



سوبر بلندر ■ AR

يرجى قراءة التعليمات بدقة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

- يمكن للأشخاص ذوي الاعيالات الجسدية أو العقلية أو الأشخاص عديمي الخبرة استخدام هذا الجهاز، بشرط مرافقتهم عن كثب أو أن يكونوا على دراية بكيفية استخدام هذا المنتج بطريقة آمنة ويفهمون أحalarه المحتملة.
- يتعين عدم استخدام هذا الجهاز أو العبث به من قبل الأطفال. حافظ على هذا الجهاز وسلك الطاقة بعيداً عن متناول الأطفال.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط. وغير مخصص للاستعمال في أماكن مثل:
  - مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وأماكن العمل الأخرى؛
  - غرف الاستراحات أو الفنادق ومناطق المعيشة الأخرى؛
  - المزارع؛
  - فنادق المبيت والإنفطار.
- هذا الجهاز مصمم لخلط الطعام. تجنبي استخدام الجهاز في غير الغرض المخصص له.

تحذير:

الاستخدام غير السليم قد يؤدي إلى وقوع إصابات.



تجنبي استخدامه في بيئات صناعية أو في خارج نطاق المنزل!

- قبل توصيل هذا الجهاز بمقبس الطاقة، تأكّد دائمًا أنّ الجهد الموضح في ملصق التصنيف متافق مع طاقة المقبس.
- لا تضعِي الجهاز على أو بالقرب من موقد كهربائي أو غازٍ أو على حافة طاولة أو سطح غير ثابت. ضعي الجهاز فقط على سطح جاف ومستوى وثابت.
- لا تستخدمي الجهاز إلا بالملحقات الأصلية التي جاءت معه.
- لا تقومي بملأ واء الخطط بما يتخطى السعة الاسمية القصوى الخاصة بها.
- قبل تشغيل الجهاز، تأكّدي من تجييعه بشكل صحيح ومن أن واء الخطط مملوء بالبياه. لقد تم تزويد الجهاز بآلية أمان من شأنها أن تمنعه من البدء ما لم يتم تركيب واء الخطط بشكل صحيح في وحدة المحرك.

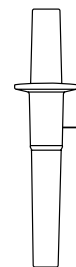
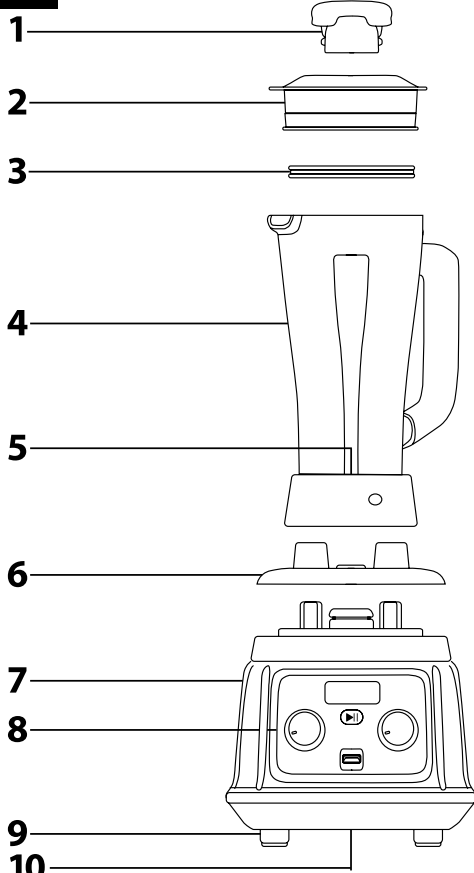
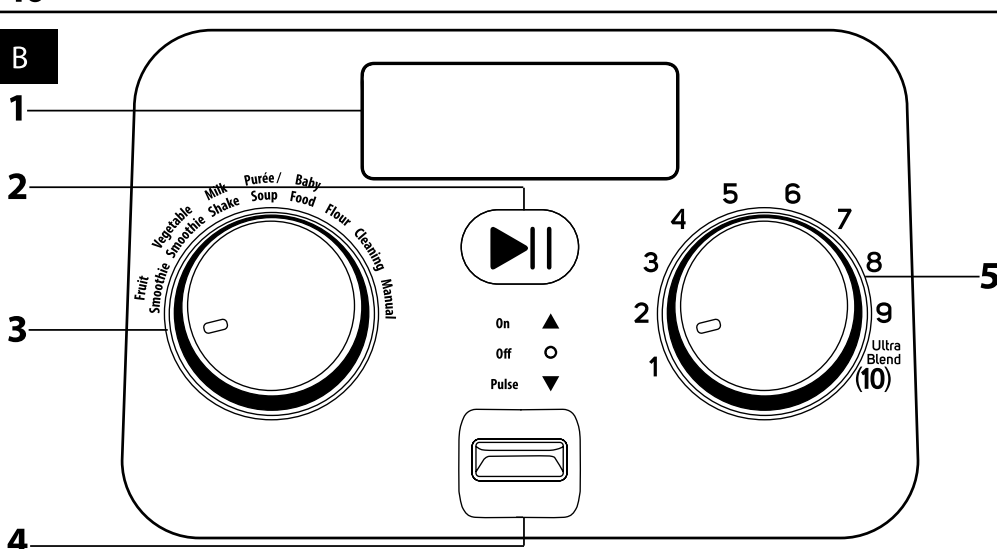
تحذير:

