء التشغيل |
| [38] | صنبوري التعبئة |
| [43] | انطلاق التدفئة |
| [44] | انطلاق الماء الساخن |
| [45] | مدخل الغاز |
| [46] | رجوع الماء البارد من الخزان |
| [47] | رجوع التدفئة |
| [61] | زر فتح القفل |
| [97] | زر انقاء درجة حرارة الماء الساخن الصحي |
| [135] | قاطع رئيس |
| [136] | زر انقاء درجة حرارة انطلاق التدفئة |
| [170] | صمام العزل انطلاق ورجوع التدفئة |
| [172] | صنبوري الغاز |
| [173] | صمام عزل دخول الماء البارد الصحي |

قبل التشغيل

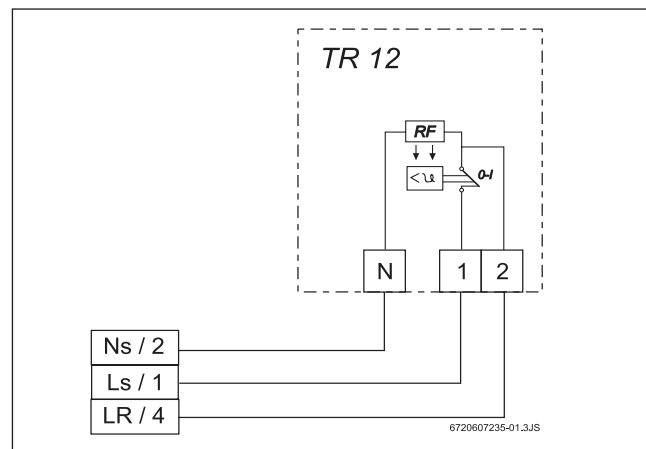


تحذير:
 لا تشغّل المرجل وهو فارغ من الماء.
 في المناطق ذات المياه الكلسية، قم بتركيب نظام منع التكلاس وأملاً دارة التدفئة بماء غير كلسي.

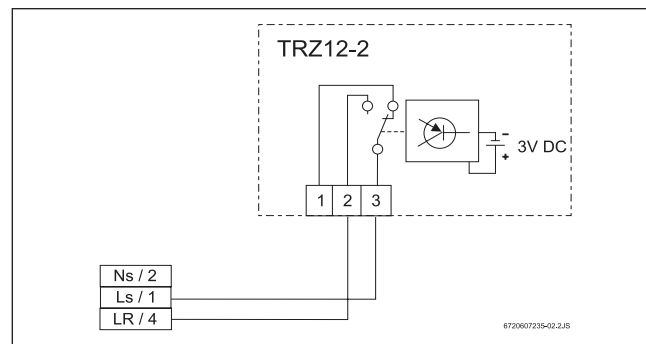
- ◀ اضبط ضغط إدخال وعاء التمدد على الارتفاع الثابت لتمديدات التدفئة.
- ◀ افتح صمام إيقاف الماء البارد (173).
- ◀ افتح صنابير المشعّات.

منظم درجة الحرارة المحيطية

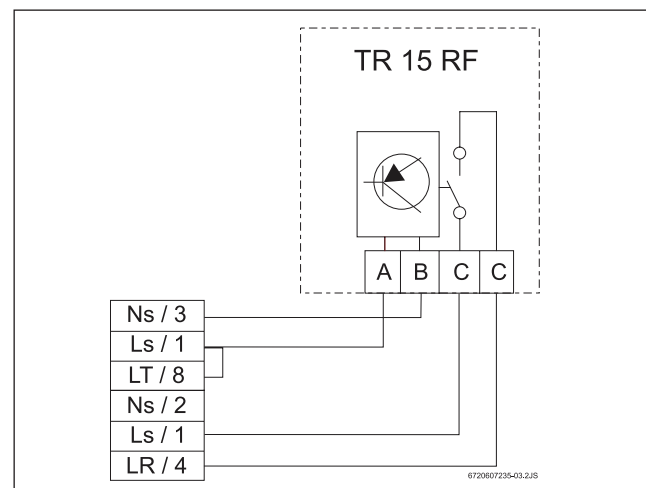
- ◀ أزل التحويلة 4-1 (→ ← الشكل 13، [163/1].
- ◀ يجب توصيل منظمات الحرارة المحيطية TR ... على الشكل التالي.



الشكل 13 TR 12



الشكل 14 TRZ 12 - 2



الشكل 15 TR 15 RF

كل تجهيزات التنظيم التحكم والأمان مجهزة بأسلاك كهربائية ومرآقبة.
يتم تسليم الموقف مزوداً بسلك كهربائي $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ لربطه مع مأخذ التيار الكهربائي.

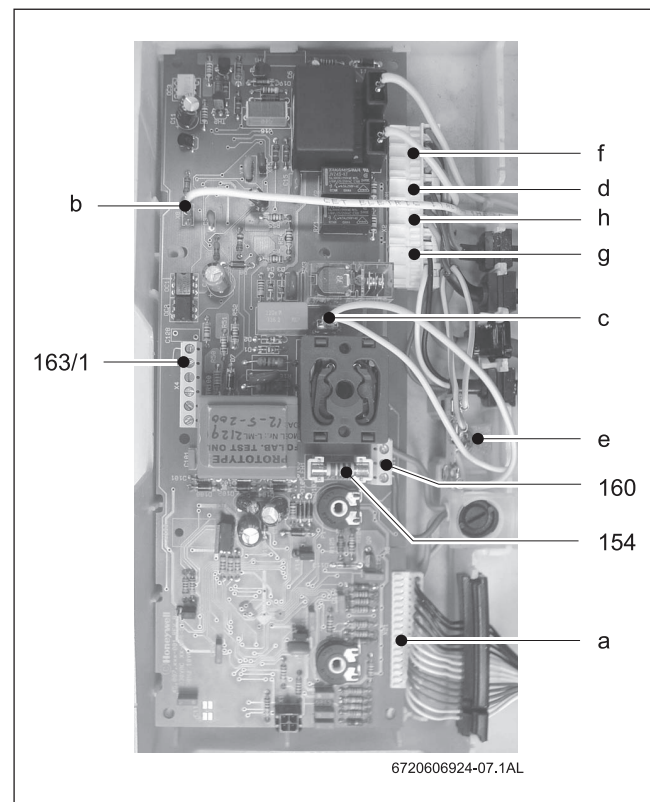
1.6 توصيل الموقف

يجب أن يتطابق توصيل اللوحة الكهربائية مع التعليمات المتعلقة بالمتغيرات الكهربائية المنزلية. يرجى العودة إلى المعيار NF C15-100 ولا سيما وصل الموقف، بالأرض.

