

LePRESSO



LePresso

**آلة صنع قهوة ساخنة وثلج
أوتوماتيكية بالكامل**

SKU: LPYKFM12D03BK

١	احتياطات السلامة
٤	منظر تخطيطي
٥	دليل لوحة التحكم
٦	المواصفات
٧	تعليمات الاستخدام
٩	دليل زر التشغيل
I.	تحضير القهوة المثلجة
I.	تحضير القهوة الساخنة
II	إعداد الوقت
II	زر الحجز
III	وظيفة الحفاظ على الدفع
IV	وظيفة صنع الثلج
V	دليل المؤشرات والأيقونات
VI	دليل التنظيف
VII	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
VIII	قائمة المواد الملامسة للأغذية
IX	قائمة التحقق البيئي
X	التخلص من النفايات
XI	الضمان
XII	اتصل بنا

١. يرجى قراءة دليل التعليمات هذا بعناية قبل استخدام المنتج والاحتفاظ به في مكان آمن للرجوع إليه مستقبلاً.
٢. جهد دخل هذا المنتج هو ٤٠.-٢٢ فولت ~ ٥ هرتز. قبل توصيله بمصدر الطاقة، تأكد من توافقه مع جهدك المحلي. قد يؤدي استخدام جهد أعلى أو أقل من المحدد إلى تلف المنتج. لتجنب التلف، يُنصح باستخدام منظم جهد وماخذ طاقة منفصل مؤرض جيداً.
٣. افصل المنتج دائمًا عن مصدر الطاقة قبل تفكيكه أو تعديله أو تنظيف أي جزء منه لتجنب الصدمات الكهربائية أو التشغيل غير المقصود.
٤. لا تضع المنتج على أو بالقرب من أفران الغاز أو الكهرباء أو الأفران الساخنة.
٥. أبق المنتج بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص ذوي الحركة المحدودة. لا تسمح لهم باستخدام المنتج دون إشراف لتجنب مخاطر مثل الحرائق أو الصدمات الكهربائية. ٦. أبق يديك وأدواتك وأي أشياء أخرى بعيداً عن الحاوية أثناء الاستخدام لتقليل خطر الإصابة أو التلف.
٧. لمنع الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة، لا تغمض سلك الطاقة أو القابس أو قاعدة التسخين أو الجهاز بالكامل في الماء أو أي سوائل أخرى.
٨. يجب دائمًا استخدام الأجهزة تحت إشراف دقيق عندما يكون الأطفال بالقرب منها.
٩. تجنب ملامسة البخار أو الأسطح الساخنة لمنع الحرائق.
١٠. تجنب ملامسة أي أجزاء متحركة من الجهاز.
١١. استخدم فقط الملحقات الموصى بها أو الموردة من قبل الشركة المصنعة؛ قد يؤدي استخدام الملحقات غير المصرح بها إلى نشوب حرائق أو صدمة كهربائية أو إصابة.
١٢. لا تشغّل الجهاز إذا كان سلك الطاقة أو القابس تالفاً، وإذا اعطل الجهاز، أو سقط، أو تعرض للتلف، اتصل بمتجر الشراء أو خدمة العملاء للحصول على المساعدة.
١٣. هذا الجهاز مزود بقابس تأيير. تأكد من تأيير قابس الحائط بشكل صحيح.
١٤. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط.
١٥. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز كلعبة.

- .١٦. افصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل التجميغ أو الفك أو التنظيف.
- .١٧. بعد الاستخدام، اترك سطح عنصر التسخين يبرد قبل لمسه لتجنب الحرائق.
- .١٨. لا تضع آلة صنع القهوة داخل خزانة أثناء التشغيل.
- .١٩. في حال تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو قسم الصيانة التابع لها أو فني مؤهل لتجنب المخاطر.
- .٢٠. يجب عدم عمر الجهاز في السوائل.
- .٢١. لا تخزن المواد المتفجرة أو البخاخات القابلة للاشتعال أو المواد المُسَرِّعة للاشتعال بالقرب من الجهاز أو داخله. هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي وما شابهها، مثل المطبخ في المتاجر والمكاتب والمزارع والفنادق والموتيلاط والبيئات السكنية. وهو غير مُصمم للاستخدام التجاري في الشركات أو الفنادق أو المطاعم أو أماكن الترفيه أو المختبرات. أي استخدام تجاري غير مُصرح به يُبطل الضمان، ويتحمل المستخدم مسؤولية أي عواقب.
- .٢٢. **تحذير:** لا تستخدم آلة صنع الثلج في الهواء الطلق أو تُعرضها للمطر. ضع الآلة في غرفة جيدة التهوية، مع التأكد من عدم وجود عواائق حولها. حافظ على تدفق الهواء دون عواائق، وامنع أشعة الشمس المباشرة من الوصول إليها. تأكد من أن الجوانب الأمامية والخلفية واليمنى واليسرى من الآلة بعيدة عن الجدران أو الأشياء الأخرى بمسافة لا تقل عن ..٣٠ مم لتسهيل تبديد الحرارة بشكل صحيح.
- .٢٣. لا تقلب الآلة أو تمْلِها، فقد يُسبب ذلك ضوضاء غير طبيعية، أو تفاوتاً في حجم الثلج، أو تسرباً للماء في الحالات الشديدة. إذا نقلت الآلة مؤخراً من بيئة خارجية باردة إلى الداخل خلال فصل الشتاء، فاتركها تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل تشغيلها.
- .٢٤. **تحذير:** لا يُسمح باستخدام سوى الأجهزة الكهربائية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة داخل منطقة تخزين الطعام الخاصة بالجهاز. استخدم فقط مياه الشرب المطابقة لمعايير مياه الشرب المحلية. لا يُنصح باستخدام الماء المقطر أو ماء الصنبور، فقد يُسبب ذلك أعطالاً في الجهاز، مثل تعطل مستشعر الماء أو انسداد قناة الماء.
- .٢٥. **تحذير:** لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو طرقاً أخرى غير مُصرح بها للتسريع عملية إزالة الجليد. تجنب إتلاف دائرة التبريد. يستخدم النظام غاز التبريد a..٢٦ القابل للاشتعال؛ في حال تلف خط أنابيب التبريد، يُرجى الابتعاد عن اللهب المكشوف.

٤٧. يحتوي نظام التبريد على غاز تبريد عالي الضغط، ويجب عدم إتلافه. توخ الحذر أثناء التركيب والنقل. يجب أن تتم أعمال التركيب والصيانة حصرياً بواسطة الشركة المصنعة أو فنيين مؤهلين. تخلص من الجهاز عبر قنوات إعادة التدوير المعتمدة.

