

SENCOR®

SBU 8800NP
SBU 8850NP



سوبر بليندر ■ AR

- يرجى قراءة التعليمات بدقة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- يمكن للأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية أو العقلية أو الأشخاص عديمي الخبرة استخدام هذا الجهاز، بشرط مرافقهم عن كثب أو أن يكونوا على دراية بكيفية استخدام هذا المنتج بطريقة آمنة ويفهمون أحاطره المحتملة.
- يتعين عدم استخدام هذا الجهاز أو اللعب به من قبل الأطفال. حافظي على هذا الجهاز وساك الطاقة بعيداً عن متناول الأطفال.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط، وغير مخصص للاستعمال في أماكن مثل: مطابخ الموظفين في المتأجر والمكاتب وأماكن العمل الأخرى؛ غرف الفنادق أو الاستراحات ومناطق المعيشة الأخرى؛ المزارع؛ فنادق البيوت والإفطار؛ 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، تأكِّد دائمًا أن الجهد الموضح في ملصق التصنيف متافق مع طاقة المقبس.
- لا تضعي الجهاز على أو بالقرب من موقد كهربائي أو غازى أو على حافة طاولة أو سطح غير ثابت. ضعي الجهاز فقط على سطح جاف ومستوى وثابت.
- لا تستخد咪 الجهاز إلا بالملحقات الأصلية التي جاءت معه.
- لا تقومي بملأ واء الخلط بما يتخطى السعة الاسمية القصوى الخاصة بها.
- قبل تشغيل الجهاز، تأكِّدي من تجميعه بشكل صحيح ومن أن واء الخلط مملوء بالمياه. لقد تم تزوييد الجهاز بآلية أمان من شأنها أن تمنعه من البدء ما لم يتم تركيب واء الخلط بشكل صحيح في وحدة المحرك.

تحذير:

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

- قبل خلط الفاكهة أو الخضار، قومي برازالة البذور الصلبة الموجودة في، على سبيل المثال، المشمش والخوخ والمانجو والأفوكادو وغيرها، والقصور غير الصالحة للأكل في، على سبيل المثال، والبرتقالي، والماندرين، والأناناس، والشمام، وما إلى ذلك، وقومي برازالة أصادف المكسرات والعلاظم من اللحم.
- التزم بحذر الشديد عند التعامل مع السوائل الساخنة والمنتجات الغذائية. قد يؤدي التعرض إلى البخار الساخن أو رذاذ الأطعمة والسوائل الساخنة إلى الإصابة بحرقوق. لا تصبِّي سوائل تزيد سخونتها عن ٨٠ درجة مئوية في واء الخلط. لزيادة السلامة، يوصي بترك السوائل الساخنة حتى نبرد قبل خلطها.

■ قومي بخلط السوائل الساخنة في سرعة منخفضة. يخرج البخار الساخن بشكل طبيعي من خلال فتحات التهوية الموجودة في الغطاء.

■ لمنع البخار الساخن من التكثُّف داخل الغطاء المقاوم للضوساء، فلا تستخدميه عند خلط السوائل الساخنة والمواد الغذائية.

- تجنبي ملامسة الأسطح الساخنة. استخدمي المقابض لحمل واء الخلط.
- يمكنك إضافة المكونات في واء الخلط أثناء الخلط من خلال الفتحة الموجودة في الغطاء الخارجي أو استخدمي مرفق الدفع لتسرير عملية الخلط. عند استخدام مرفق الدفع أثناء الخلط، ينبغي ملأ واء الخلط بما لا يزيد عن $\frac{3}{4}$ من سعته القصوى. عند خلط السوائل الساخنة أو المواد الغذائية، فإنه يجب أن تبقى الغطاء الداخلي مغلق، وذلك لأسباب تتعلق بالسلامة.

- لا تضعي يديك أو أشياء، مثل سكاكين المطبخ أو الشوك أو الملاعق الخشبية في واء الخلط، أثناء الخلط. هناك خطر الإصابة أو تلف الجهاز.
- الد الأنصي لوقت تشغيل الجهاز المستمر هو ٣ دقائق. ثم قومي بإيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً لمنع ارتفاع درجة الحرارة، قبل تشغيله مرة

آخر، اتركيه ليرد لمدة دقيقة على الأقل. اتركي الجهاز بيرد لمدة ٣٠ دقيقة بعد خمس دورات متتالية.

