### سانات فنسة

قطر الأنبوب	الضغط الداخل	استهلاك الغاز	تصنيف الحرارة	النوع
100 مم	18 م بار	1,03 م³ /ساعة	10 كيلو وات	غاز طبيعي

# يرجى الانتباه

- يجب استخدام الجهاز دائماً طبقاً للتعليمات الواردة. يرجى الإطلاع على كتيب الإرشادات بعناية و حفظه في مكان أمن للرجوع إليه في المستقبل كمرجع.
  - يجب حفظ الجهازفمكان جيد التهوية.
- لا تَضِع أي ملابِس أو غيرها من الأشياء فوق الجهاز لأن ذلك قد يسبب حريقا أو على الأقل يؤثر سلباً على أداء أوامر تشغيل الجّهاز . ( الشكّل رقم 1)

  - لا تُركب الجهاز بالقُرب من الستائر و الكراسي و ماشابه (شكل رقم 2/3). الجهاز ليس آمن بما فيه الكفاية لاستخدامه من قبل الأطفال أو الأشخاص ذوي الإعاقة.
- تحذير: يجب على الجدران المجاورة و الأرضية أن تكون قادرة على تحمل درجات الحرارة العالية
- حوالي 80 مْ أثناء تشغيل الجهإز, يمكن لمس أجزاء التحكم فقط (مثل المقبض ، البيزو, انظر الشكل رقم 5). لمس جميع الأجّزاء الأخرى قدّ يسببُ لكُ الحروق،' بمافيذلك المدخنة.



- يمنع منعاً باتاً استعمال الجهاز إذا كان الزجاج مكسوراً. تأكد من فحص الجهاز مرة واحدة على الأقل كل أربعة شهور على يد أحد الفنيين المتخصصين.

ماذا لو كنت تستطيع ان تشم رائحة تسرب الغاز

قم بغلَّق الصمام على الفور إداكنت تعتقد أن هناكُ تسرب غِاز. قِم بإطفاء كافة اللمبات و غلق أنبوب التُغذُيةُ الرئيسِي و فتح النَّوافُذ لجعل الغاز يتدفق للخارج و أُخْيِراً الْأَتُصال بالفني المختصّ. لا تستُّخدم الجهازمطٍلقا ٍقبل أن يتم فحصه من قبل فني متخصص. يمنع منعاً باتاً استعمال عيدان الثقاب للكشف عن تسرب الغاز.

### تعليمات التركيب

لقد تم فحص كل من الجهاز و صمام الغاز من قبل الشركة المصنعة. و لذلك لا يمكن بأي حال من الأحوال إصلاح أو تغيير أو تعديل هذه الأجزاء. يجب أن يقوم بعملية تركيب الجهاز فني متخصص فقط. و لكن قبل التركيب, يجب التحقق من سمات المكان الخاصة بشبكة الغاز (مثل نوع الغاز و قوة الضغط) متوافقة و متناسبة مع إعدادات الشركة المصنعة للجهاز نفسه (انظر الوحة التصنيف الموجودة على خلفية الجهاز و أيضاً جدول "البيانات الفنية" الواردؤكتيب الإرشادات) يمنع منعاً باتاً استعمال الجهاز مع نوع غاز أو ضغط مخالف لما هو مشار إليهؤكتيب الاستعمال.

تركيب الجهاز

ضّع الجهازفي كان مناسب حيث يمكن للهواء الدوران بحرية حوله وكذلك القيام بعملية التسخين, لذلك ينصح بترك مسافة لا تقل عن 15 سم على الأقل بين الجهاز والجدار الخلفي. تجنب وضع الجهاز بالقرب من الحائط. يجب أن تكون الغرفة التي يتم فيها تركيب الجهاز جيدة التوية لحد ما. يجب ترك مساحة كافية حول الجهاز لعمل توصيلات الغاز و أيضاً لأغراض الصيانة.

يُعمل الجهاز على تفريغ الغرفة التي يتم فيها تركيبه من الهواء, و لذلك ينبغي استعماله فقط في غرفة جيدة التهوية مع وجود فتحة اتصال مستمرة نحو الخارج لا يقل قطرها عن 12 سم (وفكل الأحوال لا تقل هذه الفتحة عن 105 سم م², مع مراعاة اللوائح المحلية ذات الصلة). يجب غلق هذه الفتحة بشبكة كما يجب أن تكون بالقرب من الأرض.