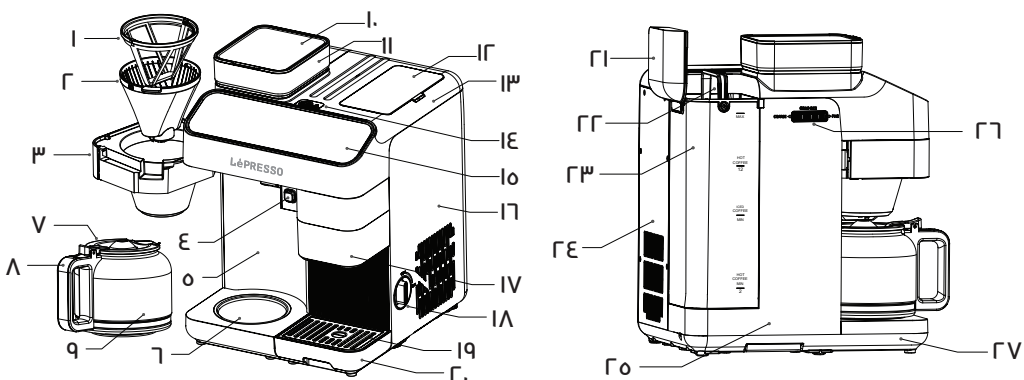
٢٧ تحتوي ماكينة صنع الثلج على مواد عازلة حرارية قابلة للاشتعال. أبق الجهاز بعيداً عن النار. يجب أن تتم أعمال الصيانة والتخلص من النفايات بواسطة الشركة المصنعة أو فنيين معتمدين. لا تحرق الأجزاء المهممدة بشكل خاص.

٥٨. عند نقل الجهاز أو تحريكه، تأكد من أن زاوية الميل لا تتجاوز ٤٥ درجة.

٤٣. في حال عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بتصريف الماء من حجرة الشلخ.

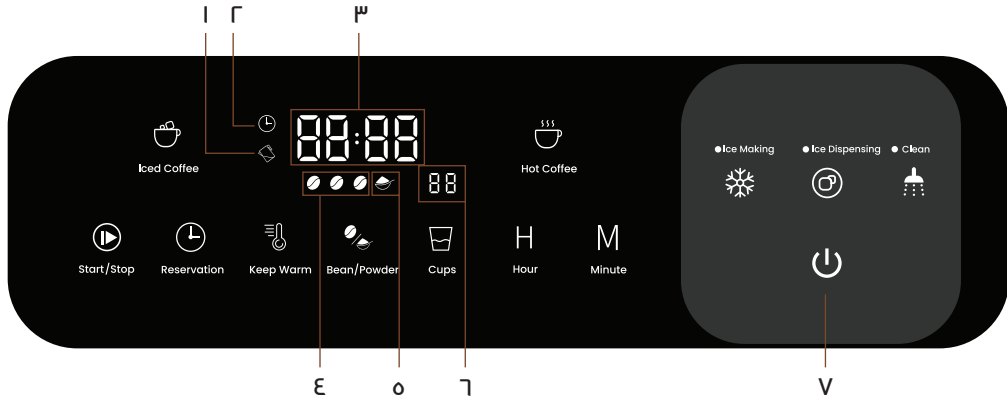
٤٤. لا تقلب الجهاز أو تضعه أفقياً، وتجنب سحب سلك الطاقة. بعد النقل أو التعامل، اترك الجهاز يرتاح لمدة ٤٠ ساعة قبل الاستخدام. في حال انقطاع التيار الكهربائي بسبب فصل الجهاز أو انقطاع التيار الكهربائي (ليس عن طريق لوحة التحكم)، سيدخل الضاغط في وضع الحماية، وعادةً ما يستأنف التشغيل العادي بعد تشغيله لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق تقريباً.

منظر تخطيطي



١٥. لوحة التشغيل
١٦. الغطاء الأيمن
١٧. غطاء رف توزيع الثلج
١٨. مقبض التصريف
١٩. غطاء صينية التصريف
٢٠. صينية التصريف
٢١. غطاء خزان المياه
٢٢. مقبض خزان المياه
٢٣. خزان المياه
٢٤. الغطاء الخلفي
٢٥. الغطاء الأيسر
٢٦. مقبض ضبط للثلج الخشن والناعم
٢٧. الغطاء السفلي
١. مصفاة
٢. قمع
٣. صندوق قمع
٤. زر لفتح صندوق القمع
٥. غطاء أمامي
٦. لوح عزل
٧. غطاء الإناء
٨. مقبض
٩. إناء زجاجي
١٠. غطاء علبة حبوب
١١. علبة حبوب
١٢. غطاء نافذة صانعة الثلج
١٣. غطاء علوي
١٤. غطاء البخار

دليل لوحة التحكم



٥. مؤشر مسحوق القهوة
٦. مؤشر عدد الأكواب
٧. مؤشر الطاقة

١. مؤشر نقص المياه
٢. مؤشر الحفظ
٣. عرض الوقت
٤. مؤشر كمية الطحن

المواصفات

٢٢.-٢٤ فولت.	الجهد المقدر
٥. هرتز	التردد المقدر
... واط	طاقة التسخين
..١٣ واط	الطاقة الإجمالية
قبس بريطاني ثلاثي الأطراف	سلك الطاقة
٢٦ لتر	سعة خزان المياه
٥٠ غرام	سعة علبة الفاصلية
٥-٦ مرات	دورة صنع الثلاجة
R6..a	غاز التبريد
١٣ كجم	الوزن الصافي
٤٥١ × ٣٦٣ × ٣٣٨ مم	أبعاد المنتج

تعليمات الاستخدام

١. أزل جميع الملصقات ومواد التغليف من آلة القهوة. تأكد من أن جميع الملحقات متضمنة وخالية من التلف.

٢. نُظف الأجزاء والملحقات القابلة للإزالة، مثل خزان المياه، والقمع، والوعاء الزجاجي، بالماء الدافئ، ثم أشطفها جيداً بالماء النظيف. استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة لمسح الغلاف الخارجي، وعلبة حبوب القهوة، والمكونات الأخرى غير القابلة للإزالة لضمان نظافتها وسهولة استخدامها.

٣. املأ خزان المياه بمياه شرب نقية حتى المستوى الأقصى، والذي يتسع لـ ٢٦ لتر.