لا تقومي أبداً بتشغيل الخلط ما لم يتم تأمين الغطاء الخارجي بشكل صحيح في واء الخطط.



- قبل خلط الفاكهة أو الخضار، قومي بجازة البنور الصلبة الموجودة في، على سبيل المثال، المشمش والخوخ والمانجو والأفوكادو وغيرها، والقصور غير الصالحة للأكل في، على سبيل المثل، والبرتقال، والماندرين، والأناناس، والشمام، وما إلى ذلك، وقومي بجازة أصداف المكسرات واللحام.
- التزم بحذر الشديد عند التعامل مع السوائل الساخنة والمنتجات الغذائية. قد يؤدي التعرض إلى البخار الساخن أو رذاذ الأطعمة والسوائل الساخنة إلى الإصابة بحرق. لا تصبِي سوائل تزيد سخونتها عن ٤٠ درجة مئوية في واء الخطط لزيادة السلامة، يوصي بترك السوائل الساخنة حتى تبرد قبل خلطها.
- قومي بخلط السوائل الساخنة في أقل سرعة فقط. يخرج البخار الساخن بشكل طبيعي من خلال فتحات التهوية الموجودة في الغطاء.
- أثناء الخلط، استخدمي يدك للضغط على واء الخطط من أعلى. أولي المزيد من الاهتمام إذا كان الواء ساخناً أو يخرج منه البخار، واستخدمي قفازات المطبخ.
- تحذيري ملامسة الأسطح الساخنة. استخدمي المقبض لحمل واء الخطط.
- يمكنك إضافة المكونات في واء الخطط أثناء الخلط من خلال الفتحة الموجودة في الغطاء الخارجي أو استخدمي مرفق الدفع لتسريح عملية الخلط. عند استخدام مرفق الدفع أثناء الخلط، ينبغي ملأ واء الخطط بما لا يزيد عن  $\frac{3}{2}$  من سعته القصوى. عند خلط السوائل الساخنة أو المواد الغذائية، فإنه يجب أن تبقى الغطاء الداخلي مغلق، وذلك لأسباب تتعلق بالسلامة.
- لا تضعِي يديك أو أشياء، مثل مكاكين المطبخ أو الشوك أو الملاعق الخيشبية في واء الخطط، أثناء الخلط. هناك خطر الإصابة أو تلف الجهاز.
- تجنبِي ترك الجهاز يعمل باستمراً لفترة أطول من دقيقةين. ثم اتركيها لتبرد لمدة ١ دقيقة على الأقل. اتركي الجهاز يبرد لمدة ٣٠ دقيقة بعد خمس دورات متتالية.
- عند استخدام مرفق الدفع، فلا تقمي بتشغيل الجهاز بشكل مستمر لمدة أطول من دقيقة، حتى لا تحملِي المحرك فوق طاقته.

