



السخان الغازي

Gaz 2000 W

WBN 2000-22 CR N



BOSCH

دليل التركيب والصيانة للمتخصصين

٩ مضخة التدفئة	١٧
٩-١ تغيير منحني خصائص مضخة التدفئة	١٧
١٠ الإعدادات في قائمة الخدمة	١٧
١٠-١ استخدام قائمة الخدمة	١٧
١٠-٢ نظرة عامة على وظائف الخدمة	١٨
١٠-٢-١ القائمة ١	١٨
١٠-٢-٢ القائمة ٢	١٨
١٠-٢-٣ القائمة ٣	٢٠
١٠-٢-٤ إعادة ضبط القيم على الإعدادات الأساسية	٢٠
١١ فحص إعدادات الغاز	٢٠
١١-١ تحويل نوع الغاز	٢٠
١١-٢ إعدادات الغاز (الغاز الطبيعي والغاز السائل)	٢٠
١١-٢-١ التحضير	٢٠
١١-٢-٢ طريقة ضبط ضغط الفوهة	٢٠
١٢ قياس غاز العادم	٢١
١٢-١ ضبط أداء الجهاز	٢١
١٢-٢ فحص مدى إحكام مسار غاز العادم	٢١
١٢-٣ قياس أول أكسيد الكربون في غاز العادم	٢١
١٢-٤ قياس قيمة فقدان غاز العادم	٢١
١٣ حماية البيئة/التخلص من المخلفات	٢٢
١٤ المعاينة والصيانة	٢٢
١٤-١ تعليمات الأمان الخاصة بالمعاينة والصيانة	٢٢
١٤-٢ وصف خطوات العمل المختلفة	٢٢
١٤-٢-١ استدعاء آخر عطل مخزن	٢٢
١٤-٢-٢ فتح الجهاز	٢٢
١٤-٢-٣ فحص المصفاة بأنبوب الماء البارد	٢٣
١٤-٢-٤ تنظيف حوض وحدة الإشعال والفوهات ووحدة الإشعال	٢٣
١٤-٢-٥ تنظيف مجموعة التسخين	٢٤
١٤-٢-٦ فحص خزان التمدد	٢٤
١٤-٢-٧ ضبط ضغط تشغيل وحدة التدفئة	٢٤
١٤-٢-٨ فحص شبكة الأسلاك الكهربائية	٢٤
١٤-٢-٩ فك مجس درجة حرارة الماء الساخن	٢٤
١٤-٢-١٠ إلغاء حظر المضخة (مثلاً عند التشغيل لأول مرة)	٢٤
١٤-٣ قائمة التدقيق للمعاينة والصيانة	٢٦
١٥ الرموز المعروضة على الشاشة	٢٦
١٦ الأعطال	٢٦
١٦-١ إصلاح الأعطال	٢٦
١٦-٢ الأعطال التي تظهر على الشاشة	٢٧
١٦-٣ الأعطال التي لا تظهر على الشاشة	٢٨
١٧ الملحق	٢٨
١٧-١ بروتوكول تشغيل الجهاز لأول مرة	٢٨
١٧-٢ شبكة الأسلاك الكهربائية	٣١
١٧-٣ البيانات التقنية	٣٢
١٧-٤ قيم المجسات	٣٣
١٧-٤-١ مجس درجة حرارة التغذية	٣٣
١٧-٤-٢ مجس درجة حرارة الماء الساخن	٣٣
١٧-٥ قيم ضبط قدرة التدفئة/خرج الماء الساخن	٣٣

فهرس المحتويات

١ شرح الرموز وتعليمات الأمان	٣
١-١ شرح الرموز	٣
١-٢ تعليمات الأمان العامة	٣
٢ معلومات عن المنتج	٤
٢-٢ محتويات التسليم	٤
٢-٢ إعلان المطابقة	٤
٢-٢ تعريف المنتج	٤
٢-٢ نظرة عامة على النوع	٤
٢-٢ الأبعاد والحد الأدنى للمسافات	٥
٢-٢ هيكل الجهاز	٧
٣ التعليمات	٨
٤ نظام توجيه غاز العادم	٨
٤-١ ملحقات غاز العادم الصرح بها	٨
٤-٢ إرشادات التركيب	٨
٤-٣ اختيار مستوى مروحة النفخ	٨
٤-٣-١ نظام توجيه غاز العادم الأفقي B22	٨
٤-٣-٢ نظام توجيه غاز العادم الرأسي B22	٩
٤-٣-٣ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المتمركزة C12 و C42	٩
٤-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المنفصلة C12 و C42 و C82	١٠
٤-٣-٥ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المتمركزة C32	١٠
٤-٣-٦ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المنفصلة C32، C52	١١
٥ التركيب	١١
٥-١ الشروط الأساسية	١١
٥-٢ الماء المسخن مسبقاً بالطاقة الشمسية (Kombi فقط)	١١
٥-٣ ماء التعبئة والماء الإضافي	١٢
٥-٤ فحص حجم خزان التمدد	١٢
٥-٥ تركيب الجهاز	١٢
٥-٦ ملء الوحدة وفحص وجود تسرب	١٣
٦ التوصيل الكهربائي	١٤
٦-١ إرشادات عامة	١٤
٦-٢ توصيل الجهاز	١٤
٦-٣ التوصيل بوحدة التحكم	١٥
٦-٣-١ توصيل منظم التشغيل/الإيقاف	١٥
٦-٣-٢ استبدال كبل الشبكة الكهربائية	١٥
٧ التشغيل لأول مرة	١٥
٧-١ نظرة عامة على لوحة التشغيل	١٥
٧-٢ بيانات العرض	١٦
٧-٣ تشغيل الجهاز	١٦
٧-٤ ضبط درجة حرارة التغذية	١٦
٧-٥ ضبط درجة حرارة الماء الساخن	١٦
٧-٦ ضبط وحدة التحكم في التدفئة	١٦
٧-٧ بعد التشغيل لأول مرة	١٦
٧-٨ ضبط الوضع الصيفي	١٦
٨ إيقاف التشغيل	١٧
٨-١ الإيقاف/وضع الاستعداد	١٧
٨-٢ ضبط الحماية من التجمد	١٧
٨-٣ الحماية من التوقف المفاجئ	١٧

أي استخدام آخر يُعد غير موافق للتعليمات. ولا تدخل الأضرار الناجمة عن ذلك في إطار الضمان.

⚠️ كيفية التصرف عند وجود رائحة غاز

عند تسرب الغاز يتشكل خطر انفجار. وبراعى عند وجود رائحة غاز قواعد التصرف التالية.

- ◀ تجنب حدوث لهب أو شرارة:
 - لا تقم بالتدخين، ولا تستخدم أي ولاعات أو أعواد ثقاب.
 - لا تقم بالضغط على أي مفاتيح كهربائية، ولا تسحب أي قابس.
 - لا تجري أي اتصال هاتفي ولا تدق الجرس.
- ◀ أوقف تغذية الغاز من تجهيزة الإيقاف الأساسية أو على عداد الغاز.
- ◀ افتح النوافذ والأبواب.
- ◀ قم بتحذير جميع السكان وغادر المبنى.
- ◀ امنع دخول أشخاص آخرين إلى المبنى.
- ◀ اتصل من خارج المبنى برجال الإطفاء، والشرطة، وشركة توزيع الغاز.

⚠️ خطر على الحياة بسبب التسمم بغازات العادم

عند تسرب غاز العادم ينشأ خطر على الحياة.

- ◀ لا تقم بتغيير الأجزاء الموصلة لغاز العادم.
- ◀ يجب التأكد من أن مواسير غاز العادم وموانع التسرب سليمة.

⚠️ خطر على الحياة بسبب التسمم بغازات العادم الناجمة عن الاحتراق غير الكافي

عند تسرب غاز العادم ينشأ خطر على الحياة. ينبغي مراعاة قواعد التصرف التالية مع أنابيب غاز العادم التالفة أو غير المحكمة أو عند وجود رائحة غاز.

- ◀ أغلق إمدادات الوقود.
- ◀ افتح النوافذ والأبواب.
- ◀ عند الضرورة قم بتحذير جميع السكان وغادر المبنى.
- ◀ امنع دخول أشخاص آخرين إلى المبنى.
- ◀ قم بعلاج أي أضرار تحدث بأنبوبية غاز العادم على الفور.
- ◀ تأكد من توفير الإمداد بهواء الاحتراق.
- ◀ لا تقم بإغلاق أو تصغير فتحات التهوية والتنقيص بالأبواب، والنوافذ والحواف.
- ◀ تأكد من توفير إمدادات هواء الاحتراق الكافية حتى مع مولدات الحرارة المركبة بشكل لاحقاً، مثل مراوح طرد العادم ومراوح المطابخ وأجهزة التكييف ذات قنوات توجيه العادم للخارج.
- ◀ في حالة عدم توفير إمدادات هواء احتراق كافية لا تقم بتشغيل المنتج.

⚠️ التركيب والتشغيل والصيانة

ينبغي أن تتم أعمال التركيب والتشغيل والصيانة فقط من خلال تقني متخصص معتمد.

- ◀ افحص تسرب الغاز بعد العمل على العناصر الموصلة للغاز.
- ◀ في حالة التشغيل المعتمد على هواء الغرفة: تأكد من أن الغرفة التي يتم بها التثبيت تفي بمتطلبات التهوية.
- ◀ لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية.

⚠️ الأعمال الكهربائية

ينبغي عدم تنفيذ الأعمال الكهربائية إلا من قبل متخصص في التركيبات الكهربائية.

قبل بدء القيام بالأعمال الكهربائية:

- ◀ قم بفصل التيار عن جميع أقطاب إمدادات الجهد الكهربائي، وتأمينها ضد إعادة التشغيل.
- ◀ تأكد من خلو الوحدة من التيار الكهربائي.
- ◀ يرجى كذلك مراعاة مخططات التوصيل الخاصة بأجزاء الوحدة الأخرى.

⚠️ التسليم لمشغل الجهاز

عند التسليم قم بإعلام مشغل الجهاز بكيفية استخدام وحدة التدفئة وبشروط تشغيلها.

١ شرح الرموز وتعليمات الأمان

١-١ شرح الرموز

إشارات تحذيرية

في الإشارات التحذيرية تقوم الكلمات الإشارية بتوضيح نوع ومدى خطورة النتائج، في حالة عدم اتباع التدابير اللازمة لتجنب المخاطر.

تم تعريف الكلمات الإشارية التالية، ويمكن استخدامها في هذه الوثيقة:



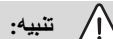
خطر:

خطر تعني حدوث إصابات جسيمة خطيرة أو إصابات تهدد الحياة.



تحذير:

تحذير تعني احتمالية حدوث إصابات جسيمة خطيرة أو إصابات تهدد الحياة.



تنبيه:

تنبيه تعني احتمالية حدوث إصابات جسيمة خفيفة إلى متوسطة.

ملاحظة:

ملاحظة تعني احتمالية حدوث ضرر.

معلومات هامة



يتم تعليم المعلومات الهامة التي لا توقع مخاطر بالإنسان أو الأغراض برمز المعلومات المبين.

رموز أخرى

الرمز	المعنى
◀	خطوة العمل
←	إحالة إلى موضع آخر في المستند
•	قائمة/عنصر بالقائمة
—	قائمة/عنصر بالقائمة (المستوى الثاني)

الجدول ١

١-٢ تعليمات الأمان العامة

⚠️ إرشادات للمجموعة المستهدفة

يعد دليل التركيب هذا موجهاً إلى المتخصصين في التركيبات الغازية والمائية، وتقنية السخانات والتقنية الكهربائية. يجب الالتزام بالإرشادات الواردة في كافة الأدلة. وفي حالة عدم المراعاة يمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار في الممتلكات وإصابات شخصية قد تصل إلى حد الوفاة.

- ◀ اقرأ أدلة التركيب (مولد الحرارة، منظم الغاز، وما إلى ذلك) قبل التركيب.
- ◀ يرجى مراعاة تعليمات الأمان والإرشادات التحذيرية.
- ◀ يرجى مراعاة القوانين والقواعد والمعايير التقنية المحلية والإقليمية.
- ◀ عليك توثيق ما تم القيام به من أعمال.

⚠️ الاستخدام وفقاً للتعليمات

ينبغي عدم استخدام المنتج إلا في تسخين ماء التدفئة وإعداد الماء الساخن في أنظمة التدفئة-الماء الساخن المغلقة.

- ◀ اشرح الشروط، وتناول على وجه الخصوص جميع الإجراءات المتعلقة بالسلامة.
- ◀ أشر بوضوح إلى أن إجراء أي تعديلات أو إصلاحات لا بد أن يتم من قبل متخصص معتمد.
- ◀ أشر إلى ضرورة القيام بأعمال الفحص والصيانة لضمان التشغيل الآمن الصديق للبيئة.
- ◀ انقل أدلة التركيب والتشغيل إلى المشغل ليحتفظ بها.

٢ معلومات عن المنتج

١-٢ محتويات التسليم



الصورة ١

- [١] السخان الغازي الحائطي
- [٢] مادة التثبيت
- [٣] مجموعة الوثائق الخاصة بتوثيق المنتج

٢-٢ إعلان المطابقة

يتناسب هذا المنتج من حيث التصميم وأسلوب التشغيل مع التوجيهات الأوروبية والمتطلبات المحلية التكميلية. وتم إثبات هذا التوافق من خلال علامة CE. يمكنك طلب إعلان المطابقة الخاص بالمنتج. وإذا أردت ذلك فعليك التوجه إلى العنوان الموجود بالجهة الخلفية لهذا الدليل.

٣-٢ تعريف المنتج

لوحة النوع

تتضمن لوحة النوع بيانات الأداء وبيانات التسجيل والرقم التسلسلي للمنتج. ولمعرفة موضع لوحة النوع اذهب إلى نظرة عامة على المنتج.

لوحة النوع الإضافية

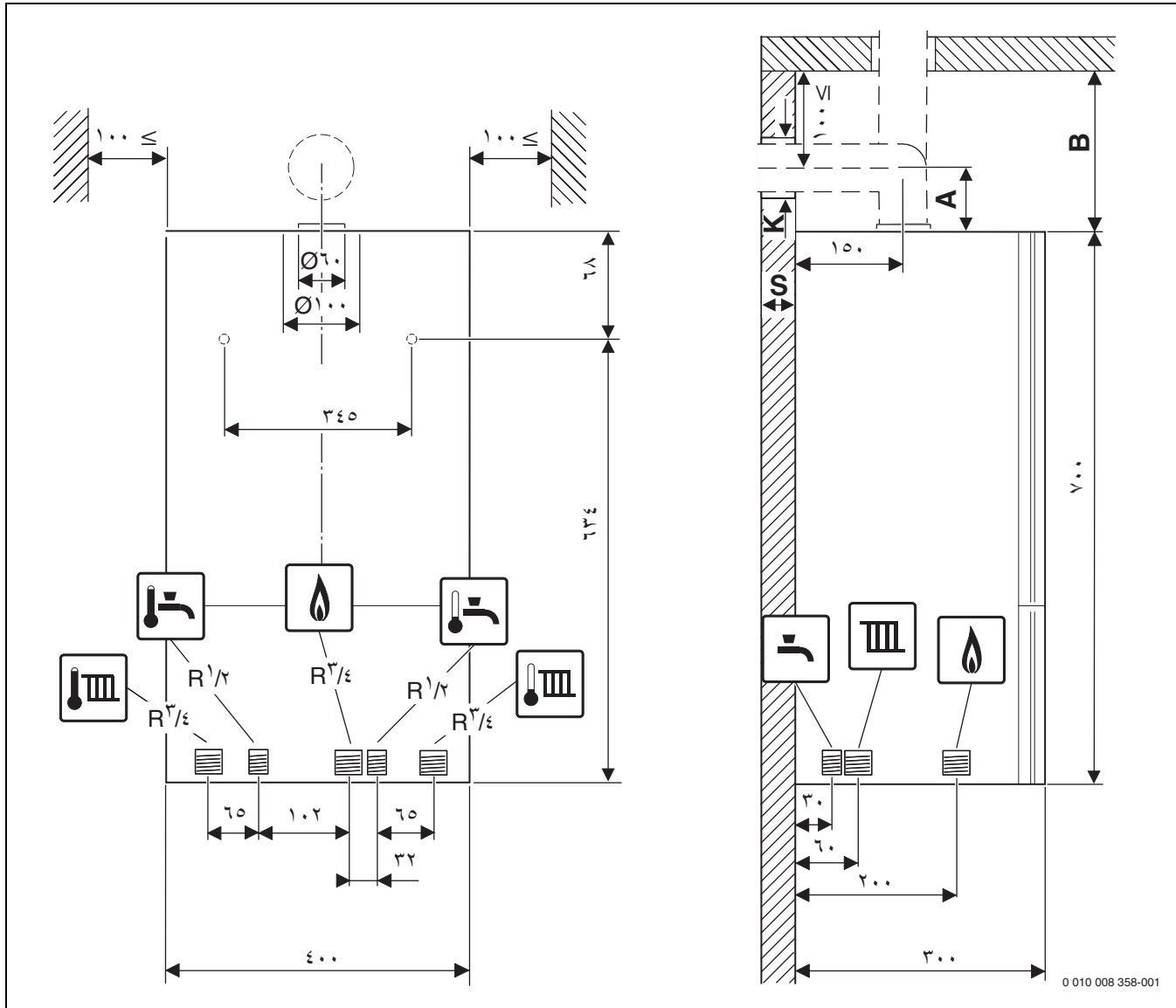
تكون لوحة النوع الإضافية موجودة في موضع يسهل الوصول إليه من الخارج، وهي تتضمن بيانات عن اسم المنتج وبيانات المنتج الأكثر أهمية.

٤-٢ نظرة عامة على النوع

WB2000-22C ..أجهزة عبارة عن أجهزة مجمعة للتدفئة وإعداد الماء الساخن وفقاً لمبدأ التدفق.

