

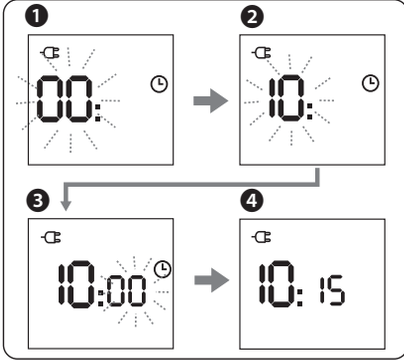
الوصف

- A زر "التشغيل/ حالة الاستعداد" ON/STAND-BY
 B زر المؤقت
 C زر التحديد/واجهة التحكم
 D الشاشة
 E العجلة
 F حامل الكابل

ضبط الوقت
 عند استخدام الرادياتير لأول مرة، أو بعد فصله لفترة طويلة، ستحتاج إلى ضبط الوقت الحالي:

1. أدخل القابس في مقبس التيار. ستعرض الشاشة 00 وأمضًا.
2. قمر بتدوير مفتاح الاختيار لضبط الوقت الحالي.
3. بمجرد ضبط الوقت الصحيح، اضغط على مفتاح الاختيار: ستومض أرقام الدقائق.
4. أدر مفتاح الاختيار لضبط الدقائق، ثم اضغط عليه للتأكيد.

مثال على الشاشة:

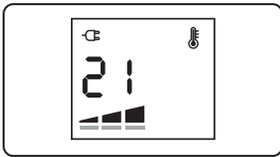


تغيير الوقت

إذا كان من الضروري إعادة ضبط الوقت، فاضغط على مفتاح الاختيار في الوضع اليدوي لمدة 5 ثوانٍ، ثم تابع كما هو موضح أعلاه. بعد ضبط الساعة، ستعود الوحدة إلى وضع التشغيل اليدوي.

وضع التشغيل اليدوي

قمر بتشغيل الجهاز بالضغط على الزر (L).
 ستبدأ الوحدة في العمل يدويًا بالإعدادات الافتراضية التالية:



إعداد درجة الحرارة

لتغيير درجة الحرارة، أدر مفتاح الاختيار باتجاه عقارب الساعة لزيادتها وعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليلها.
 إعدادات درجة الحرارة المتاحة هي 5 درجات مئوية و10 درجات مئوية إلى 28 درجة مئوية. يعمل الإعداد عند 5 درجات مئوية على تنشيط وظيفة منع التجمد. (انظر وظيفة منع التجمد في الصفحة 6).

الرموز الظاهرة على شاشة الوحدة

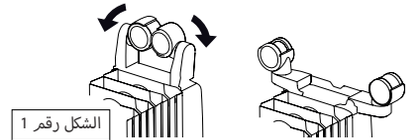
🔒	قفل المفاتيح
🔌	فلطية الإمداد
88.88	درجة الحرارة/الساعة
🔋	مستويات الطاقة المختارة
🔋	مستويات طاقة التشغيل
❄️	رمز منع التجمد
🕒	وظيفة المؤقت
1	مؤشر درجة الحرارة (أخضر) (T1)
2	مؤشر درجة الحرارة (أحمر) (T2)

الاستخدام الأول

نظام "Easy wheel"

اقبل الرادياتير رأسًا على عقب على سجادة أو سطح ناعم آخر لتجنب إتلاف الطلاء.

افتح العجلات تمامًا عن طريق لفها نحو الخارج (شكل 1). أعد الرادياتير إلى الوضع الرأسي.



الموقع

يُمنع نصبًا بأعلى وضع الجهاز مباشرةً تحت مقبس التيار الكهربائي. لا تستخدم الجهاز في غرف مساحتها أقل من 4 م².