◀ توصيل اللوحة الكهربائية بالتيار بوساطة فاصل الأمان ذو قاطع يفصل أن يكون ثانوي القطب، أو على الأقل، قاطع ذو تحكم ثانوي القطب له مساحة فتح .3 mm

2.6 توصيل منظمات درجة الحرارة المحيطية وساعات البرمجة

◀ إنزل اللوحة الكهربائية (انظر الصفحة 28).
◀ فتح اللوحة الكهربائية.



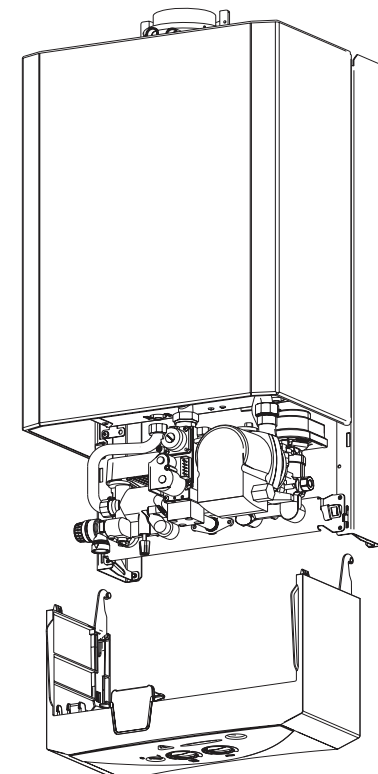
الشكل 12

- [154] قاطع منصهر
- [160] الوصل بالتيار 230 V AC
- [163/1] الوصل بميزان الحرارة المحيطية (...TR)
- [a] وصلات ميزان حرارة التسخين الزائد، كاشف التدفق، ميزان حرارة انطلاق التدفئة + الماء الصحي والتبديل.
- [b] وصلة التأمين الكهربائي
- [c] كتلة الطاقة الإلكترونية
- [d] وصلة المدورة
- [e] وصلات كتل النازع والمدورة وسكر الغاز الكهربائي
- [f] وصلة سكر الغاز الكهربائي
- [g] وصلة الصمام الثلاثي المخارج

5.5 تركيب صمام الأمان وتثبيت الجهاز

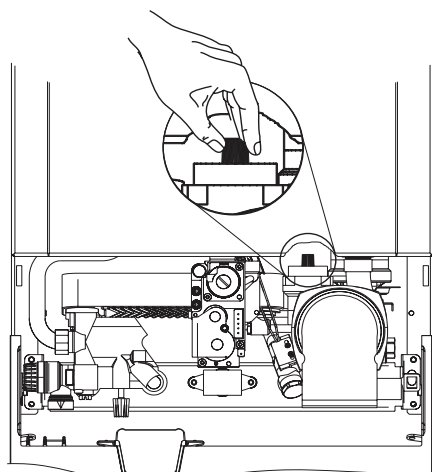
- يحمي صمام الأمان للتدفئة للمدفأة وكافة مكونات الجهاز من أي زيادة محتملة في الضغط. وهو مضبوط من المصنع بحيث يعمل عندما يبلغ الضغط في الدارة نحو 3 bar.

اتبع الإرشادات في الشكل رقم 9 لكي تتمكن من نزع اللوحة الكهربائية ومن ثم رفعها وإخراجها.



الشكل 9 نزع اللوحة الكهربائية

- فك براولي ثبيت الغلاف.
- ارفع الغلاف إلى الأمام.



الشكل 11 فتح صمام التفريغ

- تأكد من إحكام غلق الدرارات والتوصيلات (ضغط الضبط الأعلى 3 bar في مقاييس الضغط).
- فرّغ المشعّات.

توصيلات الغاز

- أغلق صنبور وصول الغاز لتجنب حصول ضرر على صنابير الغاز بسبب زيادة الضغط فيها (الضغط الأعلى هو 150 mbar).
- اضبط دارة الغاز.
- خفض الضغط.

تصريف مواد الاحتراق

- تأكد من إحكام إغلاق مجاري تصريف مواد الاحتراق.
- تأكد من أطراف مجاري تصريف مواد الاحتراق وأالية الحماية من الريح إذا كانت موجودة من أجل معرفة إذا كانت تعمل بصورة جيدة ومن أجل كشف الأضرار المحتملة فيها.

6 التوصيل الكهربائي

خطير:

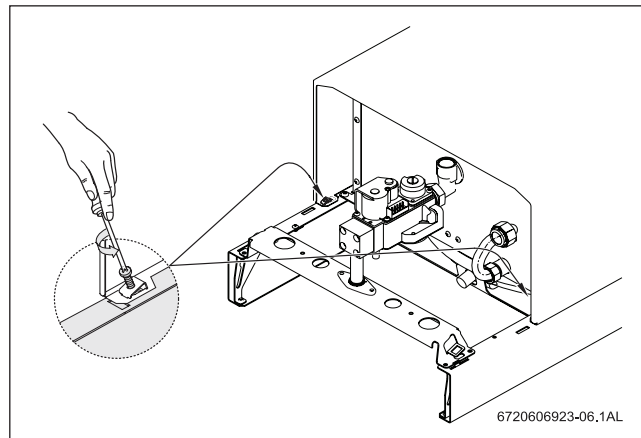
الصعق بالكهرباء

- لا تعمل أبداً على الأجزاء الكهربائية عندما يكون التيار موصولاً بالكهرباء. افصله دائماً عن الكهرباء (من الفاصل أو القاطع المنصرم).



- ضع المفاصل على توصيلات التمديدات.
- ضع المرجل على توصيلات التمديدات.
- ارفع المرجل وعلقه على عارضة التعلق.
- احرص على أن تكون جميع الجوانات موضوعة بشكل جيد ثم شدّ صماميل توصيل الأنابيب.

- تركيب التهوية لتركيب ملحقات تفريغ نواتج الاحتراق
- لتركيب ملحقات تفريغ نواتج الاحتراق اتبع تعليمات التركيب المرفقة مع الملحقات



الشكل 10 الغلاف

ثبت المرجل

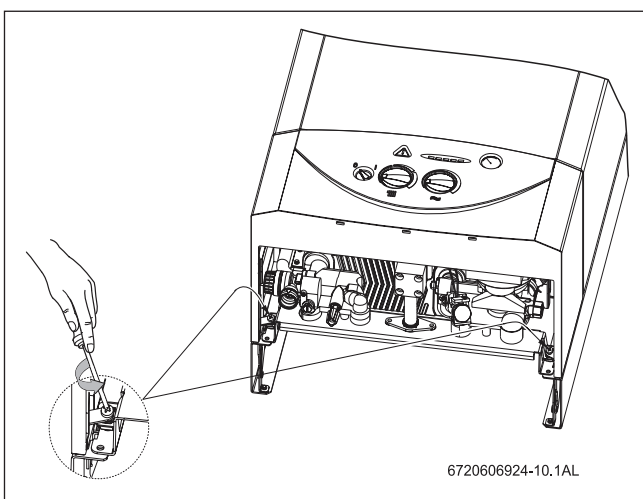
ضع المفاصل على توصيلات التمديدات.

