

الوصف

- A المؤشر الضوئي
- B ترموستات
- C مؤشر الطاقة
- D جهاز ضبط الوقت
- E مؤشر جهاز ضبط الوقت
- F رأس المؤشر (في بعض الموديلات)
- G العجلات

الاستعمال

العجلات

قم بقلب الجهاز فوق قطعة قماش أو أي سطح ناعم غيره لتجنب إتلاف الطلاء.

افتح العجلات تمامًا عن طريق لفها نحو الخارج (شكل 1).

أعد وضع المدفأة في موضعها.

تنبيه

استخدم المدفأة مع الاحتفاظ بها دائمًا في وضع رأسي (العجلات في الأسفل، عناصر التحكم في الأعلى). أي وضع مختلف يمكن أن يخلق وضعًا خاطئًا!

التوصيل الكهربائي

- قبل توصيل قابس الجهاز بالمقبس الكهربائي، تحقق من أن قيم التيار الكهربائي المدونة على لوحة المواصفات التقنية وقدرة القابس والمقبس الكهربائي تتوافق جميعًا مع الحمل المستعمل.
- قم بتوصيل المدفأة بمقبس واحد فقط متصل بالأرض.
- يجب توصيل المدفأة بمقبس قدرة 230-240 فولت تيار متغير مع توصيل الأقطاب بشكل صحيح وتشغيلها بشكل مثالي. تجنب ملامسة مقبس التيار الذي يغذي المدفأة مع الملابس والبياضات والأثاث ومواد القابلة للاشتعال.

مكان وضع الجهاز

ضع المدفأة على الأرض أسفل النافذة الأبرد في الغرفة أو في أي مكان آخر تختاره. سوف تقلل المدفأة من تأثيرات التيارات الباردة. يُمنع منعًا باتًا وضع الجهاز مباشرةً تحت مقبس التيار الكهربائي الثابت. لا تستخدم الجهاز في غرفة تبلغ مساحتها أقل من 4 م².

التشغيل والاستعمال

- أدخل القابس في المقبس؛ قم بلف مؤشر الترموستات إلى أقصى موضع، وقر بتشغيل الجهاز باستخدام محدد الطاقة كما هو موضح أدناه:
- أدر مقبض مؤشر الطاقة (C) على وضع (B) من أجل الحفاظ على ضبط الساعة.
- قم بلف مفتاح مؤشر الطاقة إلى الوضع 1 المقابل للحد الأدنى من الطاقة (سوف يُضاء المؤشر الضوئي).
- قم بلف مفتاح مؤشر الطاقة إلى الوضع 2 المقابل للحد المتوسط من الطاقة (سوف يُضاء المؤشر الضوئي).
- قم بلف مفتاح مؤشر الطاقة إلى الوضع 3 المقابل للحد الأقصى من الطاقة (سوف يُضاء المؤشر الضوئي).



ملحوظة: وللاقتصاد في الاستخدام، بمجرد وصول الجهاز إلى درجة حرارة التشغيل، يمكن استخدام مستوى الطاقة الأدنى أو المتوسط (1 أو 2).

ضبط الترموستات

عندما تصل الغرفة إلى درجة الحرارة المطلوبة، قم بلف منظم الحرارة ببطء في اتجاه عقارب الساعة إلى الوضع المشار إليه بصوت "نقرة" أو أبعد من ذلك. هكذا يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها بشكل تلقائي بواسطة عمل المنظم الحراري. إذا كان موديل المدفأة الخاص بك يحتوي على ثلاثة مستويات للطاقة، في المواسم المتوسطة أو في الأيام التي لا يكون فيها الجو قاسي بشكل خاص، يمكنك اختيار الطاقة المنخفضة مما يؤدي إلى اقتصاد إضافي للاستهلاك.

وظيفة منع التجمد

عندما يكون الترموستات في الوضع * ومُحدد الطاقة على أقصى مستوى للطاقة، يحتفظ الجهاز بالبيئة عند درجة حرارة تبلغ حوالي 5 درجات مئوية، مما يمنع التجمد بحد أدنى من الطاقة.



ملحوظة: لإيقاف تشغيل الجهاز تمامًا، اضبط محدد الطاقة على "0".

جهاز ضبط الوقت 24 ساعة

يجب ضبط المؤقت، مثل جميع الساعات، على الوقت الصحيح. على سبيل المثال، إذا كانت الساعة 9:30 صباحًا، فأدر جهاز ضبط الوقت في اتجاه عقارب الساعة (باتباع اتجاه السهم) حتى يتطابق وقت الساعة 9:30 مع الفهرس المرجعي ▲.

هام: لا تفر بلف بكرة جهاز ضبط الوقت في عكس اتجاه عقارب الساعة. جهاز ضبط الوقت هو في الواقع ساعة كهربائية، ويعمل فقط إذا كان متصلًا بمنفذ الطاقة.

يتكون جهاز ضبط الوقت من 96 ثلثة، كل ثلثة تقابل فترة من الوقت تبلغ 15 دقيقة. من الممكن برمجة الجهاز لتشغيله أو إيقاف تشغيله في مواعيد محددة مسبقًا. بجهاز ضبط الوقت يتم تقريب البرمجة في غضون 15 دقيقة، ويمكنك برمجة ما يصل إلى 48 دورة (كل دورة تتكون من مرحلة تشغيل وإيقاف) خلال 24 ساعة. يمكن دفع أو سحب التلمات باستخدام أصابع اليد. عندما يتم دفع الثلثة باتجاه مركز جهاز ضبط الوقت، تبقى المدفأة قيد التشغيل خلال تلك الـ 15 دقيقة. إذا تم سحب الثلثة إلى الخارج، لا تعمل المدفأة أثناء هذه الفترة.

