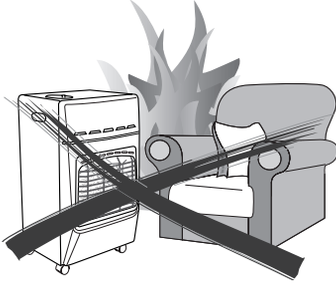


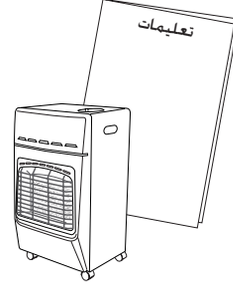
تحذيرات (احفظها في مكان آمن)

2



لا تضع المدفأة بالقرب من المفاعد أو الأئسجة.

1



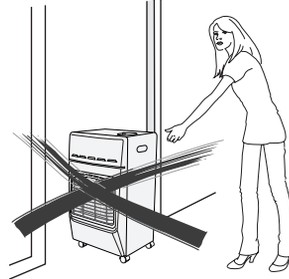
يجب دائما استخدام المدفأة بإتباع التعليمات الواردة مع العبوة لكل جهاز على حده. احفظ التعليمات في مكان آمن.

4



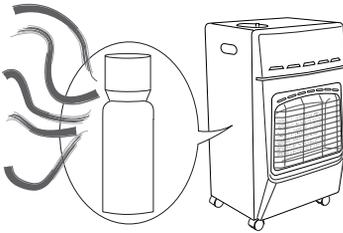
لا تضع ملابس أو مواد أخرى على المدفأة حيث أن وجود هذه الأشياء يمكن أن يؤثر سلبا على تشغيل الجهاز فضلا عن خطر الحريق.

3



لا تنقل المدفأة من غرفة واحدة إلى أخرى طالما هي قيد العمل. الصدمات والارتطام قد ينشط أداة السلامة

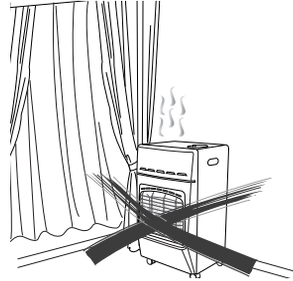
6



أي تسرب للغاز
يمكن التعرف عليه من خلال الرائحة

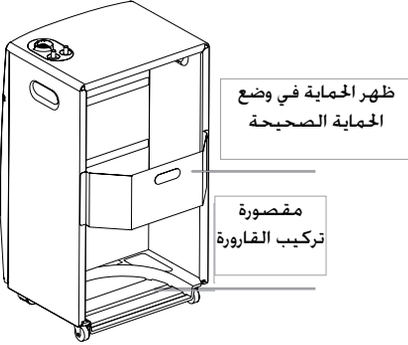
إذا كنت تشك في وجود تسرب للغاز أغلق صمام الغاز على القارورة، لا تفصل منظم الضغط. أطفئ جميع أنواع اللهب، راجع جميع التوصيلات، افتح الغاز ببطء ثم مرر الماء بالصابون أو بمنظف سائل على جميع التوصيلات، سوف يؤدي تسرب الغاز إلى تكوين فقاعات، إذا حُقق من وجود تسرب، أغلق الغاز واتصل بعاملين متخصصين، لا تستخدم المدفأة من جديد إذا لم يقم عامل متخصص بالكشف عليها.

5



لا تضع المدفأة على جدار أو بالقرب من الستائر، الخ. قم بتوجيه المدفأة دائما صوب منتصف الغرفة، توخى حرصا خاصا عندما تتواجد المدفأة على أسطح قد تتحرك بسهولة إذا ما ارتطم بها طفل أو كلب أو ما إلى ذلك.

على نحو صحيح في التجويف المحصص لها.



مقدمة

شكرا لاختيارك أحد منتجات دي لوجي De'Longhi. كرس بضع دقائق لقراءة تعليمات الاستخدام الحالية، هكذا تتجنب التعرض للخطر أو تلف الجهاز.

