

LePRESSO



LePresso

**ماكينة قهوة تجارية
مزودة بمستشعر حركة**

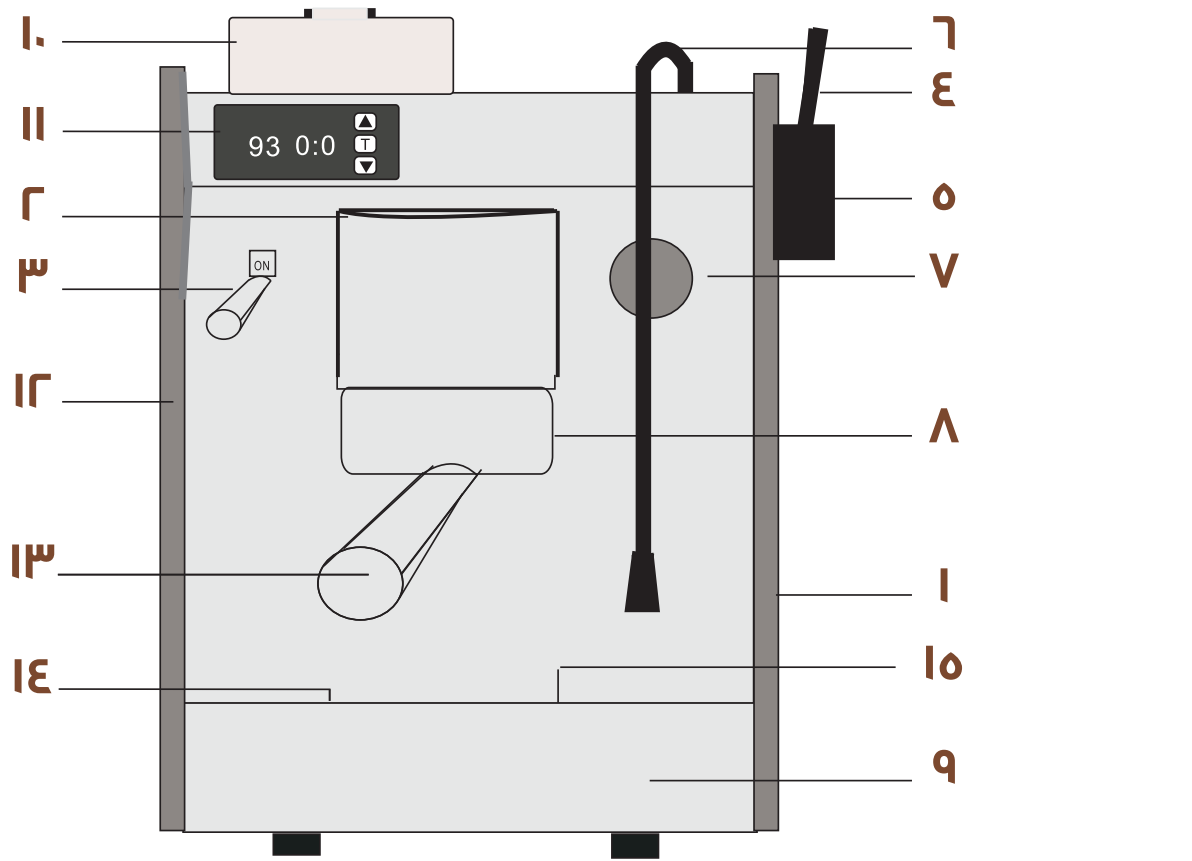
SKU: LPCFFCCM0090

جدول المحتويات

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
٩.	دليل الإصلاح
١٠	المخطط الكهربائي
١٠	التخلص من النفايات
١١	الضمان
١١	اتصل بنا

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

نظرة عامة على المنتج



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

LPCFFCCM0090	الطراز
٢٢.-٤٠ فولت	الجهد المقدر
٥ هرتز	التردد المقدر
٢٧٥ واط (غلاية مزدوجة)	الطاقة المقدرة
مضخة اهتزازية	نوع المضخة
٣ لترات	سعة خزان المياه
رأس تخمير مدمج	رأس التخمير
٩,٥ إلى ١٠ بار	ضغط المضخة
قبس بريطاني ثلاثي الأطراف	سلك الطاقة
٤٣.٤٠ × ٣١.٣٠ مم	حجم المنتج
٢٢ كجم	وزن المنتج



تحذيرات الاستخدام المهمة

١. عند استلامك للآلة، املأ 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 ١٢ ثوان، 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. بعد الاستخراج، مرر راحة يدك من اليسار إلى اليمين. سيتوقف الاستخراج تلقائياً عند الوصول إلى الوقت المحدد. لإجراء إيقاف طارئ وإنهاع 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 الواضحة تلقائياً 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 " ." تعني إيقاف التشغيل.
 - ١.٢ الشاشة "ا" تعني نفعاً مسبقاً لمدة ثانية واحدة.
 - ١.٣ الشاشة "٢" تعني نفعاً مسبقاً لمدة ثانيتين.
- ١.٤ بعد ضبط وقت النقع المسبق المطلوب، حرر الأزرار.
- ١.٥ للتأكد، اضغط على زر "T" مرة أخرى، أو انتظر ٥ ثوانٍ حتى تعود الشاشة تلقائياً إلى الواجهة الافتراضية.