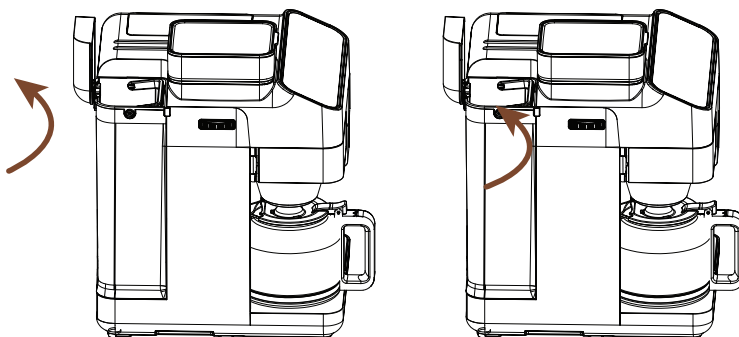
٤. لتحضير كوبين من القهوة، املأ خزان المياه حتى قهوة ساخنة دقيقة ٢٣ مستوى، وهو ما يعادل كوبين أو ٣٠٠ مل لتر. لتحضير ٢٣ كوبًا، املأ خزان المياه حتى قهوة ساخنة ٢٣٣ مستوى.

٥. عند تحضير القهوة المثلجة، تأكد من أن الحد الأدنى لمستوى الماء لا يقل عن مستوى الحد الأدنى للقهوة المثلجة، وهو ما يعادل ٥ أكواب على الأقل أو ١٠ لتر.

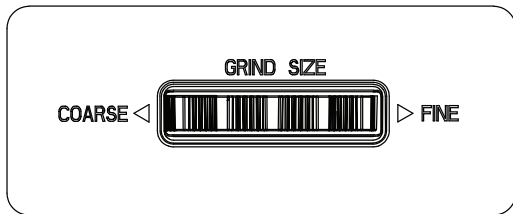
٦. لا تتجاوز الحد الأقصى لمستوى الماء في خزان المياه. الخزان قابل للفصل؛ تأكد من تركيبه بشكل صحيح وإحكام قبل تشغيل الجهاز كما هو موضح في الرسم التوضيحي.

٧. تأكد من تركيب جميع الملحقات بشكل صحيح في أماكنها المحددة. بعد التأكد، قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبس الطاقة. ستسمع صوت صفير، وستضيء جميع الأزرار وشاشة العرض لمدة ثانية واحدة قبل إيقاف التشغيل. الجهاز الآن في وضع الاستعداد وجاهز للتشغيل.

a. أمسك مقبض خزان المياه وارفعه بحرص.

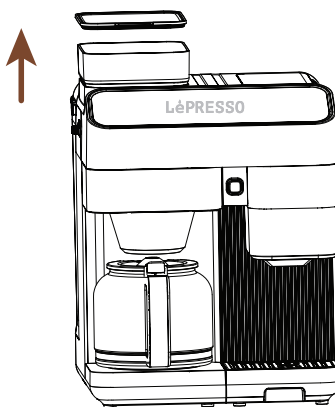


الشكل a



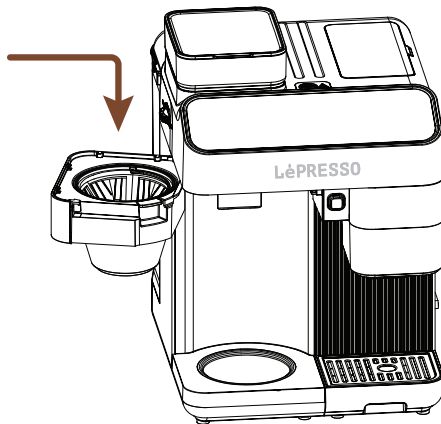
الشكل c

- b.** افتح علبة حبوب البن وأضف حبوب البن.
- c.** اضبط إعداد خشونة الطحن.
- c1.** أدر المقبض نحو الخشن لاختيار طحن أكثر خشونة.
- c2.** أدر المقبض نحو الناعم لاختيار طحن أنعم.



الشكل d

- d.** ملء علبة حبوب البن
- d1.** سعة علبة حبوب البن ٢٥ غراماً.
- d2.** عند نفاد حبوب البن تقربياً، تأكد من إضافتها فوراً.
- d3.** بعد إضافة حبوب البن،أغلق غطاء علبة حبوب البن بإحكام لمنع الرطوبة من التأثير على الحبوب.



الشكل e

- e. استخدام مسحوق القهوة
- ea. أضف مسحوق القهوة إلى سلة القهوة، مع التأكد من أن الكمية لا تتجاوز .. غرام.
- ea. عند استخدام مسحوق القهوة، تأكّد من اختيار وضع القهوة المثلجة أو وضع مسحوق القهوة الساخنة.
- ea. قد يؤدي اختيار الوضع غير الصحيح إلى تشغيل غير صحيح.

دليل زر التشغيل

اضغط على زر التشغيل " " ثم حذره عند سماع صوت الجرس. الوقت الافتراضي المعروض على الشاشة الرقمية هو ... ثا، مع وميض مؤشر الثوانى. استخدام زرri الشاشة والدقائق لضبط الوقت الحالى. أثناء الضبط، ستومض الشاشة بالكامل، وستؤكّد الوقت تلقائياً بعد خمس ثوانٍ من عدم النشاط.

ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 3 ثوانٍ للدخول إلى وضع الاستعداد.

١. اضغط على زر "القهوة المثلجة". سيكون ضوء الزر مضاءً، ويُظهر مؤشر حبة البن، ويُظهر مؤشر تشغيل القهوة المثلجة، ويعرض مؤشر عدد الأكواب الإعداد الافتراضي وهو ٥ أكواب.
٢. اضغط على زر "بدع/إيقاف" مرة أخرى. وسيظل مؤشر صنع الثلج ثابتاً، مما يشير إلى أن الماكينة قد دخلت وضع القهوة المثلجة.
٣. بعد اختيار زر "القهوة المثلجة"، اضغط على زر "الأكواب" بشكل متكرر للتبديل بين عدد الأكواب: ٦، ٥، أو ٨ أكواب.
٤. بعد اختيار زر "القهوة المثلجة"، اضغط على زر "الحبوب/المسحوق" للتبديل بين إعدادات حبة البن ١، ٢، أو ٣، مع زيادة كمية القهوة المطحونة وفقاً لذلك.
٥. أحجام أكواب القهوة المثلجة المقابلة هي: ٥ أكواب - ٣٧٥ مل، ٦ أكواب - ٤٥٠ مل، ٧ أكواب - ٥٢٥ مل، ٨ أكواب - ٦٠ مل.