النوع	الدولة	رقم الطلبية
WB2000-22C RN	مصر، تونس	٢٧٧ ٩٠١ ٧٣٦ ٧

الجدول ٢ نظرة عامة على النوع



الصورة ٢ الأبعاد والحد الأدنى للمسافات (mm)

A [mm]	ملحق غاز العادم
١٨٠	mm ٨٠/٨٠ Ø وصلة الأنابيب المنفصلة Ø ٨٠/٨٠ mm، وصلة منحنية Ø ٩٠ mm
٢٦٥	mm ٨٠/٨٠ Ø وصلة الأنابيب المنفصلة Ø ٨٠/٨٠ mm، مجري نواتج التكثيف الرأسي Ø ٨٠ mm، وصلة منحنية Ø ٩٠ mm

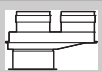
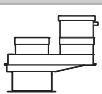
الجدول ٤ المسافة A مرتبطة بملحق غاز العادم لأنبوبية غاز العادم الأفقية

B [mm]	ملحق غاز العادم
١٧٠ ≤	mm ٦٠/١٠٠ Ø مهائى توصيل Ø ٦٠/١٠٠ mm
٢٢٠ ≤	mm ٦٠/١٠٠ Ø مجري نواتج التكثيف الرأسي Ø ٦٠/١٠٠ mm
٢٠٠ ≤	mm ٨٠ Ø مهائى توصيل Ø ٦٠/١٠٠ mm مع الإمداد بهواء الاحتراق

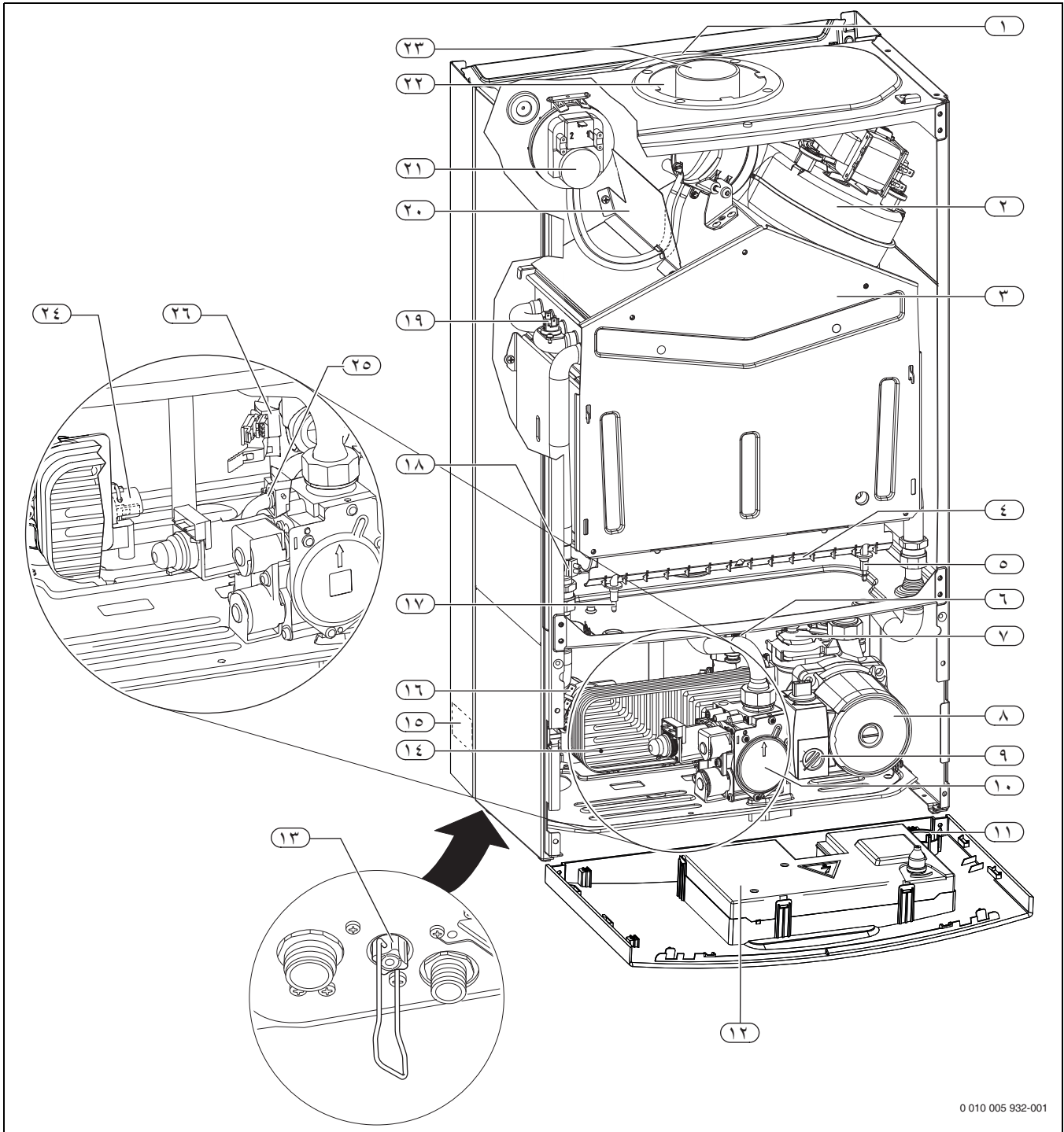
سُمك الجدار S	K [mm] قطر Ø ملحق غاز العادم [mm]	٨٠/١٢٥ Ø	٨٠ Ø	٦٠/١٠٠ Ø
١٥ - ٢٤ cm	١٣٠	١٥٥	١١٠	١١٠
٢٤ - ٣٣ cm	١٣٥	١٦٠	١١٥	١١٥
٣٣ - ٤٢ cm	١٤٠	١٦٥	١٢٠	١٢٠
٤٢ - ٥٠ cm	١٤٥	١٧٠	١٢٥	١٢٥

الجدول ٣ سُمك الجدار S مرتبطاً بقطر ملحق غاز العادم

A [mm]	ملحق غاز العادم
٩٥	mm ٦٠/١٠٠ Ø وصلة منحنية Ø ٦٠/١٠٠ mm
١٨٥	mm ٦٠/١٠٠ Ø مهائى توصيل Ø ٦٠/١٠٠ mm، وصلة منحنية Ø ٩٠ mm
١٩٨	mm ٨٠ Ø مهائى توصيل Ø ٦٠/١٠٠ mm مع الإمداد بهواء الاحتراق، وصلة منحنية Ø ٩٠ mm

B [mm]	ملحق غاز العادم
٢١٠ ≤	$\varnothing 80/80$ mm وصلة الأنابيب المنفصلة $\varnothing 80/80$ mm 
٢٩٠ ≤	$\varnothing 80/80$ mm وصلة الأنابيب المنفصلة $\varnothing 80/80$ mm، مجرى نواتج التكثيف الرأسى $\varnothing 80$ mm 

الجدول ٥ المسافة B مرتبطة بملحق غاز العادم لأنبوبية غاز العادم الرأسية



0 010 005 932-001

الصورة ٣

- | | |
|-------------------------------------|--|
| [١٦] وحدة التحكم في الضغط | [١] خزان التمدد |
| [١٧] إلكترون المراقبة | [٢] مروحة النفخ |
| [١٨] مجس درجة حرارة التغذية | [٣] غرفة الاحتراق |
| [١٩] محدد درجة حرارة مجموعة التسخين | [٤] حوض وحدة الإشعال مع حامل الفوهة |
| [٢٠] حارفة الهواء | [٥] إلكترون الإشعال |
| [٢١] مراقب الضغط التفاضلي | [٦] صمام الأمان (دورة التدفئة) |
| [٢٢] مدخل هواء الاحتراق | [٧] مصرف الغازات الأوتوماتيكي |
| [٢٣] أنبوبة غاز العادم | [٨] مضخة التدفئة |
| [٢٤] مجس درجة حرارة الماء الساخن | [٩] مفتاح سرعة المضخة |
| [٢٥] صمام الأمان (الماء البارد) | [١٠] تجهيزة التحكم في الغاز |
| [٢٦] مقياس التدفق (التوربينية) | [١١] مانومتر |
| | [١٢] وحدة التحكم |
| | [١٣] وحدة التهيئة |
| | [١٤] المبادل الحراري الصفاحي للسخان المجمع |
| | [١٥] لوحة النوع |

تنبيه:

تظهر درجة كفاءة منخفضة ومشاكل وظيفية عند استخدام مستوى مروحة نفخ غير صحيح!

- يجب مراعاة تعليمات تركيب ملحقات غاز العادم.
- قبل تركيب ملحقات غاز العادم:
- قم بتشجيع موانع التسرب على الأكمام بشحم خالي من المواد المذيبة (مثل الفازلين).
- عند تركيب أنبوبة غاز العادم/هواء الاحتراق قم دائماً بإدخال ملحقات غاز العادم في الأكمام حتى النهاية.

٣-٤ اختيار مستوى مروحة النفخ



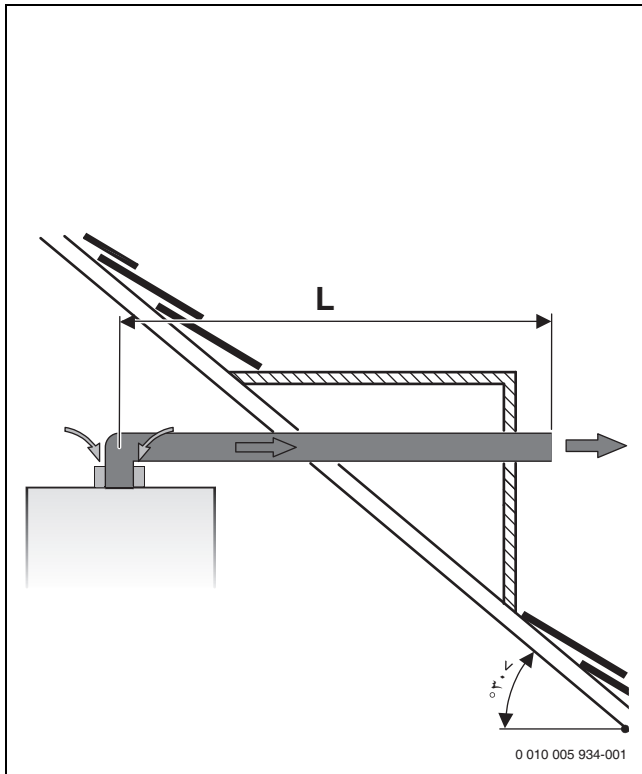
- يتم تكييف الأجهزة مع طول أنبوبة غاز العادم عن طريق ضبط مستويات مروحة النفخ.
- اختر مستوى مروحة النفخ وفقاً لنوع نظام توجيه غاز العادم ونوع الجهاز وطول أنبوبة غاز العادم (← الجداول ٧ حتى ١٢).
 - اضبط مستوى مروحة النفخ باستخدام وظيفة الخدمة 2.bd (← فصل ١٠، صفحة ١٧).

١-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الأفقي B22

ملاحظة:

احتراق سيء في حالة عدم تركيب الفوهة.

- قم بتركيب الفوهة (الملحق ١٢٣ ٩٩٥ ٧٣٦ ٧) مع نظام توجيه غاز العادم B22.



الصورة ٤ نظام توجيه غاز العادم الأفقي B22

تم بالفعل مراعاة الأطوال القصوى للوصلة المنحنية ٩٠° على الجهاز.

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° تتوافق مع ٢ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° تتوافق مع ١ m.

٣ التعليمات

تأكد من الالتزام بكافة اللوائح المحلية والإقليمية والقواعد والمبادئ التوجيهية التقنية السارية لضمان التركيب والتشغيل الموافق للتعليمات.

الوثيقة الإلكترونية المتاحة ٦٧٢٠٨٠٧٩٧٢ تحتوي على معلومات بخصوص اللوائح السارية. ويمكنك البحث عن الوثيقة على موقعنا الإلكتروني. يمكنك العثور على العنوان بالجهة الخلفية لهذا الدليل.

٤ نظام توجيه غاز العادم

استعلم قبل تركيب السخان ونظام توجيه غاز العادم من السلطات المختصة وخبير تنظيف المدخنة بالمنطقة، عن وجود أي موانع.

تكون درجة حرارة السطح بأنبوبة هواء الاحتراق أقل من ٨٥ °C مع الأنابيب المتمركزة. لذا لا يلزم تحديد حد أدنى للبعد عن مواد البناء القابلة للاشتعال. يمكن الانحراف عن اللوائح المحلية، وتحديد حد أدنى للبعد عن المواد القابلة للاشتعال. يمكن أن تصل درجة حرارة السطح بأنبوبة غاز العادم لأعلى من ٨٥ °C مع الأنبوبة المنفصلة ذات الطول الأقل من 3 m. وفي هذه الحالة يتم تأمين أنبوبة غاز العادم من مواد البناء القابلة للاشتعال عن طريق اتخاذ التدابير المناسبة (مثل الصوف المعدني).

١-٤ ملحقات غاز العادم الصرح بها

ملحق غاز العادم هو جزء أساسي من ترخيص CE الخاص بالجهاز. ولهذا السبب ينبغي ألا يتم تركيب سوى ملحقات غاز العادم الأصلية الموردة فقط.

- ملحقات غاز العادم، الأنابيب المتمركزة Ø ٦٠/١٠٠ mm
- ملحقات غاز العادم، الأنابيب المنفردة Ø ٨٠ mm

أسماء وأرقام أجزاء قطع غير ملحق غاز العادم الأصلية موجودة في الكتالوج الرئيسي.

٢-٤ إرشادات التركيب

تنبيه:

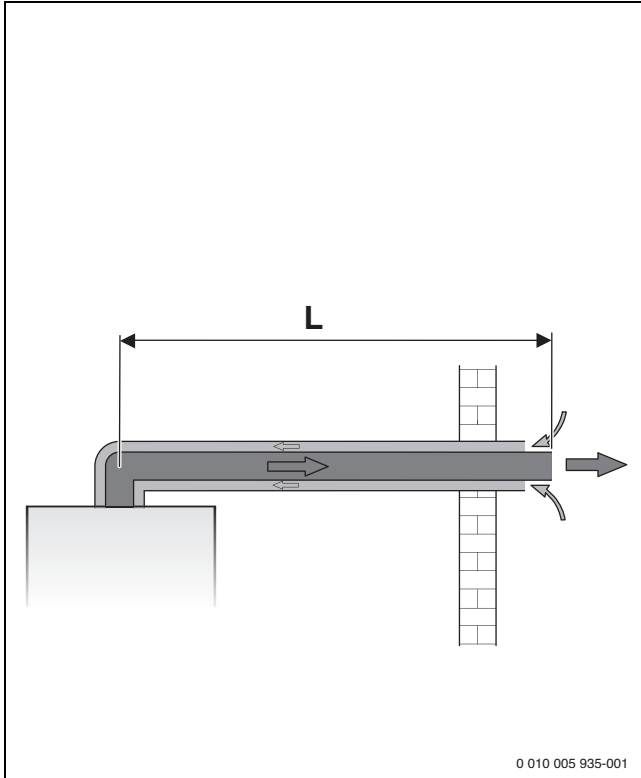
بفضل درجة كفاءة الجهاز العالية يمكن أن يتكثف بخار الماء الموجود في غاز العادم بأنبوبة غاز العادم.

- قم بتركيب مجرى نواتج التكثيف عند الحاجة لذلك!
- في هذه الحالة يتم تركيب أنابيب غاز العادم الأفقية بدرجة ميل ٥,٢ ٪ باتجاه الجهاز، حتى يمكن لنواتج التكثيف الجريان في اتجاه مجرى نواتج التكثيف.

مجرى نواتج التكثيف ضروري مع	طول أنبوبة غاز العادم [m]
نظام توجيه غاز العادم مع الأنبوبة المنفصلة	٥ ≤
نظام توجيه غاز العادم مع الأنبوبة المتمركزة الأفقية (Ø ٦٠/١٠٠)	١,٥ ≤
نظام توجيه غاز العادم مع الأنبوبة المتمركزة الرأسية (Ø ٦٠/١٠٠)	٢ ≤

الجدول ٦

- يتم تنفيذ نظام توجيه غاز العادم بشكل معتمد على هواء الغرفة وفقاً لـ B22 أو بشكل مستقل عن هواء الغرفة وفقاً لـ C12 أو C32 أو C42 أو C52 أو C82.
- يتم إنشاء أنبوبة غاز العادم مع الأنابيب المتمركزة Ø ٦٠/١٠٠ mm أو كنظام أنابيب منفصلة مع أنابيب منفردة Ø ٨٠ mm.
- مع وصلة الأنابيب المنفصلة وفقاً لـ C52، ينبغي ألا يتم تركيب مخرج غاز العادم ومنخل هواء الاحتراق في جهتين متقابلتين بالمبنى.
- مع وصلة الأنابيب المنفصلة وفقاً لـ C52 يجب ألا تقل المسافة بين مخرج غاز العادم ومنخل هواء الاحتراق عن ٥٠٠ mm.

٣-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المتمركزة C₁₂ و C₄₂الصورة ٦ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المتمركزة C₁₂

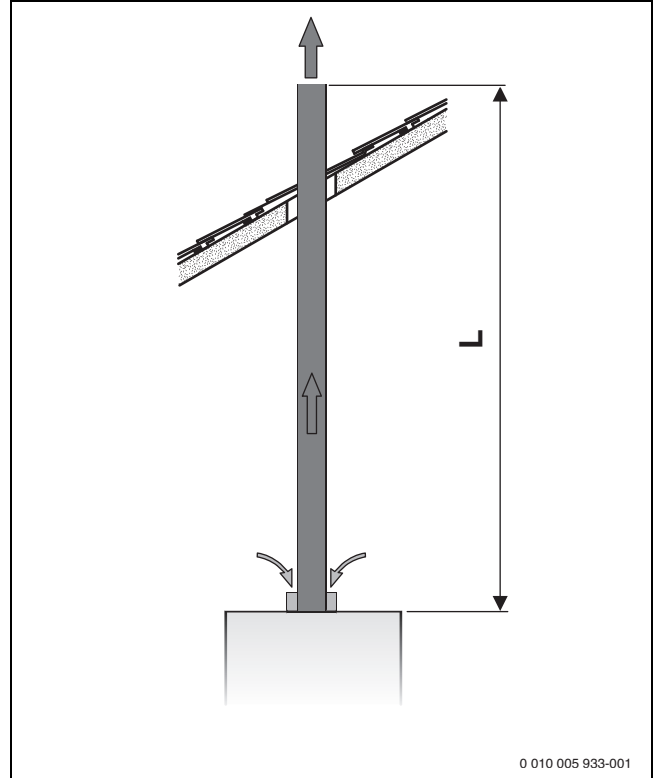
تم بالفعل مراعاة الأطوال القصوى للوصلة المنحنية ٩٠° على الجهاز.

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° تتوافق مع ١ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° تتوافق مع ٠,٥ m.

مستوى مروحة النفخ	L [m]		WBW 2000-22
	غاز طبيعي	غاز سائل	
١٤	١	٠,٥ ≥	WBW 2000-22
١٦	٢	٢ - ٠,٥	
١٨	٣	٣ - ٢	
١٩	٤	٤ - ٣	

الجدول ٩ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المتمركزة C₁₂ و C₄₂

مستوى مروحة النفخ	L [m]	WBW 2000-22
١٤	٢ ≥	
١٦	٥ - ٢	
١٨	٩ - ٥	
١٩	١٢ - ٩	
٢٠	١٥ - ١٢	

الجدول ٧ نظام توجيه غاز العادم الرأسى B₂₂٢-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الرأسى B₂₂الصورة ٥ نظام توجيه غاز العادم الرأسى B₂₂

ملاحظة:

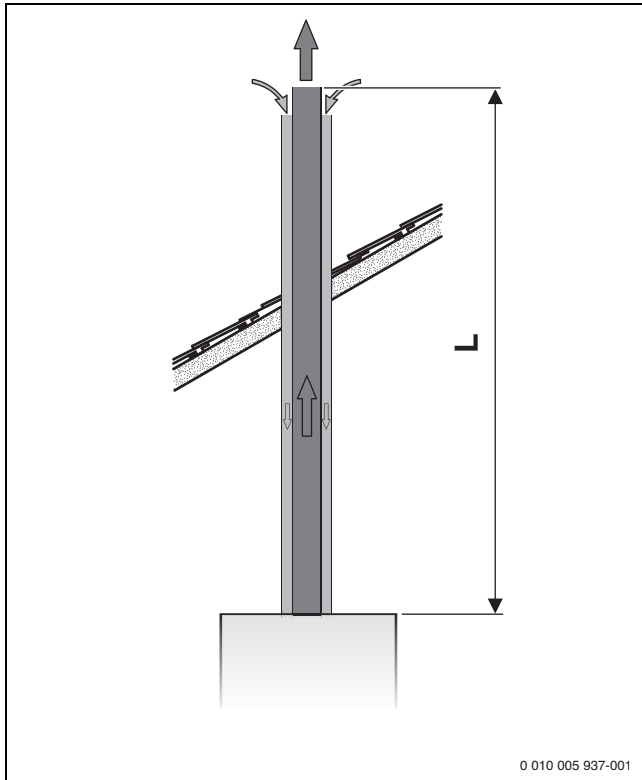
احتراق سيء في حالة عدم تركيب الفوهة.

◀ قم بتركيب الفوهة (الملحق ١٢٣ ٩٩٥ ٧٣٦ ٧) مع نظام توجيه غاز العادم B₂₂.

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° تتوافق مع ٢ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° تتوافق مع ١ m.

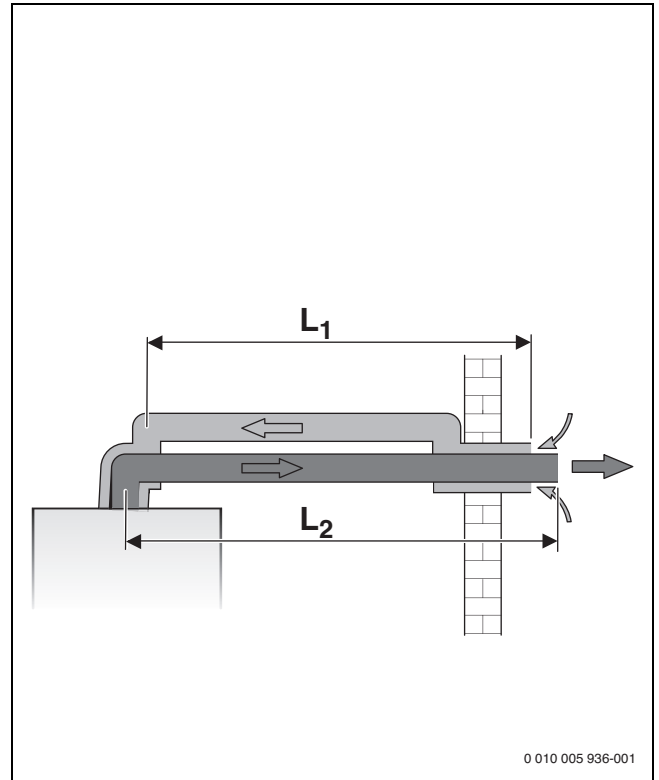
مستوى مروحة النفخ	L [m]	WBW 2000-22
١٦	٢ ≥	
١٨	٥ - ٢	
١٩	٩ - ٥	
٢٠	١٥ - ٩	

الجدول ٨ نظام توجيه غاز العادم الأفقي B₂₂

٤-٣-٥ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المتمركزة C₃₂الصورة ٨ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المتمركزة C₃₂

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° تتوافق مع 1 m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° تتوافق مع ٠,٥ m.