عند استخدام مرفق الدفع، فلا تقومي بتشغيل الجهاز بشكل مستمر لمدة أطول من ٣٠ ثانية، حتى لا تحملي 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 الخليط في الدوران داخل وعاء الخلط. وإلا قد تزيد درجة حرارة الجهاز.

لاتخلطي المواد الغذائية الجافة (الحبوب وخلافه) لفترة أطول من ٤٥ ثانية، وإلا قد يؤدي هذا إلى تلف الخلط. يؤدي الخلط المتكرر للمكونات الجافة مثل الحبوب إلى زيادة اهتمام 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، فقومي بفصله من مقبس الكهرباء واتركيه يبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل، ثم يمكنك الاستمرار باستخدام الجهاز.

لأنه لا تقمي بتشغيل الجهاز عندما يكون فارغاً. قد يؤثر الاستخدام غير الصحيح للجهاز سلباً على عمره.

إذا كانت المكونات تتلخص بمجموعة الشفرة أو الجدران الداخلية لوعاء الخلط، فقومي بإطفائه وفصله من التيار الكهربائي. تأكدي من أن مجموعة النصل قدتوقف عن الدوران. قومي بإزالة وعاء الخلط بعناية من وحدة المحرك. قومي بفتح الغطاء، باستخدام ملعقة، واستخدام سلسلة معلقة، وجدران وعاء الخلط. قومي بإغلاق الغطاء بشكل صحيح وضعي وعاء الخلط مجدداً على وحدة المحرك. وصلّي السلك الكهربائي في مقبس الكهرباء ثم يمكنك موصلة الخلط.

لمنع الإصابة عند التعامل مع مجموعة الشفرة، يجب توخي الحذر خاصة عند افراج الوعاء عند 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 رقبة وقبل تجميعه وتفككه أو تنظيفه وتحريكه من مكانه.

تحقق من أن الأجزاء الدوارة قدتوقف بالكامل قبل إزاله وعاء الخلط من وحدة المحرك.

قم بتنظيفه وفقاً للتوجيهات الواردة في فصل التنظيف والصيانة. لا تغمري وحدة المحرك أو سلك الطاقة بالماء أو أي سائل آخر، أو تغسلي هذه الأجزاء تحت الماء الجاري.

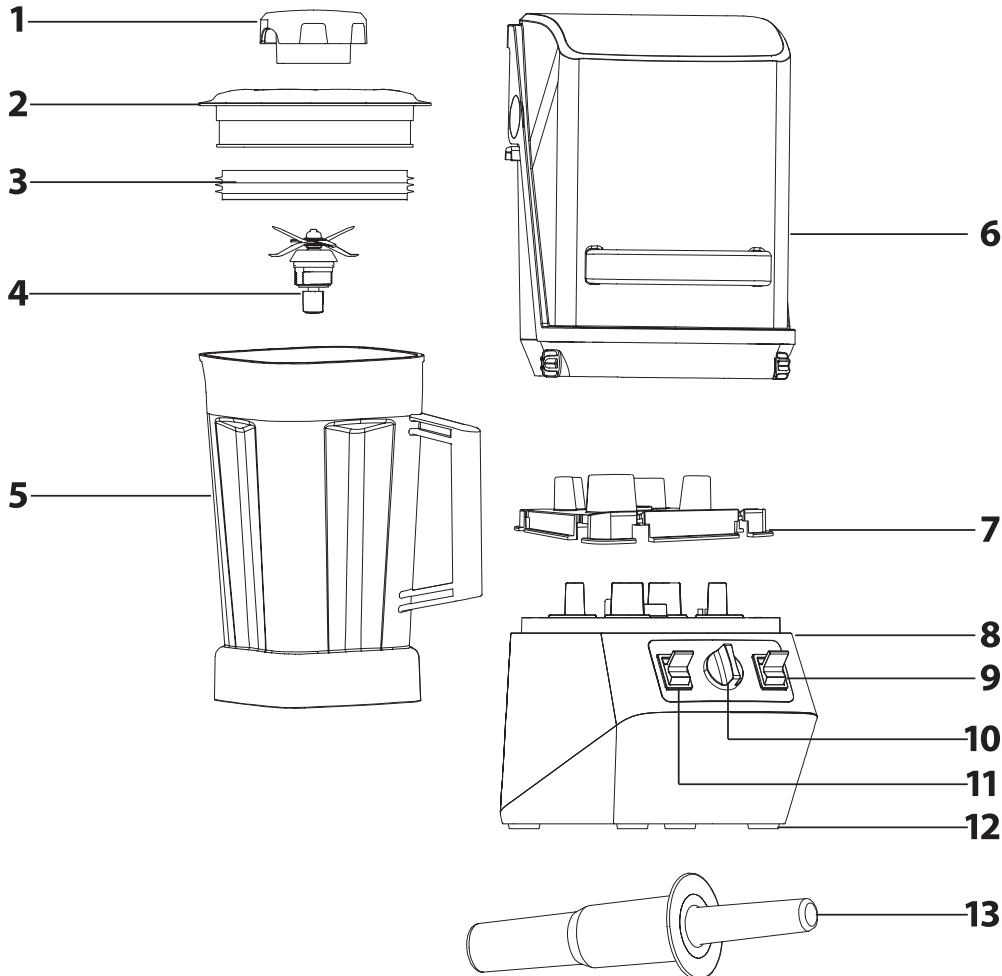
تأكدي أن موصلات قابس الطاقة لا تتلامس مع الرطوبة. تجنبي وضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة. تأكدي من عدم تدلي سلك الطاقة من حافة الطاولة ومن أنه لا يلامس سطحًا ساخناً.