وظيفة جهاز ضبط الوقت

- أ) وصل القابس بمقبس التيار الكهربائي.
- ب) قم بلف بكرة المؤقت في اتجاه عقارب الساعة لضبط الساعة الحالية. ج) قم بدفع التلمات المتعلقة بالفترة التي ترغب إيقاف تشغيل المدفأة فيها إلى الخارج.
- د) قم بلف مؤشر الطاقة في الوضع المرغوب (1-2-3 أو C).
- هـ) وبمجرد ضبط التلمات لفرات التدفئة المرغوبة، سيتم تشغيل المدفأة وإيقافها وفقًا للإعداد.

(F) لإيقاف تشغيل الجهاز، قم بلف مؤشر الطاقة (C) على وضع "0".
في هذا الوضع لن يتم الاحتفاظ بالساعة التي تم ضبطها. بينما إذا أردت الحفاظ على الساعة المضبوطة، ضع مؤشر الطاقة (C) على الوضع .

جهاز ضبط الوقت مع المؤشر في وضع 0

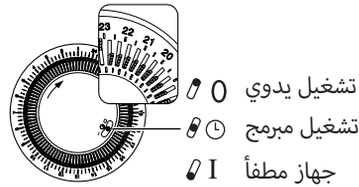
التشغيل	مؤشر اختيار الطاقة (C)	مؤشر العداد (F)
<ul style="list-style-type: none"> • الجهاز مطفأ. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	0	0
<ul style="list-style-type: none"> • الجهاز مطفأ. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 		
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة غير نشطة. • المنتج لا ينشط الحد الأدنى من الطاقة. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	1	
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة غير نشطة. • المنتج لا ينشط الحد المتوسط من الطاقة. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	2	
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة غير نشطة. • المنتج لا ينشط الحد الأقصى من الطاقة. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	3	

جهاز ضبط الوقت بدون مؤشر

التشغيل	مؤشر اختيار الطاقة (C)
<ul style="list-style-type: none"> • الجهاز مطفأ. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	0
<ul style="list-style-type: none"> • الجهاز مطفأ. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة الدنيا. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	1
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة المتوسطة. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	2
<ul style="list-style-type: none"> • البرمجة نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة القصوى. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة. 	3

الاستغناء عن جهاز ضبط الوقت (فقط في بعض الموديلات المزودة بمؤشر)

إذا كنت ترغب في استبعاد برمجة جهاز ضبط الوقت قم بتوجيه المؤشر (F) على وضع. وللعودة للتشغيل المبرمج وجه المؤشر (F) على الوضع .



I جهاز ضبط الوقت مع المؤشر في وضع I

مؤشر العداد (F)	مؤشر اختيار الطاقة (C)	التشغيل
I	0	• الجهاز مطفأ. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
		• الجهاز مطفأ. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	1	• البرمجة غير نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة الصغرى بصفة مستمرة. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	2	• البرمجة غير نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة المتوسطة بصفة مستمرة. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	3	• البرمجة غير نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة القصوى بصفة مستمرة. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.

⌚ جهاز ضبط الوقت مع المؤشر في وضع ⌚

مؤشر العداد (F)	مؤشر اختيار الطاقة (C)	التشغيل
⌚	0	• الجهاز مطفأ. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
		• الجهاز مطفأ. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	1	• البرمجة نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة الدنيا. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	2	• البرمجة نشطة. • المنتج يعمل مع الحد المتوسط من الطاقة. • لا يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.
	3	• البرمجة نشطة. • يعمل المنتج على الطاقة القصوى. • يتم الحفاظ على الساعة المضبوطة.

جهاز السلامة

يقوم جهاز السلامة بإيقاف تشغيل المدفأة في حالة ارتفاع درجة الحرارة. لإعادة تشغيل المدفأة، قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة إليك.

الصيانة والدعم التقني

قبل إجراء أي عملية أفضل القابس من مقبس التيار الكهربائي، واترك المدفأة لتبرد. أزل الأثرية من على المدفأة بواسطة قطعة قماش ناعمة ورطبة دون استخدام منظفات أو مواد كاشطة. في حالة عدم استخدام المدفأة لفترة زمنية معينة، قم بلف الكابل حول الدعامة الخاصة به وقرم بتخزين الجهاز في مكان جاف. تم تصنيع هذا الجهاز بشكل يسمح له أن يُعمر لسنوات عديدة دون مشاكل. في حالة سوء التشغيل أو الشك، لا تحاول إصلاح المدفأة بمفردك: يوجد خطر التسبب في حرائق أو الإصابة بصعق كهربائي. اتصل بمركز الدعم التقني الأقرب لك (انظر قائمة مراكز الدعم).

بيانات تقنية

جهد التغذية الكهربائية انظر لوحة المواصفات التقنية
الطاقة المستهلكة

المُشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترح
الجهاز لا يعمل	تحقق من أنك قمت بإدخال القابس وأن المقبس الكهربائي نشط. تحقق من وجود أية عوائق محتملة. قد تكون درجة الحرارة التي تم تعيينها منخفضة للغاية.	قم بإدخال القابس بمقبس التيار الكهربائي. قم بإزالة أي عوائق، واترك الجهاز ليبرد. إذا لم يعمل الجهاز، فاتصل بأقرب مركز خدمة De'Longhi. قم بتعيين درجة حرارة أعلى.