مستوى مروحة النفخ	L [m]	WBN 2000-22
٦	$1,0 \geq$	
٩	$2,0 - 1,0$	
١١	$5 - 2,0$	
١٨	$8 - 5$	

الجدول ١١ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المتمركزة C₃₂٤-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المنفصلة C₁₂ و C₄₂ و C₈₂الصورة ٧ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المنفصلة C₁₂

- L₁ طول أنبوبة هواء الاحتراق
- L₂ طول أنبوبة غاز العادم

تم بالفعل مراعاة الأطوال القصوى للوصلة المنحنية ٩٠° على الجهاز.

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° في أنبوبة غاز العادم تتوافق مع ٢ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° في أنبوبة غاز العادم تتوافق مع ١ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° في أنبوبة هواء الاحتراق تتوافق مع ١ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° في أنبوبة هواء الاحتراق تتوافق مع ٠,٥ m.

مستوى مروحة النفخ	L ₂ [m]	L ₂ [m] + L ₁ = L	WBN 2000-22
٦	$2 \geq$	$4 \geq$	
١٠	$5 - 2$	$10 - 4$	
١٤	$9 - 5$	$18 - 10$	
١٥	$12 - 9$	$24 - 18$	
١٧	$15 - 12$	$30 - 24$	

الجدول ١٠ نظام توجيه غاز العادم الأفقي مع الأنبوبة المنفصلة C₁₂ و C₄₂ و C₈₂

مستوى مروحة النفخ	L ₂ [m]	L ₂ [m] + L ₁ = L	WBN 2000- 22
٥	٢ ≥	٤ ≥	
٩	٥ - ٢	١٠ - ٤	
١٣	٩ - ٥	١٨ - ١٠	
١٦	١٢ - ٩	٢٤ - ١٨	
١٨	١٥ - ١٢	٣٠ - ٢٤	

الجدول ١٢ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المنفصلة C₃₂ و C₅₂

٥ التركيب

تحذير: !

خطر على الحياة بسبب الانفجار!

الغاز المتسرب يمكن أن يتسبب في حدوث انفجار.

- ❖ لا يُسمح بالعمل على الأجزاء الموصلة للغاز إلا من قِبل متخصص معتمد.
- ❖ قبل العمل على الأجزاء الموصلة للغاز: أغلق محبس الغاز.
- ❖ استبدل موانع التسرب المستهلكة بأخرى جديدة.
- ❖ بعد العمل على الأجزاء الموصلة للغاز: قم بإجراء فحص مدى الإحكام.

تحذير: !

خطر على الحياة بسبب التسمم!

الغاز المتسرب يمكن أن يتسبب في حدوث تسمم.

- ❖ بعد العمل على الأجزاء الموصلة لغاز العادم: قم بإجراء فحص مدى الإحكام.

١-٥ الشروط الأساسية

- ❖ قبل التركيب احصل على موافقة من شركة توزيع الغاز ومشرف تنظيف المدخنة.
- ❖ قم بتحويل أنظمة التدفئة المفتوحة إلى أنظمة مغلقة.
- ❖ لمنع تكوّن الغاز، لا تستخدم جسم تدفئة مجلفن ولا أنابيب توصيل مجلفنة.
- ❖ مع الغاز السائل قم بتركيب منظم ضغط مع صمام أمان.

أنظمة التدفئة بالجاذبية

- ❖ قم بتوصيل الجهاز بشبكة الأنابيب المتوفرة عن طريق تحويلة هيدروليكية مع عازل الوحل.

التدفئة الأرضية

- ❖ يجب مراعاة درجات حرارة التغذية المسموح بها للتدفئة الأرضية.
- ❖ عند استخدام الأنابيب البلاستيكية استعمل أنابيب التوصيل المقاومة للانتشار أو افصل النظام عن طريق مبادل حراري.

درجة حرارة السطح

- ❖ الحد الأقصى لدرجة حرارة سطح الجهاز أقل من ٨٥ °C. لذلك لا يتطلب الأمر اتخاذ أي إجراءات حماية خاصة بالنسبة لمواد البناء القابلة للاشتعال والأثاث المدمج، وذلك وفقاً للتوجيه الخاص بأجهزة الغاز 2009/142/EG يجب مراعاة القواعد الخاصة بكل بلد.

٢-٥ الماء المسخن مسبقاً بالطاقة الشمسية (Kombi فقط)

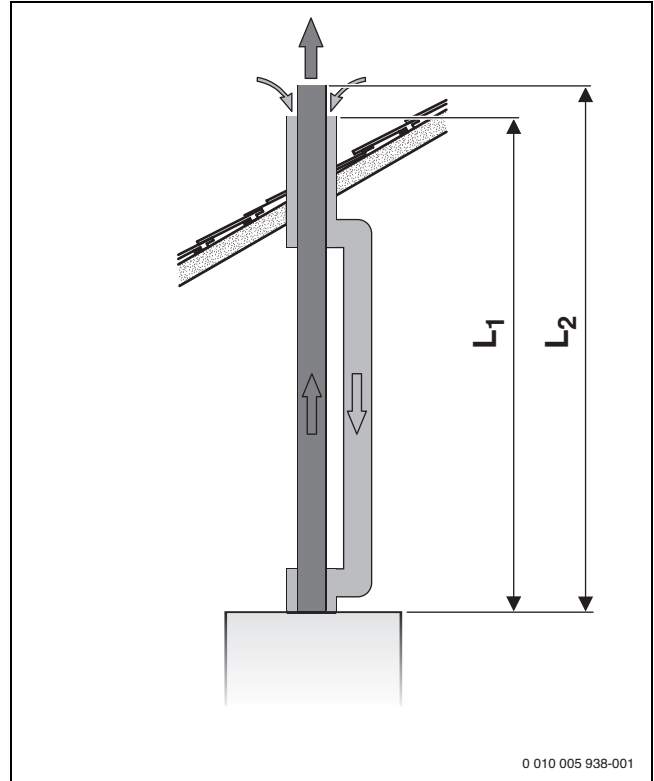
تحذير: !

خطر الاحتراق بسبب الماء الساخن!

عند التشغيل بالطاقة الشمسية يمكن أن ترتفع درجة حرارة الماء الساخن لأكثر من ٦٠ °C مما يؤدي إلى حدوث حروق.

- ❖ استخدم خلاط الماء الساخن الترموستاتي من مجموعة الطاقة الشمسية (ملحق)، لتحديد درجة الحرارة عند ٦٠ °C!

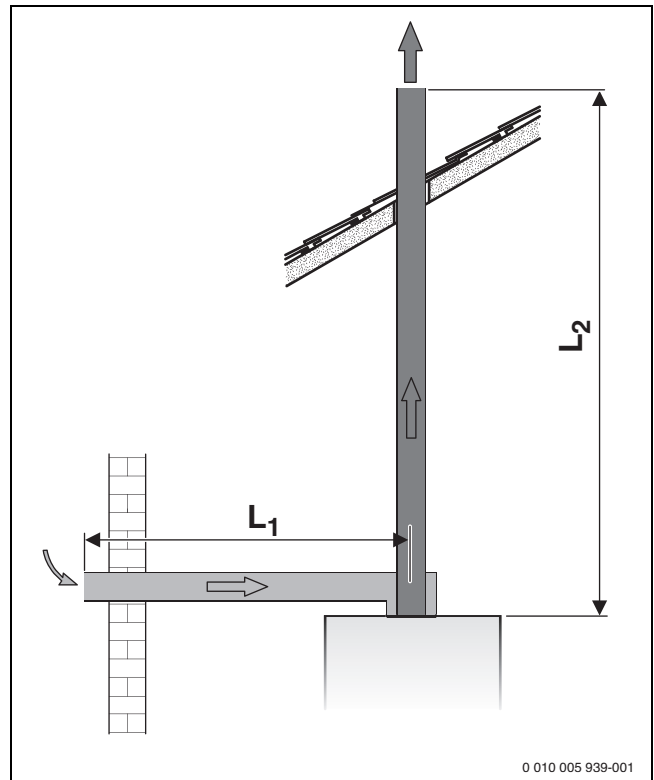
٦-٣-٤ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المنفصلة C₃₂, C₅₂



الصورة ٩ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المنفصلة C₃₂

L₁ طول أنبوبة هواء الاحتراق

L₂ طول أنبوبة غاز العادم

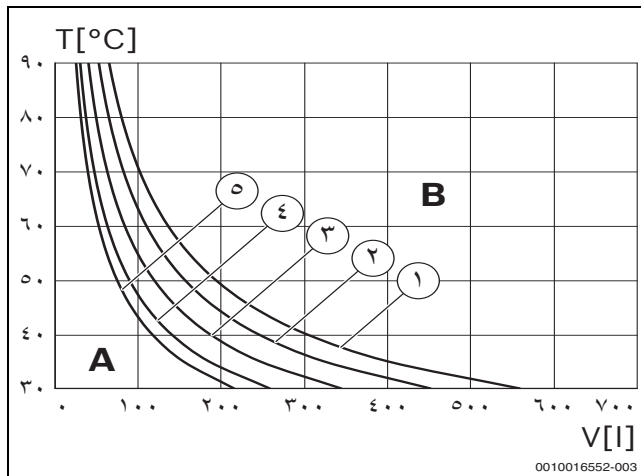


الصورة ١٠ نظام توجيه غاز العادم الرأسي مع الأنبوبة المنفصلة C₅₂

L₁ طول أنبوبة هواء الاحتراق

L₂ طول أنبوبة غاز العادم

- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° في أنبوبة غاز العادم تتوافق مع ٢ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° في أنبوبة غاز العادم تتوافق مع ١ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٩٠° في أنبوبة هواء الاحتراق تتوافق مع ١ m.
- كل وصلة منحنية إضافية ٤٥° في أنبوبة هواء الاحتراق تتوافق مع ٠,٥ m.



الصورة ١١ منحنيات الخصائص لخزان التمدد

- I ضغط أولي ٠,٢ bar
II ضغط أولي ٠,٥ bar (الإعدادات الأساسية)
III ضغط أولي ٠,٧٥ bar
IV ضغط أولي ١,٠ bar
V ضغط أولي ١,٢ bar
T درجة حرارة التغذية
V_A سعة الوحدة بالتر
A نطاق عمل خزان التمدد
B خزان التمدد الإضافي ضروري

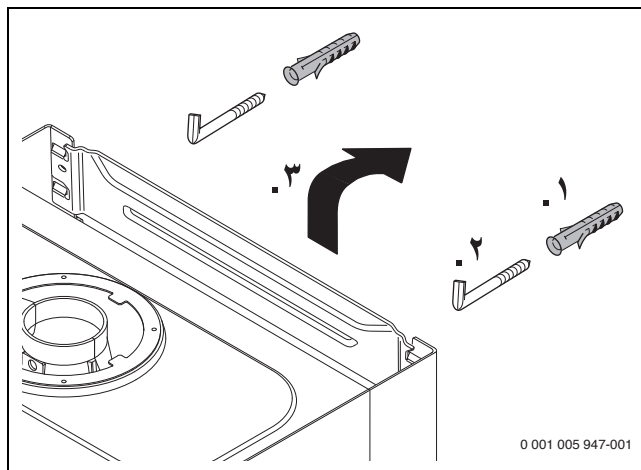
في المنطقة الحدودية: قم بتحديد حجم الخزان بدقة وفقًا للمعيار DIN EN 12828.

إذا وقعت نقطة التقاطع بجانب المنحنى يمينًا: قم بتركيب خزان تمدد إضافي.

٥-٥ تركيب الجهاز

تعليق الجهاز

- أزل الغلاف، مع الانتباه للإرشادات الواردة عليه.
- تحقق من اسم بلد المقصد وصلاحيه نوع الغاز المورد من شركة الغاز، بالنظر إلى لوحة النوع.
- قم بتركيب الدسار.
- قم بتركيب خطافات البراغي.
- قم بوضع الجهاز على الحائط وتعليقه في خطافات البراغي.



الصورة ١٢ تعليق الجهاز على خطافات البراغي

تنبيه:

تعرض الوحدة للضرر بسبب درجة الحرارة المرتفعة للغاية!

درجات الحرارة المرتفعة للغاية الناجمة عن الماء المسخن مسبقًا بالطاقة الشمسية يمكن أن تعرض الجهاز للضرر.

استخدم خلاط الماء الساخن الترموستاتي من مجموعة الطاقة الشمسية (ملحق)، لتحديد درجة الحرارة عند ٦٠ °C!

عند استخدام الماء المسخن مسبقًا بالطاقة الشمسية يتم تنشيط وظيفة إرجاء التشغيل الخاصة بوحدة الإشعال (← وظيفة الخدمة 2.bF، فصل ١٠-٢).

٣-٥ ماء التعبئة والماء الإضافي

ماء التعبئة والماء الإضافي لوحدة التدفئة

من خلال استخدام ماء تعبئة وماء إضافي غير مناسبين في نظام التدفئة يمكن أن تحدث تكلسات بمجموعة التسخين، مما يؤدي إلى تعطل مبكر للجهاز.

نطاق العصر	معالجة الماء
يسر (dH° ≥ ٨,٤)	غير ضروري
متوسط (dH° ٨,٤ - ١٤)	موصى به
عسر (dH° ≤ ١٤)	ضروري

الجدول ١٣



لمعالجة الماء بشكل بسيط:

استخدم النظام المحدد من قبلنا.

مادة الحماية من التجمد

يُصرح باستخدام مواد الحماية من التجمد التالية:

الوصف	التركيز
Varidos FSK	٢٢ - ٥٥ %
Alphi - 11	٢٥ - ٤٠ %
Glythermin NF	٢٠ - ٦٢ %
Antifrogen N	٢٠ - ٤٠ %

الجدول ١٤

إضافات ماء التدفئة

مادة الحماية من التآكل	التركيز
Nalco 77381	١ - ٢ %
Sentinel X 100	١,١ %
Fernox Protector F1	تبعًا لبيانات الشركة المصنعة

الجدول ١٥ مواد الحماية من التآكل المصرح بها

مادة منع التسرب

إضافة مواد منع التسرب في ماء التدفئة وفقًا لخبرتنا يمكن أن يؤدي إلى مشاكل (رواسب في مجموعة التسخين). لذا فنحن ننصح بعدم استخدامها.

٤-٥ فحص حجم خزان التمدد

يوفر الرسم البياني التالي تقديرات تقريبية لبيان ما إذا كان خزان التمدد المدمج كافيًا أم أن هناك حاجة لخزان تمدد إضافي (ليس للتدفئة الأرضية).

بالنسبة لمنحنيات الخصائص المعروضة تم مراعاة البيانات الرئيسية التالية:

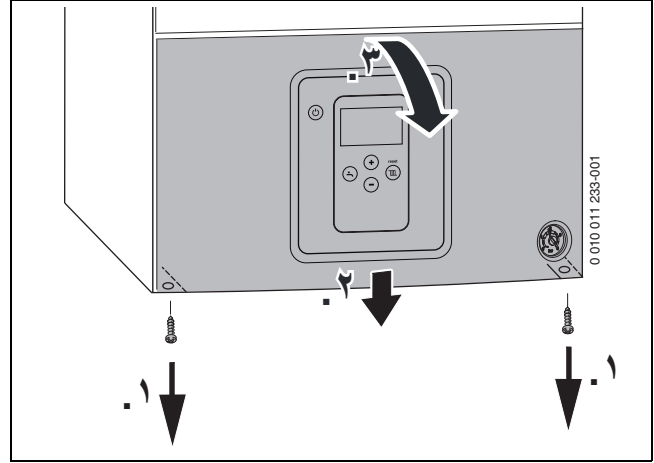
- ١ % من احتياطي الماء في خزان التمدد أو ٢٠ % من الحجم الاسمي في خزان التمدد
- تفاوت ضغط عمل صمام الأمان حتى ٠,٥ bar، وفقًا للمعيار DIN 3320
- الضغط الأولي لخزان التمدد يتوافق مع ارتفاع الوحدة الثابت فوق السخان.
- أقصى ضغط تشغيل: ٣ bar

طى وحدة التحكم لأسفل



تم تأمين الغطاء ببرغين للحماية من الفك غير المقصود (السلامة الكهربائية).
أمن الغطاء دائمًا بهذه البراغي.

١. قم بفك البراغي.
٢. اسحب وحدة التحكم لأسفل.
٣. اطوي وحدة التحكم لأسفل.



الصورة ١٣ طى وحدة التحكم لأسفل

تركيب أنابيب التوصيل

خطر:

حدوث تلفيات بالجهاز بسبب ماء التدفئة المتسخ!

رواسب شبكة الأنابيب يمكن أن تعرض الجهاز للضرر.
اشطف شبكة الأنابيب قبل تركيب الجهاز.

- ◀ قم بتحديد الحجم الاسمي لنظام توجيه الغاز.
- ◀ يجب أن تتناسب جميع وصلات الأنابيب مع ضغط ٣ bar في نظام التدفئة، ومع ضغط ١٠ bar في دورة الماء الساخن.
- ◀ قم بتركيب صمامات الصيانة^(١) ومحبس الغاز^(١) montieren.
- ◀ لملء وتفريغ الوحدة من جانب العميل أضف محبس ملء ومحبس تفريغ في أعرق موضع.
- ◀ قم بإنشاء تحويلة لصمام الأمان من مواد مقاومة للتآكل.
- ◀ لا تقم بمد الخراطيم إلا في وضع مائل فقط.

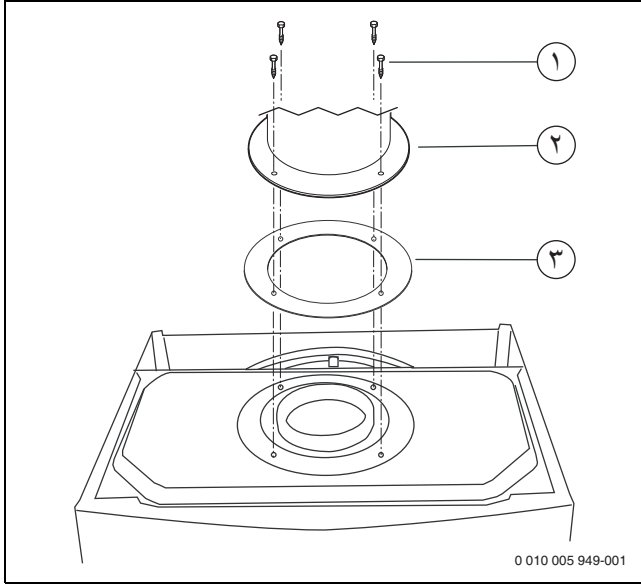
توصيل ملحق غاز العادم



لمزيد من المعلومات عن التركيب، انظر دليل تركيب ملحق غاز العادم.

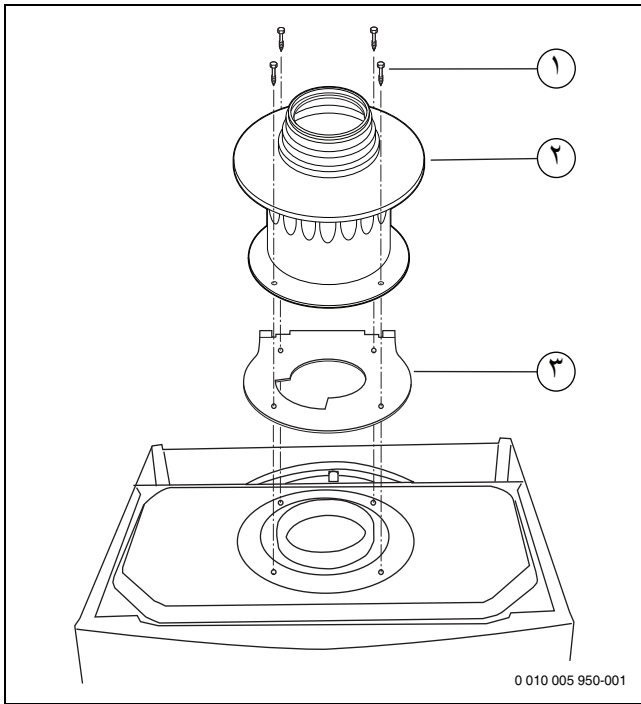
◀ تأكد من أن مانع التسرب مركب على فوهات غاز العادم.

ضع ملحق غاز العادم وثبته بالبراغي المرفقة.