احتياطات السلامة

١. نوصي باستخدام مقابس ومقابس حائط عالية الجودة قبل الفصل 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 أبداً، فقد يتسبب ذلك في تلفه.
٤. أبق جميع مواد التغليف (الأكياس البلاستيكية، رغوة البوليسترلين) وآلة القهوة بعيداً عن متناول الأطفال. قبل تنظيف الجهاز، أطفئه، وافصله عن مقبس الكهرباء، واتركه ليبرد.
٥. وفقاً 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 تغمز الجهاز في الماء أبداً 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 الكييمياء أو الأحياء أو المجالات المتشابهة.

٦. إذا لم يُحل هذا المشكلـة، أو إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة قسم تجربة العملاء بالاتصال بالرقم المدرج في ورقة الضمان.

٧. في حال الحاجة إلى إصلاحـات، يرجى التواصل مع قسم تجربة العملاء فقط. العناوين ذات الصلة مدرجة في شهادة الضمان المرفقة مع الجهاز.

٨. نظف دائمـاً فوهة الصنبور بعد الاستخدام لمنع تراكم بقايا الحليب وتجنب الانسداد.

٩. نظف المصفاة دون استخدام سائل غسيل الصحون، فقد يُسبب ذلك ضرراً ويؤثر على صحتك.

١٠. تتيح هذه الوظيفة تفعيل أو تعطيل سخان الأكواب. يساعد تسخين الأكواب على إبقاء القهوة ساخنة.

١١. لا تلمـس الجهاز أبداً بأيديـ أو قدـمـين مبلـلتـين.

١٢. لا تغمـرـ الجهاز أبداً في الماء أثناء التنظيف.

سلامة التوصيلات الكهربائية

البيانات الفنية لماكينة القهوة هي كما يلي:

١. نطاق تذبذب الجهد المسموح به: ٥٠ - ٢٣٠ فولت ~ ٥٠ هرتز.

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

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

احتياطات النقل والتركيب

٤. عند تحريكـ الجهاز، تأكد من إحكـامـ قبـضـتيـ القـاعـدةـ بكلـتاـ يـديـكـ.

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

١٠ 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 تالفاً 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 وفقاً لـ عدد 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 الفلتر، اضغط عليه بآداة التحكم في الغبار لتكوين مسحوق مضغوط.
- ٤.٣ 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

١.٤ افتح مقبض البخار واضغط على زر الماء للتحكم يدوياً في كمية الماء الساخن.

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

٣.٤ أحكم ربط وصلة فوهة البخار لإكمال العملية.

٤. إنتاج الـبخار

١.٥ اضغط على زر الـبخار. سيُضيّع مؤشر الضوء.

٢.٥ بعد حوالي ٣٥-٤ ثانية، فك مقبض الـبخار لإخراج الماء.

٣.٥ سينطلق الـبخار لإنتاج رغوة الحليب.

٤.٥ بعد استخدام الـبخار، أطفئ زر الـبخار لإخراج أي بخار متبق.

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

٦.٥ أحكم ربط مقبض الـبخار لإكمال العملية.

ملاحظة مهمة: تأكد من وجود الماء في الماكينة دائمًا. في حال عدم وجود الماء، قد تُصدر الماكينة أصواتاً عالية وتفشل في تحضير القهوة، مما قد يُسبب تلفاً 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 ٣ دقّيقٍ على الأقل قبل التنظيف لتجنب الحرائق.

٣. اشطّفه بالماء فقط.

٤. لا تستخدم سائل غسيل الصحون أو غسالة الأطباق.

٥. نظف مصفاة القهوة دون استخدام سائل غسيل الصحون، فقد يُسبب ذلك تلفاً.

٦. لا تستخدّم مواداً حمضية أو مذيبات كيميائية لتنظيف الحوض.

٧. بعد إيقاف تشغيل الآلة، أخرج الحوض ونظّفه بالماء وقطعة قماش، ثم أعدّه إلى مكانه.