ملاحظة: النسبة الموصى بها للقهوة المثلجة هي كوب واحد من القهوة لكل حصة من الثلج. ملع خزان الماء مرة واحدة يسمح للآلة بتحضير ما يصل إلى ٨ أكواب من القهوة المثلجة. الحد الأدنى لكمية القهوة المثلجة هو ٥ أكواب، أي ما يعادل ٥ حصص من الثلج. لتحضير ٦ أكواب، يمكن إضافة ٦ حصص من الثلج. يمكن للآلة إنتاج الثلج سبع مرات متتالية قبل امتلاء حاوية الثلج. عند تحضير ٧ أو ٨ أكواب من القهوة المثلجة، يجب إزالة بعض الثلج من حاوية صنع الثلج لمواصلة تحضير القهوة المثلجة دون انقطاع.

تحضير قهوة ساخنة

١. اضغط على زر "القهوة الساخنة". سيكون ضوء الزر مضاءً، ويُظهر مؤشر حبة البن الواحدة، ويُظهر مؤشر تشغيل القهوة الساخنة، ويعرض مؤشر عدد الأكواب الإعداد الافتراضي وهو ٢ كوبان. عند هذه النقطة، اضغط على زر "بدع/إيقاف" مرة أخرى.
٢. ينطفئ ضوء زر "القهوة الساخنة"، مما يشير إلى أن الماكينة قد دخلت وضع تحضير القهوة الساخنة.

٣. بعد اختيار زر "القهوة الساخنة"، اضغط على زر "الأكواب" بشكل متكرر للتنقل بين عدد الأكواب: ٢، ٤، ٦، ٨، ١، أو ٢ كوبًا.
٤. بعد اختيار زر "القهوة الساخنة"، اضغط على زر "الحبوب/المسحوق" للتبديل بين إعدادات حبة البن ١، ٢، أو ٣، مع زيادة كمية القهوة المطحونة وفقاً لذلك.

ضبط الوقت

١. اضغط على زر الساعات لزيادة الساعات، وزر الدقائق لزيادة الدقائق. الضغط المستمر على أيٌ من الزرين يُسرّع عملية الضبط.
٢. عند ضبط وقت التشغيل، ستومض أرقام الساعات والدقائق والثواني على الشاشة مع مؤشر الثواني.
٣. بعد إتمام ضبط الوقت، إذا لم يكن هناك أي نشاط لمدة ٥ ثوانٍ، ستتوقف الأرقام عن الوميض بينما يستمر مؤشر الثواني في الوميض، وسيظل الوقت الحالي ثابتاً.

زر الحجز

١. اضغط على زر الحجز للدخول إلى وضع الحجز. ستبدأ الشاشة الرقمية بالكامل ومؤشر الثواني بالوميض. بعد ضبط وقت الحجز المطلوب، إذا لم يتم إدخال أي بيانات أخرى خلال ٥ ثوانٍ، ستتوقف الأرقام عن الوميض، وينطفئ مؤشر الثواني، وسيتم تأكيد الوقت الحالي. عند هذه النقطة، سيضيء مؤشر الحجز.
٢. بعد ضبط الوقت الحالي، يمكنك متابعة ضبط وقت بدء الحجز. عند التشغيل لأول مرة، اضغط على زر الساعة (H) أو الدقائق (M) لضبط وقت بدء الحجز.
- ملاحظة:** لا يمكن ضبط الوقت الحالي أثناء وضع الحجز. لتعديل الوقت الحالي، يجب إلغاء وظيفة الحجز أولاً.
٣. بعد ٣ ثوانٍ، سيضيء الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة، وينطفئ مؤشر زر الحجز، وسيدخل

الجهاز في وضع الحجز التلقائي.

٤. عند انتهاء وقت الحجز المجدول، سينطفئ مؤشر الحجز، ويضيء مؤشر القهوة المثلجة أو الساخنة، وستبدأ الماكينة تلقائياً دورة التخمير. بعد الانتهاء، تعود إلى وضع الاستعداد.

٥: لا يمكن تفعيل وظيفة الحجز إلا بعد ضبط الوقت الحالي بشكل صحيح.

وظيفة الحفاظ على الدفع

١. في وضع القهوة الساخنة، تُفعّل الماكينة تلقائياً وظيفة الحفاظ على الدفع عند انتهاء دورة التخمير، وينتشر إلى ذلك بإضافة مؤشر الدفع.

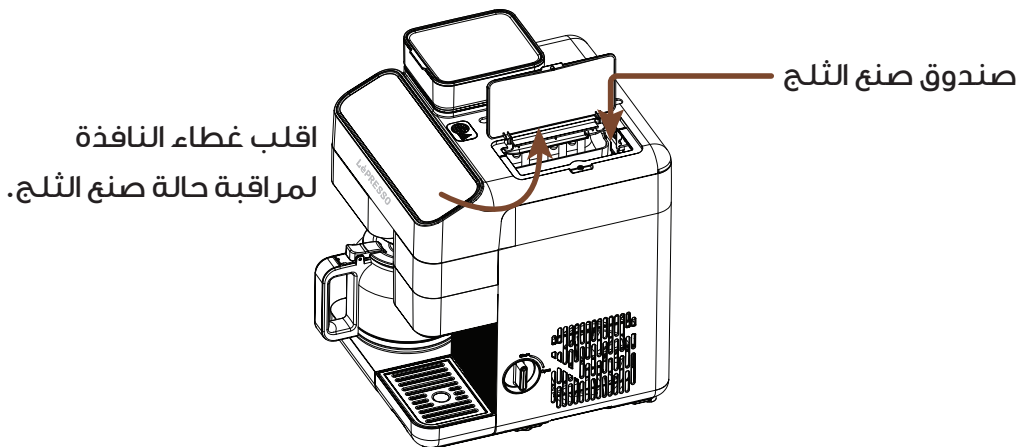
٢. لإنقاص هذه الوظيفة، اضغط على زر "الحفظ على الدفع". بعد انقضاء المدة المحددة مسبقاً، سينطفئ المؤشر، وتدخل الماكينة في وضع الاستعداد. مدة الدفع الافتراضية هي ساعتان، مع نطاق قابل للتعديل من . إلى ٤٣ ساعة.

ملاحظة: تتوفر وظيفة الحفاظ على الدفع افتراضياً فقط لوضعي القهوة الساخنة ومسحوق القهوة، بمدة قياسية تبلغ ساعتين. لا يدعم وضع القهوة المثلجة ميزة الحفاظ على الدفع، ولذلك، لن يُفعّل مؤشر الدفع عند انتهاء الدورة.