الصورة ١٤ تثبيت ملحق غاز العادم

- [١] البراغي
- [٢] ملحق غاز العادم/المهائى
- [٣] مانع التسرب



الصورة ١٥ قم بتركيب مهائى غاز العادم والفوهة مع نظام توجيه غاز العادم B22

- [١] البراغي
 - [٢] مهائى غاز العادم (الملحق ٧١٦٧ ٠٥٠ ٠٠٠)
 - [٣] الفوهة (الملحق ٧٣٦٧ ٩٩٥ ١٢٣)
- ◀ افحص التسرب من مسار غاز العادم (← فصل ١٢-٢).

٦-٥ ملء الوحدة وفحص وجود تسرب

ملاحظة:

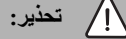
التشغيل لأول مرة دون ماء يؤدي إلى تلف الجهاز!

◀ لا تقم بتشغيل الجهاز إلا وهو مملوء بالماء.

(١) الملحقات

٦ التوصيل الكهربائي

١-٦ إرشادات عامة



تحذير:

خطر على الحياة نتيجة التعرض لصدمة كهربائية!

ملامسة الأجزاء الكهربائية الواقعة تحت الجهد الكهربائي يمكن أن يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.

قبل العمل على الأجزاء الكهربائية: افصل إمدادات الطاقة الكهربائية (مصحف/فيوز، مفتاح-LS)، وقم بالتأمين ضد إعادة التشغيل غير المتعمدة.

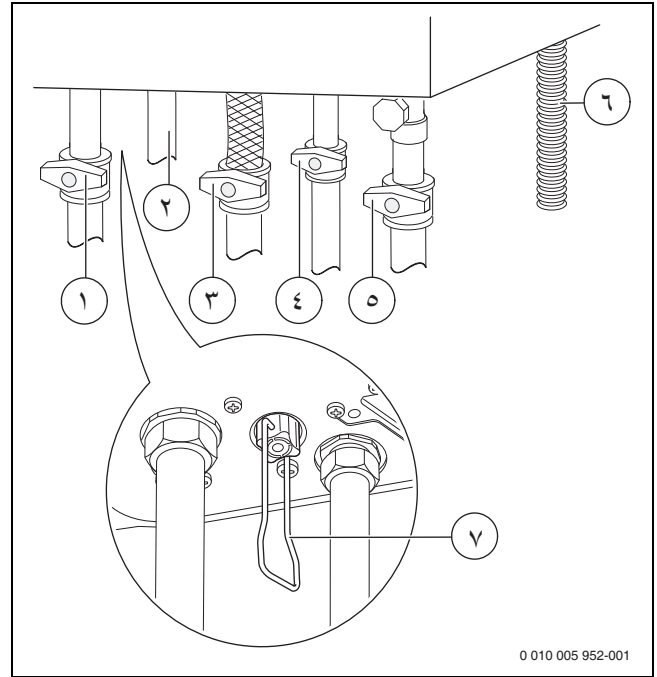
- الترزم بإجراءات الحماية وفقاً للوائح المحلية والدولية.
- في الأماكن الموجودة بها أحواض استحمام أو أدشاش: قم بتوصيل الجهاز عبر مفتاح حماية-FI.
- لا تقم بتوصيل أي مستهلكات أخرى بوصلة إمدادات الطاقة الخاصة بالجهاز.

المصاهر/الفيوزات

تم تأمين الجهاز بآيتين من المصاهر/الفيوزات. وهما موجودان على لوحة الدائرة المطبوعة.



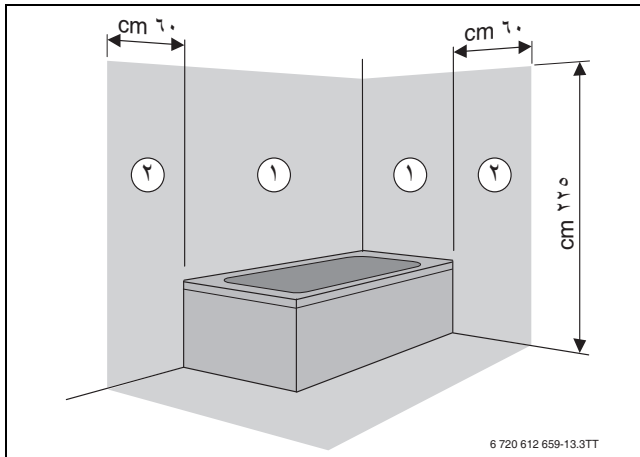
الفيوزات الاحتياطية موجودة على غطاء وحدة التحكم.



0 010 005 952-001

الصورة ١٦ وصلات الغاز والماء (ملحقات)

٢-٦ توصيل الجهاز



6 720 612 659-13.3TT

الصورة ١٧ نطاقات الحماية

- [١] منطقة الحماية ١، مباشرة فوق حوض الاستحمام
- [٢] منطقة الحماية ٢، حول حوض الاستحمام/الدش بـ ٦٠ سم



إذا كان طول الكبل غير كافٍ:

- قم بفك كابل الطاقة واستبدله بكابل مناسب (← الجدول ١٦).

التوصيل خارج نطاق الحماية ١ و ٢:

- قم بتركيب قابس كهربائي مناسب بكابل الطاقة.
- أدخل القابس في مقبس مع وصلة تأريض.

-أو-

قم بتوصيل كابل الطاقة بموزع.

التوصيل داخل نطاق الحماية ١ و ٢:

- قم بفك كابل الطاقة واستبدله بكابل مناسب (← الجدول ١٦).
- قم بتوصيل كابل الطاقة بحيث يكون موصل الحماية أطول من الموصلات الأخرى.

- [١] محبس تدفق التدفئة^(١)
- [٢] الماء الساخن
- [٣] محبس الغاز^(١)
- [٤] محبس الماء البارد^(١)
- [٥] محبس عائد التدفئة^(١)
- [٦] خرطوم من صمام الأمان (دورة التدفئة)
- [٧] وحدة التعبئة

تعبئة وتهوية دورة الماء الساخن

- افتح محبس الماء البارد [٤] واترك محبس الماء الساخن مفتوحاً لفترة طويلة حتى يتسرب الماء.
- افحص وجود تسريبات بنقاط الفصل (الحد الأقصى لضغط الفحص ١٠ bar).

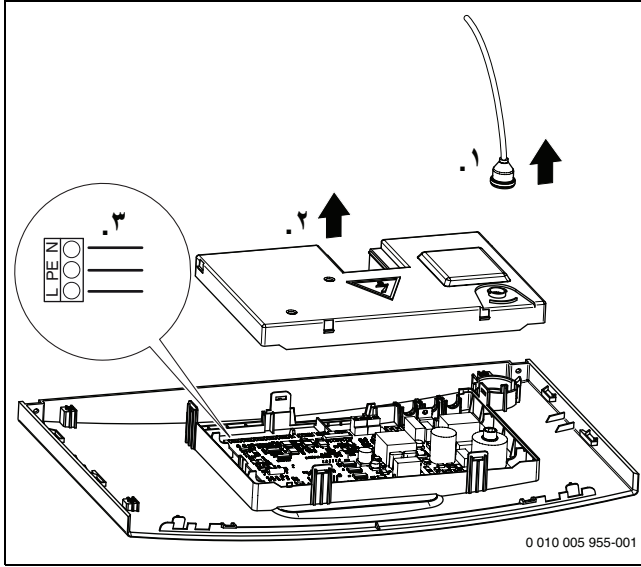
تعبئة وتهوية دورة التدفئة

- اضبط الضغط الأولي لخزان التمدد على الارتفاع الثابت لوحدة التدفئة (← صفحة ١٢).
- افتح صمامات جسم التدفئة.
- افتح محبس تدفق التدفئة [١] ومحبس عائد التدفئة [٥].
- املء وحدة التدفئة على ١ إلى ٢ bar بصمام التعبئة والتفريغ [٧] ثم أعد إغلاق الصمام.
- قم بتهوية جسم التدفئة.
- افتح مُصرف الغازات التلقائي (اتركه مفتوحاً).
- املء وحدة التدفئة من جديد على ١ إلى ٢ bar ثم أعد إغلاق الصمام.
- افحص وجود تسريبات بنقاط الفصل (الحد الأقصى لضغط الفحص ٢,٥ bar بالمانومتر).

فحص التسريبات بخط إمداد الغاز

- أغلق محبس الغاز، لحماية تجهيزة التحكم في الغاز من أضرار الضغط الزائد.
- افحص وجود تسريبات بنقاط الفصل (الحد الأقصى لضغط الفحص ١٥٠ mbar).
- قم بتصريف الضغط.

◀ قم بتركيب كابل الإشعال.



الصورة ١٩

٧ التشغيل لأول مرة

ملاحظة:

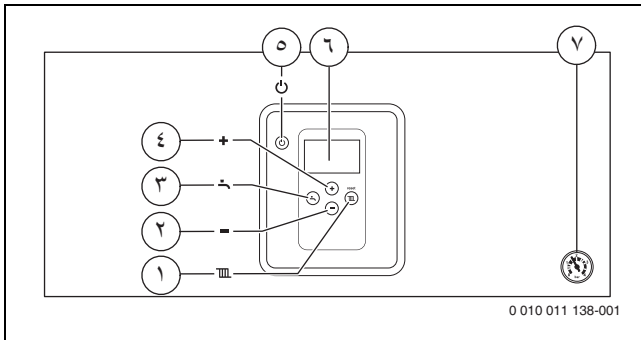
التشغيل لأول مرة دون ماء يؤدي إلى تلف الجهاز!

◀ لا تقم بتشغيل الجهاز إلا وهو مملوء بالماء.

قبل التشغيل لأول مرة

- ◀ تحقق من ضغط الماء بالوحدة.
- ◀ تأكد من أن جميع صمامات الصيانة مفتوحة.
- ◀ افحص، ما إذا كان نوع الغاز المذكور بلوحة النوع متوافقًا مع النوع المورد.
- ◀ افتح محبس الغاز.

١-٧ نظرة عامة على لوحة التشغيل



الصورة ٢٠

- [١] الزر (إعادة التعيين)
- [٢] الزر -
- [٣] الزر +
- [٤] الزر +
- [٥] الزر
- [٦] الشاشة
- [٧] مانومتر

- ◀ قم بإنشاء وصلة كهربائية عبر جهاز فصل جميع الأقطاب مع بُعد لتفادي التلامس لا يقل عن ٣ mm (مثل المصاهر/الفوزات، مفتاح LS).
- ◀ في منطقة الحماية ١: قم بتمديد كابل الطاقة رأسياً لأعلى.
- الكابلات التالية تصلح كبديل لكابل الطاقة المركب:

منطقة التوصيل	الكابل المناسب
داخل نطاق الحماية ١ و ٢	NYM-I ٣ × ١,٥ mm ²
خارج نطاق الحماية ١ و ٢	HO5VV-F ٣ × ١,٥ mm ²
	HO5VV-F ٣ × ٠,٧٥ mm ²

الجدول ١٦ كابل الطاقة المناسب

٣-٦ التوصيل بوحدة التحكم

ملاحظة:

مخلفات الكابل يمكن أن تضر بوحدة التحكم.

◀ لا تقم بتقشير الكابل إلا خارج وحدة التحكم.

١-٣-٦ توصيل منظم التشغيل/الإيقاف

لا تقم بتشغيل الجهاز إلا مع منظم.

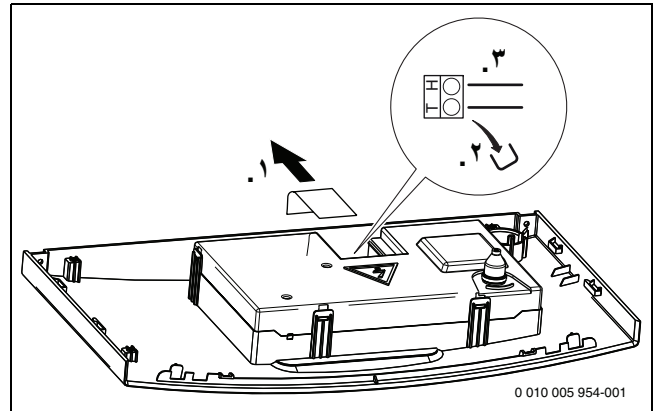
يجب أن يتوافق المنظم مع إمدادات الجهد الكهربائي (من السخان) ولا يُسمح باحتوائه على أي وصلة أرضية خاصة.

للتوصيل والوصلات الكهربائية انظر دليل التركيب الخاص بكل منهما.

◀ ارفع الغطاء.

◀ أزل القنطرة من أطراف التوصيل TH.

◀ أزل المنظم من أطراف التوصيل TH.



الصورة ١٨

٢-٣-٦ استبدال كبل الشبكة الكهربائية

استخدم قطع غيار كابل الطاقة الأصلية فقط.

لتوصيل كابل الطاقة يجب فتح وحدة التحكم.

◀ اسحب كابل الإشعال.

◀ أخرج الغطاء.

◀ قم بفك كابل الطاقة القديم.

◀ أدخل قابس الكابل الجديد في لوحة الدائرة المطبوعة.

◀ أدخل تجهيزة تحرير الكابل من الإجهاد في المبيت.

◀ قم بتركيب غطاء المبيت.

٢-٧ بيانات العرض

- ◀ اضغط الزر III.
- يتم عرض أقصى درجة حرارة تغذية مضبوطة.
- ◀ باستخدام الزر + أو - يمكنك ضبط أقصى درجة حرارة تغذية مطلوبة.
- يتم حفظ الإعداد بعد 3 ثوان. يظهر على الشاشة درجة حرارة التغذية الفعلية.
- لمعرفة أقصى درجة حرارة تغذية نموذجية انظر الجدول ١٧.



في الوضع الصيفي يتم منع وضع التدفئة (يظهر على الشاشة III).

عندما تكون وحدة الإشعال نشطة في وضع التدفئة، تظهر الرموز  و  بشاشة العرض.

درجة حرارة التغذية	مثال تطبيقي
- - - (يظهر الرمز III)	الوضع الصيفي
حوالي ٧٥ °C	تدفئة المبرد
حوالي ٨٢ °C	تدفئة المسخن

الحدول ١٧ أقصى درجة حرارة تغذية

٥-٧ ضبط درجة حرارة الماء الساخن

يمكن ضبط درجة حرارة الماء الساخن بين 35°C و 60°C .

- ◀ اضغط الزر  .
 يتم عرض درجة حرارة الماء الساخن المضبوطة.
 ▶ يتم ضبط درجة حرارة الماء الساخن المطلوبة باستخدام الزر + أو -
 يتم حفظ الإعداد بعد ٣ ثوان. يظهر على الشاشة درجة حرارة التغذية الفعلية.
 عندما تكون وحدة الإشعال نشطة في وضع الماء الساخن، تظهر الرموز  و  بشاشة العرض.

أجهزة CR .. WBN 2000: التدابير المتخذة مع الماء العسر

لمنع زيادة الكلس ومهام الخدمة الناجمة عنه:



مع الماء العسر في نطاق عسر شديد ($\geq 15^\circ\text{dH}$ / 27°fH /2,7 mmol/l)

◀ اضبط درجة حرارة الماء الساخن على درجة أقل من ٥٥ °C.

٦-٧ ضبط وحدة التحكم في التدفئة



يُرجى مراعاة دليل تشغيل منظم التدفئة المستخدم. ففيه يتم الإشارة الى،

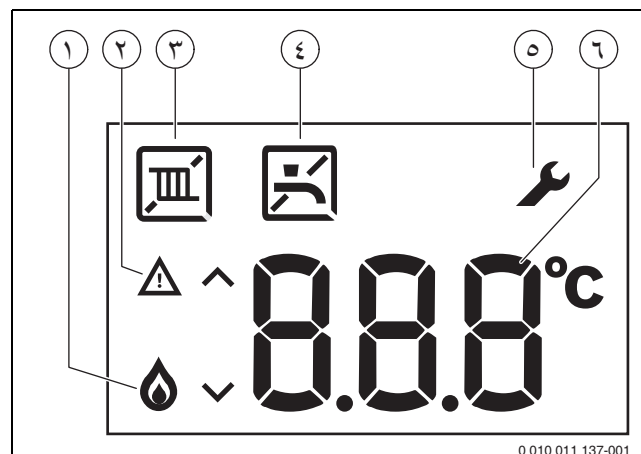
- ◀ كيفية ضبط درجة حرارة الغرفة،
- ◀ كيفية التدفئة الاقتصادية وتوفير الطاقة.

٧-٧ بعد التشغيل لأول مرة

- ◀ افحص ضغط وصلة الغاز (← صفحة ٢٠).
- ◀ قم بملء بروتوكول التشغيل لأول مرة (← صفحة ٢٨).

٨-٧ ضبط الوضع الصيفي

يتم إيقاف تشغيل مضخة التدفئة وبالتالي التدفئة. يستمر الإمداد بالماء الساخن وإمدادات الطاقة الكهربائية لوحدة التحكم في التدفئة والموقت.



الصوره ٢١ بيانات العرض

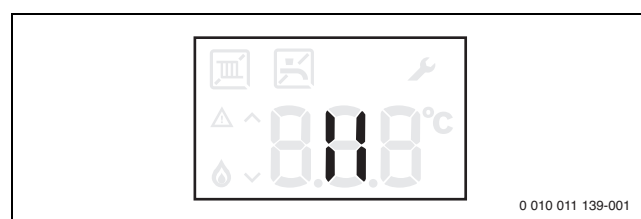
- | | |
|-----|------------------------------|
| [١] | تشغيل وحدة الإشعال |
| [٢] | عرض الأعطال |
| [٣] | تشغيل التدفئة |
| [٤] | إعداد الماء الساخن |
| [٥] | وضع الخدمة |
| [٦] | مؤشر درجة الحرارة (بوحدة °C) |

٣-٧ تشغيل الجهاز

ضبط التشغيل الأول/مستوى مروحة النفخ

في إعدادات المصنع يتم ضبط مروحة النفخ على ٠، أي أن المروحة ووحدة الإشعال لا يعملان.

بعد ضبط امدادات الطاقة الكهربائية تومض الرموز التالية على الشاشة:



الصور ٢٢٥

ضبط مستوى مروحة النفخ:

- ◀ قم بتحديد مستوى مروحة النفع المناسب (← فصل ٤ ، صفحة ٨).
- ◀ اضغط الزر + والزر - في نفس الوقت حتى يظهر على الشاشة L.1.
- ◀ استمر في الضغط على الزر + حتى يظهر على الشاشة L.2.
- ◀ اضغط الزر  لفتح القائمة ٢ (L.2).
- ◀ اضغط الزر + أو الزر - لاستعداد وظيفة الخدمة 2.bd (← فصل ١٠ ، بدءًا من صفحة ١٧).
- ◀ باستخدام الزر  انتقل إلى وظيفة الخدمة.
- ◀ تومض القيمة الحالية على الشاشة.
- ◀ اضغط الزر + أو الزر - لضبط القيمة المطلوبة.
- ◀ اضغط الزر  حتى يظهر على الشاشة [|].
- ◀ تم تخزين القيمة المضبوطة، وتنتقل الشاشة تلقائيًا إلى القائمة الأعلى.
- ◀ اضغط الزر 

التشغيل

- ◀ قم بتشغيل الجهاز عن طريق الزر .
تعرض الشاشة درجة حرارة التغذية الخاصة بماء التدفئة.

٤-٧ ضغط درجة حرارة التغذية

يمكن ضبط أقصى درجة حرارة تغذية بين ٤٠ C° وحوالي ٨٢ C°. يتم عرض درجة حرارة التغذية الحالية على الشاشة.

ملاحظة:

خطر تجمد وحدة التدفئة.

تنشط وظيفة حماية الجهاز من التجمد في الوضع الصيفي/وضع الاستعداد فقط.

٣-٨ الحماية من التوقف المفاجئ



تحول هذه الوظيفة دون تعطل مضخة التدفئة والصمام الثلاثي بعد فترات التوقف الطويلة.

في وضع الاستعداد تظل وحدة الحماية من التوقف المفاجئ نشطة.