التوصيل الكهربائي

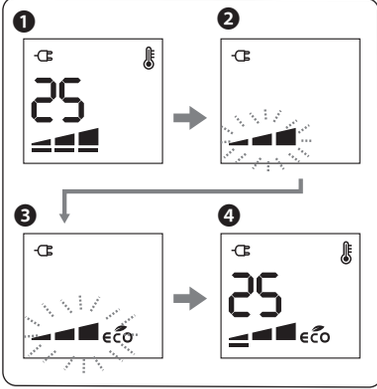
قبل توصيل الجهاز بمأخذ التيار الكهربائي، تحقق من أن جهد التيار الكهربائي هو نفسه كما هو موضح على لوحة البيانات الفنية للجهاز وأن حجم خط تزويد الطاقة مناسب للحمل المطلوب. بمجرد الاتصال، سيعرض الجهاز الرمز 🔌 باللون الأحمر.

مستويات الطاقة المختارة ومستويات طاقة التشغيل

هناك 3 مستويات للطاقة (min/med/max) (أدنى/متوسط/أعلى) ووضع ECO.



مثال على الشاشة:

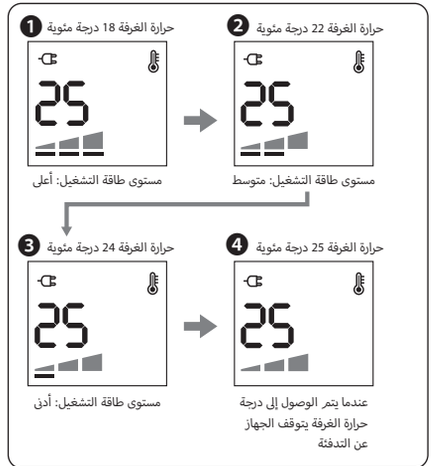


بناءً على مستوى الطاقة المضبوط، قد يكون مستوى طاقة التشغيل أقل من أو يساوي مستوى الطاقة المحدد. يشار إلى طاقة التسخين التشغيلية على شاشة الوحدة عن طريق الأشرطة الرفيعة الموجودة تحت مؤشرات الطاقة المختارة.



- إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل بكثير من درجة الحرارة المحددة، سيبدأ الجهاز في تسخين الغرفة محاولاً إيصال درجة الحرارة إلى المستوى المحدد في أقصر وقت ممكن.
- إذا كانت درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة المحددة، فسيقوم الجهاز بتسخين الغرفة باستخدام طاقة تسخين أقل من مستوى الطاقة المحدد.
- عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة، تتوقف الوحدة عن التسخين. مثال: يبدأ التشغيل عند درجة حرارة محيطية تبلغ 18 درجة مئوية، وتكون درجة الحرارة المحددة 25 درجة مئوية ومستوى الطاقة المحدد هو الحد الأقصى.

مثال على الشاشة:



إعداد مستوى الطاقة

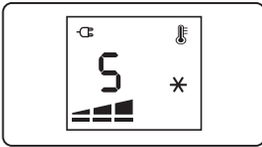
1. اضغط على مفتاح الاختيار مرتين أثناء التسخين.
2. يومض مستوى الطاقة.
3. اختر أحد مستويات الطاقة المتاحة عن طريق تدوير مفتاح الاختيار.
4. اضغط على مفتاح الاختيار مرة واحدة للتأكيد.

وضعية Eco

عند تنشيط الوضع الاقتصادي "Eco"، تقوم الوحدة تلقائياً بتحديد مستوى طاقة التشغيل الأكثر ملاءمة، من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى، والتحقق من درجة الحرارة المضبوطة من أجل الحصول على توفير للطاقة وفي نفس الوقت ضمان الراحة المثلى.

وظيفة منع التجمد

هذه الميزة مفيدة لمنع التجمد. لتنشيطها، في وضع التشغيل اليدوي، عند ضبط درجة الحرارة على 10 درجات مئوية، أدر مفتاح الاختيار عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتم عرض القيمة 5، ويظهر الرمز *.



لا يمكن ضبط طاقة التشغيل في وضع التشغيل هذا. يُضبط الجهاز تلقائياً على أقصى مستوى للطاقة. من خلال تدوير مفتاح الاختيار في اتجاه عقارب الساعة، تتم استعادة إعداد الطاقة قبل تنشيط وظيفة منع التجمد.

