

LèPRESSO



LePresso

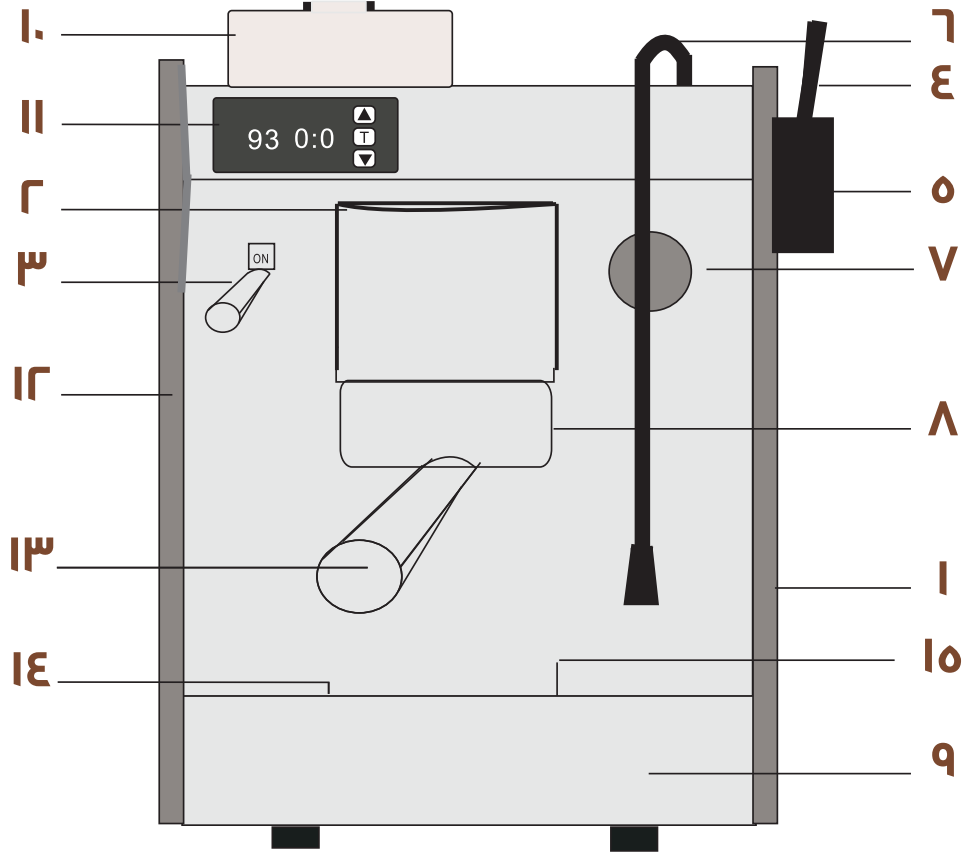
ماكينة قهوة تجارية ESPRESSO ECCELLENZA
مزودة بمستشعر حركة

SKU: LPCFFCCM0090

٢	نظرة عامة على المنتج
٣	المواصفات
٣	تحذيرات الاستخدام المهمة
٤	وصف مستشعر الحركة
٤	تعليمات مستشعر الحركة
٤	ضبط درجة حرارة الغلاية
٥	وظيفة النقع المسبق
٥	احتياطات السلامة
٦	سلامة التوصيلات الكهربائية
٦	احتياطات النقل والتركيب
٧	تعليمات الاستخدام
٧	١. التحضير
٧	٢. التشغيل التلقائي
٧	٣. تحضير الإسبريسو
٨	٤. إنتاج الماء الساخن
٨	٥. إنتاج البخار
٨	تنظيف آلة القهوة
٩	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٠	دليل الإصلاح
١٢	المخطط الكهربائي
١٢	التخلص من النفايات
١٣	الضمان
١٣	اتصل بنا

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

نظرة عامة على المنتج



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ٩. مشروب التخمير | ١. زر التشغيل |
| ١٠. صينية التنقيط | ٢. رأس التخمير |
| ١١. خزان المياه | ٣. زر القهوة |
| ١٢. شاشة رقمية | ٤. قضيب سحب البخار |
| ١٣. لوحة جانبية | ٥. مقبض البخار |
| ١٤. مقبض | ٦. أنبوب البخار |
| ١٥. شبكة صينية المياه | ٧. مقياس الضغط |
| ١٦. منفذ تخفيف الضغط | ٨. أداة تخمير القهوة |