وظيفة صنع الثلج

١. اضغط على زر صنع الثلج  "لتنشيط الضاغط ومكونات نظام صنع الثلج الأخرى. افتح غطاء النافذة لمراقبة حالة صنع الثلج، بما في ذلك الإنتاج الأولى، والتوقيت، وكفاءة التشغيل.

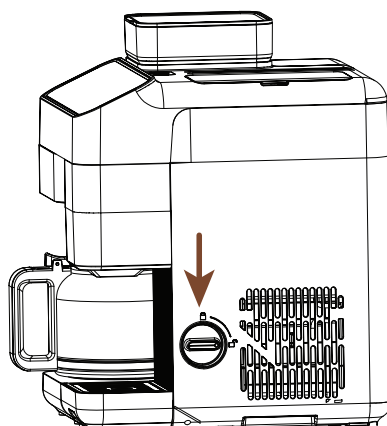
تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من عدم وجود أي عوائق تعيق فتحات التهوية.

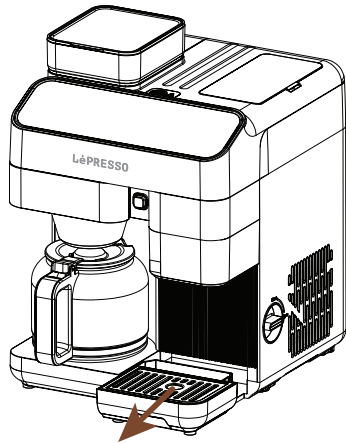


٢. اضغط على الزر "  ". سيتشكل الثلج في حاوية صنع الثلج بشكل دائري، وسيستمر إنتاج الثلج.

٣. حاوية صنع الثلج مزودة بخزان مياه مدمج ونظام تنظيف مياه الصرف.

أدر مقبض التصريف إلى وضع الفتح لتصريف الماء المتبقى في خزان مياه صانع الثلج.





اسحب الصينية. صب مياه الصرف.

دليل المؤشرات والأيقونات

التعليمات	الوصف	الحالة
اضغط على الزر لتشغيل الجهاز.	الجهاز قيد التشغيل ولكنه غير مفعّل.	مؤشر بدء/إيقاف مطفأ.
اضغط على زر القهوة المثلجة، ثم اضغط على زر البدء/إيقاف.	وظيفة القهوة المثلجة مُفعّلة بالفعل.	مؤشر القهوة المثلجة مُضاء.
أثناء تحضير القهوة المثلجة، اضغط على زر بدء لإيقاف العملية مؤقتاً.	وظيفة القهوة المثلجة إما قيد التحضير أو متوقفة مؤقتاً.	مؤشر القهوة المثلجة يومض.
اضغط على زر القهوة الساخنة، ثم اضغط على زر بدء لبدء العملية.	وظيفة القهوة الساخنة مُفعّلة بالفعل.	مؤشر القهوة الساخنة مُضاء.
أثناء تحضير القهوة الساخنة، اضغط على زر بدء لإيقاف العملية مؤقتاً.	وظيفة القهوة الساخنة إما قيد التحضير أو متوقفة مؤقتاً.	مؤشر القهوة الساخنة يومض.

<p>اضغط على زر "Pills/powder" للتنقل بين إعدادات حبة قهوة واحدة، حبتين، وثلاث حبات.</p> <p>اضغط على زر "Pills/powder" للتنقل بين خيارات مسحوق القهوة.</p>	<p>عند اختيار قهوة مثلجة أو قهوة ساخنة، تكون حبوب البن فعالة؛ وكلما زادت الحبوب المستخدمة، زادت كمية المسحوق المنتجة.</p>	<p>يبيء مؤشر كمية الطحن لحبة قهوة واحدة، وحبتين، و٣ حبات على التوالي.</p>
<p>اضغط على الزر للتنقل بين عدد الأكواب.</p>	<p>عند اختيار قهوة مثلجة أو قهوة ساخنة، تكون حبوب البن فعالة.</p>	<p>مؤشر مسحوق القهوة مضاء.</p> 
<p>اضغط على زر "Cleaning" لبدء عملية التنظيف.</p>	<p>اختر "Cups" لضبط كمية الأكواب.</p>	<p>مؤشر ضبط عدد الأكواب مضاء.</p> 
<p>اضغط بشكل طويل على زر الحفاظ على الحرارة لإلغاء وضع الحفاظ على الحرارة، ثم اضغط عليه مرة أخرى لتشغيله.</p>	<p>القهوة المثلجة لا تبقى دافئة، لكن القهوة الساخنة تبقى دافئة.</p>	<p>مؤشر الحفاظ على الدفء مضاء.</p>
<p>اضغط على زر التنظيف لبدء عملية التنظيف.</p>	<p>وظيفة "Cleaning" مُفعّلة.</p>	<p>رمز التنظيف مضاء.</p>
<p>اضغط على زر الحجز لضبط الساعة والدقيقة، ثم اضغط على القهوة المثلجة أو القهوة الساخنة لجدولة العملية.</p>	<p>وظيفة "Booking" مُفعّلة.</p>	<p>مؤشر الحجز مضاء.</p>
<p>يجب عليك إضافة الماء إلى خزان المياه.</p>	<p>خزان الماء منخفض.</p>	<p>مؤشر نقص الماء مضاء.</p> 
<p>اضغط على زر القهوة المثلجة أو القهوة الساخنة، ثم اضغط على الزر بشكل مستمر للتبديل عدد الأكواب.</p>	<p>مؤشر عدد أكواب القهوة مضاء.</p>	<p>رمز 88 المؤشر مضاء.</p>
<p>اضغط على الزر لبدء صنع الثلج.</p>	<p>وظيفة "Make ice" مُفعّلة.</p>	<p>الزر </p>

اضغط على الزر لبدء توزيع الثلج.	توزيع الثلج مُفعَل.	 الزر
اضغط على الزر لتشغيل الجهاز.	مفتاح التشغيل مُضبوط على وضع التشغيل/الإيقاف.	 الزر
اضغط على الزر للتنظيف.	التنظيف نشط.	 زر

دليل التنظيف

يمكن للصيانة الجيدة والتنظيف المنتظم أن يطيل عمر الجهاز ويقلل بشكل كبير من خطر تراكم الترببات الكلسية. اختر "Cleaning" بعد فترة من الاستخدام. اتبع الخطوات التالية:

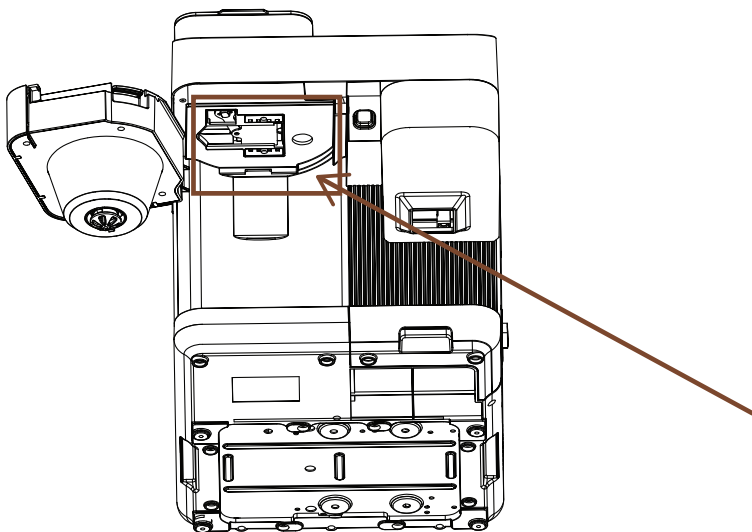
١. املأ خزان المياه بماء نقى حتى يصل إلى الحد الأقصى.
٢. ضع الوعاء الزجاجي في مكانه.
٣. انقر على أيقونة الطاقة ، ثم اختر أيقونة التنظيف  ستبدأ الآلة عملية التنظيف تلقائياً.
٤. بعد انتهاء عملية التنظيف، ستنطفئ أيقونة التنظيف، وستعود الآلة إلى وضع الاستعداد.
٥. يمكن إجراء التنظيف عدة مرات حسب الظروف الفعلية.
٦. نصائح مهمة
 ١. قبل تنظيف الجزء الخارجي من الآلة، أوقف تشغيلها دائمًا، وافصلها عن مقبس الطاقة، واتركها تبرد.
 ٢. لا تستخدم أبداً المذيبات الكيميائية، أو المنظفات الكاشطة، أو الكحول لتنظيف آلة القهوة.
 ٣. تجنب استخدام الأدوات المعدنية لإزالة الترببات الكلسية أو روابس القهوة، فقد تخدش الأسطح المعدنية أو البلاستيكية للآلة.

٤.٤ إذا اطلت الآلة خاملة لمدة أسبوع أو أكثر، يُنصح بتشغيل دورة تنظيف قبل استخدامها مرة أخرى.

٤.٥ لا تغمر الآلة بالماء أبداً للتنظيف.

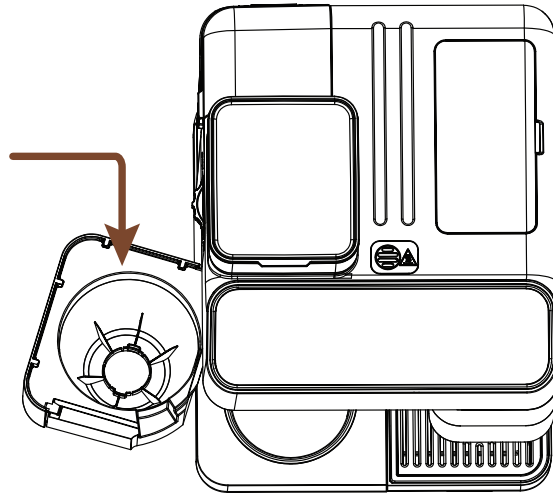
٥. نظف حجيرة القمع

كما هو موضح في الصورة، تراكم بقايا مسحوق القهوة في حجيرة القمع بعد الاستخدام. لمنع هذه البقايا من السقوط في فلتر القهوة والتأثير على الطعم، استخدم فرشاة تنظيف لتنظيف الحجيرة فوراً. هذا يضمنبقاء كل كوب من القهوة طازجاً.



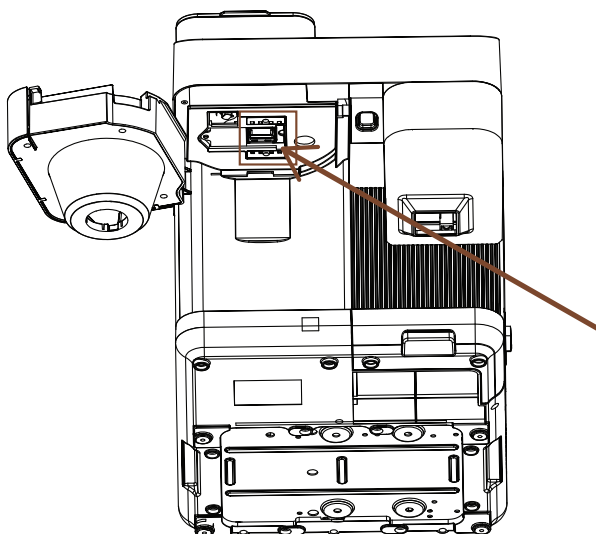
٦. نظف حاوية القمع

كما هو موضح في الشكل، بعد عدة استخدامات، تراكم بقايا مسحوق القهوة في قاع حاوية القمع. للحفاظ على نظافتها، استخدم فرشاة لتنظيف الحاوية فوراً.



٧. التنظيف والصيانة اليومية للمطحنة

أثناء الاستخدام، قد يسد مخرج المسحوق بسبب تأثير حبوب البن والعوامل الخارجية. إذا لاحظت انخفاضاً في إنتاج المسحوق، فمن المهم تنظيف مخرج المسحوق على الفور. استخدم فرشاة تنظيف، كما هو موضح في الشكل أدناه، لضمان بقاء المخرج نظيفاً.



٧. تحذير

- أ. المطحنة مزودة بخاصية أمان للحماية من التحميل الزائد. في حال تحميل المطحنة بشكل زائد، ستتوقف عن العمل تلقائياً. بعد فترة الحماية التي تبلغ حوالي ٢ دقيقة، ستسأل المطحنة عملها الطبيعي.
- ب. عند تنظيف قناة مخرج المسحوق، تأكد من عدم وجود أي حبوب قهوة متبقية في علبة الحبوب. اضغط على زر "Hot coffee" للسماح للمطحنة بالعمل بشكل طبيعي وطحن أي حبوب قهوة متبقية حتى يفرغ علبة الحبوب.
- ج. لا تشطف علبة الحبوب بالماء مباشرةً.