ضع المرجل على توصيلات التمديدات.

ارفع المرجل وعلقه على عارضة التعلق.

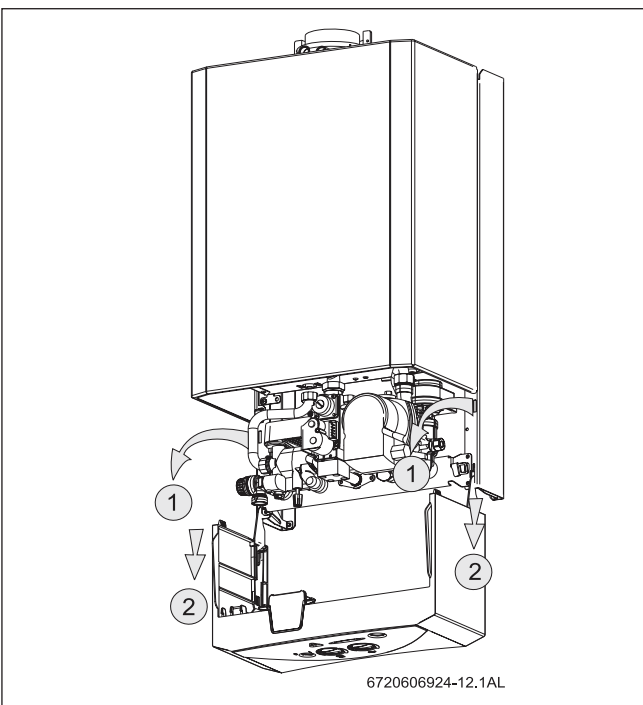
احرص على أن تكون جميع الجوانات موضوعة بشكل جيد ثم شدّ صماميل توصيل الأنابيب.

فك براغي الأمان



الشكل 7 براغي الأمان

أغلق اللوحة الكهربائية وعلقها في وضعية الخدمة.



الشكل 8 وضعية الخدمة

2.5 تركيب عارضة التعليق ولوحة تجهيز التثبيت

الصق قالب التركيب في المكان المناسب في مكان التركيب
(انظر الفصل 1.3).

- ◀ اثقب من أجل تثبيت عارضة التعليق ولوحة التثبيت.
- ◀ قم بالحفر من أجل مكان التهوية.
- ◀ ارفع قالب التثبيت.
- ◀ ثبت عارضة التعليق على الجدار باستخدام الزوايا والبراغي المرفقة مع الجهاز.
- ◀ ركب جميع العناصر على لوحة التثبيت وفق التعليمات المرفقة معها.
- ◀ ثبت لوحة قبل التثبيت على الجدار باستخدام الزوايا والبراغي المرفقة مع الجهاز.
- ◀ احرص على أن تكون عارضة التركيب ولوحة قبل التثبيت في الوضعية الجيدة في هذا الحال.

3.5 تمديد الأنابيب

ضع الأنابيب وملحقاتها بطريقة تؤمن تدفقاً كافياً للماء على مستوى مأخذ الماء، بشكل مستقل عن ضغط التغذية.

- ◀ من أجل ملء التدبيبات وإفراغها ضع صنبور ماء وتفرغ في أخفض مكان من التدبيبات.
- ◀ اختر قياسات أنابيب الغاز بحيث تؤمن تغذية جميع الأجهزة الموصولة.
- ◀ قم بتوصيل الأنابيب بطريقة لا تشکل معها أي ضغط.
- ◀ فك لوحة تجهيز التثبيت.

4.5 تركيب الجهاز

تنبيه:

ثمة أضرار ناجمة عن بقايا المادة الكيميائية!

◀ اغسل الأنابيب لإزالة أي بقايا منها.



- ◀ أخرج الجهاز من العلبة واتبع التعليمات المكتوبة على التغليف.
- ◀ دق في محتوى التغليف للتأكد من وجوده كاملاً.
- ◀ انزع سادات توصيات الماء والغاز.

نزع تغليف الغطاء المعدني

لأسباب تتعلق بتجنب الأخطار الكهربائية تم تثبيت الغلاف
ببرغين لتجنب فكهها من قبل الأشخاص غير المؤهلين.
◀ ثبت الغلاف دائماً باستخدام هذين البرغين.



- ◀ يجب تركيب محدد للضغط على التمديبات.
- ◀ في حالة التمديبات التي تحتوى على مانع للرجوع أو محدد للضغط على الوصول الصحي:
- ◀ يجب تركيب مجموعة أمان تسمح بتوصيل تفريغ ذو تدفق مرئي في حالة ارتفاع الضغط في الدارة.
- ▶ يجب تركيب أنابيب وصنابير صحية لتأمين التدفق الكافي للماء إلى أجهزة الغرف بحسب ضغط التغذية.

2.3.4 الموقف

صمام أمان الموقف يهدف إلى حماية المرجل والتمديبات من الزيادات المحمولة في الضغط. تم ضبطه في المصنب ليعمل عندما يصل الضغط في الدارة إلى 3 bar. يسمح أنبوب التفريغ الصاعد على الصمام بتفريغ سريع نحو فناء التفريغ الصاعد تفريغها مرئياً.

3.3.4 ضبط المخارج الهوائية من النموذج C

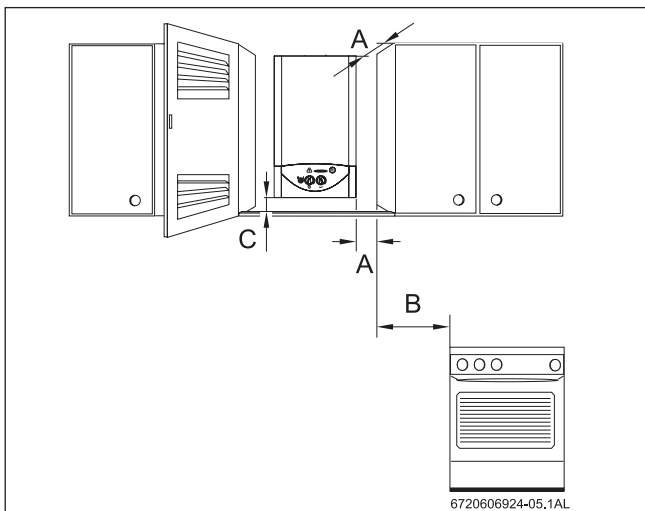
يتم جلب الهواء الجديد الضروري للاحتراق في المراجل ذات المنافذ الهوائية من الخارج سواء بواسطة طرفية أفقية أو عمودية أو بواسطة أنبوب جماعي 3CE، تصرف نواتج الاحتراق إلى الخارج عبر الأنابيب المتنيدة المركز المطابقة فيما يتعلق بتهوية المكان أو تصرف نواتج الاحتراق، لا توجد أي شروط مسبقة على تمديدها غير أنه يجب أن توصل هذه الأجهزة على:

- جهاز أفقى من النوع C₁₂
- أو جهاز عمودي من النوع C₃₂

5 التركيب

1.5 المسافات الدنيا

- يرجى اتباع الشروط التالية عند اختيار مكان التركيب:
- ◀ وجود بعد أقصى عن كل السطوح غير المتساوية (الأنابيب والمخارج وتنوءات الجدران وغيرها).
 - ◀ وجود منفذ لأعمال التركيب والصيانة، وعليه يجب التقيد بالمسافات الصغرى المذكورة على الشكل رقم 7.