تحذيرات السلامة

- هذا الجهاز يتطلب أنبوب من المطاط بمنظم للضغط متوافق مع القواعد القانونية السارية. مع ضغط خروج يساوي 28 - 30 م بار؛ إذا لم يكن واردا قياسيا مع الجهاز فتوجه إلى مورد الغاز المحلي البائع المعتمد.
- هذا الجهاز يصدر منتجات الاحتراق في البيئة التي يستخدم فيها، ولهذا فإن من الممكن استخدام الجهاز فقط في الأماكن التي تتم تهويتها. الزودة بفتحتين دائمتين تفتحان على الخارج، قطر كل منها لا يقل عن 12 سم (أو في جميع الأحوال بأبعاد لا تقل عن 105 سم مربع، وفقا لمتطلبات القوانين المحلية السارية). يجب حماية الفتحات بواسطة شبكات حماية وتوضع واحدة بالقرب من الأرض والأخرى بالقرب من السقف.
- لا يجب استخدام هذا الجهاز في شقق الطوابق العليا، أو الطوابق تحت الأرض، والحمامات، وغرف النوم وفي غرف لا يقل حجمها عن 42 م مكعب (24 م مكعب في غرف المعيشة).
- تأكد من أن التثبيت قدم مراعاة القوانين السارية.
- لا تقم بتثبيت الجهاز في أماكن قد تحتوي على غاز أو بنزين أو كبريت أو بالقرب من مصادر حرارة.
- لا تستخدمه على متن السيارات أو العربات المنقولة أو الحميات.
- لا تسمح باستخدام الجهاز للأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم انخفاض في القدرات العقلية أو النفسية أو البدنية الحركية، أو انعدام الخبرة والمعرفة، ما لم تتم مراقبتهم بعناية وتعليمهم من قبل شخص مسئول عن سلامتهم. راقب الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- يجب التقيد بمسافات الحد الأدنى من الجدران المتاخمة: 20 سم من الجانبين، و150 سم من الجزء الأمامي.
- لا تستخدم المدفأة في الجبال العالية.
- استخدم هذا الجهاز فقط على أرضية مستوية.
- لا تستبدل قارورة الغاز في حالة وجود لهب حر.
- لا تستخدم نباتا أعواد الثقاب للتحقق من وجود تسرب.
- شبكة الحماية هدفها منع أخطار الحريق أو الإصابات الناشئة عن اللسع؛ لا شيء من أجزائها ينبغي إزالته نهائية، لا تضمن الحماية الكاملة للأطفال أو المرضى.
- تأكد من أن ظهر الحماية لقارورة الغاز مدرجة على نحو صحيح قبل إشعال المدفأة، لا تقم بتشغيل المدفأة دون ظهر الحماية.
- ليس مسموحا استخدام المدفأة مع قارورة ليست موضوعة

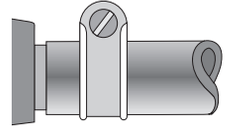
بيانات فنية

نوع	فئة	أدنى قدرة	أقصى قدرة	قدرة متوسطة (فقط في الموديلات الغير مزودة بترموستات)	ضغط الغاز
G30/G31	I3+	ك و 1.50 ج/سا 109	ك و 4.20 ج/سا 305	ك و 2.85 ج/سا 207	30 _ 28 م بار

هذه الأجهزة مهيأة للتشغيل بواسطة غاز البوتان / البروبان على ضغط اسمي 30-28 م بار. من أجل الإشعال الصحيح للغاز، من الضروري وجود كمية هواء تساوي 8,4 م مكعب/ساعة.

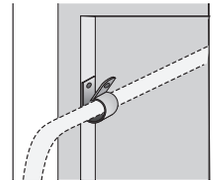
التركيب

منظم لضغط الأنابيب وأحزمة إحكام ربط الأنابيب
تأكد من أن الأنبوب المطاطي مدرج تمامًا في حامل المطاط ومثبت بصلابة بواسطة أحزمة تثبيت أنابيب (انظر الصورة A).



الصورة A

تأكد بانتظام من تاريخ نهاية الصلاحية وحالة أنبوب المطاط. إذا كان تالفًا أو منتهي الصلاحية، فاستبدله بواحد مطابق للقوانين السارية طولته 400 م. تأكد من أن الأنبوب قد دخل في الدعامة الخاصة به (انظر صورة B).



الصورة B

عند العمل على توصيل منظم الضغط بالأسطوانة. تجنب الانثناء أو الالتواء أو خنق الأنبوب المطاطي. استخدم فقط منظمات ضغط من 28 _ 30 م بار، مطابقة للقوانين السارية. لتوصيل المنظم بالأنبوبة راجع التعليمات المحددة لمنظم الضغط.

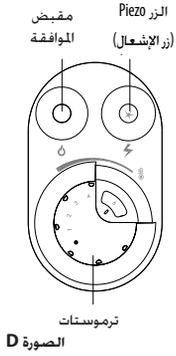
تركيب / استبدال القارورة

من الممكن تركيب قارورة 15 كجم بسعة قصوى (قطر أقصى 310 م. وأقصى طول 650 م). لا يجب أن يتم استبدال الأنبوبة في حالة وجود لهب. استخدم القارورة فقط وحصرياً في وضع عمودي.

للاستبدال. أغلق صمام اعتراض الغاز الموضوع فوق القارورة. انزع ظهر الحماية وأزل القارورة من المقصورة الموضوعه فيها. إذا تم استخدام منظم بتوصيل بواسطة البراغي، فك التوصيلة بين المنظم والقارورة وأنزع المنظم. فتنش بعناية عن حشوة منع التسرب وحقق من أنها في حالة جيدة. في حالة الشك استبدالها. قم بتوصيل القارورة الجديدة وأغلق بقوة توصيلة المنظم. افتح صمام القارورة وحقق من عدم وجود تسرب. أعد غلق الصمام وضع قارورة الغاز في المقصورة الخاصة بها ووصل الظهر.