افصلي الجهاز من مقبس الطاقة عن طريق سحب القابس ولا تسحبى سلك الطاقة أبداً. وإن، قد يؤدي ذلك إلى تلف السلك أو المقبس.

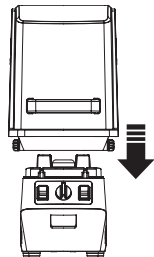
في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من مركز خدمة معتمد أو على يد شخص مؤهل آخر، وسيؤدي هذا إلى منع حدوث أوضاع خطيرة. يحضر استخدام الجهاز في حالة تلف سلك الطاقة.

لا تستخدمي الجهاز عندما يكون لا يعمل بشكل صحيح أو تظهر عليه علامات التلف. للوقاية من نشوب حالة خطرة، لا تقمي بإصلاح الجهاز بنفسك أو تعديله بأي شكل من الأشكال. قومي بإجراء جميع الإصلاحات أو التعديلات في مركز صيانة معتمد. أنت تخاطرين في حالة العثبات بالجهاز بإبلاغ حقوقك القانونية الناشئة عن الأداء غير المرضي أو ضمان الجودة.

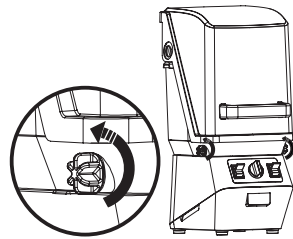
A



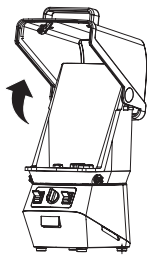
B 1



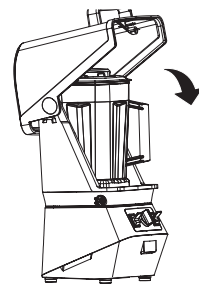
2



C



D





تنبيه:
عد تنظيف وعاء الخطأ A5، التزمي الحرص الشديد لتجنب الجروح بفعل الحراف
الحادي لمجموعة الشفرة A4.

تجميع الجهاز وفكه

- قبل الدخول في تفكيك الجهاز، تأكد من أن إيقاف تشغيل وحدة المحرك A8 وأنها مقصولة عن نفس الكهرباء وأن الأجزاء الدوارة قد وقفت بالكامل.
- ضعى وحدة المحرك A8 على سطح مستقر ومستوى وجاف مثل الجزء العلوي من المطبخ، ومن فوق، فقومي بوضع الوسادة A7 عليها.
- ضعي الطعام A6 على وعاء الخطأ A2، B2 و B1. قومي بثبات الطعام القليل على إيقاف الخطأ A6 حتى اتجاه عقارب الساعة، انتظري الشكل C.
- ضعي الطعام A6 على وعاء الخطأ A2، B2 و B1. قومي بثبات الطعام القليل على إيقاف الخطأ A6 للخارج حتى الآخر، انتظري الشكل C.
- تأكيد من أن مانع الترسوب A3 ثبتت في مكانه عن طريق لف المسار القليل A2 في وعاء الخطأ A5، وفعليه لابلل ششكل صحيحة بحيث ينطبق جيداً بالحافة.
- قومي بابدال الطعام الداخلي A2 في الطعام الخارجي A1 ولهم في اتجاه عقارب الساعة، وسوف ينطبق هذا في مووضعه.
- ضعي وعاء الخطأ المجموع A5 في وعاء الخطأ A8. لقد تم تزويد الخطأ بآلية أمان من شأنها أن تمنعه من الذهاب ما يتم تركيب وعاء الخطأ A5 بشكل صحيح في وعاء الخطأ A8.
- بعد تركيب وعاء الخطأ A5، قومي بثبات الجزء الأمامي من الطعام A6، انتظري الشكل D.
- لتتفكك أتيكي التسلسل المكسي.