الشكل 6 المسافات الدنيا

- | | |
|---------------------------------|-----|
| في المقدمة ≤ 0.5 cm، على الجانب | [A] |
| cm 40 ≤ | [B] |
| cm 2 ≤ | [C] |

3 الضوابط

لا تعتبر الشركة المصنعة مسؤولة بأي حال من الأحوال إذا لم تتبع هذه التعليمات. تخلي شركة بوش مسؤوليتها في حال التركيب الخاطئ أو عند إجراء أي تعديل على مكونات الجهاز.

1.3 الضوابط العامة

يتوافق هذه الجهاز مع المعايير الأوروبية:

- **CEE/90/396** للأجهزة التي تعمل على الغاز.
- **CEE/73/23** للتوتر الكهربائي المنخفض.
- **CEE/89/336** التوافق الكهرومغناطيسي.
- **CEE/92/42** أداء مراجل الماء الساخن.

4 قواعد التركيب

1.4 ملاحظات مهمة

- ◀ من الأفضل استشارة الشركة المزودة بالغاز قبل تركيب الجهاز.
- ◀ يتوافق هذا الجهاز مع التمديبات المصنوعة من البولي إيتيلين عالي الكثافة P.E.R.
- ◀ لتجنب تشكيل العازلات في التمديبات لا تستخدم مشعّات أو قضبان مطلية بالزنك.
- ◀ إذا كنت تستخدم منظم حرارة تابع للحرارة المحيطة يجب عدم وضع سكر حراري على المشع المحلي أو الغرفة المرجعية.
- ◀ أمّن فتحات تهوية (يدوية أو آلية) على كل مشع، بالإضافة إلى نقاط تفريغ أساسية.

قبل تشغيل الجهاز

- ◀ قم بتنظيف التمديبات بالماء لإزالة الأجزاء أو الشحوم التي يمكن أن تعيق عملها على المدى المتوسط والبعيد.



لا تستخدم منتجات سُد التقويب أو مواد التنظيف.

- ◀ في حال وجود تمديبات قديمة أو تدفئة أرضية يمكن استخدام المنتجات المضادة للصدأ 1 + 1 (استخدام Cillit HS).

2.4 مكان التركيب

هواء الاحتراق

لتجنب الصدأ، يجب أن يكون هواء الاحتراق خالياً من المركبات العدوانية. تحتوي الهيدروكربونات المهلجةنة على مكونات مكلورة أو مفلورة تتشكل بيئة مناسبة جداً لت تكون الصدأ، نجد مركبات مشابهة، مثلاً، في المذيبات والطلاء والغراء وغاز الدفع ومستحضرات التنظيف المنزلية.

درجة حرارة السطح

الحرارة العظمى لسطح الجهاز أقل من 85 °C، وعليه، طبقاً للتعليمات CEE/90/396 المتعلقة بالأجهزة التي تعمل بالغاز ليس من الضروري اتخاذ إجراءات حماية خاصة للمواد والأثاث المصنوعة من مواد قابلة لاحترق، كما يتم أيضاً اتباع التعليمات المحلية بهذا الشأن.

3.4 التركيب

1.3.4 الدارة الصحية

يجب ألا يتجاوز ضغط الماء الساكن عندما تكون كل الصنابير مغلقة 7 bar، في الحالة المعاكسة:

10.2 الموصفات التقنية

الواحدة		
ZW30-1AE		الاستطاعة
11,5 - 32,5 10,0 - 29,6	kW kW	الماء الساخن - الطاقة المستهلكة - الطاقة المفيدة
11,5 - 26,6 10,0 - 24,0	kW kW	التدفئة - الطاقة المستهلكة - الطاقة المفيدة
العوائد		
3,4	m³/h	الاستهلاك في الطاقة القصوى
2,6	kg/h	غاز طبيعي H بوتان/بروبان
الضغط المقبول لتوسيط الغاز		
20	mbar	غاز طبيعي H
37 - 30	mbar	بوتان/بروبان
وعاء التمدد		
0.75	bar	الضغط والنفح المسبق
5	l	السعة المفيدة
التدفق الكمّي		
64	kg/h	كمية السحب
140	°C	التدفق الكمّي Q درجة حرارة الدخان (TF)
التدفقة		
88 - 45	°C	درجة الحرارة
3	bar	الضغط الأقصى
750	l/h	الكمية الاسمية للماء اللازم من أجل $\Delta T = 20 K, 18 kW$
0.2	bar	الارتفاع القياسي المتبقى للكمية الاسمية من الماء
التسمين (ZW...)		درجة حرارة الماء الساخن في الوضعية العظمى
60	°C	درجة الحرارة
12 - 1,8	l/min	تغير التدفق
درجة حرارة الماء الساخن الصحي في الوضعية الدنيا		
10	درجة مئوية	درجة الحرارة
1.8 - 10	l/min	تغير التدفق
10	بار	الضغط الأقصى
0.35	بار	الضغط الأدنى
14,3	l/min	تدفق الماء الخاص D من أجل: $Dt = 30 K$, بحسب (EN 6251)
معلومات عامة		
700 x 400 x 295	mm	الأبعاد (الارتفاع x العرض x العمق)
33.5	kg	الوزن (دون التغليف)
230	VAC	جهد التغذية الكهربائية
50	Hz	طبيعة التيار (أحادي)
140	W	الطاقة المستهلكة
X4D	IP	نوع الحماية
4		درجة NO _x
**		hU
الجدول 6		

1) تدفق الماء المحدد من قبل الشركة المصنعة من أجل ارتفاع متوسط في الحرارة بمقدار 30 كالفن K يستطيع المرجل تقديم إثر عمليتي سحب للماء.

- يسري تيار ذو توتر عالي بين إلكترودي الإشعال (33) مولداً شرارة تشعل مزيج الهواء والغاز.
- يحصل التحكم بالشعلة بوساطة إلكترود التأين (32).