تهوية أماكن الاستخدام

استخدم فقط وحصرياً غرف جيدة التهوية. في الغرف التي يتم فيها استخدام المدفأة يلزم توفير تهوية مناسبة. يؤمن هذا إزالة نواحي الاحتراق ويضمن تغيير الهواء. (انظر فصل "تحذيرات" من أجل التفاصيل).
- المدفأة مجهزة بأدوات سلامة تتدخل في بعض حالات إغطاب المنتج. في حالة الانطفاء العرضي للشعلة الدليل أو في حالة التهوية السيئة للغرفة، فإن أداة السلامة توقف تدفق الغاز وتطفئ المدفأة. في حالة تدخل أدوات السلامة. حقق من فتحات التهوية في المكان قبل الشروع في إعادة إشعالها.



- 3) في حالة انطفاء الشعلة بعد خربير الناibus. كرّر العملية المبينة في النقطة السابقة.
- 4) لف مقبض الترموستات على الوضع الأقصى 6 (أنظر الصورة D).
- 5) عندما تصل الغرفة إلى درجة الحرارة المرحة. لف الترموستات ببطء صوب وضع الحد الأدنى حتى تسمح عطقة أو حتى انطفاء الشعلتين الخارجيتين.

- المدفأة تشتعل أو تنطفئ بحيث تحافظ على درجة الحرارة المرغوبة.

إطفاء المدفأة

- لإطفاء الجهاز لف الترموستات على الوضع "●" ثم أغلق القارورة.



انتبه! فقط بإغلاق صنبور القارورة نحصل على انطفاء كامل للجهاز.
بعد خربير ناibus الموافقة عند نهاية فترة بدء التشغيل. لا بد أن يصعد الناibus ويعود إلى ارتفاعه الأصلي. إذا لم يحدث هذا. أغلق الغاز واستدعي مركز الدعم الفني. لا تقم بتاتا بتشغيل المدفأة والناibus مضغوط إلى الأسفل بالقوة.

الصيانة

انفض الغبار عن الجهاز بقطعة فماش ناعمة ومبللة فقط عندما يكون مطفأً وبارداً. لا تستخدم مذيبات أو منظفات كاشطية. إذا لم يستخدم الجهاز لفترة طويلة. قم بتغطيته وأعد وضعه في مكان جاف وخال من الأتربة. لأية مشكلة فنية أو مشكلة صيانة. توجه إلى بائعك المعتمد. الخدمة الفنية للصيانة يجب تنفيذها كل 3-2 سنة. لأي شك توجه إلى بائعك المعتمد الأقرب إليك.

الاستخدام

تعليمات التشغيل

(الموديل اليدوي. IR3010)

إشعال المدفأة

- 1) افتح صنبور قارورة الغاز.
- 2) بمقبض الضبط في وضعية ⚡. اضغطه إلى آخره لحوالي 10 ثوان.
- 3) استمر في الضغط على المقبض وفي الوقت نفسه اضغط الزر Piezo (زر الإشعال) 2-3 مرات حتى اشتعال الشعلة الدليل. عندما يتم إشعال الشعلة الدليل. استمر في الضغط إلى آخر المقبض لعشرين ثانية أخرى لتسمح للمزدوجة الحرارية بالسخونة. ثم حرره.
- 4) في حالة انطفاء الشعلة بعد خربير المقبض. كرّر العملية المبينة في النقطة السابقة.
- 5) لاختبار القوة المرغوبة. اضغط بخفة ولف المقبض حسب الإرشادات التالية:

- ⚡ (شعلة صغيرة) قدرة صغرى.

- ⚡ (شعلة وسطى) قدرة متوسطة.

- ⚡ (شعلة كبيرة) قدرة قصوى.

إطفاء المدفأة



انتبه! لإطفاء الشعلة أغلق صنبور القارورة. فقط بإغلاق صنبور القارورة نحصل على انطفاء كامل للجهاز. بعد خربير المقبض عند نهاية فترة بدء التشغيل. لا بد أن يعود المقبض إلى ارتفاعه المناسب. إذا لم يحدث هذا. أغلق الغاز واستدعي مركز الدعم الفني. لا تقم بتاتا بتشغيل المدفأة والمقبض مضغوط إلى الأسفل بالقوة.

تعليمات التشغيل

(موديل الترموستات IR3020)

إشعال المدفأة

- 1) اضغط على ناibus الموافقة ⚡ وواصل الضغط عليه لحوالي 10 ثوان.
- 2) واصل الضغط على ناibus الموافقة وفي الوقت نفسه اضغط على الزر Piezo (زر الإشعال) ⚡ مرتين أو ثلاث مرات لإشعال الشعلة.
- واللهب مشتعل. واصل الضغط على ناibus الموافقة لمدة 15 ثانية أخرى. ثم حرره.