٨. تنظيف وعاء صنع الثلوج

- ٨.١ قبل التنظيف، فَعَلْ مقبض التصريف الموجود على الجدار الجانبي للجهاز للتوجيه الماء من خزان صنع الثلوج إلى خزان مياه الصرف.
- ٨.٢ بعد تصريف الماء، أطْفَلْ مقبض التصريف. اضغط على زر "cleaning" لبدء دورة التنظيف، التي تستغرق حوالي ٥ دقائق.
- ٨.٣ لإيقاف عملية التنظيف، اضغط على زر "cleaning" مرة أخرى.
- ٨.٤ بعد التنظيف، افتح مقبض التصريف مرة أخرى لتصريف الماء من خزان صنع الثلوج إلى خزان مياه الصرف. بعد تفريغ الخزان، أطْفَلْ مقبض التصريف.
- ٨.٥ أثناء عمليتي التنظيف والتصريف، افحص خزان مياه الصرف بانتظام. أفرغ الخزان عند الحاجة لمنع فيضانه.

٩. تنظيف عمود المبخر

استخدم الماء أو الكحول لتنظيف عمود المبخر.

١٠. نُظْفِ الزجاج
- اشطفه بانتظام بالماء النظيف لمنع أي بقايا من التأثير على الطعم.

١١. نَظْفُ خَزانِ الْمَيَاهِ الرَّئِيْسِيِّ

نَظْفُ الْجَزْءِ الدَّاخِلِيِّ مِنْ خَزانِ الْمَيَاهِ بِاِنْتِظَامِ بِمَنْشَفَةِ نَظِيفَةٍ.
تَذَكَّرُ تَفْرِيغُ خَزانِ مَيَاهِ الصَّرْفِ الصَّحيِّ بِشَكْلِ دُورِيٍّ.

١٢. تَنْظِيفُ الْهِيْكِلِ

قَبْلِ التَّنْظِيفِ، افْصُلُ التَّيَارَ الْكَهْرِبَائِيِّ وَاتْرُكُ الْجَهَازَ يَبْرُدُ.
بَلْلُ مَنْشَفَةً نَظِيفَةً بِالْمَاءِ وَأَضْفِ بَعْضَ قَطْرَاتِ مَنْظَفٍ مُعْتَدِلٍ لِمَسْحِ السُّطْحِ. تَجَبُّ
استِخْدَامِ الْمَذَبِيَّاتِ الَّتِي قَدْ تُتَلَفُّ بِالْبِلاسْتِيْكِ.

اسْتِكْشَافُ الْأَخْطَاءِ وَإِصْلَاحُهَا

الحل	السبب المحتمل	المشكله	
أَضْفِ مَاءً نَقِيًّا إِلَى خَزانِ الْمَيَاهِ.	لَا يَوْجِدُ مَاءً فِي خَزانِ الْمَيَاهِ.		
رَكِبْ خَزانَ الْمَيَاهِ بِشَكْلِ صَحِيحٍ وَاضْغَطْ عَلَيْهِ جِيدًا.	خَزانُ الْمَيَاهِ غَيْرُ مُدْخَلٍ بِالْكَاملِ فِي الْجَهَازِ.	لَا يُمْكِنُ تَحْضِيرُ الْقَهْوَةِ، أَوْ أَنْ تَدْفَقَهَا بِطَيْءٍ جَدًّا.	قَسْمُ الْقَهْوَةِ
اِشْطُفْ شَبَكَةَ الْقَهْوَةِ بِالْمَاءِ الْجَارِيِّ.	فَلْتِرُ الْقَهْوَةِ مُتَسَخٌ جَدًّا وَيَحْتَاجُ إِلَى تَنْظِيفٍ.		قَسْمُ صُنْعِ الثَّلَجِ
اسْتِخْدَامُ فَرْشَةٍ لِتَنْظِيفِ شَبَكَةِ الْقَهْوَةِ.	الشَّبَكَةُ السُّفْلِيَّةُ لِخَزانِ الْمَيَاهِ مُسْدُودَةٌ بِبَقَايَا الْقَهْوَةِ.		

راجع قسم التنظيف للطلاع على تعليمات التنظيف.	تراكمت الرواسب الكلسية في دائرة الماء في أنبوب التسخين.	
جرب استخدام ترس طحن أعمى.	مسحوق القهوة مطحون بخشونة شديدة، مما يؤثر على عملية الاستخلاص.	يتدفق القهوة بسرعة كبيرة. وطعمها باهت.
زد كمية المسحوق في كوب المسحوق بشكل مناسب.	كمية مسحوق القهوة المستخدمة في التخمير قليلة جدًا.	
راجع تعليمات التنظيف والصيانة اليومية للمطحنة.	يوجد جسم غريب يعيق مطحنة القهوة، ويمنعها من طحن حبوب البن.	
قم بإزالة البراغي الأربع الموجودة على صندوق الفاصلoliاء العلوي وقم بتنظيف أي أجسام غريبة صلبة أو حطام عالق في المطحنة.	تعطلت آية الحماية الداخلية لمحرك الطحن بسبب الإفراط في الاستخدام أو الانسداد.	الآلية لا تطحن القهوة.
أ. أوقف عملية صنع الثلج، وأضف الماء، ثم اضغط على زر "Operating" لإعادة تشغيل عملية إنتاج الثلج. بـ. ابدأ التنظيف.	أ. نقص الماء. بـ. الفلتر الموجود أسفل خزان المياه مسدود.	مؤشر "Lack of water" مضاء. زر "Ice" يومض.
أ. اضغط على زر "Taking out the ice" لإزالة مكعبات الثلج من سلة الثلج. بـ. تواصل مع مركز خدمة لاستبدال المستشار.	أ. وجود مكعبات ثلج كثيرة جداً في سلة الثلج. بـ. عطل في مستشار امتلاء الثلج، مما يتسبب في ومضن زر "Make ice" حتى عندما لا تكون السلة ممتلئة.	صنع الثلج قسم