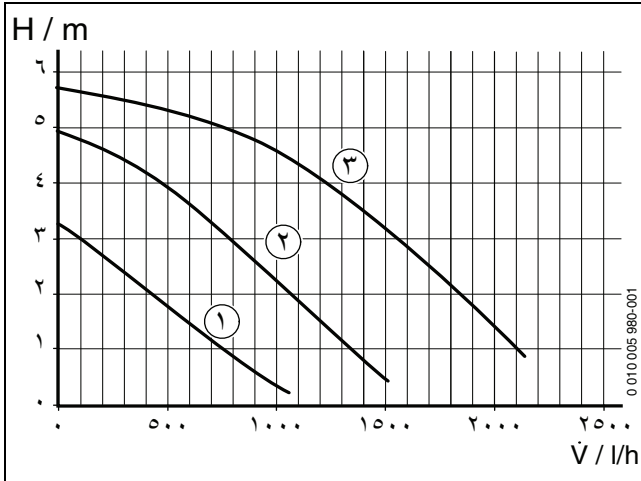
بعد كل إيقاف للمضخة يتم قياس الوقت لتشغيل مضخة التدفئة لفترة وجيزة بعد ٢٤ ساعة.

٩ مضخة التدفئة

١-٩ تغيير منحنى خصائص مضخة التدفئة

يمكن تغيير سرعة مضخة التدفئة بصندوق أطراف توصيل المضخة.

◀ لتحقيق أقصى قدر ممكن من توفير الطاقة والحفاظ على ضوضاء التدفق منخفضة، اضبط منحنى خصائص المضخة على وضع منخفض.



الصورة ٢٣ منحنى خصائص مضخة التدفئة

- [١] منحنى خصائص وضع التحويل ١
- [٢] منحنى خصائص وضع التحويل ٢
- [٣] منحنى خصائص وضع التحويل ٣ (الإعدادات الأساسية)
- H ارتفاع الضغط المتبقي
- V كمية ماء التدفئة

١٠ الإعدادات في قائمة الخدمة

توفر قائمة الخدمة إمكانية ضبط وفحص العديد من وظائف الجهاز. وتشمل:

- القائمة ١
- القائمة ٢
- القائمة ٣

١-١٠ استخدام قائمة الخدمة

استدعاء القائمة

يمكنك العثور على الوصف أمام جداول النظرة العامة لكل قائمة على حدة.

ملاحظة:

خطر تجمد وحدة التدفئة.

تنشط وظيفة حماية الجهاز من التجمد في الوضع الصيفي فقط.

◀ مع خطر التجمد يجب مراعاة قواعد الحماية من التجمد (فصل ٨-٢).

لتنشيط الوضع الصيفي:

- ◀ اضغط الزر III.
- ◀ استمر في الضغط على الزر - ، حتى يظهر على الشاشة II.
- يتم حفظ الإعداد بعد ٣ ثوان. تعرض الشاشة الرمز III بشكل مستمر.
- لمزيد من المعلومات انظر دليل تشغيل منظم التدفئة.

٨ إيقاف التشغيل

١-٨ الإيقاف/وضع الاستعداد



يحتوي الجهاز على وحدة حماية من التوقف المفاجئ تمنع مضخة التدفئة والصمام الثلاثي من التعطل بعد فترات التوقف الطويلة.

في وضع الاستعداد تظل وحدة الحماية من التوقف المفاجئ نشطة.

- ◀ أوقف تشغيل الجهاز عن طريق الزر O.
- يظهر على الشاشة الرموز III و K فقط.
- ◀ إذا ترك الجهاز لفترة أطول بدون تشغيل: يجب مراعاة قواعد الحماية من التجمد (فصل ٨-٢).

٢-٨ ضبط الحماية من التجمد

ملاحظة:

تعرض الوحدة للضرر بسبب التجمد!

يمكن أن تتجمد وحدة التدفئة بعد الإيقاف لوقت طويل، (كما في حالة انقطاع الشبكة الكهربائية، أو إيقاف جهد الإمداد، أو نقص إمداد الوقود، أو تعطل الغلاية أو غير ذلك).

◀ تأكد من أن وحدة التدفئة تعمل دائمًا (وبخاصة عند وجود خطر التجمد).

حماية وحدة التدفئة من التجمد:

لا يمكن ضمان حماية وحدة التدفئة من التجمد إلا عندما تكون مضخة التدفئة قيد العمل، وبالتالي تتدفق وحدة التدفئة بالكامل.

- ◀ اترك التدفئة تعمل.
- ◀ اضبط أقصى درجة حرارة تغذية على ٤٠ °C على الأقل (فصل ٧-٤).
- أو- عندما ترغب في إيقاف تشغيل الجهاز:
- ◀ اخلط مادة الحماية من التجمد في ماء التدفئة (صفحة ١٢) وقم بتفريغ دورة الماء الساخن.



لمزيد من المعلومات انظر دليل تشغيل منظم التدفئة.

حماية الجهاز من التجمد:

تقوم وظيفة حماية الجهاز من التجمد بتشغيل وحدة الإشعال ومضخة التدفئة، عندما تنخفض درجة الحرارة في موضع التثبيت (بمجرد درجة الحرارة الخاص بخط تغذية التدفئة) عن ٥ °C. وبذلك يتم حماية الجهاز من التجمد.

- ◀ قم بتنشيط الوضع الصيفي (فصل ٧-٨) أو ضع الجهاز في وضع الاستعداد (فصل ٨-١).

اختيار وضبط وظيفة الخدمة



في حالة عدم الضغط على أي زر لمدة ١٥ دقيقة، يتم مغادرة وظيفة الخدمة المختارة بشكل تلقائي.

- ◀ لاستعداد وظيفة خدمة: اضغط الزر + أو الزر - .
- تعرض الشاشة وظيفة الخدمة.
- ◀ لتأكيد الاختيار: اضغط الزر IIII .
- يومض الإعداد الحالي.
- ◀ لتغيير الإعداد: اضغط الزر + أو - .
- ◀ للحفظ: اضغط الزر IIII حتى يظهر I I .
- أو-
- ◀ لعدم الحفظ: اضغط الزر II .
- يتم عرض مستوى القائمة الأعلى.
- ◀ اضغط الزر II من جديد.
- يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي.

توثيق الإعدادات

- ◀ سجل الإعدادات المعدلة في بروتوكول التشغيل لأول مرة (← فصل ١٧-١).

٢-١٠ نظرة عامة على وظائف الخدمة

١-٢-١٠ القائمة ١

- ◀ اضغط الزر + والزر - في نفس الوقت حتى يظهر على الشاشة L.1 .
- ◀ اضغط الزر IIII لتنفيذ الإعدادات في القائمة ١ (L.1).
- ◀ اضغط الزر + أو - للتنقل بين وظائف الخدمة الخاصة بنطاق هذه القائمة.



يتم عرض الإعدادات الأساسية في الجدول التالي بوضوح.

وظيفة الخدمة	الإعدادات/نطاق الضبط	ملاحظات/قيود
1.2 وظيفة التهوية	• ٠٠ : وظيفة التهوية متوقفة عن العمل • ٠١ : مشغلة	يمكن تشغيل وظيفة التهوية بعد أعمال الصيانة.
1.2F وضع التشغيل	• ٠٠ : التشغيل العادي؛ الجهاز يعمل وفقًا لمعطيات المنظم. • ٠٢ : الجهاز يعمل لمدة ١٥ دقيقة مع أقصى قدرة مضبوطة. بعد ١٥ دقيقة يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي. • ٠٣ : الجهاز يعمل لمدة ١٥ دقيقة مع أقل قدرة. بعد ١٥ دقيقة يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي. • ٠٤ : الجهاز يعمل لمدة ١٥ دقيقة مع أقصى قدرة. بعد ١٥ دقيقة يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي.	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك تغيير وضع تشغيل الجهاز بشكل مؤقت.
1.3b فاصل زمني لإيقاف وحدة الإشعال وإعادة تشغيلها	• ١ ... ٣ ... ١٠ دقيقة	الفاصل الزمني يحدد أدنى زمن انتظار بين إيقاف وحدة الإشعال وإعادة تشغيلها.
1.3 فاصل درجة الحرارة لإيقاف وحدة الإشعال وإعادة تشغيلها	• ٠ ... ٥ ... ١٠ كلفن	فاصل درجة الحرارة يحدد مدى الانخفاض اللازم لدرجة حرارة التغذية عن درجة حرارة التغذية المفترضة، حتى يتم تفسير الانخفاض على أنه احتياح للتسخين. ويمكن ضبطه في مراحل بمعدل 1 K لكل مرحلة.
1.3F مدة الحفاظ على السخونة	• ١ ... ١٠ دقيقة	يظل تشغيل التدفئة محظورًا بعد إعداد الماء الساخن لهذه الفترة.
1.5b الوقت المستغرق لتوقف مروحة النفخ	• ٠١ ... ٠٣ ... ١٨ × ١٠ ثانية	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك ضبط الوقت المستغرق لتوقف مروحة النفخ.
1.6A استعداد آخر عطل مخزن	• ٠٠ : يتم إعادة تعيين وظيفة الخدمة	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكن استدعاء آخر عطل مخزن.
1.6d التدفق الحالي للتوربين	—	يتم عرض التدفق الحالي للتوربين بقيمة لتر لكل دقيقة.
1.7A إضاءة شاشة LCD	• ٠٠ : متوقفة عن العمل • ٠١ : مشغلة	
1.7 أدنى تدفق ماء ساخن	• ٢,٥ ... ٥ لتر في الدقيقة	مع كميات السحب الأعلى من هذه القيمة يتم تنشيط إعداد الماء الساخن.

الجدول ١٨ القائمة ١

٢-٢-١٠ القائمة ٢

- ◀ اضغط الزر + والزر - في نفس الوقت حتى يظهر على الشاشة L.1 .
- ◀ استمر في الضغط على الزر + حتى يظهر على الشاشة L.2 .
- ◀ الزر IIII لتنفيذ الإعدادات في القائمة ٢ (L.2).
- ◀ اضغط الزر + أو - للتنقل بين وظائف الخدمة الخاصة بنطاق هذه القائمة.



يتم عرض الإعدادات الأساسية في الجدول التالي بوضوح.

وظيفة الخدمة	الإعدادات/نطاق الضبط	ملاحظات/قيود
2.1A أقصى قدرة تسخين	• "أدنى خرج حراري اسمي" ... "أقصى خرج حراري اسمي"	تطلب بعض شركات توزيع الغاز سعرًا أساسيًا متعلقًا بالقدرة. ▲ اضبط قدرة التسخين بالنسبة المئوية. ▲ قم بقياس معدل تدفق الغاز وقارنه بالبيانات الواردة في جداول الضبط (← بدءًا من صفحة ٣٣). في حالة وجود انحرافات: قم بتصحيح الإعداد.
2.1b أقصى أداء (الماء الساخن)	• "أدنى خرج حراري اسمي" ... "أقصى خرج حراري اسمي"	▲ اضبط أداء الماء الساخن بالنسبة المئوية. ▲ قم بقياس معدل تدفق الغاز وقارنه بالبيانات الواردة في جداول الضبط (← بدءًا من صفحة ٣٣). في حالة وجود انحرافات: قم بتصحيح الإعداد.
2.2b أقصى درجة حرارة تغذية	• ٤٠ ... ٨٢ °C	
2.3d أدنى خرج حراري اسمي (التدفئة)	• "أدنى خرج حراري اسمي" ... "أقصى خرج حراري اسمي"	الخرج الحراري الاسمي (التدفئة) يعتمد على نوع الجهاز. ▲ اضبط قدرة التسخين بالنسبة المئوية.
2.4E بارامتر داخلي	—	لا تقم بتغيير القيمة ٠.
2.8A إصدار البرنامج	—	يتم عرض إصدار البرنامج المتوفر.
2.8E إعادة ضبط الجهاز على الإعدادات الأساسية	• ٠٠	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك إعادة ضبط الجهاز على الإعدادات الأساسية.
2.9A وضع التشغيل الدائم	• ٠٠: التشغيل العادي؛ الجهاز يعمل وفقًا لمعطيات المنظم. • ٠١: الجهاز يعمل مع أقل قدرة. • ٠٢: الجهاز يعمل مع أقصى قدرة.	هذه الوظيفة تضبط وضع التشغيل بشكل ثابت.
2.9b سرعة مروحة النفخ الحالية	—	سرعة مروحة النفخ الحالية بمعدل S/١
2.9E تأخير إشارة التوربين	• ٠١ ... ٠٢ ... ٠٦ ... ٠٢٥ x ثانية	من خلال التغير المفاجئ في ضغط الإمداد بالماء يمكن أن يشير مقياس التدفق (التوربين) إلى سحب الماء الساخن. وبالتالي تعمل وحدة الإشعال لوقت قصير، بالرغم من عدم سحب أي ماء.
2.9F وقت توقف مضخة التدفئة	• ٠ ... ٣ ... ١٠ دقيقة (المرحلة ١ دقيقة)	يبدأ وقت توقف المضخة بنهاية طلب التسخين عن طريق نظام التحكم.
2.A درجة الحرارة بمجس درجة حرارة التغذية	—	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك عرض درجة الحرارة بمجس درجة حرارة التغذية.
2.Ab درجة حرارة الماء الساخن	—	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك عرض درجة حرارة الماء الساخن.
2.bd مستوى مروحة النفخ	• ٠٠ (مروحة النفخ لا تعمل)	من خلال وظيفة الخدمة هذه يمكنك ضبط مستوى مروحة النفخ وفقًا لطول أنبوبة غاز العادم (اختيار مستوى مروحة النفخ ← فصل ٤، صفحة ٨).
2.bF تأخير تشغيل التدفئة لإعداد الماء الساخن (وضع الطاقة الشمسية)	• ٠٠ ... ٥٠ ثانية	يتم إيقاف تشغيل التدفئة، حتى يقوم مجس درجة حرارة الماء الساخن بتحديد، ما إذا كان الماء المسخن مسبقًا بالطاقة الشمسية قد وصل إلى درجة حرارة التغذية المطلوبة أم لا. يتم ضبط تأخير تشغيل التدفئة بما يتوافق مع شروط الوحدة.
2.dd منحدر إشعال المعادلة	• ٠٠ ... ٣٠ mA	
2.0A نوع الجهاز، نوع الغاز	• ٠٠: غاز طبيعي • ٠١: غاز سائل	من خلال وظيفة الخدمة هذه يتم ضبط نوع الغاز. عند التحويل يتم ضبط ٢ bd على ٠٠.
2.0b التيار الأيوني	—	• مع وحدة الإشعال المشغلة: — ١ mA ≤ سليم — ١ mA > معيب • مع وحدة الإشعال المتوقفة عن العمل: — ١ mA > سليم — ١ mA ≤ معيب

الجدول ١٩ القائمة ٢

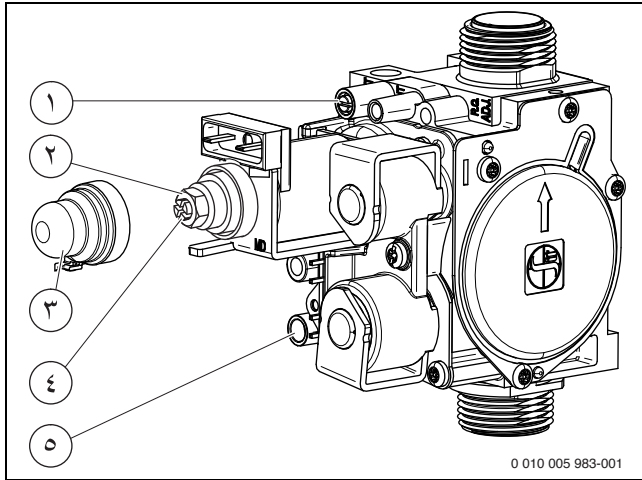
i

يتم عرض الإعدادات الأساسية في الجدول التالي بوضوح.

وظيفة الخدمة	الإعدادات/نطاق الضبط	ملاحظات/قيود
3.1A نوع الجهاز، الأداء	-	من خلال وظيفة الخدمة هذه يتم تكييف وحدة التحكم مع أداء الجهاز. ويكون هذا الأمر ضروريًا عند استبدال وحدة التحكم.

الجدول ٢٠ القائمة ٣

- ◀ قم دائمًا بالضبط مع أقصى قدرة تسخين أولاً ثم مع أدنى قدرة تسخين.
- ◀ تأكد من تبديد الحرارة من خلال صمامات جسم التدفئة المفتوحة أو صناديق الماء الساخن المفتوحة.



الصورة ٢٥ تجهيز التحكم في الغاز

- [١] فوهة القياس لضغط الفوهة
- [٢] برغي ضبط أقصى كمية غاز
- [٣] الغطاء
- [٤] برغي ضبط أقل كمية غاز
- [٥] فوهة القياس لضغط وصلة الغاز

٢-٢-١١ طريقة ضبط ضغط الفوهة

ضغط الفوهة مع أقصى قدرة تسخين

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (= أقصى خرج حراري اسمي) (فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ قم بفك البرغي الغليظ بفوهة القياس الخاصة بضغط الفوهة (صورة ٢٥، [١]).
- ◀ وتوصيل المانومتر المتخذ شكل الحرف U.
- ◀ ارفع الغطاء (صورة ٢٥، [٣]).
- ◀ احصل على أقصى ضغط فوهة مذكور (mbar) من الجدول الوارد بصفحة ٣٣.
- ◀ اضبط ضغط الفوهة عن طريق برغي ضبط أقصى كمية غاز (صورة ٢٥، [٢]).
- ◀ التدوير لليمين يساوي غاز أكثر، التدوير لليسار يساوي غاز أقل.

ضغط الفوهة مع أدنى قدرة تسخين

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٣ (= أدنى خرج حراري اسمي) (فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ احصل على أدنى ضغط فوهة مذكور (mbar) من الجدول الوارد بصفحة ٣٣.
- ◀ اضبط ضغط الفوهة عن طريق برغي ضبط أدنى كمية غاز (صورة ٢٥، [٤]).
- ◀ تحقق من أقصى وأدنى قيمة مضبوطة وقم بتصحيحها عند الحاجة لذلك.

فحص ضغط وصلة الغاز

- ◀ أوقف تشغيل السخان الغازي، وأغلق محبس الغاز، وأزل المانومتر المتخذ شكل الحرف U، وقم بتثبيت البرغي الغليظ (صورة ٢٥، [١]).
- ◀ قم بفك البرغي الغليظ بفوهة القياس الخاصة بضغط وصلة الغاز (صورة ٢-١٠، [٥]) وتوصيل جهاز قياس الضغط.

٣-٢-١٠ القائمة ٣

- ◀ اضغط الزر + والزر - في نفس الوقت حتى يظهر على الشاشة L.1.
- ◀ استمر في الضغط على الزر + حتى يظهر على الشاشة L.3.
- ◀ اضغط الزر III لتنفيذ الإعدادات في القائمة ٣ (L.3).
- ◀ اضغط الزر + أو - للتنقل بين وظائف الخدمة الخاصة بنطاق هذه القائمة.

٤-٢-١٠ إعادة ضبط القيم على الإعدادات الأساسية

- ◀ إعادة ضبط كافة القيم الواردة في قائمة الخدمة ١ و ٢ على الإعدادات الأساسية:
- ◀ اختر وظيفة الخدمة 2.8E في مستوى الخدمة الثاني واحفظ القيمة على ١.
- ◀ يبدأ الجهاز في العمل مع الإعدادات الأساسية.

١١ فحص إعدادات الغاز

تتوافق الإعدادات الأساسية لجهاز الغاز الطبيعي مع الغاز الطبيعي H.

لتحديد أطوال أنابيب غاز العادم المختلفة يلزم ضبط مستوى مروحة النفخ.

١-١١ تحويل نوع الغاز

الجهاز	التحويل إلى	رقم الطلبية
WBN2000-22C	غاز سائل	٧ ٧٣٦ ٩٠١ ٠٠١
	غاز طبيعي	٨ ٧٣٧ ٦٠١ ٠٧٧ ٠

الجدول ٢١ تحويل نوع الغاز

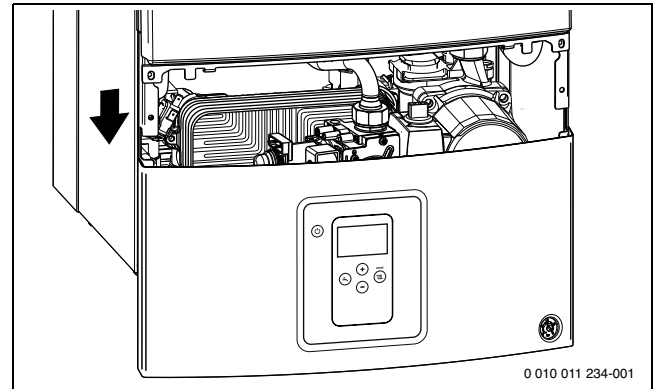


- ◀ أغلق محبس الغاز قبل العمل على الأجزاء الموصلة للغاز.
- ◀ قم بإجراء فحص مدى الإحكام بعد العمل على الأجزاء الموصلة للغاز.
- ◀ قم بتركيب مجموعة تحويل نوع الغاز وفقًا لإرشادات التركيب المرفقة.
- ◀ بعد كل تحويل قم بإجراء إعدادات الغاز (← فقرة ٢-١١).