- ٨.** بعد كل استخدام، اشطف مصفاة القهوة وأزل أي بقایا 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 مختبرة 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 مُشغّل.
- 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:** املأ خزان الماء وأو تأكد من تركيبه بشكل صحيح، وادفعه بالكامل حتى يُصدر صوت طقطقة.
- 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: تراكم البخار في الغلاية.
- الحل:** أطفئ زر البخار، ثم افتح مفتاح الماء الساخن لإخراج البخار بالكامل.
- ٥. لا يخرج الإسبريسو**
السبب المحتمل: طحن القهوة ناعم جداً أو أن مسحوق القهوة متمسك جداً.
- الحل:** استخدم طحناً خشنًا واضغط 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 تلقائياً 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 ناعماً جداً، قد تكون الجزيئات أصغر من فتحات الفلتر رأس التخمير. بعد التخمير، يفتح صمام تخفيف الضغط، فتُعاد جزيئات القهوة الناعمة إلى الفلتر وإلى الأنابيب النحاسي في الغلاية. مع مرور الوقت، قد تراكم هذه الجزيئات الصغيرة في الفلتر والأنابيب 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 أزّلها.

٢. نظف الفلتر وأزّل أي بقايا قهوة أو حطام من رأس التخمير.

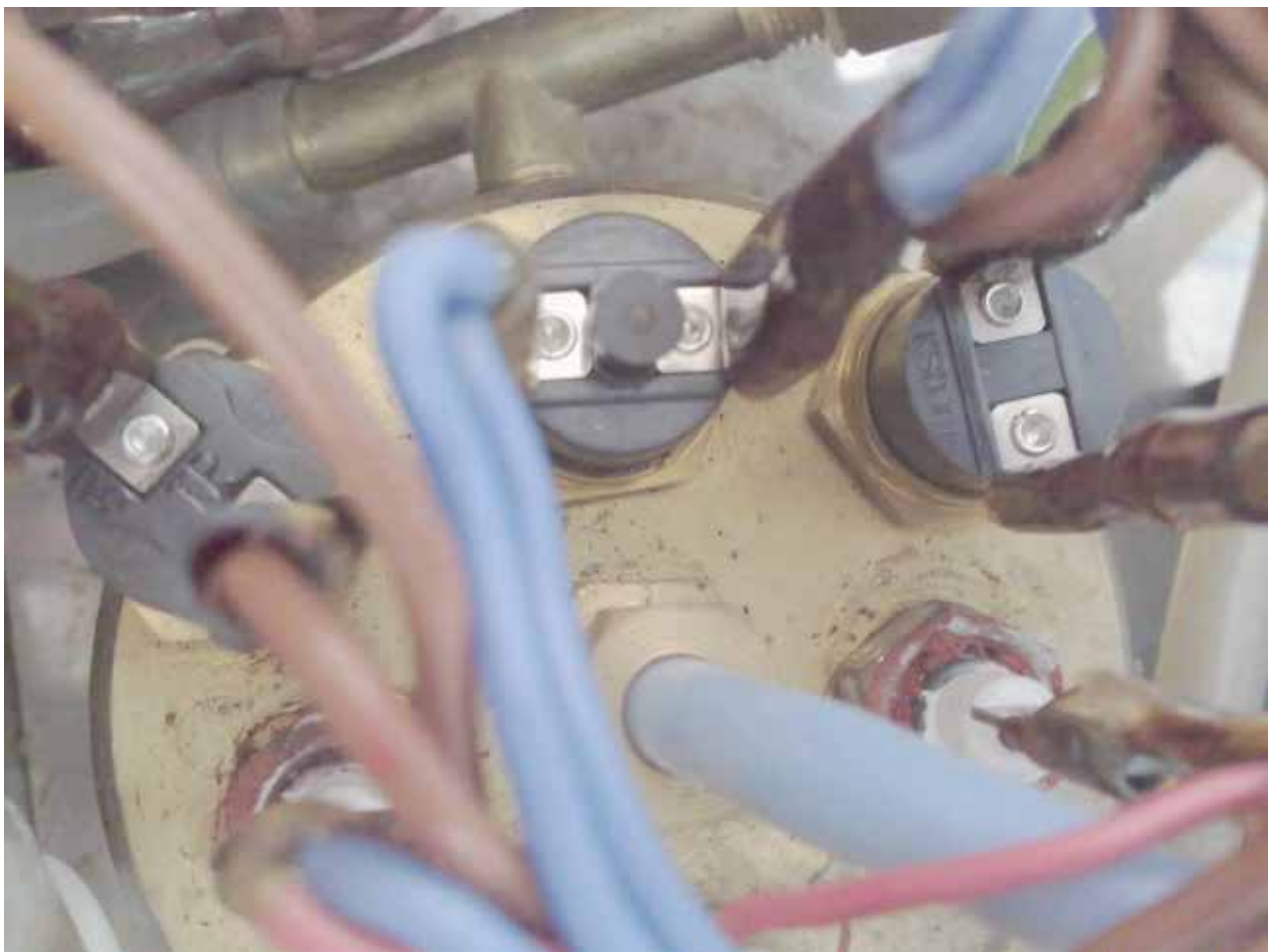
٣. أعد ترکيب الفلتر، مع التأكد من وضعه بشكل صحيح وليس مقلوباً. اتبع تعليمات التركيب لإعادة تجميع المكونات بشكل صحيح.