أعد ملء خزان الماء بالماء، مع التأكد من أن درجة حرارته تتراوح بين ٨ و ٣٢ درجة مئوية.	درجة حرارة الماء في خزان المياه منخفضة جدًا.	مكعبات الثلج ملتصقة ببعضها.
ا. انقل الجهاز إلى مكان أكثر ظلمة. ٢. اتصل بمركز خدمة لاستبدال المستشعر.	ا. الأشعة فوق البنفسجية القوية في موقع الجهاز تؤثر على كشف الأشعة تحت الحمراء. ٢. عطل في مستشعر امتلاء الثلج.	سلة الثلج ممتلئة، لكن الآلة لا تزال تُنتج الثلج.
ا. ابدأ بصنع الثلج عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من ٣٠ درجة مئوية، وتأكد من احتواء خزان الماء على كمية مناسبة من الماء البارد. ٢. اتصل بمركز خدمة للحصول على المساعدة.	ا. درجة الحرارة المحيطة أو درجة حرارة الماء مرتفعة جدًا. ٢. نظام التبريد به تسرب. ٣. نظام التبريد مسدود.	عملية صنع الثلج طبيعية، لكن لا يتم إنتاج أي مكعبات ثلج.
تواصل مع خدمة ما بعد البيع.	ا. المفتاح الصغير معطل. ٢. مستشعر الثلج الكامل معطل.	لا يمكن تدوير صندوق الثلج بشكل طبيعي أو أن إشارة الانعطاف معطلة.
ا. اضغط على زر توزيع الثلج مرة أخرى بعد صنع الثلج. ٢. اضغط على زر توزيع الثلج، وافتتحه مرة أخرى بعد ٥ ثوانٍ، وكسر العملية ٣ مرات.	ا. لا يوجد ثلج في صندوق تخزين الثلج. ٢. يوجد ثلج في صندوق تخزين الثلج، ومخرج الثلج عالق عند تفريغه.	لا يوجد ثلج
ا. أنزل الجهاز وانقله إلى مكان ذي درجة حرارة منخفضة. ٢. المسافة بين الجانبين الخلفي والجانبين الآخرين والأيسر للجهاز والعوائق أكبر من ٣٠ سم.	ا. درجة الحرارة المحيطة مرتفعة. ٢. التهوية غير سلسة.	الثلج رقيق جدًا.

قائمة المواد الملمسة للأغذية

هذا المنتج مصمم للتلامس الآمن مع الطعام. يرجى استخدامه وفقاً للتعليمات المرفقة. تتوافق المواد والمكونات الملمسة للطعام مع متطلبات FCM والمعايير الوطنية ذات الصلة بسلامة الغذاء. فيما يلي التفاصيل:

متطلبات الاختبار	معياري	المواد	المكونات
يتوافق مع مجموعة من اللوائح التي وضعتها إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA)، والتي تحكم سلامة وفعالية وامتثال الأغذية والأدوية والأجهزة الطبية والمنتجات الأخرى ذات الصلة.	GB48.6.7-2.23	بوليبروبيلين	الغطاء الأمامي، وعاء قمع، وعاء حبوب، غطاء البخار، القمع، غطاء قاع الدش، ملعة قهوة، صمام فحص الفلتر، أنبوب أحادي الاتجاه، حامل الفلتر، المرشح، حامل صمام الماء، وصلة ثلاثة الاتجاهات، وغطاء زجاجي.
	GB48.6.7-2.23	أكريلونتريل بوتادين ستيرين	غطاء وعاء حبوب، حاجز وعاء حبوب، مخرج المسووق، غطاء قناة المسووق، صندوق الثلج، وعاء تخزين الثلج، ونافذة مشاهدة صنع الثلج.
	GB48.6.7-2.23	PA66	رف دش منفذ ختم المسووق، رف وسادة سفلي لمخرج المسووق، حامل دوار داخلي لمخرج المسووق، NTC رف، رف ضبط طحن المسووق، رف الطحن الخارجي، عمود توجيه رأس الطحن، ورف كنس المسووق.
	GB48.6.7-2.23	AS	خزان مياه
	GB48.6.9-2.23	قرص طحن خارجي، سكين مخروطي داخلي	قرص طحن خارجي، سكين مخروطي داخلي
	GB48.6.9-2.23	فولاذ مقاوم للصدأ SUS304	صمولة غطاء، قضيب مانع تسرب، قطعة مانع تسرب، زبرنك
	GB48.6.11-2.16	مطاط/سيليكون هوائي	حلقة مانعة للتسرب، أنبوب سيليكون

	GB48.6.7-Г.Г3	نایلون	مصفاة
	GB48.6.7-Г.Г3	بولي ترافلوروايثيلين	إطار مانع للتسرب، ورقة مانعة للتسرب من PTFE مادة
	GB48.6.5-Г.Г6	زجاج عالي البورون	وعاء رجائي
	GB48.6.7-Г.Г3	مضخات غشائية PP+GF+Siliكون	مضخات غشائية
	GB48.6.7-Г.Г3	PBT	مقاييس تدفق
	GB48.6.9-Г.Г3	SUS304 فولاذ مقاوم للصدأ	رأس NTC

قائمة التحقق البيئي

المواد أو العناصر السامة والخطرة:							الأجزاء
ثنائيات الفينيل متعددة البروم (PBDE)	ثنائيات الفينيل متعددة البروم (PBB)	سداسي التكافؤ الكروميوم (Cr(VI))	الكادميوم (Cd)	الزئبق (Hg)	الرصاص (Pb)		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	لوحة الدوائر المطبوعة (PCBA)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		خطوط الطاقة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		المحرك
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		الأجزاء البلاستيكية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		الأجزاء المعدنية

أعد هذا الجدول وفقاً لقواعد IEC62321-1.

0: يشير إلى أن محتوى المادة الخطرة في جميع المواد المتجانسة للمكون أقل من الحد المطلوب في IEC62321-1.

X: يشير إلى أن محتوى المادة الخطرة في مادة متجانسة واحدة على الأقل من المكون يتجاوز الحد المطلوب في IEC62321-1. ومع ذلك، فإن محتوى المكونات المميزة بعلامة "X" يتجاوز الحد المطلوب نظراً للعدم وجود تقنية بديلة متطورة في الصناعة.

يشير الرقم الموجود في هذه العلامة إلى أن فترة الاستخدام الصديقة للبيئة للمنتج في ظل الاستخدام العادي هي 10 سنوات.



هذا يعني أن المواد الخطرة الموجودة في هذا المنتج لن تتسرّب أو تتغيّر، وأن الاستخدام العادي للمستخدم لهذا المنتج في ظل الظروف الموضحة في دليل المنتج لن يُسبّب تلوّثاً خطيراً للبيئة أو أضراراً جسيمة للممتلكات الشخصية.

التخلص من النفايات

يشير هذا إلى أن هذا المنتج قابل لإعادة التدوير. في حال تجاوز عمره الافتراضي أو تعطله بعد الإصلاح، لا يُنصح بالتخلص منه عشوائياً. يُرجى تسليميه إلى جهات إعادة التدوير الرسمية أو الشركات المؤهلة للتعامل مع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للتخلص السليم، يُرجى مراجعة اللوائح الوطنية والمحلية المتعلقة بالتخليص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **LePresso** تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٤٠ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة 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 ٤٠ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني <https://www.lepresso.com/warranty> واملاً 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 ٤٠ 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](#)