الطرز	LPCFFCCM0090
الجهد المقدر	٢٢٠-٢٤٠ فولت
التردد المقدر	٥٠ هرتز
الطاقة المقدر	٢٧٥ واط (غلاية مزدوجة)
نوع المضخة	مضخة اهتزازية
سعة خزان المياه	٣ لترات
رأس التخمير	رأس تخمير مدمج
ضغوط المضخة	٩,٥ إلى ١٠ بار
سلك الطاقة	قابس بريطاني ثلاثي الأطراف
حجم المنتج	٤٣٠ x ٣١٠ x ٤٢٠ مم
وزن المنتج	٢٢ كجم

تحذيرات الاستخدام المهمة

١. عند استلامك للآلة، املاً خزان الماء بالماء.
٢. شغل الطاقة فوراً واضغط على زر القهوة لملء الغلاية بالماء حتى يبدأ الماء بالتدفق من رأس التخمير. سيمنع هذا الغلاية من الجفاف أو تفعيل الحماية من الحرارة الزائدة.
٣. من الضروري أيضاً إضافة الماء إلى وحدة البخار. اسحب ذراع البخار للأمام حتى ترش فوهة البخار الماء.
٤. بعد الاستخدام العادي، لا حاجة لمزيد من الري.
٥. أثناء تحضير الآلة للقهوة، إذا لم يخرج أي قهوة بعد الطحن لأكثر من ١٠ ثوانٍ، فأوقف زر القهوة فوراً.
٦. قد يؤدي عدم إيقاف زر القهوة في الوقت المناسب إلى تلف مضخة الماء.
٧. يشير مقياس الضغط إلى قوام القهوة المطحونة. إذا لم يكن هناك ضغط، فاضبط درجة الطحن وفقاً لذلك.

وصف مستشعر الحركة

المستشعر الأيسر



المستشعر الأيمن

تعليمات مستشعر الحركة

١. اضغط مع الاستمرار على زر "T" لمدة ٣ ثوانٍ. استخدم أزرار (▲ ▼) لتخصيص وقت الاستخراج، ثم اضغط على زر "T" مرة أخرى للتأكيد. لبدء الاستخراج، مرر راحة يدك من اليسار إلى اليمين. سيتوقف الاستخراج تلقائيًا عند الوصول إلى الوقت المحدد. لإجراء إيقاف طارئ وإنهاء الاستخراج، مرر راحة يدك من اليمين إلى اليسار.
٢. لإلغاء تنشيط مستشعر الحركة: اضغط مع الاستمرار على زر "T" لمدة ٣ ثوانٍ، واضبط الوقت على ، باستخدام أزرار (▲ ▼) ثم اضغط على زر "T" مرة أخرى للتأكيد. سيؤدي هذا إلى إلغاء تنشيط النظام.

ضبط درجة حرارة الغلاية

اضغط على زر "T" على الشاشة الرقمية، ثم استخدم زر (▲ ▼) لضبط درجة حرارة الغلاية. يمكن رفع أو خفض درجة حرارة غلاية الاستخراج بدرجة واحدة، ضمن نطاق ٨٥-٩٥ درجة. اضغط على زر "T" مرة أخرى لتأكيد درجة الحرارة المحددة، أو انتظر ٥ ثوانٍ حتى تقوم الشاشة الوامضة تلقائيًا بتأكيد وتحديث قيمة درجة الحرارة المحددة.

وظيفة النقع المسبق

١. اضغط مع الاستمرار على أزرار (▲ ▼) على الشاشة الرقمية في آن واحد لضبط وقت النقع المسبق.
- ١.١ الشاشة "٠" تعني إيقاف التشغيل.
- ١.٢ الشاشة "١" تعني نقعًا مسبقًا لمدة ثانية واحدة.
- ١.٣ الشاشة "٢" تعني نقعًا مسبقًا لمدة ثانيتين.
- ١.٤ بعد ضبط وقت النقع المسبق المطلوب، حرر الأزرار.
- ١.٥ للتأكيد، اضغط على زر "T" مرة أخرى، أو انتظر ه ثوانٍ حتى تعود الشاشة تلقائيًا إلى الواجهة الافتراضية.