ملاحظة:
في الموديل SBU 8800NP، اتركي الخطوات المتعلقة بتركيب الغطاء A6.



تشغيل الجهاز

- تأكد من أن المفتاح A9 مضبوط على الوضع إيقاف التشغيل (OFF) وأن مقبض التحكم في السرعة A10 مضبوط على الوضع توقف "STOP" وأن وحدة المحرك A8 مقصولة عن العمل. ضعي المكونات التي ترغيبي في خطها في وعاء الخطأ A5، وقمي بتحريك الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة في قفص تجميع الجهاز وفككه.



- تنبيه:
• تبلغ السعوة القصوى لوعاء الخطأ A5 لتر. لا تملئه بما بعد علامة الحد الأقصى.
• وتتحقق أقصى النتائج، ينبع ملا وعاء الخطأ A5 بـ ¼ من سعته على الأقل.
• عند استخدام مرفق الدفع A13، ينبع ملا وعاء الخطأ A5 بما لا يزيد عن ¾ من سعته القصوى.

- قومي بتوصل تلك الطاقة في مقىن الطاقة، وضبط المفتاح A9 على الوضع تشغيل (ON) واستخدمي مقبض التحكم A10 لتحديد السرعة المطلوبة LOWER "منخفضة"، و MIDDLE "متوسطة" و HIGH "مرتفعة"، أو أحد برامج الخطأ المحددة مسبقاً.

البرنامج المحدد مسبقاً	الغرض من الاستخدام
DESSERT "الحلو"	لخطط الحلويات، وملحنة الفواكه والآيس كريم
SMOOTHIE "العصائر"	لصنع مشروبات حصير الفاكهة والخضروات
ICE CRUSH "جرش الثلج"	لجرش الثلج وصنع ثلج محروس

- نوصي بمحض المكونات في البداية بسرعة منخفضة ثم زيدي السرعة حسب الضرورة. في برنامج الخطأ المحدد مسبقاً، يتم التحكم في السرعة تلقائياً. لإيقاف الجهاز، اضغطي مقبض التحكم في السرعة A10 على وضع الإيقاف "STOP".



- تنبيه:
الحد الأقصى لوقت تشغيل الجهاز المستمر هو ٣ دقائق. ثم قومي بابلوك تشغيل الجهاز

- تقليانياً لمنع ارتفاع درجة الحرارة. قلل تشغيله منرة أخرى، انتهي ليبرد لمدة دقيقة على الأقل. اتركي الجهاز يبرد مدة ٢٠ دقيقة بعد خمس دورات متتالية.

- عند استخدام مرفق الدفع، فلا تؤدي تشغيل الجهاز بشكل متكرر لارتفاع درجة حرارة الماء بمقدار ٣٠ ثانية، حتى لا تحمي المحرك فوق طلاقه.

- عند سحب زينة الفول السوداني أو وجبات ذات محتوى على من الدهون، فلا تترك الجهاز يبرد مدة ٣٠ ثانية من الماء حتى يبدأ في التقطة التي يبدأ فيها الخطأ في الدوران داخل وعاء الخطأ A5. وإنما قد تزداد درجة حرارة الجهاز.

- يستخدم مقاييس التبخير A11 للخطأ بنصائح قصيرة، لبدء الوضع المقطعي، قومي بابدال قرص ضبط السرعة A11 واستعمري في الصبغة في هذا الوضع المقطعي. بمجرد تحرير المفتاح A11.

- سيتوقف الجهاز تقليانياً وسيعود المفتاح A11 إلى الوضع الافتراضي.

- إذا كانت المكونات لا تدور داخل وعاء الخطأ A5 فإلا العظام الداخلي A1 واستخدمي مرفق الدفع A13 لدفع المكونات نحو مجموعة الشفرة A4. ثم تصميم مرفق الدفع A13 بطريقة بحيث يتم إدخاله في القفة الموجودة في الطعام الخارجي A2، ولا تلامس مع مجموعة الشفرة A4 لا تضعي مرفق الدفع A13 أبداً في وعاء الخطأ A5 ما لم يتم إعلانه بالطعام الخارجي A2. أثناء الخطأ يمكن إضافة المكونات إلى وعاء الخطأ A5 مع مجموعة الشفرة A4، ومع ذلك، فإن هذا لا ينطبق عند خط السواں الساخنة، حيث يجب أن يبقى الطعام الداخلي A1 في وضع مغلق.