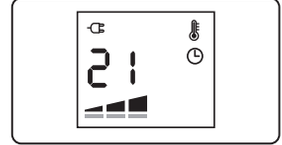
T1 مؤشر أخضر	Min (أدنى) 10°C	Default (افتراضي) 21°C	Max (أعلى) 28°C
	Default (افتراضي) إيقاف	Anti-frost (منع التجمد) 5°C	Min (أدنى) 10°C
T2 مؤشر أحمر			Max (أعلى) T1 من أقل

التشغيل بالتوقيت (بالمؤقت)

في وضع التشغيل بالمؤقت، تعمل الوحدة وفقاً لجدول يومي محدد مسبقاً يمكن تعديله وفقاً لاحتياجاتك.

قم بتشغيل الوحدة بالضغط على المفتاح (I) ثم اضغط على المفتاح (L) لتنشيط وضع التشغيل بالمؤقت.

يظهر الرمز (L) على الشاشة مع درجة الحرارة المعينة مسبقاً ومستوى الطاقة المعين للفواصل الزمنية الحالي.

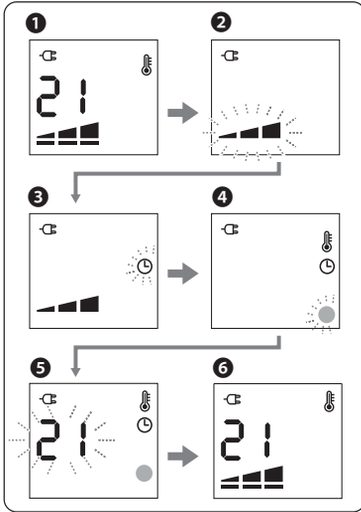


برنامج المؤقت اليومي

يتكون برنامج المؤقت اليومي من مخطط زمني مدته 24 ساعة يمكن تقسيمه إلى 96 فاصلاً زمنياً كل 15 دقيقة، من الممكن ربط أحد إعدادي درجة حرارة المؤقت لكل فاصل زمني، T1 أو T2. يمكن تغيير الفواصل الزمنية ودرجات الحرارة T1 وT2 وفقاً لاحتياجاتك.

1. اضغط على مفتاح الاختيار.
2. يوضع مستوى الطاقة.
3. أدر مفتاح الاختيار حتى يوضع رمز الوقت ثم اضغط على مفتاح الاختيار.
4. يظهر مؤشر أخضر وامض على الشاشة. قم بتدوير مفتاح الاختيار للاختيار بين المؤشر الأخضر (T1) والمؤشر الأحمر (T2) ثم اضغط للتأكيد.
5. توضع أرقام درجة الحرارة. قم بتدوير مفتاح الاختيار لضبط درجة الحرارة وفقاً لاحتياجاتك، واضغط عليه للتأكيد.
6. تخرج الوحدة من القائمة، وتعرض الشاشة إعدادات التشغيل اليدوي.

مثال على الشاشة:

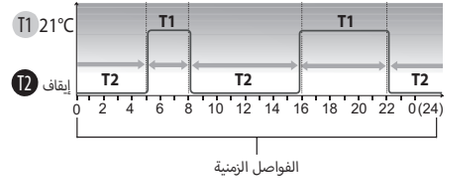


ضبط برنامج المؤقت اليومي مسبقاً

البرنامج اليومي الافتراضي هو:

T1 = 21 درجة مئوية

T2 = 1 التسخين متوقف



كيفية تغيير درجات الحرارة اليومية للمؤقت

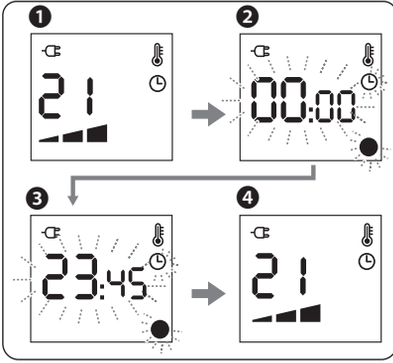
يمكنك تغيير إعدادات درجة الحرارة لـ T1 وT2 وفقاً لاحتياجاتك. يرتبط T1 بالمؤشر الأخضر (I) ويمكن ضبطه عند أي درجة حرارة تتراوح بين 10 و28 درجة مئوية؛ يرتبط T2 بالمؤشر الأحمر (I) ويمكن ضبطه على منع التجمد عند 5 درجات مئوية أو أي درجة حرارة بين 10 درجات مئوية ودرجة حرارة أقل من T1.