إشعال الموقد بصورة آمنة

في حالة عدم ظهور أية شعلة خلال مدة الأمان (10 ثواني) تحدث محاولة ثانية للإشعال بنحو أوتوماتيكي. إذا فشلت هذه المحاولة أيضاً فإن الجهاز يوضع في وضع الأمان.

التوقف الآمن في حال كون درجة الحرارة مرتفعة جداً عند بدء التشغيل
تقيس لوحة التحكم درجة الحرارة عند بدء التشغيل بواسطة مقاومة الحساس CTN لبداية التدفقة (36). يقوم منظم الحرارة الزائدة (6) بالإيقاف الآمن في حالة السخونة الزائدة.

لتتشغيل الجهاز بعد إيقاف آمن:

► اضغط على زر إلغاء القفل ▲.

2.8.2 الماء الساخن

في حالة سحب الماء الساخن الصحي يرسل مكشاف التدفق (6) إشارة إلى اللوحة الكهربائية. تؤدي هذه الإشارة إلى:

- تشغيل الحرّاق (18).
- تشغيل المدّور.

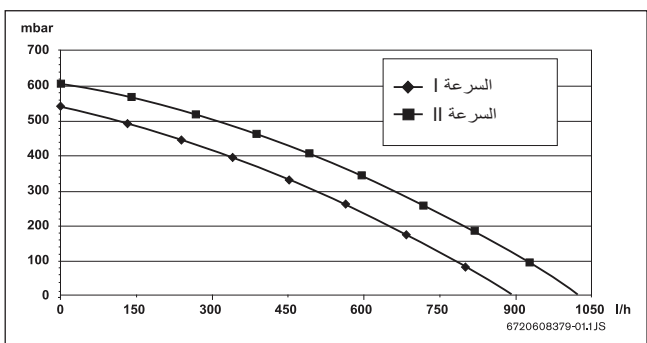
تقيس اللوحة الكهربائية درجة حرارة الماء الساخن بواسطة مقاومة حساس الماء الساخن CTN وتقوم بتكييف استطاعة الموقد بحسب الطلب.

3.8.2 المضخة

في حالة لم يكن هناك أي منظم حرارة محبطي موصلاً مع الجهاز، سيعمل المدّور عند تشغيل الموقد على وضعية الماء الساخن.

في حالة كان هناك ميزان حرارة محبطي، سيعمل المدّور:

- عندما تكون درجة حرارة المحيط أدنى من تلك المضبوطة على منظمه الحرارة.



الشكل 5

9.2 وعاء التمدد

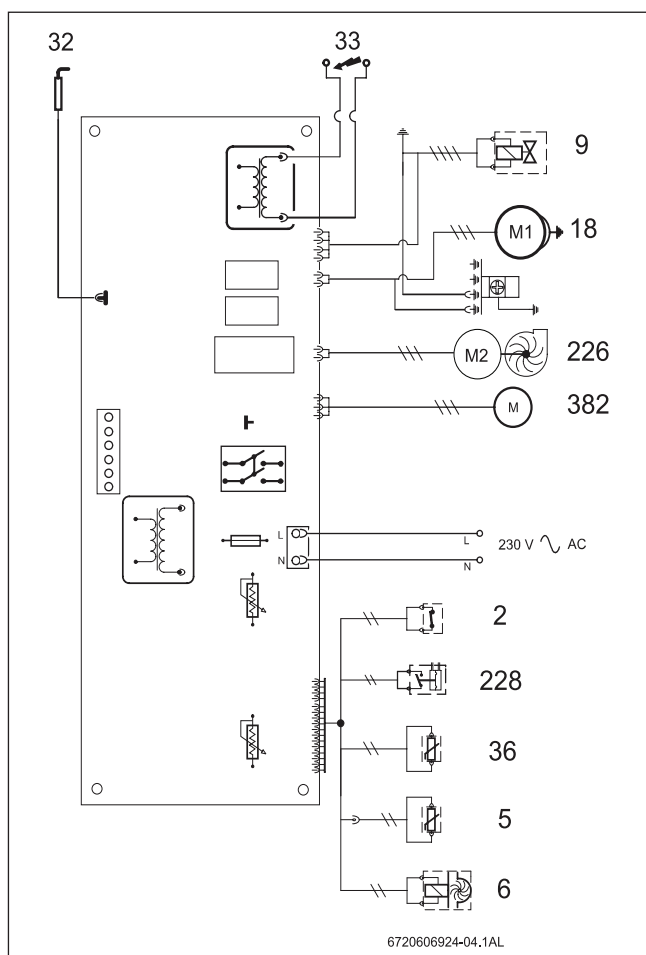
الجهاز مزود بوعاء تمدد سعته 6 l وله ضغط تعبئة قدره 0.75 bar ليبعض ارتفاع الضغط الناتج عن ارتفاع درجة الحرارة أثناء عمل الجهاز. للحصول على درجة الحرارة القصوى لماء التدفقة عند الانطلاق أي 90°C يمكن تحديد الكمية القصوى من الماء في الجهاز انطلاقاً من الضغط الأقصى لجهاز التدفقة.

الضغط الأعظمي (bar)						كمية الماء (l)
1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
111	119	127	135	143	150	5

من أجل زيادة القدرة:

► فتح صباب ملء الأزوت (26) وتقليل ضغط الإدخال إلى 0.5 bar.

7.2 التوصيل الكهربائي



6720606924-04.1AL

الشكل 4

- [2] منظم مراقبة زيادة درجة الحرارة
[5] حساس التحكم CTN لدرجة حرارة انطلاق التدفقة
[6] مكشاف التدفق
[9] صمام كهربائي
[18] جهاز التدفق مع المنظم
[32] إلكترود التأين
[33] الكترود الإشعال
[36] احساس التحكم CTN لدرجة حرارة انطلاق التدفقة
[326] نازع
[328] مبدل
[382] صمام ثلاثي