احتياطات السلامة

١. نوصي باستخدام مقابس ومقابس حائط عالية الجودة قابلة للفصل عند عدم استخدام الجهاز. تأكد من سهولة الوصول إلى المقبس في جميع الأوقات، مما يسمح بفصل الجهاز عند الضرورة.
 ٢. في حال تلف القابس أو كابل الطاقة، يجب استبداله من قبل قسم تجربة العملاء فقط لتجنب أي مخاطر. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى إصابة تهدد الحياة نتيجة صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
 ٣. افصل الجهاز دائمًا عن المقبس مباشرةً. لا تسحب كابل الطاقة أبدًا، فقد يتسبب ذلك في تلفه.
 ٤. أبقِ جميع مواد التغليف (الأكياس البلاستيكية، رغوة البوليسترين) وآلة القهوة بعيدًا عن متناول الأطفال. قبل تنظيف الجهاز، أطفئه، وافصله عن مقبس الكهرباء، واتركه ليبرد.
 ٥. وفقًا للتوجيهات الأوروبية، يجب عدم التخلص من هذا الجهاز مع النفايات المنزلية. بدلاً من ذلك، يجب نقله إلى مركز معتمد لفصل النفايات وإعادة التدوير.
- خطر:** لا تغمر الجهاز في الماء أبدًا أثناء التنظيف، لأنه جهاز كهربائي.

تحذير: هذا المنتج مخصص للاستخدام المنزلي فقط، وهو مناسب لتحضير القهوة أو الشاي أو تسخين الماء. لا يُستخدم لأغراض أخرى، مثل الكيمياء أو الأحياء أو المجالات المشابهة.

٦. إذا لم يُحل هذا المشكلة، أو إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة قسم تجربة العملاء بالاتصال بالرقم المُدرج في ورقة الضمان.

٧. في حال الحاجة إلى إصلاحات، يُرجى التواصل مع قسم تجربة العملاء فقط. عناوين ذات الصلة مُدرجة في شهادة الضمان المُرفقة مع الجهاز.

٨. نظّف دائمًا فوهة الصنبور بعد الاستخدام لمنع تراكم بقايا الحليب وتجنب الانسداد.

٩. نظّف المصفاة دون استخدام سائل غسيل الصحون، فقد يُسبب ذلك ضررًا ويؤثر على صحتك.

١٠. تُتيح هذه الوظيفة تفعيل أو تعطيل سخان الأكواب. يُساعد تسخين الأكواب على إبقاء القهوة ساخنة.

١١. لا تلمس الجهاز أبدًا بأيدي أو قدمين مبللتين.

١٢. لا تغمر الجهاز أبدًا في الماء أثناء التنظيف.

سلامة التوصيلات الكهربائية

البيانات الفنية لماكينة القهوة هي كما يلي:

١. نطاق تذبذب الجهد المسموح به: ٢٢٠ فولت - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز.

٢. سلك الطاقة المرن مُزوّد بمقبس كهربائي بسعة ١٥ أمبير.

٣. نوصي باستخدام مقابس ومقابس حائط عالية الجودة قابلة للفصل عند عدم استخدام الجهاز.

احتياطات النقل والتركيب

١. عند تحريك الجهاز، تأكد من إحكام قبضتي القاعدة بكلتا يديك.

٢. لا تضع آلة القهوة أفقيًا أو رأسًا على عقب.
٣. لا تستخدم الآلة في بيئات ذات درجات حرارة عالية.

تعليمات الاستخدام

١. التحضير

- ١.١ بعد إزالة العبوة، تأكد من أن المنتج كامل وسليم، وأن جميع ملحقاته موجودة.
- ١.٢ لا تستخدم الجهاز إذا كان تالفًا بشكل واضح. تواصل مع قسم تجربة العملاء في حال وجود أي مشاكل.
- ١.٣ انقل الجهاز إلى المكان المطلوب.
- ١.٤ اضبط مطحنة القهوة حسب الحاجة.
- ١.٥ شغل الماء في الجهاز، واتركه يتدفق للمدة المحددة وفقًا لإعداد صلابة الماء.
- ١.٦ استخدم فلترًا يناسب صلابة الماء الرئيسي في منطقتك لتقليل الحاجة إلى إزالة الترسبات الكلسية بشكل متكرر.