ملاحظة: نفذ الخطوات الـ 6 السابقة لتعيين درجة حرارة المؤقت اليومية الأخرى التي لم يتم تعيينها مسبقاً.

كيفية تغيير برمجة المؤقت اليومية

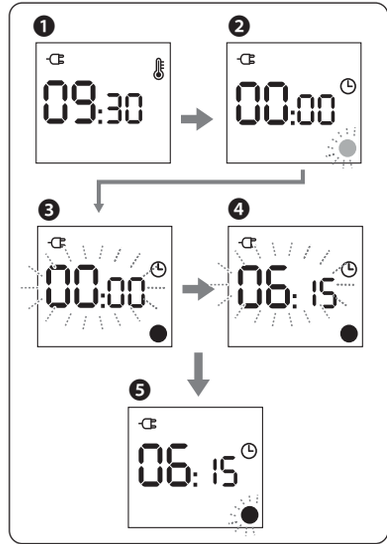
1. لتغيير البرمجة اليومية المضبوطة مسبقاً للمؤقت، يجب وضع الوحدة في وضع الاستعداد.
- اضغط على زر المؤقت لمدة 5 ثوانٍ تقريباً.

مثال على الشاشة:



2. تصدر الوحدة إشارة صوتية، وتعرض الشاشة 00:00 ورمز المؤشر الأخضر الوامض.
- أدر مفتاح الاختيار لاختيار درجة الحرارة T1 = المؤشر الأخضر أو T2 = المؤشر الأحمر الذي تريده في الغرفة الساعة على 00:00، ثم اضغط على مفتاح الاختيار للتأكيد.
3. تبدأ أرقام الساعات في الوميض للسماح لك بتعيين الفاصل الزمني.
4. أدر مفتاح الاختيار في اتجاه عقارب الساعة حتى تصل إلى الوقت المطلوب لهذا الفاصل الزمني.
- يمكنك اختيار أي فاصل زمني بالدقائق.
5. اضغط على مفتاح الاختيار لتأكيد نهاية الفاصل الزمني: يبدأ مؤشر درجة الحرارة في الوميض للسماح للمستخدم بتعيين الفاصل الزمني التالي. لإكمال برمجة المؤقت اليومية، قم بتعيين الفواصل الزمنية المطلوبة في 24 ساعة، حتى الساعة 23:45، باتباع الإجراء الموضح في النقاط من 3 إلى 5.

مثال على الشاشة:



كيفية عرض البرنامج اليومي

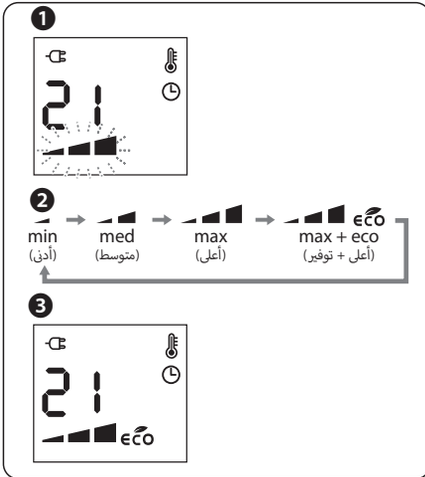
- قد تحتاج إلى التحقق من إعدادات برنامج المؤقت اليومي.
1. من وضع التشغيل بالمؤقت، اضغط على زر المؤقت تقريبًا لمدة 5 ثوانٍ.
 2. تعرض الشاشة 00:00، ومؤشر درجة الحرارة (T1 = أخضر أو T2 = أحمر) ووميض رمز الوقت.
 3. أدر مفتاح الاختيار في اتجاه عقارب الساعة لعرض برنامج المؤقت اليومي من 00:00 إلى 23:45.
 4. اضغط على مفتاح الاختيار للخروج.