توصيل المدخنة

قم بتوصيل الجهاز بأنبوب المدخنة باستخدام أية أنابيب معدنية مثل تلك التي تستخدم عادة في تجهيزات المداخن على أن تكون ذات قطر متناسق مع القطر المشار إليه في الجدول (راجع فقرة «بيانات فنية»). تحقق بعناية من شروط اللحام على المفاصل والتجهيزات. تجنب ترك مساحة أفقية و تحقق دائماً من إتاحة نسبة ميل تقارب %10 لأعلى. تثبيت مفاصل المرفق على الحد الأدنى, مع مراعاة القواعد المعمول بها. قم بفحص مدخنة الجهاز و أنبوب العادم (المدخنة) بشكل دوري مع التحقق من نظافة كل منها و خلوها تماماً من أية عوائق من أي نوع, حتى ولو كانت بشكل جزئي.

توصيل أنابيب الغاز

توصيل وحدة تحكم في تدفق الغاز إلى الجهاز. ينصح باستعمال أنابيب معدنية في وصيل الغاز. إذا لم يكن ذلك ممكنا، استخدام أنابيب مطاطية مزود بأشرطة مطابقة للوائح. قم بفحص مرونة الأنبوب و تاريخ انتهاء الصلاحية على القاعدة المنتظمة. في حالة تلف الأنبوب أو تاكله, احعل فني متخصص يقوم باستبداله بأنبوب جديد على أن يكون متوافق مع القواعد السارية المفعول.

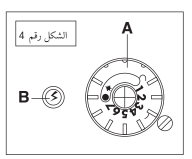
تأكدُ من أن الأنبوب المطّاطي الذي يربط الجهاز بنظام الغاز لا يتلامس مع أسطح الجهاز الساخنة, لأن الحرارة قد تتلف الأنبوب وبالتالي تتسبب في سرب الغاز.

إغلاق غير مطلوب

ربما يحدث أن يتوقف الجهاز من تلقاء نفسه. ربما يعود هذا إلى ضعف التهوية فيالغرفة و/أو التدفق الغير صحيح للعوادم في اتجاه أنبوب المدخنة وإذا حدث ذلك، تأكد من أن أنبوب المدخنة خالي تماماً من كافة العوائق على طول مساره و أن فتحات التهوية (انظر فصل «تركيب الجهاز») كذلك غير مسدودة. في حالة استمرار المشكلة, يرجى الاتصال بأحد مراكز خدمة العملاء أو فني التركيب لفحص ضغط التيار الهوائي داخل الأنبوب.

## إرشادات من أجل الاستعمال

## إضاءة وحدة الاشعال الأولى



افتح صنبور الغاز المثبت في الاتجاه العكسي للجهاز.

قم بتدوير المقبض "A" على الصمام (انظر الشكل رقم 5), بتحريك الحز الموجود على المقبض إلى الرمز 🕌

ادفع إلى أسفل المقبض"A" واضغط على مفتاح وحدة بيزو"B" بشكل تام مرتين أو ثلاثة حتى يتم إشعال وحدة الإشعال الأولى ) أنظر الشكل رقم 4).

استمرف الضعط على المقبض "A" لمدة حوالي عشرين

ثانية ثم حرره بعد ذلك.

كرر الإجراء المِذكور أعلاه إذا كانت وحدة الاشعال الأولى لا تبقى مشتعلة, و لكن انتظر لمدة 5 دقائق حتى يحرر الصمام نفسه من «التعشيقة» و هي الوضعية الآمنة.

لا تضغط على ذراع نقل السرعة أتَّناء أل 5 دقائق.

فيحالة عدم رجُّوع المقبض إلى نقطة البدء, اغلق صنبور غلق الغاز و اتصل بخدمة ما بعد البيع. لا

تشغل الجهّاز مع المقْبضُ "A" المضغوطُ عليه بشكلٌ اصطّناعي لأسفل. عندما تضيئ وحدة الإِشعال الإِولي لأول مرة، اضغط على المقبض "A" لفترة أطول و ذلك بهدف القضاء على آثار للهواء في الأنابيب.

### إضاءة وحدة الاشعال الرئيسيسة و التشغيل مع المنظم الحراري

لإضاءة وحدة الإشعال الرئيسية ، أدر المقبض "A" عكس اتجاه. عقارب الساعة. كقاعدة عامة. يحتاج الحز على المقبض إلى أن يكون مثبتا على رقم 5 لبلوغ درجة الحرارة المناسبة في البيئة المحيطة.

عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى الدرجة المطلوبة, سوف تنخفض شعلة وحدة الإشعال الرئيسية تلقائياً و تعود إلى أقصى اتساع عندما تنخفض درجة الحرارة المحيطة بنحو 2 درجة مئوية.