٢. التشغيل التلقائي

- ٢.١ افتح الغطاء وأزل خزان المياه. اغسله بالماء البارد.
- ٢.٢ قبل توصيل الجهاز بالكهرباء، املأ خزان المياه حتى خط MAX بالماء العذب.
- ٢.٣ اضغط على زر التشغيل. عند استخدام الجهاز لأول مرة، ستكون الغلاية جافة. لتجنب التسخين الجاف، اضغط على زر القهوة واترك الماء يتدفق من فتحة التخمير.
٣. تحضير الإسبريسو

٣.١ شغل زر التشغيل. سيضيء مؤشر الضوء.

- ٣.٢ انتظر حتى ينطفئ المؤشر، مما يشير إلى وصول درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب لتحضير القهوة.

- ٣.٣ ضع مسحوق القهوة في وعاء فلتر القهوة واضغط عليه بأداة التحكم في الغبار لتكوين مسحوق مضغوط.

- ٣.٤ أزل أي مسحوق مضغوط زائد من حواف وعاء الفلتر، ثم أدخل وعاء الفلتر في فتحة تحضير القهوة.

٣.٥ اضغط على الزر لبدء تحضير الإسبريسو.

٤. إنتاج الماء الساخن

٤.١ افتح مقبض البخار واضغط على زر الماء للتحكم يدويًا في كمية الماء الساخن.

٤.٢ بمجرد إنتاج الكمية المطلوبة من الماء الساخن، أطفئ زر الماء الساخن.

٤.٣ أحكم ربط وصلة فوهة البخار لإكمال العملية.

٥. إنتاج البخار

٥.١ اضغط على زر البخار. سيضيئ مؤشر الضوء.

٥.٢ بعد حوالي ٣٥-٤٠ ثانية، فك مقبض البخار لإخراج الماء.

٥.٣ سينطلق البخار لإنتاج رغوة الحليب.

٥.٤ بعد استخدام البخار، أطفئ زر البخار لإخراج أي بخار متبقٍ.

٥.٥ اضغط على زر الماء الساخن لإخراج القليل من الماء الساخن، ثم أطفئ زر الماء الساخن.

٥.٦ أحكم ربط مقبض البخار لإكمال العملية.

ملاحظة مهمة: تأكد من وجود الماء في الماكينة دائمًا. في حال عدم وجود الماء، قد تُصدر الماكينة أصواتًا عالية وتفشل في تحضير القهوة، مما قد يُسبب تلفًا بها.

تنظيف آلة القهوة

١. قبل تنظيف أي أجزاء داخلية، تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر الطاقة الرئيسي.

٢. انتظر حتى يبرد الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل قبل التنظيف لتجنب الحروق.

٣. اشطفه بالماء فقط.

٤. لا تستخدم سائل غسيل الصحون أو غسالة الأطباق.

٥. نظّف مصفاة القهوة دون استخدام سائل غسيل الصحون، فقد يُسبب ذلك تلفًا.

٦. لا تستخدم موادًا حمضية أو مذيبيات كيميائية لتنظيف الحوض.

٧. بعد إيقاف تشغيل الآلة، أخرج الحوض ونظفه بالماء وقطعة قماش، ثم أعده إلى مكانه.

٨. بعد كل استخدام، اشطف مصفاة القهوة وأزل أي بقايا قهوة. يُساعد ذلك على إذابة زيوت القهوة والرواسب، ومنع الشحوم والرواسب من التأثير على جودة القهوة.
٩. إذا لم تُستخدم آلة القهوة لفترة طويلة، فافصلها عن الكهرباء.
- ملاحظة:** آلة القهوة مُختبرة في المصنع، ووجود آثار قهوة في المطحنة أمر طبيعي.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