٢-١١ إعدادات الغاز (الغاز الطبيعي والغاز السائل)

١-٢-١١ التحضير

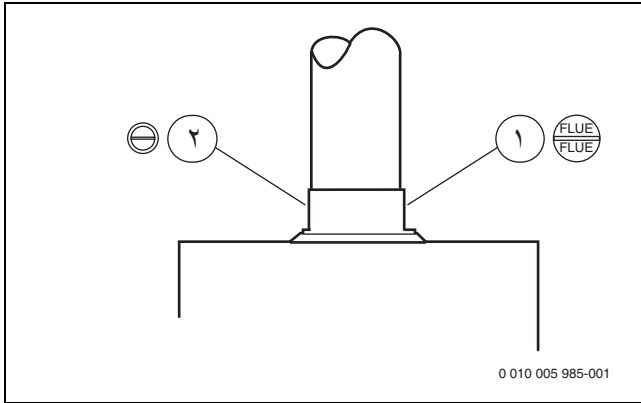
- ◀ قم ببطي وحدة التحكم لأسفل (← صفحة ١٣).
- ◀ قم بتعليق وحدة التحكم في الجهاز، لتتمكن من استخدام تجهيز التحكم في الغاز ووحدة التحكم في نفس الوقت.



الصورة ٢٤ وحدة التحكم، معلقة في الإطار، للاستخدام المتزامن لتجهيز التحكم في الغاز ووحدة التحكم

يمكن ضبط القيمة الاسمية لأداء التدفئة من خلال ضغط الفوهة أو بصورة كمية.

- ◀ قم بتشغيل الجهاز وانتظر عدة دقائق.
- ◀ انزع السدادة من فوهة قياس هواء الاحتراق [٢].
- ◀ أدخل مسبار غاز العادم في الفوهة وأحكم سد نقطة القياس.



الصورة ٢٦ فوهة قياس غاز العادم وفوهة قياس هواء الاحتراق

- [١] فوهة قياس غاز العادم
- [٢] فوهة قياس هواء الاحتراق

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ قم بقياس قيمة O_2 و CO_2 .
- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٠ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨) أو اضغط الزر .
- ◀ أوقف تشغيل الجهاز.
- ◀ أزل مسبار غاز العادم.
- ◀ أعد تركيب السدادة.

٣-١٢ قياس أول أكسيد الكربون في غاز العادم

للقياس استخدم مسبار غاز متعدد الفتحات.

- ◀ تأكد من تبديد الحرارة من خلال صمامات جسم التدفئة المفتوحة أو صناديق الماء الساخن المفتوحة.
- ◀ قم بتشغيل الجهاز وانتظر عدة دقائق.
- ◀ أزل السدادة من فوهة قياس غاز العادم (← صورة ٢٥، [١]).
- ◀ أدخل مسبار غاز العادم في الفوهة حتى النهاية وأحكم سد نقطة القياس.
- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ قم بقياس نسبة أول أكسيد الكربون.
- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٠ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨) أو اضغط الزر .
- ◀ أوقف تشغيل الجهاز.
- ◀ أزل مسبار غاز العادم.
- ◀ أعد تركيب السدادة.

٤-١٢ قياس قيمة فقدان غاز العادم

للقياس يلزم توفير مسبار غاز العادم ومجس درجة حرارة.

- ◀ تأكد من تبديد الحرارة من خلال صمامات جسم التدفئة المفتوحة أو صناديق الماء الساخن المفتوحة.
- ◀ قم بتشغيل الجهاز وانتظر عدة دقائق.
- ◀ أزل السدادة من فوهة قياس غاز العادم [١].
- ◀ أدخل مسبار غاز العادم في الفوهة لمسافة ٦٠ mm تقريبًا أو ابحث عن الموضع وفقًا لأعلى درجة حرارة غاز عادم.
- ◀ أحمك سد نقطة القياس.
- ◀ انزع السدادة من فوهة قياس هواء الاحتراق [٢].
- ◀ أدخل مجس درجة الحرارة في الفوهة لمسافة ٢٠ mm تقريبًا.
- ◀ أحمك سد نقطة القياس.
- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ قم بقياس قيمة فقدان غاز العادم أو درجة كفاءة الاحتراق مع درجة حرارة الغلاية ٦٠ °C.

- ◀ افتح محبس الغاز وقم بتشغيل السخان الغازي.

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (= أقصى خرج حراري اسمي) (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).
- ◀ افحص ضغط وصلة الغاز الضروري وفقًا للجدول.

نوع الغاز	الضغط الاسمي [mbar]	نطاق الضغط المسموح به مع أقصى خرج حراري اسمي [mbar]
غاز طبيعي H (٢٢)	٢٠	٢٥ - ١٧
غاز سائل (بروبان) ^(١)	٣٠	٣٥ - ٢٥
غاز سائل (بوتان)		

(١) القيمة المعيارية للغاز السائل مع الأوعية الثابتة حتى سعة ١٥ ٠٠٠ |

الجدول ٢٢



لا يُسمح بالتشغيل لأول مرة في حالة تخطي أو الانخفاض عن هذه القيم.. ابحث عن السبب وأصلح العطل. إذا لم تتمكن من ذلك، أغلق الجهاز من جهة الغاز وأخبر مورد الغاز.

إعادة ضبط وضع التشغيل العادي

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٠ (= التشغيل العادي) (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨) أو اضغط الزر .
- ◀ أوقف الجهاز، وأقل محبس الغاز، ثم أخرج جهاز قياس الضغط، واربط البرغي الغليظ بإحكام.
- ◀ أعد وضع الغطاء وأحكم غلقه (صورة ٢٥، [٣]).

١٢ قياس غاز العادم

١-١٢ ضبط أداء الجهاز

لضبط أقصى أداء للجهاز:

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٤ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).

لضبط أدنى أداء للجهاز:

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٣ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).



لديك ١٥ دقيقة لقياس القيم. بعد ذلك يعود الجهاز للعمل في وضع التشغيل العادي.

لضبط التشغيل العادي:

- ◀ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٠ (← فصل ٢-١٠، بدءًا من صفحة ١٨).

أو-

- ◀ اضغط الزر .

يعود السخان للعمل في وضع التشغيل العادي.

٢-١٢ فحص مدى إحكام مسار غاز العادم

قياس O_2 أو CO_2 في هواء الاحتراق.

للقياس استخدم مسبار الفجوة الحلقية.



مع قياس O_2 أو CO_2 في هواء الاحتراق يمكن فحص مدى إحكام مسار غاز العادم مع نظام توجيه غاز العادم وفقًا لـ C_{12} و C_{32} . لا ينبغي أن تتجاوز قيمة O_2 ٢٠,٦٪. لا ينبغي أن تتجاوز قيمة CO_2 ٠,٢٪.

- ◀ تأكد من تبديد الحرارة من خلال صمامات جسم التدفئة المفتوحة أو صناديق الماء الساخن المفتوحة.

- ✦ اختر وظيفة الخدمة 1.2F واضبط وضع التشغيل ٠ (← فصل ١٠-٢، بدءًا من صفحة ١٨) أو اضبط الزر .
- ✦ أوقف تشغيل الجهاز.
- ✦ أزل مسبار القياس.
- ✦ أزل مجس درجة الحرارة.
- ✦ أعد تركيب السدادة.

١٣ حماية البيئة/التخلص من المخلفات

تُعد حماية البيئة مبدأً أساسيًا من مبادئ مجموعة Bosch. جودة المنتجات، والاقتصادية، وحماية البيئة تُعد بالنسبة لنا أهدافًا متساوية في الأهمية. ويتم الالتزام بالقوانين واللوائح الخاصة بحماية البيئة بشكل صارم. لحماية البيئة نستخدم أفضل تقنيات ومواد ممكنة مع مراعاة العوامل الاقتصادية.

التغليف

بالنسبة للتغليف فنحن نساهم في أنظمة إعادة تدوير خاصة ببلدان محددة، والتي تكفل تدويرًا مثاليًا.

جميع مواد التغليف المستخدمة صديقة للبيئة وقابلة لإعادة الاستخدام.

الأجهزة القديمة

تتضمن الأجهزة القديمة مواد يمكن إعادة تدويرها. من السهل فصل المجموعات عن بعضها البعض. كما أن المواد البلاستيكية معمرة. كما أن المواد البلاستيكية معمرة.

١٤ المعاينة والصيانة

١٤-١ تعليمات الأمان الخاصة بالمعاينة والصيانة

إرشادات للمجموعة المستهدفة

ينبغي أن تتم أعمال المعاينة والصيانة فقط من خلال تقني متخصص معتمد. يجب الالتزام بتعليمات الصيانة الخاصة بالشركة المصنعة. وفي حالة عدم مراعاة يمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار في الممتلكات وإصابات شخصية قد تصل إلى حد الوفاة.

- ✦ قم بتنبيه المشغل إلى عواقب عدم إكمال أعمال المعاينة والصيانة أو عدم تنفيذها.
- ✦ افحص وحدة التدفئة مرة واحدة سنويًا على الأقل، وعند الحاجة قم بإجراء أعمال الصيانة والتنظيف اللازمة.
- ✦ أصلح الأعطال الحادثة على الفور.
- ✦ افحص مجموعة التسخين مرة واحدة على الأقل كل عامين، وقم بتنظيفها عند الحاجة لذلك. ونحن نوصي بفحصها بشكل سنوي.
- ✦ لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية (انظر كتالوج قطع الغيار).
- ✦ استبدل موانع التسرب وحلقات O-المفكوكة بقطع جديدة.

خطر على الحياة بسبب حدوث صدمة كهربائية!

ملامسة الأجزاء الواقعة تحت الجهد الكهربائي يمكن أن يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.

- ✦ قبل العمل على الأجزاء الكهربائية: افصل إمدادات الطاقة الكهربائية (230 V AC) (مصحف/فيوز، مفتاح-LS) وقم بالتأمين ضد إعادة التشغيل غير المتعمدة.

خطر على الحياة بسبب غاز العادم المتسرب!

- ✦ الغاز المتسرب يمكن أن يتسبب في حدوث تسمم.
- ✦ قم بإجراء فحص مدى الإحكام بعد العمل على الأجزاء الموصلة لغاز العادم.

خطر الانفجار بسبب الغاز المتسرب!

- ✦ الغاز المتسرب يمكن أن يتسبب في حدوث انفجار.
- ✦ أغلق محبس الغاز قبل العمل على الأجزاء الموصلة للغاز.
- ✦ قم بتنفيذ فحص مدى الإحكام.

خطر الاحتراق بسبب الماء الساخن!

يمكن أن يؤدي الماء الساخن إلى حوادث احتراق بليغة.

- ✦ قم بتنبيه المقيمين إلى خطر الاحتراق بسبب السوائل الساخنة.
- ✦ قم بتنفيذ التعقيم الحراري خارج أوقات التشغيل العادي.

حدوث تلفيات بالجهاز بسبب الماء المتسرب!

- ✦ الماء المتسرب يمكن أن يعرض وحدة التحكم للضرر.
- ✦ قم بتغطية وحدة التحكم قبل العمل على الأجزاء الموصلة للماء.

الأدوات المساعدة على المعاينة والصيانة

- أجهزة القياس التالية ضرورية:
 - جهاز قياس غاز العادم الإلكتروني لـ CO₂, O₂, CO ودرجة حرارة غاز العادم
 - جهاز قياس الضغط ٠ - ٣٠ mbar (الدقة ٠,١ mbar على الأقل)
- ✦ استخدم المعجون الحراري ٠ ٦٥٨ ٩١٨ ٧١٩.
- ✦ استخدم الشحوم المعتمدة.

بعد المعاينة/الصيانة

- ✦ أعد ربط جميع الوصلات الملولة المفكوكة.
- ✦ أعد تشغيل الجهاز (← صفحة ١٥).
- ✦ افحص الإحكام بنقاط الفصل.
- ✦ افحص نسبة الغاز إلى الهواء.

٢-١٤ وصف خطوات العمل المختلفة

١٤-٢-١ استدعاء آخر عطل مخزن



إلقاء نظرة عامة على الأعطال انظر صفحة ٢٧.

- ✦ اختر وظيفة الخدمة 1.6A (← فصل ١٠-٢، بدءًا من صفحة ١٨).

٢-٢-١٤ فتح الجهاز

نزع الغطاء الأمامي

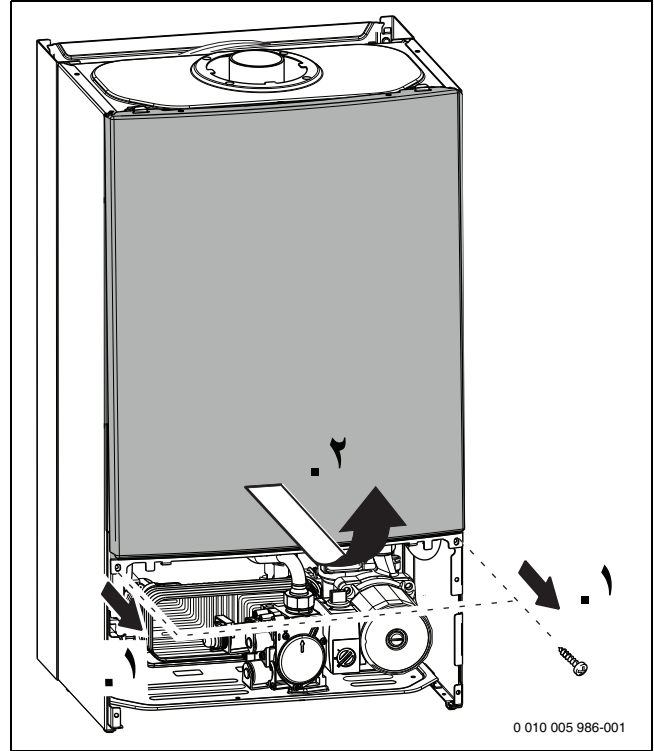
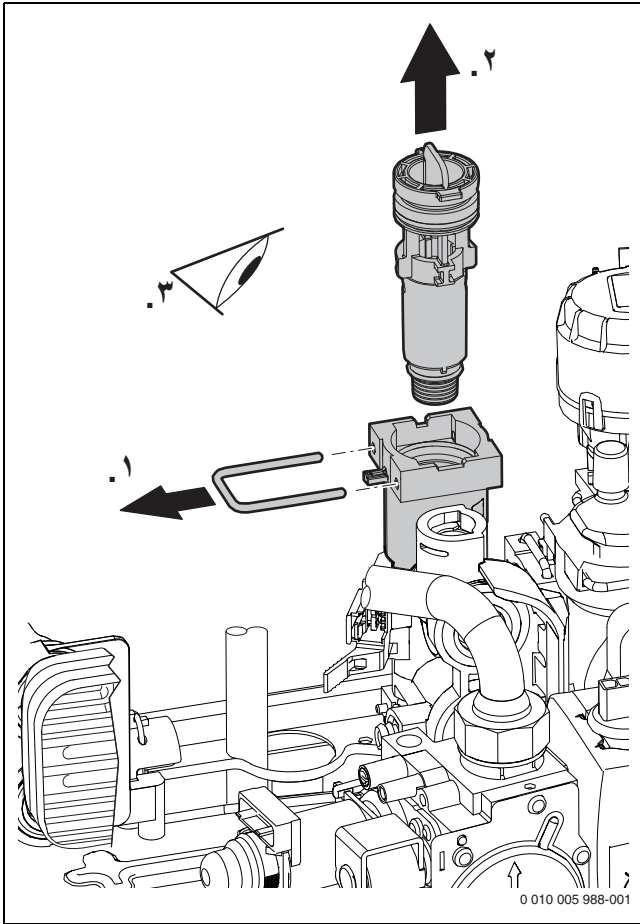


تم تأمين الغطاء الأمامي ببرغين للحماية من الفك غير المقصود (السلامة الكهربائية).

- ✦ أتمن الغطاء دائمًا بهذه البراغي.

- ✦ قم بطي وحدة التحكم لأسفل (← صفحة ١٣).
- ١. انزع برغي التأمين من الجهة الأمامية للجهاز.

٢. انزع الغطاء لأعلى.



الصورة ٢٧

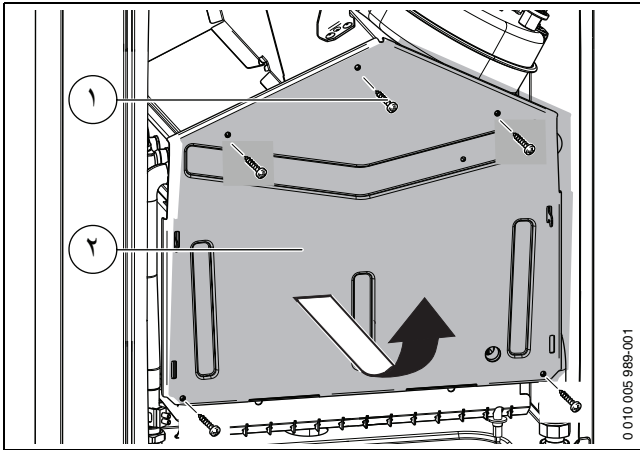
١٤-٢-٣ فحص المصفاة بأنبوب الماء البارد

١. أزل المشبك.

٢. أخرج صمام الأمان.

الصورة ٢٩ فحص الفلتر في أنبوب الماء البارد

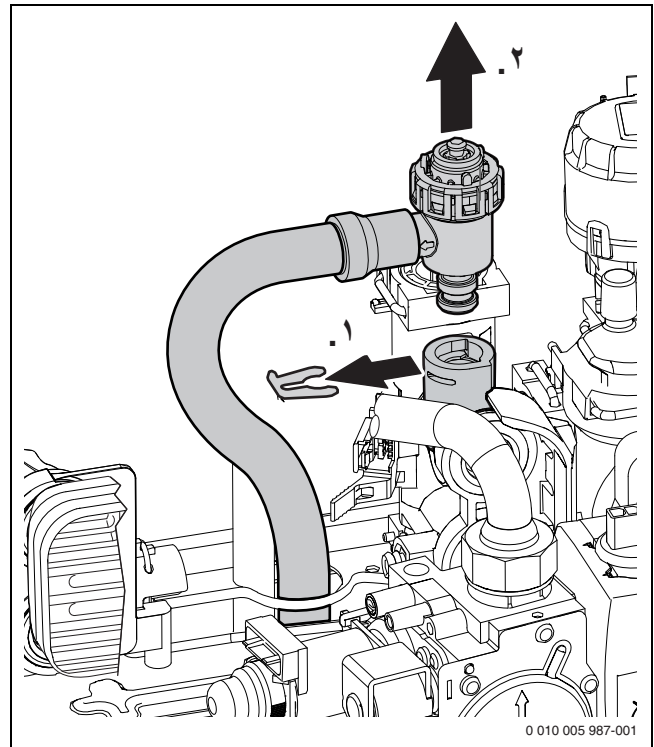
١٤-٢-٤ تنظيف حوض الإشعال والفوهات ووحدة الإشعال
قم بفك البراغي الخمسة وأخرج غطاء غرفة الاحتراق للأمام ولأعلى.



الصورة ٣٠ فتح وحدة الإشعال

- [١] البراغي
- [٢] غطاء غرفة الاحتراق

- قم بفك وحدة الإشعال.
- قم بفك حامل الفوهة.
- قم بتنظيف وحدة الإشعال باستخدام فرشاة، للتأكد من عدم انسداد الرقائق والفوهات.
- لا تقم بتنظيف الفوهات باستخدام مسامير معدنية.
- تحقق من عدم وجود تلوث بمجموعة الإلكترونيات ونظفها أو استبدلها عند الضرورة.



الصورة ٢٨ إخراج صمام الأمان (دورة التدفئة)

١. أزل المشبك.

٢. اسحب القطعة.

٣. تحقق من عدم وجود تلوث بالفلتر.

◀ افحص إعدادات الغاز (← صفحة ٢٠).

٧-٢-١٤ ضبط ضغط تشغيل وحدة التدفئة

العرض على المانومتر	
١ bar	أقل ضغط ملء (مع الوحدة الباردة)
١ - ٢ bar	ضغط الملء المثالي
٣ bar	لا يجب تجاوز أقصى ضغط ملء مع أعلى درجة حرارة لماء التدفئة (صمام الأمان مفتوح).