**يرجى ملاحظة:** سوف تعمل وحدة الإشعال الرئيسية فقط في حالة انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من الدرجة التي تم ضبطها سابقا. فيحالة أن درجة حرارة البيئة المحيطة في الغرفة مرتفعة و أن المقبض مثبت على الوَّضَعَيٰة المنخفضة, فإن وحدة الاشعال الرئيسيسة لن تبدأ في التشغيل.

#### كيفية إيقاف الجهاز

لإيقاف وحدة الاشعال الرئيسية فقط, أدر المقبض "A" في تجاه عقارب الساعة, بسحب الحز على المقبض إلى الرمز 💥 الخاص بالصمام.

تبقى فقط شعلةً وحدَّة الإشعال الأولي مضاءة. لإطفاء الجهازتماماً, أدر المقبض "A" و ثبته على وضعية "●" ثم أغلق وحدة تحكم تدفق الغاز إلى

ملاحظة رقم 1: شدة اللهب مرشحة للتراجع في وقت زيادة استهلاك الغاز من شبكة التوزيع, يرجع هذا الأمر ببساطة إلى عدم كفاية توزيع الغاز.

ملاحظة رقم 2: عند تشغيل الجهاز للول مرة واجعله يعمل بأقصى قوته لمدة ساعتين و ذلك بغرض التخلُصُ من الروائح الكريهة. تأكد من أن الغرفة التي تم تركيب الجهاز فيها جيدة التهوية أثناء هذه العملية. من الطبيعي جداً أن يصدر عن الجهاز أصوات فرقعة خفيفة عندما تقوم بتشغيله لأول مرة.

### تحديد الخلل

تحديد الخلل	تشغيل غير منتظم
فحص • توفر إمدادات الغاز إلى جهاز. • وحدة تدفق الغاز مفتوحة. • لا يوجد هواءفيالأنابيب. • عملية الإضاءة • في حالة استمرار المشكلة, مركز اتصل بأقرب خدمة العملاء	لن تضاء وحدة الاشعال الأولى
فحص • شعلة وحدة الإشعال الأولي تقوم بتسخين الثرموكابل • عملية الإضاءة • في حالة استمرار المشكلة, اتصل بأقرب مركز خدمة العملاء	ستنغلق وحدة الاشعال الرئيسيسة عندما تتوقف عن الضغط على المقبض.
<ul> <li>اترك مساحة أكبر حول موقد الغاز و ذلك بغرض تدوير الهواء بشكل أفضل.</li> <li>في حالة استمرار المشكلة, اتصل بأقرب مركز خدمة العملاء</li> </ul>	يقلل المنظم الحراري من اللهب إلى الحد الأدنى على الرغم من أنه لا يزال بارداً.
<ul> <li>انتظر للحصول على مزيد من الدفئ.</li> <li>افعل ما بوسعك للتخلص من تدفقات الهواء البارد على زر الجهاز الذي يعمل بدوره على الحفاظ على لمبة المنظم الحراري باردة للغاية.</li> <li>في حالة استمرار المشكلة, اتصل بأقرب مركز خدمة العملاء</li> </ul>	لا يعمل المنظم الحراري على تقليل اللهب إلى الحد الأدني

#### الصبانة

قَم بتَنظَيف الجهاز باستعمال قطعة قماش ناعمة و رطبة و لكن بعد إطفائه و تركه حتى يبرد تماماً. لا تستخدم مواد مذيبة أو مساحيق تنظيف كاشطة.

تحقق من عدم وجود أي عوائق نتيجة الأتربة فيالفتحات التي تسمح بمرور الهواء إلى الداخل و الخارج. نظف الجهاز مستعييناً بالمكنسة الكهربائية.

في حالة الرغبة فيعدم استعمال الجهاز لُمدة زمنية طويلة, فيكون من المستحسن فيتلك الحالة تغطية الجهاز و تخزينه في مكان نظيف و جاف.

اتصل ببائع التجزئة المعتمد إذا كنت تعاني من أي مشكلات فنية متعلقة بالصيانة. قبل البد فيتشغيل سخان الغاز لأول مرقفي الموسم البارد, تحقق أولاً من أن فتحة التهوية و المدخنة بطول مسارها خاليتين تماماً من أية عوائق أو إنسدادات. يجب إجراء الصيانة الفنية مرة واحدة كل سنتين أو ثلاث سنوات. اتصل ببائع التجزئة المعتمد إذا كان لديك أي شك أو ربية.