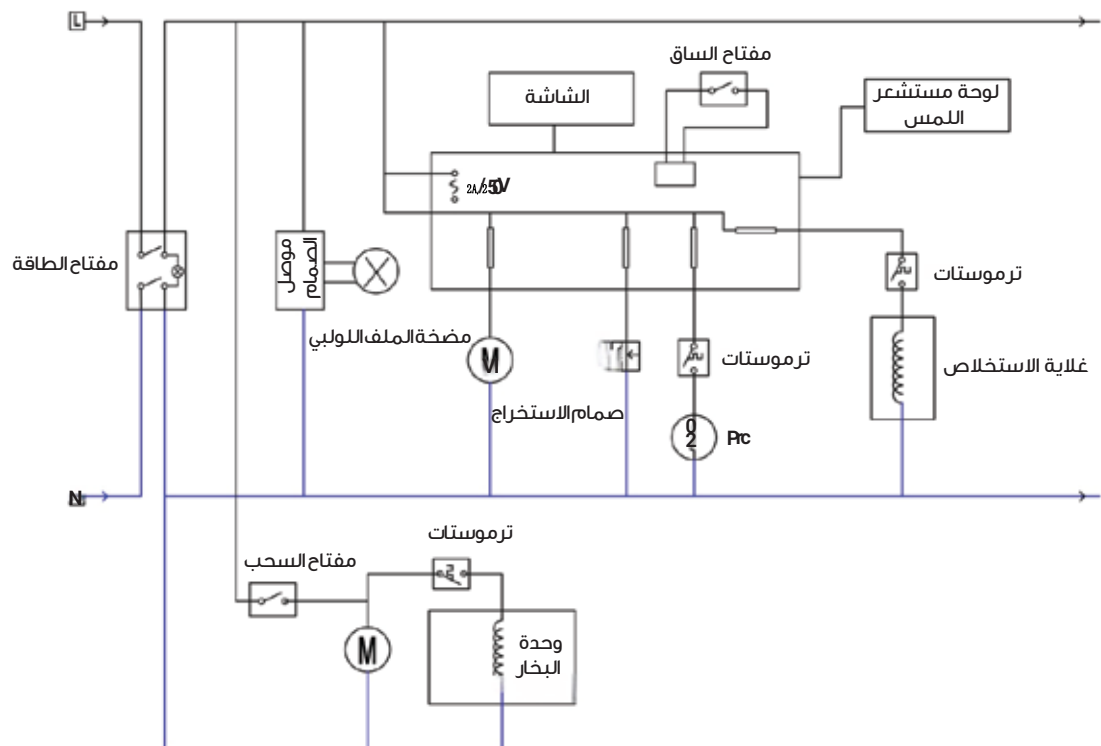
المشكلة: المصباح لا يعمل، والغلاية لا تسخن، لكن مضخة الماء تستمرة في العمل.
السبب: تحدث هذه المشكلة عند عدم وجود ماء داخل الغلاية، أو في حال ارتفاع درجة حرارتها. يتم تفعيل وظيفة حماية الغلاية، مما يؤدي إلى تفعيل حماية درجة الحرارة تلقائياً.

الحل:

١. افصل مصدر الطاقة.
٢. استخدم مفك براغي فيليبس لإزالة الغطاء العلوي للجهاز.
٣. سترى ثلاثة مفاتيح ترمومستات نحاسية أعلى الغلاية.
٤. المفتاح الأوسط هو مفتاح حماية درجة الحرارة، وهو مضبوط على زاوية حماية ٤٥ درجة.
٥. اضغط برفق على الطرف الأسود الأوسط لإعادة ضبط مفتاح حماية درجة الحرارة.



المخطط الكهربائي



التخلص من النفايات

ساعد في حماية البيئة. يرجى الالتزام باللوائح المحلية من خلال نقل المعدات الكهربائية غير الصالحة للاستخدام إلى مركز التخلص من النفايات المناسب.



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

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهراً 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 ٢٤ 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 شهراً.

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

انستغرام: [lepresso_official](#)