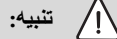
الجدول ٢٣

- ◀ عندما يشير المؤشر لأقل من ١ bar (مع الوحدة الباردة): أعد ملء الماء، حتى يرتفع المؤشر بين ١ بار و ٢ bar.
- ◀ عند عدم الحفاظ على الضغط: افحص الأحكام بخزان التمدد ووحدة التدفئة.

٨-٢-١٤ فحص شبكة الأسلاك الكهربائية

- ◀ افحص وجود أي أضرار ميكانيكية بشبكة الأسلاك الكهربائية واستبدل الكابلات التالفة.

٩-٢-١٤ فك مجس درجة حرارة الماء الساخن



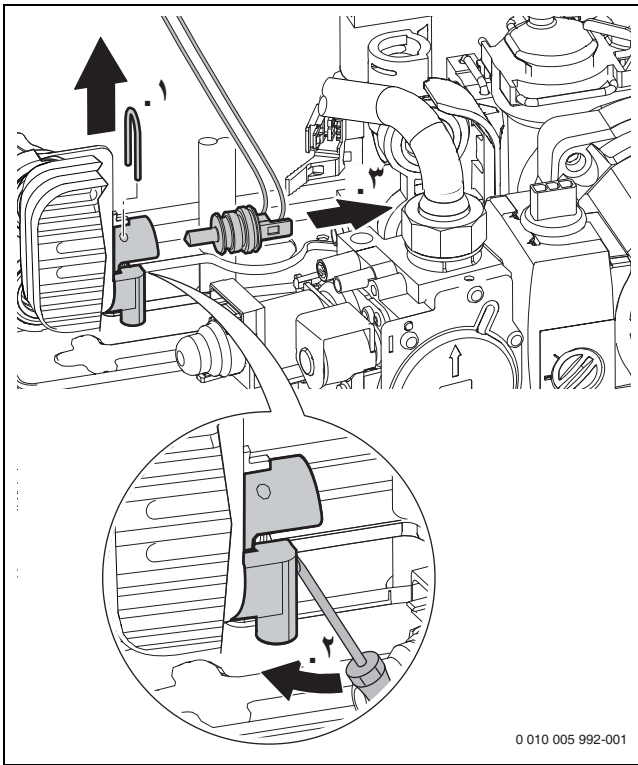
تنبيه:

أضرار ناجمة عن الماء بسبب الماء المتسرب.

- ◀ أغلق صمام مدخل الماء البارد.

- ◀ افتح صمام الماء الساخن.

١. أزل المشبك.
٢. ارفع مجس درجة حرارة الماء الساخن من أسفل لأعلى باستخدام مفك براغي.
٣. افصل قابس مجس درجة الحرارة.

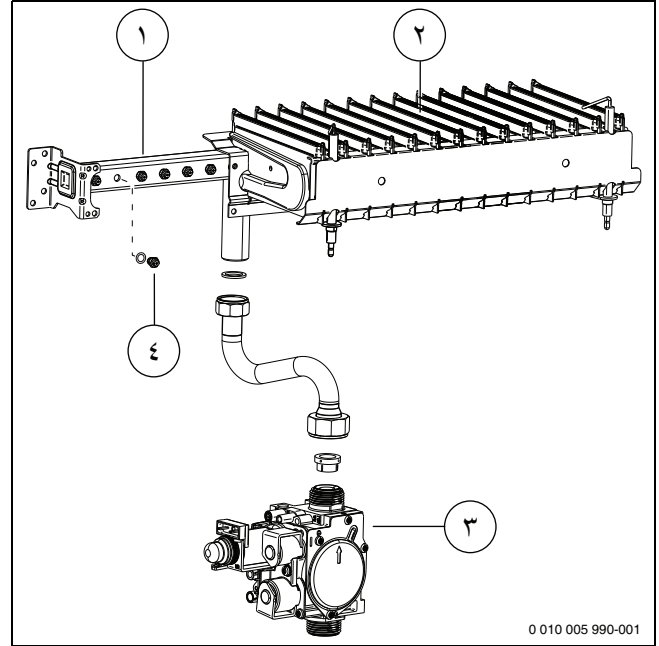


0 010 005 992-001

الصورة ٣٣ فك مجس درجة حرارة الماء الساخن

١٠-٢-١٤ إلغاء حظر المضخة (مثلاً عند التشغيل لأول مرة)

- ◀ قم بطي وحدة التحكم لأسفل (← صفحة ١٣)، لتيسير الوصول إلى المضخة.
- ◀ قم بفك الغطاء [١].
- ◀ ربما تتسرب كمية ضئيلة من الماء.
- ◀ قم بتدوير العمود [٢] باستخدام مفك براغي نصف دورة تقريباً.



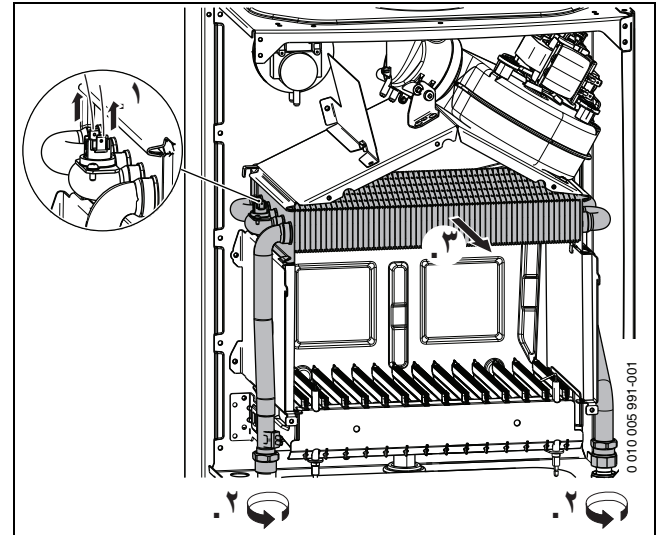
0 010 005 990-001

الصورة ٣١

- [١] حامل الفوهة
- [٢] نصف وحدة الإشعال
- [٣] تجهيز التحكم في الغاز
- [٤] الفوهة

٥-٢-١٤ تنظيف مجموعة التسخين

١. اسحب الكابل.
٢. قم بفك الوصلات الملولبة.
٣. اسحب مجموعة التسخين للأمام.



0 010 005 991-001

الصورة ٣٢

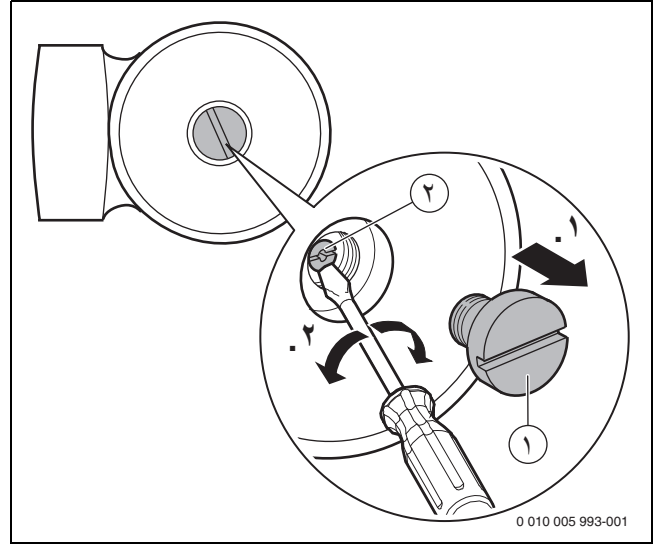
- ◀ قم بتنظيف مجموعة التسخين في ماء مزود بوسائل تنظيف ثم أعد تركيبها.
- ◀ قم بتسوية أي رقائق قد تكون موجودة بمجموعة التسخين بحذر.

٦-٢-١٤ فحص خزان التمدد

يجب فحص خزان التمدد سنوياً.

- ◀ أزل الضغط عن الجهاز.
- ◀ عند الحاجة، اضبط الضغط الأولي لخزان التمدد على الارتفاع الثابت لوحدة التدفئة (← فصل ٥-٤، صفحة ١٢).

◀ أعد ربط الغطاء وارفع وحدة التحكم لأعلى.



الصورة ٣٤

٣-١٤ قائمة التدقيق للمعاينة والصيانة

التاريخ						
١	استدعاء آخر عطل مخزن في الإلكترونيات، وظيفة الخدمة 1.6A (← فصل ١٠، بدءًا من صفحة ١٨).					
٢	فحص المصفاة بأنبوب الماء البارد (← صفحة ٢٣).					
٣	فحص نظام توجيه الهواء/توجيه غاز العادم بصريًا.					
٤	فحص ضغط وصلة الغاز (← صفحة ٢٠).	mbar				
٥	فحص مدى الإحكام من جهتي الغاز والماء (← فصل ٥، بدءًا من صفحة ١١).					
٦	فحص مجموعة التسخين (← صفحة ٢٤).					
٧	فحص وحدة الإشعال (← صفحة ٢٣).					
٨	فحص الإلكترونيات (← صفحة ٢٣).					
١٠	فحص الضغط الأولي لخزان التمدد للارتفاع الثابت لوحدة التدفئة.	bar				
١١	فحص ضغط ملء وحدة التدفئة.	bar				
١٢	فحص الأعطال بشبكة الأسلاك الكهربائية.					
١٣	فحص إعدادات منظم التدفئة.					
١٤	فحص وظائف الخدمة المضبوطة.					

الجدول ٢٤

١٦ الأعطال

١٦-١ إصلاح الأعطال



خطر:

انفجار!

- أغلق محبس الغاز قبل العمل على الأجزاء الموصلة للغاز.
- قم بإجراء فحص مدى الإحكام بعد العمل على الأجزاء الموصلة للغاز.



خطر:

خطر التسمم!

- قم بإجراء فحص مدى الإحكام بعد العمل على الأجزاء الموصلة لغاز العادم.



خطر:

التعرض لصدمة كهربائية!

- قبل العمل على الأجزاء الكهربائية قم بفصل إمدادات الطاقة الكهربائية (230 V AC) (مصحف/قيوز، مفتاح-LS)، وقم بالتأمين ضد إعادة التشغيل غير المتعمدة.



تحذير:

خطر احتراق!

- يمكن أن يؤدي الماء الساخن إلى حوادث احتراق بليغة.
- أغلق الصمامات وقم بتفريغ الجهاز عند الحاجة لذلك، قبل العمل على الأجزاء الموصلة للماء.

١٥ الرموز المعروضة على الشاشة

تعرض الشاشة البيانات التالية (الجدول ٢٥ و ٢٦):

الوصف	القيمة المعروضة
وظيفة الخدمة (← فصل ١٠، بدءًا من صفحة ١٧)	رقم، نقطة، رقم أو حرف، نقطة ثم حرف
يومض كود العطل (← جدول ٢٧، صفحة ٢٧)	حرف يليه رقم أو حرف
قيمة عشرية مثل درجة حرارة التغذية	رقمان أو رقم، نقطة ثم حرف أو ثلاثة أرقام

الجدول ٢٥ بيانات العرض

الوصف	البيانات الخاصة
وظيفة التهوية نشطة (حوالي دقيقتين).	888
الوضع الصيفي (حماية الجهاز من التجمد)	III
كود العطل (← فصل ١٦)	مثلاً EA
مروحة النفخ • مضبوطة، وظيفة الخدمة ٢.bd.	888
الاستعداد	فقط III و X

الجدول ٢٦ بيانات العرض الخاصة

عند ظهور الرمز  فقط:

- ◀ قم بإيقاف تشغيل الجهاز عن طريق الزر  وأعد تشغيله.
- يعود الجهاز للعمل وتظهر درجة حرارة التغذية.

إذا لم يتم التغلب على العطل:

- ◀ اتصل بشركة متخصصة معتمدة أو بخدمة العملاء وأخبرهم بكود العطل وبيانات الجهاز.



لإلقاء نظرة عامة على الأعطال والبيانات الواردة على الشاشة انظر الصفحات التالية.

إذا لم يتم التغلب على العطل:

- ◀ افحص لوحة الدائرة المطبوعة، واستبدلها عند الضرورة، وأعد ضبط وظائف الخدمة.

ملاحظة:

الماء المتسرب يمكن أن يعرض الإلكترونيات للضرر.

- ◀ قم بتغطية الإلكترونيات قبل العمل على الأجزاء الموصلة للماء.

يقوم النظام الإلكتروني بمراقبة جميع عناصر الأمان والتنظيم والتحكم.

في حالة ظهور أي عطل أثناء التشغيل يظهر على الشاشة الرمز  وربما أيضًا الرمز  ويومض كود العطل (مثل EA).

في حالة ظهور  و  :

? اضغط الزر  واستمر في الضغط عليه حتى يختفي الرمز  و  من على الشاشة.

يعود الجهاز للعمل وتظهر درجة حرارة التغذية.

٢-١٦ الأعطال التي تظهر على الشاشة

الشاشة	الوصف	إزالة العطل
A7	مجس درجة حرارة الماء الساخن معطل.	◀ افحص انقطاع مجس درجة الحرارة وكابل التوصيل أو تعرضهما لماس كهربائي، واستبدلها عند الضرورة (← صفحة ٢٤).
Ad	لم يتم التعرف على مجس درجة حرارة الخزان.	◀ افحص مجس درجة حرارة الخزان وكابل التوصيل، واستبدلها عند الحاجة.
C1	سرعة مروحة النفخ منخفضة جدًا.	◀ افحص الجهد الكهربائي.
C4	مراقب الضغط التفاضلي لا يفتح مع مروحة النفخ المتوقفة عن العمل.	◀ افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة.
C6	مراقب الضغط التفاضلي لا ينفلق.	◀ افحص مراقب الضغط التفاضلي وتمديد الكابلات، وتحقق من خراطيم الربط.
C7	مروحة النفخ لا تعمل.	◀ افحص كبل مروحة النفخ مع القابس ومروحة النفخ، واستبدلهم عند الضرورة.
CE	ضغط ملء وحدة التدفئة منخفض جدًا.	◀ افحص مراقب الضغط التفاضلي ونظام توجيه غاز العادم.
d7	تجهيزة التحكم في الغاز تالفة.	◀ افحص كبل مروحة النفخ مع القابس ومروحة النفخ، واستبدلهم عند الضرورة.
E2	مجس درجة حرارة التغذية تالف (انقطاع).	◀ افحص كابل التوصيل.
E9	تم تنشيط محدد درجة حرارة مجموعة التسخين.	◀ افحص تجهيزة التحكم في الغاز واستبدلها عند الضرورة.
EA	لا يتم التعرف على الشعلة..	◀ افحص انقطاع مجس درجة الحرارة وكابل التوصيل أو تعرضهما لماس كهربائي، واستبدلها عند الضرورة.
		◀ افحص ضغط تشغيل وحدة التدفئة.
		◀ افحص محدد درجة الحرارة، واستبدله عند الحاجة.
		◀ افحص بدء الضخ واستبدل المضخة عند الضرورة.
		◀ افحص الفيوزات/المصاهر، واستبدلها عند الضرورة (← صفحة ١٤).
		◀ قم بتهوية الجهاز.
		◀ افحص مجموعة التسخين من جهة الماء، واستبدلها عند الضرورة.
		◀ تحقق من سلامة الوصلات بموصل الحماية.
		◀ تأكد من أن محبس الغاز مفتوح.
		◀ Gas افحص ضغط وصلة الغاز، وقم بتصحيحه عند الحاجة لذلك.
		◀ افحص وصلة إمدادات الطاقة.
		◀ افحص الإلكترونيات مع الكابل، واستبدلها عند الضرورة.
		◀ افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة.
		◀ فحص إعدادات الغاز، وقم بتصحيحها عند الحاجة لذلك.
		◀ بالنسبة للغاز الطبيعي: افحص مراقب تدفق الغاز الخارجي، واستبدله عند الضرورة.
		◀ مع طريقة التشغيل المعتمدة على هواء الغرفة، تحقق من ترابط هواء الغرف أو من فتحات التهوية.
		◀ قم بتنظيف مجموعة التسخين (← صفحة ٢٤).
		◀ افحص تجهيزة التحكم في الغاز واستبدلها عند الضرورة.
		◀ تحقق من عدم وجود تلوث بمجموعة الإلكترونيات، واستبدلها عند الضرورة.
		◀ افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة.
		◀ افحص الرطوبة بلوحة الدائرة المطبوعة، وقم بتجفيفها عند الحاجة لذلك.
		◀ افحص تجهيزة التحكم في الغاز واستبدلها عند الضرورة.
		◀ افحص الإلكترونيات وكابل التوصيل، واستبدلها عند الضرورة.
		◀ افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة.

الشاشة	الوصف	إزالة العطل
Fd	تم الضغط على الزر بشكل خاطئ لوقت طويل (لأكثر من ٣٠ ثانية).	اضغط الزر III لمدة ٣ ثوان.
P	نوع الجهاز غير معرف.	اضبط نوع الجهاز (← وظيفة الخدمة 3.1A).
818	مستوى مروحة النفخ غير مضبوط.	اضبط مستوى مروحة النفخ.

الجدول ٢٧

٣-١٦ الأعطال التي لا تظهر على الشاشة

اعطال الجهاز	إزالة العطل
ضوضاء التدفق	اضبط سرعة المضخة عن طريق صندوق الأطراف الخاص بالمضخة بشكل صحيح.
التدفئة تستغرق فترة طويلة جدًا	اضبط سرعة المضخة عن طريق صندوق الأطراف الخاص بالمضخة بشكل صحيح.
قيم غاز العادم غير سليمة؛ نسبة أول أكسيد الكربون مرتفعة جدًا	افحص نوع الغاز. افحص ضغط وصلة الغاز، وقم بضبطه عند الحاجة. افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة. افحص إعدادات الغاز واستبدل تجهيزة التحكم في الغاز عند الضرورة.
الإشعال صعب للغاية، سيء للغاية	افحص نوع الغاز. افحص ضغط وصلة الغاز، وقم بضبطه عند الحاجة. افحص وصلة إمدادات الطاقة. افحص الإلكترونيات مع الكابل، واستبدلها عند الضرورة. افحص نظام غاز العادم، ونظفه أو أصلحه عند الضرورة. افحص إعدادات الغاز واستبدل تجهيزة التحكم في الغاز عند الضرورة. بالنسبة للغاز الطبيعي: افحص مراقب تدفق الغاز الخارجي، واستبدله عند الضرورة. افحص وحدة الإشعال، واستبدلها عند الضرورة.
لم يتم الوصول إلى درجة حرارة خرج الماء الساخن	افحص نوع الجهاز ونوع الغاز، انظر وظيفة الخدمة 2.0A. افحص التوربين واستبدله عند الضرورة.
لا توجد تدفئة، لا يوجد ماء ساخن (المضخة لا تعمل)	قم بإلغاء حظر المضخة (← صفحة ٢٤)