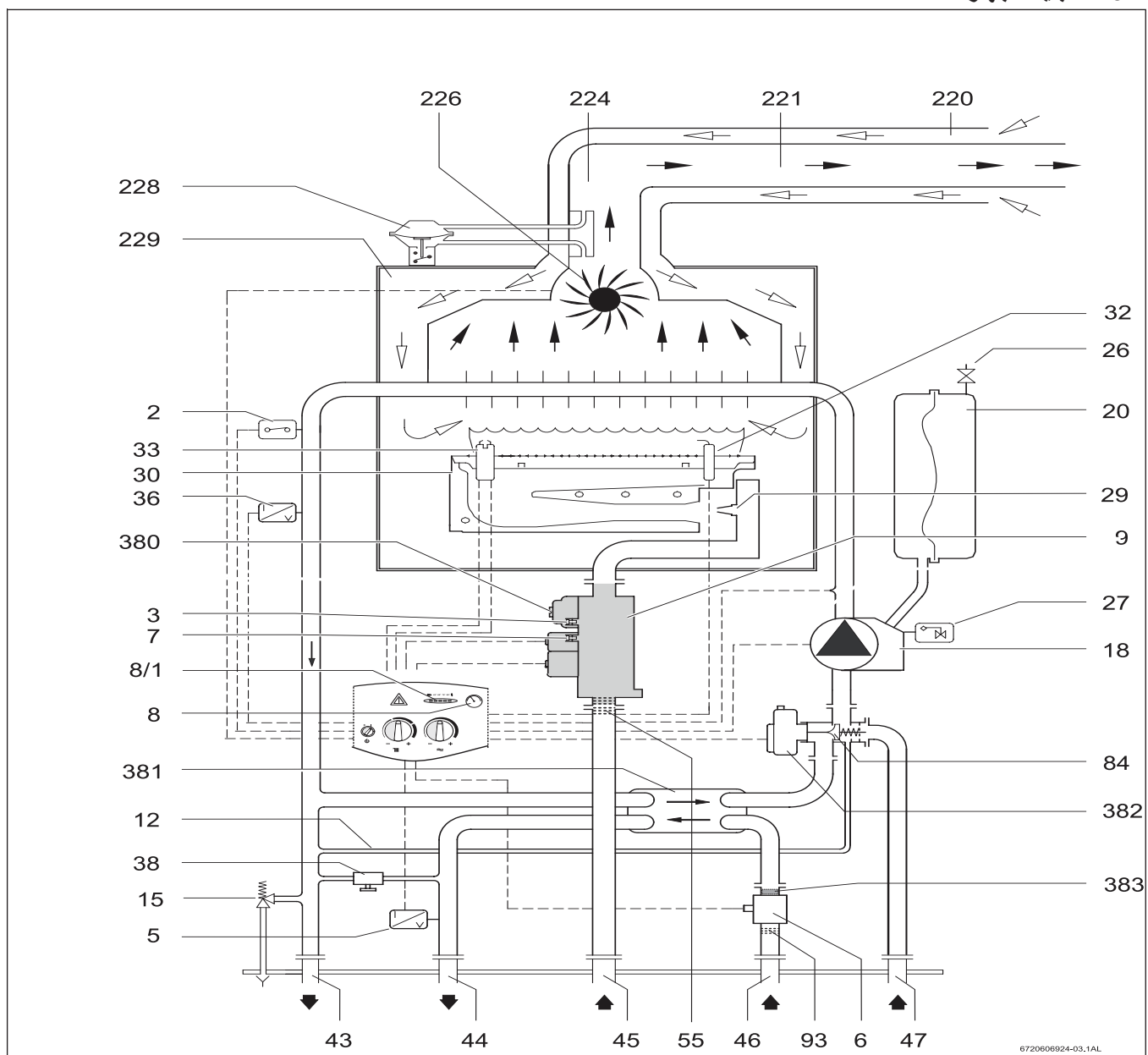
8.2 وصف الوظائف

1.8.2 التدفقة

فى حال طلب درجة الحرارة من منظم الحرارة المحيطية:

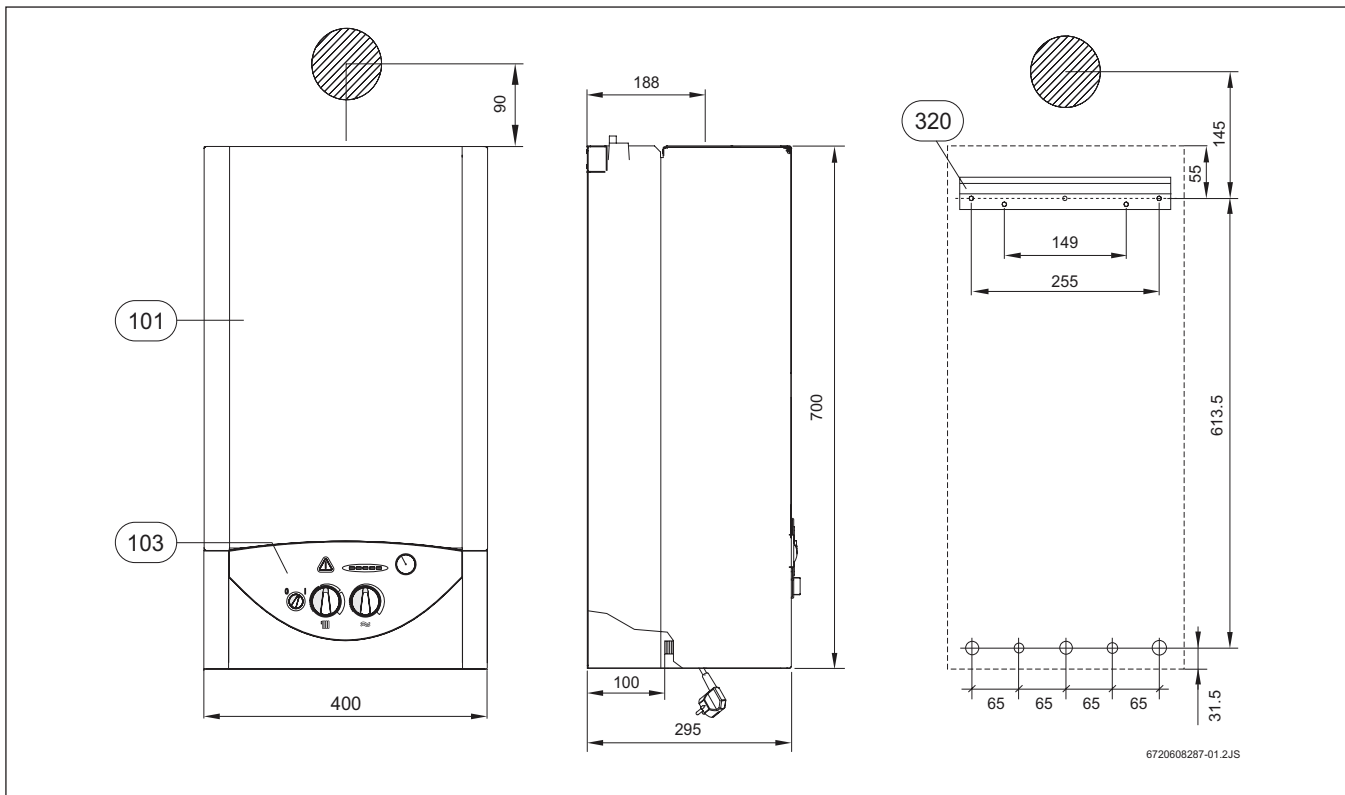
- يبدأ المدّور بالعمل (18).
- ينفتح صمام الغاز (9).
- يبدل الصمام ذو المخارج الثلاثة (84) على راجع التدفقة (47).