- عند صنع زبدة الفول السوداني أو تجهيز وجبات ذات محتوى عالي من الدهون، فلا تترك الجهاز يعمل لمدة أطول من ٣٠ ثانية من اللحظة التي يبدأ فيها الخلط في الدوران داخل وعاء الخلط، وإلا قد تزيد درجة حرارة الجهاز.
- لا تخاطي المواد الغذائية الجافة (الحبوب وخلاف) لفترة أطول من ٥ ثانية، وإلا قد يؤدي هذا إلى تلف الخلط. يؤدي الخلط المتكرر للمكونات الجافة مثل الحبوب إلى زيادة اهتماء مجموعة الشفرة ويؤثر على مظهر وعاء الخلط.
- لقد تم تزويد الجهاز بصمام حراري يعمل على حماية المحرك من التلف في حالة الحمل الزائد. في حالة إيقاف تشغيل الجهاز نتيجة لزيادة الحمل على المحرك، فقمي بفصله من مقبس الكهرباء واتركيه يبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل. لإعادة ضبط الصمامات الحرارية، اضغط على زر إعادة الضبط الموجود أسفل الجهاز. ثم يمكنك الاستمرار باستخدام الجهاز.
- لا تقومي بتشغيل الجهاز عندما يكون فارغاً. قد يؤثر الاستخدام غير الصحيح للجهاز سلباً على عمره.
- إذا كانت المكونات تلتصق بمجموعة الشفرة أو الجرمان الداخلية لوعاء الخلط، ففصله من التيار الكهربائي، تأكدي من أن مجموعة النصل قد توقف عن الدوران. قومي بإزالة وعاء الخلط بعناية من وحدة المحرك. قومي بفتح الغطاء، واستخدام ملعقة، وتنظيف مجموعة الشفرة وجدران وعاء الخلط. قومي بإغلاق الغطاء بشكل صحيح وضعي وعاء الخلط مجدداً على وحدة المحرك. وصلي السلك الكهربائي في مقبس الكهرباء ثم يمكنك مواصلة الخلط.
- لمنع الإصابة من مجموعة الشفرة، يجب توخيحذر خاصة عند إفراج الوعاء وعند تنظيفه.
- وعاء الخلط غير مخصص لاستخدامه في تسخين الطعام في المايكرويف أو لتخزين المواد الغذائية فيه.
- احرصي دائماً على غلق الجهاز وفصله من مقبس الكهرباء عندما لا يكون قيد الاستعمال، وكذلك عند تركه دون رقابة وقبل تجميده وتقطكه أو تنظيفه وتحريكه من مكانه.
- تأكدي من إيقاف تشغيل وحدة المحرك، ومن فصله من مقبس الكهرباء وأن الأجزاء الدوارة قد توقفت تماماً قبل إزاله وعاء الخلط من وحدة المحرك.
- قومي بتنظيف الجهاز وفقاً لتعليمات الواردة في فصل التنظيف والصيانة. لا تغمري وحدة المحرك أو سلك الطاقة بالماء أو أي سائل آخر، أو تغسلی هذه الأجزاء تحت الماء الجاري.
- تأكدي أن موصلات قابس الطاقة لا تتلامس مع الرطوبة. تجنبي وضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة. تأكدي من عدم تدلي سلك الطاقة من حافة الطاولة ومن أنه لا يلامس سطحًا ساخناً.
- افصلي الجهاز من مقبس الطاقة عن طريق سحب القابس ولا تسحب سلك الطاقة أبداً. وإنما، قد يؤدي ذلك إلى تلف السلك أو المقبس.
- في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من مركز خدمة معتمد أو على يد شخص مؤهل آخر، وسيؤدي هذا إلى منع حدوث أوضاع خطيرة. يحظر استخدام الجهاز في حالة تلف سلك الطاقة.
- لا تستخدمي الجهاز عندما يكون لا يعمل بشكل صحيح أو تظهر عليه علامات التلف. للوقاية من شرب حالة خطورة، لا تقومي بإصلاح الجهاز بنفسك أو تعديله بأي شكل من الأشكال. قومي بإجراء جميع الإصلاحات أو التعديلات في مركز صيانة معتمد. أنت تخاطرين في حالة العبث بالجهاز بـأيام حرقك القانونية الناشئة عن الأداء غير المرضي أو ضمان الجودة.

**A****B**



٤٣

**الخط A4** في حالة عدم استخدامك الجهاز، احفظيه في مكان جاف بعيداً عن متناول الأطفال. نوصي بخزين وعاء مفتوحاً لتمكن الوراء من المرور بحرية ومنع تكوين الروائح غير المرغوب فيها بالداخل.

لمواصفات الفنية	
نطاق الجهد المفترض.....	فولت 240-220.....
تردد المفترض .....	هرتز 50/60.....
نوع المدخلات المقدرة للطاقة.....	اطار 1200.....
نوع المعايير من الصمام الكهربائية.....	II.....
رسوبي الضغط.....	ديسيبل (D) 90.....

ن من مستوى الضجيج المسموح به لهذا الجهاز هو ٦٠ ديبسيبل (١)، وهو يمثل المستوى ١ من طافه الصوت مقارنة طاقة الصوت المرجعية ١ پاواي.