١. الجهاز لا يعمل
- السبب المحتمل: كابل الطاقة غير موصول بشكل صحيح، والمفتاح الرئيسي غير مُشغل.
- الحل:** تأكد من توصيل كابل الطاقة بالكامل بالمقبس الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز، ثم اضغط على المفتاح الرئيسي لتشغيله.
٢. صوت مضخة عالٍ
- السبب المحتمل: عدم وجود كمية كافية من الماء في الخزان.
- الحل:** املاً خزان الماء و/أو تأكد من تركيبه بشكل صحيح، وادفعه بالكامل حتى يُصدر صوت قطعة.
٣. الجهاز لا يسخن
- السبب المحتمل: تم تفعيل حماية درجة حرارة الغلاية.
- الحل:** افتح البرغي العلوي للوصول إلى مفتاح حماية درجة الحرارة بالغلاية. اضغط على المفتاح الموجود في منتصف الطرف الأسود.
٤. ينبعث البخار من فوهة التخمير.
- السبب المحتمل: تراكُم البخار في الغلاية.
- الحل:** أطفئ زر البخار، ثم افتح مفتاح الماء الساخن لإخراج البخار بالكامل.
٥. لا يخرج الإسبريسو
- السبب المحتمل: طحن القهوة ناعم جدًا أو أن مسحوق القهوة متماسك جدًا.
- الحل:** استخدم طحنًا خشنًا واطغط على مسحوق القهوة برفق. إذا لم يخرج أي قهوة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المضخة مع مرور الوقت.

٦. الجهاز يسخن بشكل طبيعي، ولكن لا يتدفق الماء.

السبب المحتمل: فعّلت المضخة نظام حماية الحرارة بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
الحل: أطفئ مفتاح التشغيل وانتظر حتى يبرد الجهاز. ستعود درجة الحرارة تلقائيًا إلى وضعها الطبيعي.

دليل الإصلاح

المشكلة: بعد فترة من الاستخدام، يصبح تدفق الماء من رأس التخمير غير متساوٍ، حيث يتدفق على شكل عمود بدلاً من أن يتوزع بالتساوي.

السبب: عندما يكون طحن القهوة ناعمًا جدًا، قد تكون الجزيئات أصغر من فتحات فلتر رأس التخمير. بعد التخمير، يُفتح صمام تخفيف الضغط، فتُعاد جزيئات القهوة الناعمة إما إلى الفلتر أو إلى الأنبوب النحاسي في الغلاية. مع مرور الوقت، قد تتراكم هذه الجزيئات الصغيرة في الفلتر أو الأنبوب النحاسي، مما يؤدي إلى تدفق غير متساوٍ للماء.

الحل:

١. استخدم مفك براغي مشقوق لتدوير صامولة النحاس الموجودة على رأس التخمير بحرص عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم أزلها.
٢. نظّف الفلتر وأزل أي بقايا قهوة أو حطام من رأس التخمير.
٣. أعد تركيب الفلتر، مع التأكد من وضعه بشكل صحيح وليس مقلوبًا. اتبع تعليمات التركيب لإعادة تجميع المكونات بشكل صحيح.



المشكلة: المصباح لا يعمل، والغلاية لا تسخن، لكن مضخة الماء تستمر في العمل.
السبب: تحدث هذه المشكلة عند عدم وجود ماء داخل الغلاية، أو في حال ارتفاع درجة حرارتها. يتم تفعيل وظيفة حماية الغلاية، مما يؤدي إلى تفعيل حماية درجة الحرارة تلقائيًا.

الحل:

١. افصل مصدر الطاقة.
٢. استخدم مفك براغي فيليبس لإزالة الغطاء العلوي للجهاز.
٣. ستري ثلاثة مفاتيح ترموستات نحاسية أعلى الغلاية.
٤. المفتاح الأوسط هو مفتاح حماية درجة الحرارة، وهو مضبوط على زاوية حماية ١٤٥ درجة.
٥. اضغط برفق على الطرف الأسود الأوسط لإعادة ضبط مفتاح حماية درجة الحرارة.





A white and stainless steel espresso machine with a manual milk frother is positioned on a wooden countertop. The machine features a large stainless steel boiler and a group head with a lever. To the right of the machine is a tall, white manual milk frother with a stainless steel top and a long, thin spout. The background is a white tiled wall.

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **LePresso** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً من موقع **LePresso** الإلكتروني أو متجرنا. إذا تم شراء منتجات **LePresso** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فإن المنتج يكون مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني <https://www.lepresso.com/warranty> واملأ التفاصيل الخاصة بك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لفترة ضمان مدتها ٢٤ شهرًا.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.lepresso.com/warranty>

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة أو استفسارات بشأن سياسة الشحن والإرجاع الخاصة بنا، يرجى

الاتصال بنا على: info@lepresso.com

الموقع الإلكتروني: <https://www.lepresso.com/>

انستغرام: [lepresso_official](#)