يرجى قراءة دليل المستخدم بدقة قبل استخدام هذا الجهاز، حتى لو كنت متعادلة بالفعل قبل ذلك على استخدام أنواع مختلفة من الأجهزة، لا تستخدمي الجهاز إلا وفقاً لطريقة الموضحة في دليل المستخدم. احتفظي بدليل المستخدم في مكان من حيث يمكن استرجاعه بسهولة لاستخدامه في المستقبل.

نوصي بالانتهاء بالضمان طوال فترة المسؤولية القانونية عن الجودة أو الأداء غير المرضي. في حالة النقل، توصي بتعبئة الجهاز في الكرتونية الأصلية للشركة المصنعة.

وصف الجهاز

الغشاء الداخلي

A1 يمكن استخدامه لإضافة المكونات إلى وعاء الخطأ أثناء تشغيل الخلاط.

A2 غطاء خارجي مزود بفتحة

بعد إزالة الغطاء، يمكنك إضافة المكونات في وعاء الخطأ أثناء الخطأ أو يمكنك استخدام

A3 مرفق الدفع لتسريع عملية الخلط.

A4 مانع الترسوب

A5 مجموعة شفرات من الغولا المقاوم للصدأ المعلقة بالتيتانيوم مكونة من 6 شفرات

A6 وعاء خلط من التيتانيوم سعة 2 لتر

A7 غطاء *

A8 يعلق على تخفيف الضوضاء.

A9 وحدة المحرك

A10 زر التشغيل/إيقاف التشغيل

لتشغيل وحدة المحرك وإيقاف تشغيلها

A11 السرعة (بعد أقصى 33,000 لفة في الدقيقة) ومقبض التحكم في برنامج الخلط

A12 DESSERT "الحلو" - "العصائر" - MIDDLE "منخفضة" (سرعة منخفضة) -

A13 "ثلج" - STOP - "ارتفاع" - LOWER "ارتفاع متوسطة" - HIGH "مرتفعة" (سرعة مرتفعة)

A14 المفتاح النبض

A15 يستخدم الخطأ بذنبات قصيرة.

A16 مرافق دفع

A17 طوله مصمم بطريقية بحيث يتم إدراجه في القفة الموجودة في الطعام الخارجي، ولن

A18 تلامس مع مجموعة الشفرة.

A19 ملاحظة:

A20 يتم توفير الغطاء A6 مع النموذج SBU 8850NP فقط.



ملاحظة:

A21 لقد تم صنع وعاء الخطأ A5 من مادة خالية من البيسيفينول. مما يعني أنها لا تحتوي علىثنائي الفينول أ سمي.



الغرض من الجهاز وخصائصه

يمثل هذا الخلط متعدد الوظائف حلاً متطوراً في تجهيز الأغذية. في غضون بعض لحظات، سوف تغيري مجموعة كاملة من الوجبات والمشروبات المتباعدة، مثل العصائر الطازجة، والحلبة المحفوظة والحساء، والصلصات، وأنواع الأطعمة التي تفرد، وأغذية الأطفال، وسوف يغير

اللحوم أو تخلص المكسرات أو الجبوب، أو صنع حلبة الجوز، أو جرش الثلج على ٢٠٠٠ واط سويف يغير بالكليمة التالية الفواكه، وبفضل محرك الفواكه الذي يصل على ٢٠٠٠ واط سويف يغير

هذا الخلط المتعدد بالتعامل مع قطع أكبر من الفاكهة والخضروات، بما في ذلك الحبوب اللينة والقشور، وبهذه الطريقة، سوف تغير المكونات الغذائية القائمة التي توجه في السبل والدورات والقصور في شكل مثالي بغض النظر عن المقادير، وبذلك يحصل على تفاصيل الفواكه والخضروات بغض النظر عن الحجم.

صيغة مقدار، وقد مصنع وعاء الخطأ من مادة التيتانيوم، وهو باستخدام عالي من التكنولوجيا، تميز بطول عمره الافتراضي، وعدم اتصاله بأدوات المطبخ المطلية بالتيتانيوم، مما يجعل مجموعة الشفرة المصنوعة من الغولا المقاوم للصدأ المعلقة بالتيتانيوم سريعة للمشروعات المغذية.