## نحو المصطلحات الفنية

**معلومات وبيانات التخلص من مواد التغليف المستخدمة**  
لعمليات التخلص من مواد التغليف المستخدمة في الموقع المخصص للنفايات من قبل البلدية.

**لشخص من أجياله الكورياية، وبخوضه المأساة**

يعني هذا المقال الموجوع بالمعنى والتاريخ والمعتقدات الأصلية أنه لا يحب الشخص من المنتجات الاقترانية والكهربائية في المطالعات العلمية البدنية التي تدرك منه هذه الأجهزة أو تجدوها غير مفيدة تدورها بشكل صحيح، وجوب أن تسلمه إلى نقاط التجمع الاجتماعي أو يبدأ من ذلك، يمكنه في بعض دول الاتحاد الأوروبي أو الدول الأوروبية الأخرى إرجاع أجهزته إلى الشركة المنتجة المعاشرة بعد ثباته من المتاحات الجديدة العاملة.

فوسفوس يساعد الشخص الصالح بهذه الأجهزة في المطالع على المواد العلمية الفنية وكذلك في الواقعية من الآثار السياسية المختلفة على صحة الإنسان والبيئة، والتي يمكن أن تحدث تقييداً للتنمية غير السليم من المخلفات، يرجى مراجعة السلطات المحلية أو منشأة التحصين للإطلاع على ما ذكر في المقابل.

ستوفي هذا المتن جميع مطلبات لائحة الاتحاد الأوروبي، الأساسية المعنية به.

٥. اذ يرى المعلمون ان المكانت لا تدور ابناءه و ابناءه الخطاط A1، فقومي بزيارة العطاء الداخلي A1، واستخدمي مرافق العطاء A1 لدفع المكانت نحو مجموعة الشفارة A1، او متصيم مرافق العطاء A1، وتربيه بحيث يحيط به ادخاله في النكتة الموجدة في العطاء الداخلي A2، ولا تقلل من مجموعة الشفارة A5، لا تضفي مرافق العطاء A1 ابداً في ابناءه الخطاط A4 او لم يتحقق ابناءه الخطاط A2، اثنان الخطاط ممكناً اصابة المكانت في ابناءه الخطاط A4، اعني القمة الموجدة في ابناءه A1، واعي بذلك، فإن هذا لا ينطبق عند خطط المسائل الساخنة، حيث يجب أن يبني العطاء الداخلي A1 في وضع مغلق.
٦. في الاتصال الشفوري بادعو بمحاميه الشفارة A1 او حذر، و ابناءه الخطاط A4، فقمي بابعاد العطاء الداخلي A1 عن طريق ضبط المعاشر A4 على الوضى A1، او انشئي قسم العطاء A4، اصحابي له انتشاراً ملائكي من ان مجتمع

٧. بعد انتهاء من استخدام الجهاز ، اضطوي مقبض المقابح B4 علىوضع OFF (ايقاف التشغيل) وافصل سلك الماء على نفس المكان. تأكدي من ان مجموعة الغربة A5 قد توقف عن الدوران وقمي بفصل وعاء الخلط A4 عن وحدة المحرك A7 استخدمي الملعقة A12 لازالة الطعام من وعاء الخلط A4.

الصمامات الحرارية القابلة لإعادة الصبطة

تُنَفَّذِي سُبْطَيَّ تَبَلِّغَاتِ الْمَحْرُكِيَّاتِ الْجَارِيَّةِ، فَإِنَّهُ مُعَذَّبٌ بِتَقْبِيلِ الْجَاهِزِ  
 تَقْبِيلًا يُسْبِبُ تَبَلِّغَاتِ الْمَحْرُكِيَّاتِ الْجَارِيَّةِ، فَقُوَّمِيَّ تَدْبِيرُ الْمَفَاقِحِ **B4** إِذَا ضَعَفَ اِلْفَاقُ اِلْتَبَلِّغِ، اِلْفَالِيَّ  
 الْمَالِكِيَّةِ عَلَى مَخَدَّنِ الْمَالِكِيَّةِ **A4** وَعَلَى اِلْفَاقِ اِلْتَبَلِّغِ، اِلْفَالِيَّ  
 وَتَكْدِيْنِي مِنْ أَنْ وَهَدَ الْمَحْرُكِيَّاتِ **A7** وَتَكْدِيْنِي مِنْ أَنْ مَجْمُوعَةِ الشَّفَرَةِ  
**A5** غَيْرِ مُسَوَّدَةِ بِالْمَوْجَدَةِ الْمُوْجَدَةِ دَاخِلِ وَهَدِ الْمَحْرُكِيَّاتِ **A4** فَقَهَّهَ ثَبَرِيَّ وَهَدِ  
 الْمَحْرُكِيَّاتِ **A7** مَمْ أَضَعَيْتِي **RESET A10** وَيَمْكِيْنُتِي خَالِطَةِ مَرَّةِ أُخْرَى. إِذَا تَجْنَجَيِ  
 قَارِئُ الْجَاهِزِ حَتَّى يَبْرَدَ لَمَدَدَ **10** ثِقْبَةَ اِضَافَةِ.