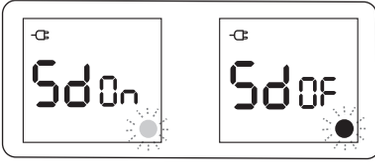
إعداد مستوى الطاقة في وضع التشغيل بالمؤقت

في وضع التشغيل بالمؤقت، تعمل الوحدة افتراضيًا عند أقصى مستوى للطاقة. يمكن تغيير مستوى الطاقة على النحو التالي:

1. في وضع التشغيل بالمؤقت، اضغط على مفتاح التحكم: يوميض رمز مستوى الطاقة.
2. قم بتدوير مفتاح اختيار المستوى بين **min / med / max / max + eco**
3. اضغط على مفتاح الاختيار للتأكيد.

مثال على الشاشة:





ملاحظة هامة: إذا تمت مقاطعة إجراء تغيير أو مراقبة إعدادات الوحدة، ولم يتم الضغط على أي زر لمدة دقيقتين، فلن يتم حفظ الإعدادات المعروضة على الشاشة، وسيعود الجهاز إلى الإعدادات المعروضة مسبقاً.

الوظائف الإضافية

قفل المفاتيح

لمنع التنشيط العرضي للمفاتيح، يمكن قفلها. لتنشيط هذه الوظيفة، اضغط على زر المؤقت ومفتاح الاختيار في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ على الأقل. يظهر على الشاشة رمز **!** ويصدر الجهاز إشارة صوتية مزدوجة.

عند تشغيل الجهاز وقفل المفاتيح نشط:

- يتم قفل الأزرار ومفتاح الاختيار
- بالضغط على زر ON/STAND-BY مرة واحدة، يتم تشغيل الوحدة في وضع الاستعداد، وتظل في وضع الاستعداد حتى إذا ضغطت على زر التشغيل/STAND-BY مرة أخرى.
- لإعادة تشغيل الجهاز، سيكون من الضروري إلغاء تنشيط قفل المفاتيح.

عندما يكون الجهاز مطفأً، ينشط قفل المفاتيح:

- يتم قفل جميع الأزرار ومفتاح الاختيار
- لا يمكن تشغيل الجهاز
- لتعطيل الوظيفة، اضغط على زر المؤقت ومفتاح الاختيار في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.

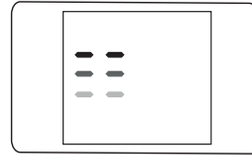
ضبط سطوع الشاشة

بعد بضع ثوانٍ من عدم النشاط، ينخفض سطوع الشاشة تلقائياً.

أثناء عدم النشاط، يمكن ضبط السطوع حسب الرغبة عن طريق الاختيار من بين 3 مستويات متاحة.

عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، سيؤدي الضغط على مفتاح الاختيار لمدة 5 ثوانٍ إلى عرض مستوى السطوع الحالي.

أدر مفتاح الاختيار حتى يتم الوصول إلى السطوع المطلوب، ثم اضغط على مفتاح الاختيار للتأكيد.



تنغيل/تعطيل الإشارة الصوتية

عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، سيؤدي الضغط على مفتاح الاختيار لمدة 5 ثوانٍ إلى عرض مستوى السطوع الحالي: اضغط على زر المؤقت

وقم بتشغيل مفتاح الاختيار لتغيير حالة الجرس من تشغيل (أ أخضر)

إلى إيقاف (أ أحمر) والعكس صحيح

اضغط على مفتاح الاختيار للتأكيد.



ملاحظة: فقط للزر ON/STAND-BY، تظل الإشارة الصوتية نشطة.

الذاكرة

عند استعادة الطاقة بعد انقطاعها، سيستأنف الجهاز العمل في وضع الاستعداد. عندما يتم تشغيل الوحدة مرة أخرى بالضغط على زر التشغيل/الاستعداد، ستكون ظروف التشغيل هي نفسها التي تم ضبطها مسبقاً في وضع التشغيل اليومي.