عند افتتاح الصمام الكهربائي للغاز (9) تطلق اللوحة الكهربائية عملية التشغيل:



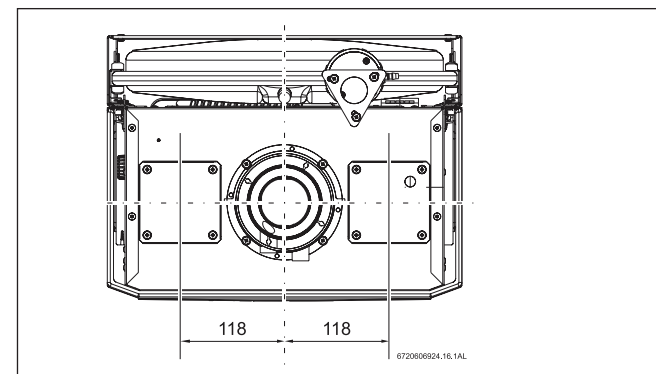
الشكل 3

حسَاس التَّحْكُم CTN لدرجة حرارة انطلاق التَّدْفُق	[36]	مُحدَّد التَّدْفُق	[2]
انطلاق التَّدْفُق	[43]	مَاخَذ ضُغْط المَوْقِد	[3]
انطلاق الماء الساخن	[44]	حسَاس التَّحْكُم CTN لدرجة حرارة ماء السَّخَان	[5]
وصول الغَاز	[45]	منْظَم زِيادة درجة حرارة الماء	[6]
وصول الماء البارد	[46]	مَاخَذ ضُغْط وصلة الغَاز	[7]
رجوع ماء التَّدْفُق	[47]	مِقَاس الضُغْط (مانومتر)	[8]
فِيلْتِر الغَاز	[55]	مِقَاس درجة الحرارة / مُؤشِّر العمل أو التَّعْطُل	[8/1]
صَمام ثَلَاثِي	[84]	صَمام الغَاز	[9]
أَنْبُوب دخول الهَوَاء	[220]	أَنْبُوب التَّحْوِيل	[12]
أَنْبُوب الاستِفَادَة	[221]	صَمام الأمان (3 bar)	[15]
مَاخَذ ضُغْط نوافِق الاحْتِرَاق	[224]	جَهَاز التَّدْفُق مع المنْظَف	[18]
نَازِع	[226]	وَعَاء تَمَدُّد الماء	[20]
مِيدَل	[228]	مَاخَذ انْفَاقَخ منْظَم تَمَدُّد الماء	[26]
غرَفَة الاحْتِرَاق	[229]	المنْظَف الْآتُومَاتِيِّكي	[27]
بِرْغِي ضَبْط الغَاز أَعْظَمِيًّا	[380]	حَقْن الغَاز	[29]
مِيَادِل حَارِي صَفَاهِي	[381]	المَوْقِد	[30]
مُهَرِّك الصِّمَام التَّلَاثِي	[382]	إِلْكْتَرُود التَّأْلِين	[32]
مُحدَّد مَقَارِن التَّدْفُق	[383]	إِلْكْتَرُود الإِشْعَال	[33]



الشكل 1

الغطاء الخارجي	101
اللوحة الكهربائية	103
لوح تعليق الجهاز	320



الشكل 2 منظر علوي للجهاز

2 خصائص الجهاز

1.2 تصريح التوافق مع الضوابط المعتمدة في دول السوق الأوروبية المشتركة

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه الأوروبي:
.CEE, 92/42/CEE, 73/23CEE, 89/336 CEE/90/396

نوع الجهاز	B 22 , C 12 , C 32 , C 42 , C 52 , C 62
صنف	II2H3+ (DZ) / I3+ (MO)
رقم المنتج	CE-0085 BO 0216

الجدول 2

2.2 لمحة عن مختلف الأصناف

23	AE	LH	ZW30-1
31	AE	LH	ZW30-1

الجدول 3

Z	سخان مركزي
W	مزيوج (ماء ساخن + تدفئة)
30	الطاقة المقيدة
-1	الإصدار
A	جهاز بتدقيق عادي
E	إشعال إلكتروني
23	غاز طبيعي
31	بوتان بروبان

يشير رقم الرمز إلى مجموعة الغاز استناداً إلى المعيار EN 437:

الرمز	نوع الغاز	دليل ووب
23	غاز طبيعي	12,7-15,2 kWh/m³
31	بوتان / بروبان	22,6-25,6 kWh/kg

الجدول 4

3.2 وصف المكونات

- سخان جاري يعمل على الغاز لأجل التركيب للتدفئة والتسخين.

4.2 وصف الجهاز

- مؤشر درجة الحرارة، مؤشر العمل وتشخيص الأعطال.
- حرّاق يعمل على الهواء.
- إشعال إلكتروني.
- جهاز التدفق مع منظف أوتوماتيكي.
- تدفئة قابلة للضبط ضمن مجال أدنى / أعلى منفصلة عن دارة تسخين الماء.
- سخان ماء قابل للضبط ضمن مجال أدنى / أعلى منفصل عن دارة التدفئة.
- منظم تمدد الماء.
- جهاز للحماية من تجمد الماء في دارة التدفئة مع حماية من رجوع جهاز التدفق.
- مبادل حراري صفائحي.
- آلية تعينة مع قاطع.
- جهاز كشف التدفق.
- جهاز قياس الضغط (مانومتر).
- أجهزة الأمان:
- ضبط وجود الشعلة (إلكترود التأمين)

1 شرح الرموز / تعليمات الأمان

1.1 شرح الرموز

2.1 تعليمات الأمان

إذا شمت رائحة غاز:

- ◀ أغلق صمام الغاز.
- ◀ افتح النوافذ.
- ◀ لا تشعل أي جهاز كهربائي أو تشعل أو تطفئ أي مفتاح كهربائي.
- ◀ أطفئ أي لهب موجود.
- ◀ اتصل بشركّة الغاز أو بفني مؤهل وأنت بعيد نسبياً عن السخان.

إذا شمت رائحة غاز محترق:

- ◀ افصل الجهاز.
- ◀ افتح الأبواب والنوافذ.
- ◀ اتصل بشركّة مختصّة بتركيب هذا الجهاز.

ضبط التركيب والتعديلات

- ◀ يجب ضبط التركيب وإجراء التعديلات على الجهاز بوساطة تقني مؤهل فقط.
- ◀ لا يجب إدخال تعديل على الأنابيب التي تنقل الغازات المحترقة.
- ◀ لا تغلق أو تضيّق ثقوب جريان الهواء.

الصيانة

- ◀ نوصي بإجراء خدمة صيانة منتظمة للجهاز التأكّل من عمله بنحو جيد وآمن.
- ◀ التقني الذي يركّب الجهاز مسؤول عن أمان التركيب وتوافقه مع البيئة.
- ◀ يجب إجراء خدمة للجهاز سنويّاً.
- ◀ يجب استعمال قطع تبديل أصلية فقط.