نظرة عامة على رسائل الخطأ

الحل	وصف المعلم	المسلسل الذي تظهر على الشاشة
تاكيد من إن الجيد في مقص الكهرباء لديك بطريق	الجيد من خفض الغالية	Err١
الجيد المحدد على ملخص التصنيف الخاص بالجهاز.	الجيد مرتفع للغاية	Err٢
تاكيد من أن الجيد في مقص الكهرباء لديك بطريق	الجيد مرتفع للغاية	Err٣
الجيد المحدد على ملخص التصنيف الخاص بالجهاز.	التيار على الغالية	Err٤
تاكيد من أن مجموعة الشفرات غير مفيدة بحسب	درجة الحرارة مرتفعة	
غربيه أو مكتوب صليلة للغاية.	الغاية	
فوري بتفاوت الجهاز والوصلات من نفس الطاقة، اترتكه .RESET A10		
بيرد لمدة ٣٠ دقيقة ثم ضاغطي الزر		

معلومات ونصائح للخالط

- يجب ملطفة فوكه والمفاخرات الكبيرة، والمركبات المجمدة، والوردي وزيد الجوز لزيادة سرعة منقذة، ثم ليضع حلقات رمادية متقطعة، وأغلى على سرعة، بفضل وحدة المحرك القوية، والتي التي أن تصل إلى سرعات عالية للغاية، تكون ٣٠ كيلو مترات في الثانية، وكانت كافية لمحاربة المركبات تماماً، يصل إلى القوام السادس في غضون ثانية.
- عد الخطأ سرعة عالية، ولا يتم تدريب المركبات داخل وخارج الخطأ، فاضطجع أداة A11 أو جريبي خفض السرعة، حالماً تبدأ المركبات في الدوران داخل وخارج الخطأ فاضطجع السرعة عند الضرورة.
- فوري بخطاب المركبات السابقة على أقل سرعة.
- لا تخلصي الماء الداخلي الماء الجافة (فوكه وخلافه)، لفترة أطول من ٤٥ ثانية.
- يجب مزج مكعبات الثلج في رغيفها من الملاحة، عدم بيد الثلج في التربين، سوف تلتصق مكعبات الثلج بعضها البعض، وسوف يتعذر الوصول إليها خططاً.

التنظيف والصيانة

**تنبيه:** عند تقطيب وعاء الخلط A4، التزمي الحرص الشديد لتجنب الجروح بفعل الحواف الحادة لمجموعة الشفرة A5.

- ١- عند الاتساع في استخدام الجهاز، فإن المكعن أيضاً يتطلب واسع الخطأ A4 على عرضه، لكنه يمتد أتر من الماء - النطاف - ويفترط مطرات من منظمه المطبخ المحادية، وعمجي الجهاز، ثم وصليه في مأخذ الماء، ثم إداي البرنامج التقطيف المحدد مسبقاً، يستغرق ذلك أربع ساعات. عند تنفيذ البرنامج، فوراً بلياق تغسل الجهاز، وفصله من مقبس الطاقة ثم تفككه. فوراً يمشط وعاء الخطأ A4 جيداً بالماء حتى ينفخه حتى يختفي.
- ٢- للتقطيف الساخن الحراري لوحدة المحرك A7، استخدم قطعة قماش مسورة قليلاً في محلول تقطيف مخفف. بعد استخدام محلول التقطيف، أمحى السطح بقطعة قماش مبللة قليلاً ثم بشري التقطيف.
- ٣- لا تغمر وحدة المحرك A7 أو سلك الطاقة في الماء أو أي سائل آخر أبداً.
- ٤- لا ينصح استخدام المثبتات أو الختانات التقطيفية التي لها تأثير كاشط وما إلى ذلك للتقطيف الجهاز. بل يضر بطارية سطح الجهاز.