الإشارات

يحتوي الجهاز على نظام تشخيص يشير إلى أي حالات شاذة. في حالة حدوث مشكلات، تظهر رسالة خطأ على الشاشة مع مؤشر مربع أحمر:

- **PF 1** (خطأ في المسبار 1) + إشارة صوتية
عطل في مسبار درجة الحرارة المحيطة. اتصل بمركز خدمة De'Longhi.
- **PF 2** (خطأ في المسبار 2) + إشارة صوتية
عطل في مسبار السلامة الداخلي . اتصل بمركز خدمة De'Longhi.

HE (درجة حرارة عالية)
عندما تكون درجة الحرارة داخل الجهاز مرتفعة جداً، ينطلق عنصر

التسخين تلقائياً. تعرض الشاشة **HE** دورياً (لمدة ثانيتين). للبقاء على سبب التنبيه، تحقق من أن الجهاز غير مغط.

EOS (جهاز الحماية ضد الانقلاب): توقف أداة السلامة المضادة للانقلاب التشغيل في حالة انقلاب الجهاز أو في حال وضعه بشكل غير مناسب، الأمر الذي يؤثر قطعاً على سلامته.

يصدر الجهاز إشارة صوتية، ويعرض tos على الشاشة.
بعد إعادة الجهاز في وضع رأسي، يحتاج إلى بضع ثوانٍ قبل استئناف التشغيل في وضع الاستعداد.

الصيانة

افصل القابس من المقبس، واترك الجهاز يبرد. قم بتنظيف الرادياتير بقطعة قماش ناعمة ورطبة، ولا تستخدم المنظفات أو المواد الكاشطة.

إذا كنت لن تستخدم الرادياتير لبعض الوقت، فلف سلك الطاقة فوق حامل الكابل، وقم بتخزين الجهاز في مكان جاف. تم تصميم الجهاز ليعمل بدون مشكلات لسنوات عديدة. في حالة حدوث عطل، لا تحاول إصلاح الرادياتير بنفسك مما قد يؤدي في خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بمركز خدمة De'Longhi (انظر قائمة مراكز خدمة De'Longhi المرفقة).

الخصائص الفنية

انظر لوحة البيانات

مصدر التيار

الطاقة المستهلكة

المشكلة	السبب	العلاج
الشاشة لا تعمل	تأكد من أن الجهاز متصل بشكل صحيح وأن مقبس التيار الكهربائي يعمل. ربما قام جهاز الأمان بإيقاف تشغيل الجهاز	قم بتوصيل القابس في مقبس التيار أزل الانسداد واترك الجهاز ليبرد. إذا استمر الجهاز في عدم التشغيل، فاتصل بمركز خدمة De'Longhi
الجهاز لا يسخن	قد تكون درجة الحرارة المختارة منخفضة جداً.	قم بتعيين درجة حرارة أعلى
الشاشة تعرض: 1 PF + إيقاف الوحدة (خطأ في المسبار 1)	يشير إلى عطل مستشعر درجة حرارة الغرفة	اتصل بمركز خدمة De'Longhi
الشاشة تعرض: 2 PF + إيقاف الوحدة (خطأ في المسبار 2)	يشير إلى أن مستشعر الحماية الداخلية للجهاز به عطب	اتصل بمركز خدمة De'Longhi
الشاشة تعرض: Ht (درجة حرارة عالية)	وصلت الوحدة إلى درجة حرارة داخلية عالية جداً	تأكد من أن الوحدة غير مغطاة، واترك الجهاز يبرد. عندما تنخفض درجة الحرارة الداخلية للجهاز، يتوقف التنبيه. إذا لم يعمل الجهاز، فاتصل بمركز خدمة De'Longhi
تعرض الشاشة: E5 tos ويتم إيقاف تشغيل الوحدة	لقد تعرثر مفتاح منظومة منع الانقلاب	تأكد من أن الجهاز قد تم وضعه بشكل رأسي فوق سطح العمل. إذا لم يعمل الجهاز، فاتصل بمركز خدمة De'Longhi