الجدول ٢٨ / أعطال بدون بيانات معروضة على الشاشة

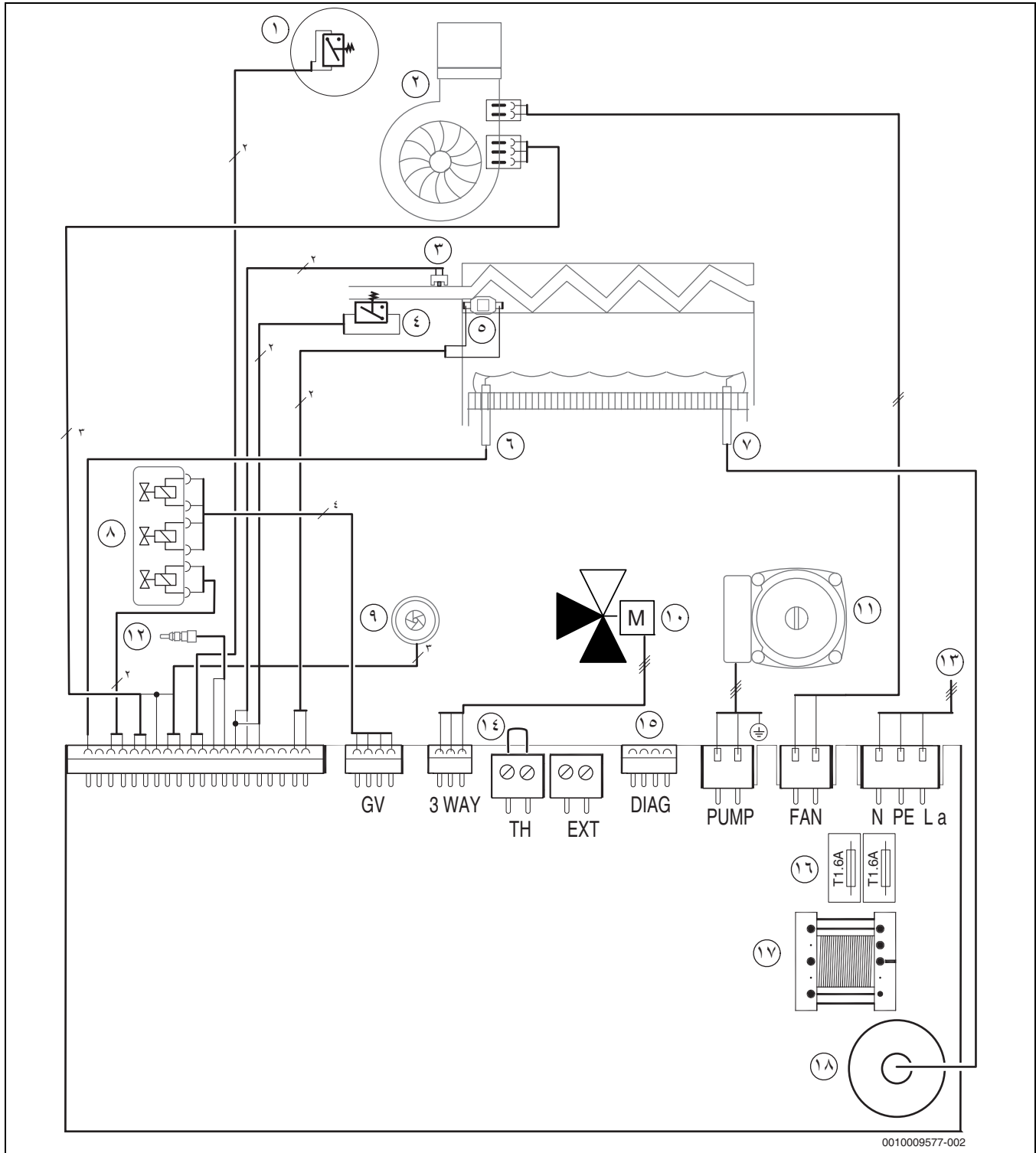
١٧ الملحق

١٧-١ بروتوكول تشغيل الجهاز لأول مرة

العميل/مُشغل الوحدة:	
الاسم، واللقب	الشارع، رقم
هاتف/فاكس	الرمز البريدي، الموقع
محرر الورقة/البروتوكول:	
رقم الطلب:	
نوع الجهاز:	(قم بملء بروتوكول منفصل لكل جهاز!)
الرقم التسلسلي:	
تاريخ أول تشغيل:	
☐ جهاز فردي ☐ أجهزة متتالية، عدد الأجهزة:	
موضع التثبيت:	
☐ القبو ☐ الطابق العلوي ☐ مكان آخر:	فتحات التهوية: العدد:, الحجم: حوالى.
نظام توجيه غاز العادم: ☐ نظام الأنابيب المزدوجة ☐ LAS ☐ ماسورة تهوية ☐ توجيه أنبوية منفصلة	
☐ بلاستيك ☐ ألومنيوم ☐ فولاذ مقاوم للصدأ	
الطول الإجمالي: حوالى m الوصلة المنحنية ٩٠°: قطعة الوصلة المنحنية ١٥ - ٤٥°: قطعة	
التحقق من إحكام أنبوية غاز العادم مع التدفق العكسي: ☐ نعم ☐ لا	
نسبة CO ₂ في هواء الاحتراق مع أقصى خرج حراري اسمي: %	
نسبة O ₂ في هواء الاحتراق مع أقصى خرج حراري اسمي: %	
ملاحظات للتشغيل مع الضغط الزائد أو المنخفض:	

إعدادات الغاز وقياس غاز العادم:	
نوع الغاز المضبوط:	
مbar	ضغط ركود وصلة الغاز:
kW	أدنى خرج حراري اسمي مضبوط:
l/min	معدل تدفق الغاز مع أدنى خرج حراري اسمي:
	قيمة التدفئة H_{IB} :
%	CO_2 مع أقصى خرج حراري اسمي:
%	O_2 مع أقصى خرج حراري اسمي:
ppm mg/kWh	CO مع أدنى خرج حراري اسمي:
C°	درجة حرارة غاز العادم مع أدنى خرج حراري اسمي:
C°	أدنى درجة حرارة تغذية مقاسة:
الأنظمة الهيدروليكية بالوحدة:	
☐ خزان التمدد الإضافي	☐ التحويلة الهيدروليكية، النوع:
☐ الحجم/الضغط الأولي:	☐ مضخة التدفئة:
☐ لا ☐ نعم ☐ متوفر؟	
☐ خزان الماء الساخن/النوع/العدد/قدرة سطح التدفئة:	
☐ تم فحص الأنظمة الهيدروليكية بالوحدة؛ ملاحظات:	

وظائف الخدمة التي تم تغييرها:	
يتم هنا كتابة وظائف الخدمات التي تم تغييرها وتسجيل القيم.	
☐ ملء وتثبيت ملصق "الإعدادات في قائمة الخدمة".	
وحدة التحكم في التدفئة:	
☐ التحكم اعتمادًا على درجة الحرارة الخارجية	☐ التحكم المعتمد على درجة حرارة الغرفة
☐ التحكم عن بعد × قطعة، ترميز دورة (دورات) التدفئة:	
☐ التحكم المعتمد على درجة حرارة الغرفة × قطعة، ترميز دورة (دورات) التدفئة:	
☐ الوحدة × قطعة، ترميز دورة (دورات) التدفئة:	
أمور أخرى:	
☐ وحدة التحكم في التدفئة مضبوطة؛ ملاحظات:	
☐ توثيق الإعدادات المضبوطة في وحدة التحكم في التدفئة في دليل الاستخدام/دليل التركيب الخاص بالمنظم	
تم تنفيذ الأعمال التالية:	
☐ تم فحص التوصيلات الكهربائية، ملاحظات:	
☐ تم ملء صندوق طرد ناتج التكثيف	☐ تم تنفيذ فحص مدى الإحكام من جهتي الماء والغاز
☐ تم تنفيذ فحص الوظائف	
التشغيل لأول مرة يشمل التحكم في قيم الضبط، وفحص مدى الإحكام بصريًا بالجهاز ، والتحقق من وظائف الجهاز والمنظم. فحص وحدة التدفئة يتم من قبل محرر الورقة/البروتوكول.	
تم فحص النظام المذكور أعلاه في النطاق سالف الذكر.	
تم تسليم الوثائق للمشغل. وتم إطلاعه على تعليمات الأمان وطريقة استخدام وحدة التدفئة المذكورة أعلاه، وكذلك الملحقات. كما تم الإشارة إلى ضرورة الصيانة الدورية لوحدة التدفئة سالفة الذكر.	
اسم فني الخدمة	التاريخ، توقيع المشغل
الصق هنا بروتوكول القياس.	الصق هنا بروتوكول القياس.
التاريخ، توقيع محرر الورقة/البروتوكول	
لجدول ٢٩ بروتوكول التشغيل لأول مرة	



0010009577-002

الصورة ٣٥

- [١٣] كابل التوصيل 230-V
[١٤] وصلة منظم التشغيل/الإيقاف (١)
[١٥] واجهة التشخيص
[١٦] المصاهر/الفيوزات
[١٧] المحول
[١٨] محول الإشعال

- [١] مراقب الضغط التفاضلي
[٢] مروحة النفخ
[٣] مجس درجة حرارة التغذية
[٤] وحدة التحكم في الضغط
[٥] محدد درجة حرارة مجموعة التسخين
[٦] إلكترومراقبة
[٧] إلكتروم الإشعال
[٨] تجهيز التحكم في الغاز
[٩] التوربين
[١٠] الصمام الثلاثي
[١١] مضخة التدفئة
[١٢] مجس درجة حرارة الماء الساخن

(١) أزل القنطرة قبل التوصيل

٣-١٧ البيانات التقنية

WBN2000-22C		الوحدة	
غاز سائل	غاز طبيعي		
قدرة التسخين/الحمل الحراري			
٢٢,٠	٢٢,٠	kW	أقصى خرج حراري اسمي ($P_{\max}$) $80/60^{\circ}\text{C}$
٢٤,٢	٢٤,٢	kW	أقصى حمل حراري اسمي ($Q_{\max}$) للتدفئة
٧,١	٧,١	kW	أدنى خرج حراري اسمي ($P_{\min}$) $53/47^{\circ}\text{C}$
٧,٨	٧,٨	kW	أدنى حمل حراري اسمي ($Q_{\min}$) للتدفئة
٢٢,٠	٢٢,٠	kW	أقصى خرج حراري اسمي (P_{NW}) للماء الساخن
٢٤,٢	٢٤,٢	kW	أقصى حمل حراري اسمي (Q_{NW}) للماء الساخن
قيمة توصيل الغاز			
—	٢,٥	m ³ /h	غاز طبيعي H ($H_{\text{L}}(15^{\circ}\text{C}) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)
١,٩	—	kg/h	غاز سائل ($H_{\text{J}} = 12,9 \text{ kWh/kg}$)
ضغط وصلة الغاز المسموح به			
—	٢٥ - ١٧	mbar	غاز طبيعي H
٣٥ - ٢٥	—	mbar	غاز سائل
خزان التمدد			
٠,٥	٠,٥	bar	ضغط أولي
٦	٦	l	المحتوى الإجمالي
الماء الساخن			
٨	٨	l/min	أقصى كمية ماء ساخن
٦,٦	٦,٦	l/min	تدفق خاص $K 50 = T\Delta$
١٠	١٠	l/min	تدفق خاص وفقاً للمعيار EN 13203-1 ($K 30 = T\Delta$)
٦٠ - ٣٥	٦٠ - ٣٥	$^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة الخرج
١٠	١٠	bar	أقصى ضغط مسموح به للماء الساخن
٠,٣	٠,٣	bar	أدنى ضغط تدفق
٢	٢	—	فئة راحة الماء الساخن وفقاً للمعيار EN 13203
قيم حساب القطاعات العرضية وفقاً للمعيار EN 13384			
١٣٧	١٣٠	$^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة غاز العادم $80/60^{\circ}\text{C}$ مع أقصى خرج حراري اسمي.
٦٤	٦٣	$^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة غاز العادم $53/47^{\circ}\text{C}$ مع أدنى خرج حراري اسمي.
١٧,٢	١٦,٠	g/s	تدفق كمية غاز العادم مع أقصى خرج حراري اسمي.
١٣	١٣,٧	g/s	تدفق كمية غاز العادم مع أدنى خرج حراري اسمي.
٦,٧ - ٦,٢	٦,٥ - ٦	%	CO ₂ مع أقصى خرج حراري اسمي
٣,٠ - ٢,٥	٢,٧ - ٢,٢	%	CO ₂ مع أدنى خرج حراري اسمي
١٤٠	١٤٠	mg/kWh	نسبة NO
٣	٣	—	فئة NO _x
٦٠/١٠٠	٦٠/١٠٠	mm	وصلة غاز العادم
بيانات التسجيل			
CE-0085CO0060	—	—	رقم هوية المنتج.
+ II ₂ H ₃	—	—	فئة الجهاز (نوع الغاز)
C ₈₂ , C ₅₂ , C ₃₂ , C ₁₂ , B ₂₂	—	—	نوع التركيب
عموميات			
٢٣٠	٢٣٠	AC ... V	الجهد الكهربائي
٥٠	٥٠	Hz	التردد
١٥٠	١٥٠	W	أقصى استهلاك طاقة (تشغيل التدفئة)
٥	٥	W	استهلاك الطاقة مع وضع الاستعداد
٣٨ ≥	٣٨ ≥	dB(A)	مستوى ضغط الصوت
X4D	X4D	IP	نوع الحماية
٨٢ - ٤٠	٨٢ - ٤٠	$^{\circ}\text{C}$	أقصى درجة حرارة تغذية
٣	٣	bar	أقصى ضغط تشغيل مسموح به (P_{MS}) للتدفئة
٥٠ - ٠	٥٠ - ٠	$^{\circ}\text{C}$	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
٣١	٣١	kg	الوزن (دون التغليف)
٢٩٩ × ٧٠٠ × ٤٠٠	٢٩٩ × ٧٠٠ × ٤٠٠	mm	الأبعاد B × H × T

الجدول ٣٠ البيانات التقنية

١٧-٤ قيم المجسات

١٧-٤-١ مجس درجة حرارة التغذية

درجة الحرارة [°C ± ١٠]	المقاومة [Ω]
٠	٣٣ ٢٤٢
١٠	١٩ ٩٤٧
٢٠	١٢ ٣٩٤
٣٠	٧ ٩٤٧
٤٠	٥ ٢٤٢
٥٠	٣ ٥٤٨
٦٠	٢ ٤٥٩
٧٠	١ ٧٤٠
٨٠	١ ٢٥٦
٩٠	٩٢٣

الجدول ٣١ مجس درجة حرارة التغذية

١٧-٤-٢ مجس درجة حرارة الماء الساخن

درجة الحرارة [°C ± ١٠]	المقاومة [Ω]
٠	٢٨ ٧٠٤
١٠	١٨ ٤١٠
٢٠	١٢ ١٧١

الجدول ٣٣ قيم الضغط لـ WBN2000-22

درجة الحرارة [°C ± ١٠]	المقاومة [Ω]
٢٥	١٠ ٠٠٠
٣٠	٨ ٢٦٩
٣٥	٦ ٨٨١
٤٠	٥ ٧٥٩
٤٥	٤ ٨٤٧
٥٠	٤ ١٠١
٥٥	٣ ٤٨٨
٦٠	٢ ٩٨١
٦٥	٢ ٥٥٩
٧٠	٢ ٢٠٧
٧٥	١ ٩١٢
٨٠	١ ٦٦٢
٨٥	١ ٤٥١
٩٠	١ ٢٧٢

الجدول ٣٢ مجس درجة حرارة الماء الساخن

١٧-٥ قيم ضبط قدرة التدفئة/خرج الماء الساخن

WBN2000-22

نوع الغاز	ضبط الفوهات (mbar)	معدل تدفق الغاز (l/min)	معدل تدفق الغاز (kg/h)
مؤشر ١٥ Wobbe °C، ١٠ ١٣ mbar (m³ /kWh)	G20 (23)	G30 (31)	G30 (31)
قيمة التدفئة ١٥ °C، H _{IB} (m³ /kWh)	G20 (23)	G30 (31)	G30 (31)
الأداء/kW	G20 (23)	G30 (31)	G30 (31)
٧,١	١,٣	٣,٣	١٣,٤
٩,٥	٢,٣	٥,٥	١٧,٧
١٠,٧	٢,٨	٦,٦	١٩,٩
١١,٩	٣,٥	٨,١	٢٢,١
١٢,٦	٣,٩	٩,٠	٢٣,٤
١٤,٤	٥,٠	١١,٥	٢٦,٧
١٥,٦	٥,٨	١٣,١	٢٨,٩
١٦,٨	٦,٦	١٥,٠	٣١,١
١٨,٠	٧,٥	١٦,٩	٣٣,٣
١٩,٢	٨,٥	١٩,٠	٣٥,٥
٢٠,٤	٩,٥	٢٢,٠	٣٧,٦
٢١,٦	١٠,٥	٢٤,٣	٣٩,٨
٢٢,٠	١١,٢	٢٧,٠	٤١,٦

مسرد الكلمات المفتاحية

٢٢	المعاينة والصيانة
٣	تعليمات للمستخدمين
١٧	تغيير منحني خصائص مضخة التدفئة
٢٣، ٢٢	تنظيف حوض وحدة الإشعال والفوهات ووحدة الإشعال
٢٤	تنظيف مجموعة التسخين
ح	
٢٢	حماية البيئة
خ	
١٢	خزان التمدد
	خط إمدادات الطاقة
١٥	استبدال كبل الشبكة
٢٢	خطوات عمل المعاينة والصيانة
٢٢	استدعاء آخر عطل مخزن
٢٤	ضبط ضغط تشغيل وحدة التدفئة
٢٤	فحص خزان التمدد
٢٤	فحص شبكة الأسلاك الكهربائية
د	
١١	درجة حرارة السطح
ر	
٣	رائحة غاز
ش	
٣١	شبكة الأسلاك الكهربائية
٣٢	شروط التشغيل
ض	
٢١	ضبط أداء الجهاز
١٦	ضبط درجة حرارة الماء الساخن
١٦	ضبط مستوى مروحة النفخ
٢٠	ضغط الفوهة مع أدنى قدرة تسخين
٢٠	ضغط الفوهة مع أقصى قدرة تسخين
٢٤	ضغط تشغيل وحدة التدفئة
ط	
٢٠	طريقة ضبط ضغط الفوهة
ع	
٢٦	عرض الأعطال
١٥	عناصر التشغيل
ف	
	فحص
١٢	حجم خزان التمدد
٢٠	فحص ضغط وصلة الغاز
٢١	فحص مدى إحكام مسار غاز العادم
ق	
٢٦	قائمة التدقيق للمعاينة والصيانة
١٧	قائمة الخدمة
٢١	قياس أول أكسيد الكربون في غاز العادم
٢١	قياس غاز العادم
٢١	قياس قيمة فقدان غاز العادم
٢١	قياس قيمة فقدان غاز العادم
ك	
١٥	كابل الطاقة
ل	
٤	لوحة النوع الإضافية
٤	لوحة النوع
م	
١٢	مادة الحماية من التجمد
١٢	مادة منع التسرب
٢٠	مجموعة تحويل نوع الغاز
٤	محتويات التسليم
٢٤	مروحة النفخ
٣١	مصابير/فيوزات الشبكة
	معلومات عن الجهاز

١٥	استبدال خط إمدادات الطاقة
٢٢	استدعاء آخر عطل مخزن
٥	الأبعاد
١١	إجراءات الحماية للمواد القابلة للاشتعال والأثاث المدمج
٢٢	الأجهزة القديمة
٣	إرشادات للمجموعة المستهدفة
٢٦	الأعطال
٢٧	الأعطال التي تظهر على الشاشة
٢٨	الأعطال التي لا تظهر على الشاشة
٣	الأعمال الكهربائية
	أقصى أداء (الماء الساخن)
١٩	ضبط
	أقصى قدرة تسخين
١٩	ضبط
	الإعدادات
١٧	تغيير منحني خصائص مضخة التدفئة
٢٠	إعدادات الغاز
	الإلكترونيات
٢٢	وظائف الخدمة
	أنابيب التوصيل
١٣	التركيب
١١	أنظمة التدفئة بالجاذبية
	الإيقاف
١٦	التدفئة (الوضع الصيفي)
١٦	إيقاف التدفئة (الوضع الصيفي)
١٧	إيقاف التشغيل
٣	الاستخدام وفقاً للتعليمات
٢٢	التخلص من الجهاز
١١	التدفئة الأرضية
١١	التركيب
١٦، ١٣	أنابيب التوصيل
١٣	فحص وجود تسرب بالوحدة
١٣	ملء الوحدة
٢٢	ملاحظات هامة
٣	التسليم
١٦	التشغيل
١٦	التدفئة
١٦	الجهاز
١٥، ٣	التشغيل لأول مرة
٨	التعليمات
٢٢	التغليف
١٨	التهوية
١٤	التوصيل الكهربائي
١٤	الجهاز مع كابل توصيل وقابس
٢٤	فحص شبكة الأسلاك الكهربائية
٥	الحد الأدنى للمسافات
١٧	الحماية من التجمد
١٧	الحماية من التوقف المفاجئ
١٥	الحماية من رذاذ الماء
٣	الصيانة
١٣	الفوهة
١٦	الماء العسر
٣١	المصابير/الفيوزات
١٦	الوضع الصيفي

ب

٢٨	بروتوكول التشغيل لأول مرة
٢٦	بروتوكول الصيانة والمعاينة

ت

٢٠	تحويل نوع الغاز
١٢	تركيب الجهاز
١٦	تشغيل الجهاز
	تعليمات الأمان

٥	الأبعاد
٣٢	البيانات التقنية
٥	الحد الأدنى للمسافات
٤	لوح النوع الإضافية
٤	لوحة النوع
٤	محتويات التسليم
٤	نظرة عامة على النوع
٧	هيكل الجهاز
	مكان التنبيت
١١	درجة حرارة السطح
٢٢	ملاحظات هامة للتركيب
٨	ملحق غاز العادم
٨	ملحقات غاز العادم المصرح بها
	ن
	نظام توجيه غاز العادم
١١	في الماسورة
٤	نظرة عامة على النوع
٤	نوع الغاز
	ه
٧	هيكل الجهاز
	و
١٦	وحدة التحكم في التدفئة
	وظائف الخدمة
٢٢	استدعاء آخر عطل مخزن (وظيفة الخدمة ١,٦A)
١٨	الاختيار والضبط

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com