المواد الانفجارية والقابلة للاحتراق

- ◀ لا يجب خزن المواد القابلة للاحتراق (ورق، مذيبات، حبر، إلخ) قرب الجهاز.

هواء الاحتراق والهواء المحيط

- ◀ لتجنب التأكّل يجب أن يكون هواء الاحتراق والهواء المحيط خالين من المواد التي تتسبّب التأكّل (مثلاً: الهيدروكربونات المهيجة التي تحتوي على مركبات الكلور والفلور).

معلومات للعملاء

- ◀ أعلم العميل عن عمل الجهاز وتشغيله.
- ◀ حذر العملاء من إدخال تعديلات على الجهاز أو إصلاح بأنفسهم.

التحذيرات

التحذيرات في هذه الوثيقة محاطة بإطار و مشار إليها بمثلث التحذير المطبوع علىخلفية رمادية.



يُشار إلى الأخطار الكهربائية بعلامة البرق وتكون محاطة بمثلث.



تشير الرموز إلى مدى الخطير الناتج عن عدم اتباع تعليمات الأمان.

• **ملحوظة:** تشير إلى إمكان الحاق أذية بالجسم.

• **تنبيه:** يشير إلى إمكان الإصابة بجرح طفيف أو متواضع.

• **تحذير:** يشير إلى إمكان الإصابة بجرح خطير.

• **خطر:** يشير إلى الخطر على الحياة.

معلومات مهمة

يشير هذا الرمز إلى وجود معلومات مهمة في حالة عدم

وجود خطر الإصابة أو عطل في الجهاز.



وتكون محدودة بخطين أفقيين فوق النص وتحته.

رموز إضافية

الرمز	المعنى
◀	خطوة ضمن سلسلة من الإجراءات.
←	مرجع لقسم متعلق بالموضوع في هذه الوثيقة أو في وثائق أخرى.
●	عنصر ضمن لائحة.
-	عنصر ثانوي ضمن لائحة.

الجدول 1

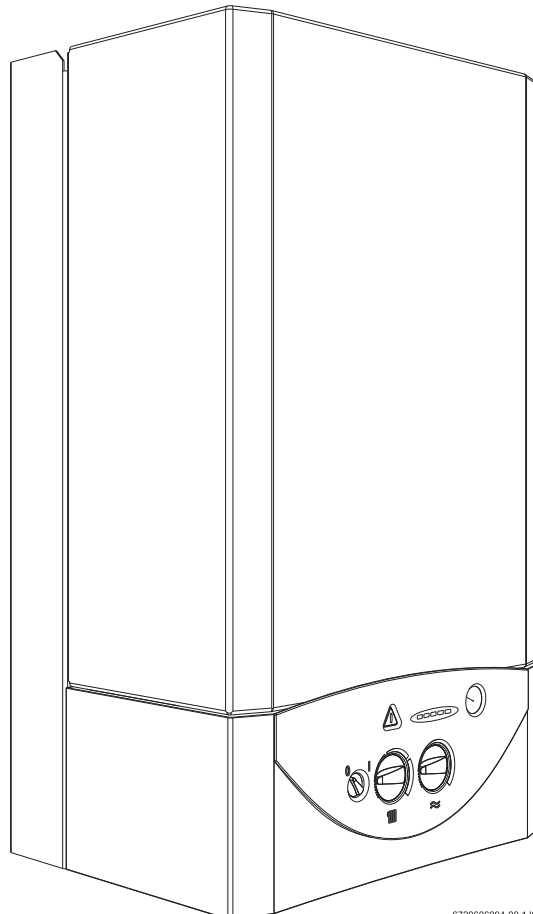
جدول المحتويات

20.	 التشغيل	 7	 1	 شرح الرموز وتعليمات الأمان.....
20.	قفل التشغيل.....	1.7	1.1	شرح الرموز.....
21.	التشغيل / الإطفاء.....	2.7	2.1	تعليمات الأمان.....
21.	تشغيل التدفئة.....	3.7		
	تنظيم التدفئة بواسطة منظم	4.7		
21.	درجة الحرارة الحبيطية.....			
22.	ضبط درجة حرارة البالون الصحي.....	5.7		
22.	درجة حرارة وتدفق الماء الساخن.....	6.7		
22.	خدمة الصيف (تسخين الماء فقط)	7.7		
22.	الحماية من التجمد.....	8.7		
22.	الحماية من توقف مدور الغريان.....	9.7		
22.	الكشف عن الأخطاء.....	10.7		
23.	 ضبط الغاز.....	 8		
23.	ضبط المصنع.....	1.8		
23.	ضبط المصنع.....	2.8		
23.	حمل التدفئة الاسمي.....	3.8		
23.	طريقة ضبط ضغط الحاقن.....	1.3.8		
25.	طريقة الضبط الحجمي.....	2.3.8		
25.	استطاعة التدفئة.....	4.8		
25.	طريقة ضبط ضغط الحاقن.....	1.4.8		
26.	طريقة الضبط الحجمي.....	2.4.8		
27.	تبديل الغاز.....	5.8		
28.	 الصيانة	 9		
28.	أعمال الصيانة الدورية.....	1.9		
29.	تفريغ نظام التدفئة.....	2.9		
29.	التشغيل بعد أعمال الصيانة.....	3.9		
30.	 المشكلات	 10		
30.	عرض الأخطاء.....	1.10		
32.	 حماية البيئة / إعادة التدوير.....	 11		
14.	 قواعد التركيب.....	 4		
14.	ملاحظات هامة.....	1.4		
14.	مكان التركيب.....	2.4		
14.	التركيب.....	3.4		
14.	الدارة الصحية.....	1.3.4		
14.	الموقد.....	2.3.4		
15.	 التركيب	 5		
15.	المسالقات الدنيا.....	1.5		
15.	تركيب عارضة التعليق.....	2.5		
15.	لوحة تجهيز التثبيت.....			
15.	تمديد الأنابيب.....	3.5		
15.	تركيب الجهاز.....	4.5		
17.	تركيب صمام الأمان وتفريغ الجهاز.....	5.5		
17.	ضبط التوصيلات.....	6.5		
18.	 التوصيل الكهربائي	 6		
18.	توصيل الموقد	1.6		
18.	توصيل منظمات درجة الحرارة	2.6		
18.	الحبيطية وساعات البرمجة.....			
19.	توصيل البالون الصحي.....	3.6		

دليل تعليمات التشغيل

EUROLINE

سخان جداري يعمل على الغاز



6720606994-00.1JS

ZW30-1LHAE...

 **JUNKERS**
Groupe Bosch



6720806209

6 720 806 209 (2017/09) MO/DZ