الغطاء الخاص من المكبس يعكس المكونات أثناء الخطأ بذنبات قصيرة التي توجه في السبل والدورات والقصور، في كل مثالي بغض النظر عن المقادير، وبذلك يحصل على تفاصيل الفواكه والخضروات بغض النظر عن الحجم.

يستخدم الخطأ بذنبات قصيرة، لبدء الوضع المقطعي، قومي بابدال قرص ضبط السرعة A11 واستعمري في الصبغة في هذا الوضع المقطعي. بمجرد تحرير المفتاح A11.

سيتوقف الجهاز تقليانياً وسيعود المفتاح A11 إلى الوضع الافتراضي.

إذا كانت المكونات لا تدور داخل وعاء الخطأ A5 فإلا العظام الداخلي A1 واستخدمي مرفق الدفع A13 لدفع المكونات نحو مجموعة الشفرة A4. ثم تصميم مرفق الدفع A13 بطريقة بحيث يتم إدخاله في القفة الموجودة في الطعام الخارجي A2، ولا تلامس مع مجموعة الشفرة A4 لا تضعي مرفق الدفع A13 أبداً في وعاء الخطأ A5 ما لم يتم إعلانه

A14 في حالة النقل، توصي بتعبئة الجهاز في الكرتونية الأصلية للشركة المصنعة.

A15 لا تتطقطي وعاء الخطأ A8 تحت الماء أو تخربه في الماء.

في حالة عدم استخدامك الجهاز، احفظه في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. نوصي بختزنه وعاء الخطأ **A5** مفتوحاً قليلاً لتمكن البواء من المرور بحرية ومنع تكون الروائح غير المرغوب فيها بالداخل.

المواصفات الفنية

نطاق الجهد المفترض 220-240 فولت	نطاق الجهد المفترض 50-60 هرتز
التردد المفترض 50-60 هرتز	التدلات المقدرة 2000 واط
فنة الحماية من الصدمة الكهربائية II	فنة الحماية من الصدمة الكهربائية 84/78 (SBU 8800NP/SBU 8850NP) (SBU 8800NP/SBU 8850NP) (SBU 8800NP/SBU 8850NP)
مستوى الضجيج الصوتي (dB) 65 (سيبيل (1))	مستوى الضجيج المسموح به لهذا الجهاز (dB) 84/78 هو 84/78 (dB)، وهو يمثل المستوى أمن طاقة الصوت مقارنة بطاقة الصوت المرجعية 1 pW.

إن مستوى الضجيج المسموح به لهذا الجهاز (SBU 8800NP/SBU 8850NP) هو 84/78 (dB)، وهو يمثل المستوى أمن طاقة الصوت مقارنة بطاقة الصوت المرجعية 1 pW.

شرح المصطلحات الفنية

فنة السلامة الحماية من تعرّض العظام المصمم للصدمة كهربائية: الفئة الثانية - يتم توفير الحماية من الخدمات الكهربائية عن طريق العزل المزدوج أو التفلي.

حقوق اجراء تغييرات على النص والمعايير الفنية محفوظة.

تعليمات ومعلومات التخلص من مواد التغليف المستخدمة

قويم بالخالص من مواد التغليف المستخدمة في الموقع المخصص للنفايات من قبل البلدية.

التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة

يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أو المستندات الأصلية أنه لا يصح التخلص من المنتجات الإلكترونية والكهربائية في المخلفات العامة للبلدية، لكنه يتخلص من الأجهزة أو تجديدها بشكل صحيح يجب أن تسلمهما إلى نقاط التجميع المحددة، أو بالأحرى، يمكن في بعض دول الاتحاد الأوروبي أو منتج من المنتجات الجديدة المعروفة.



قويم بساعد التخلص الصحي له الأجهزة في الحفاظ على الموارد الطبيعية، والتي يمكن أن تحتوي التخلص غير السليم من المخلفات. يرجى مراجعة السلطات المحلية أو منشأة التجميع لإبلاغ على متى من التقاضي. وفقاً للوائح الوطنية، قد يتم فرض عقوبات على التخلص غير الصحيح لهذا النوع من النفايات.

والتنمية للبيئات التجارية في دول الاتحاد الأوروبي إذا أردت التخلص من جهاز كهربائي أو إلكتروني، يرجى من تاجر التجزئة أو تاجر التجزئة الذي تتبعين له من أجل الحصول على المعلومات اللازمة.

التخلص من المنتج في أي بلد آخر خارج الاتحاد الأوروبي هذا الرمز صالح في الاتحاد الأوروبي. إذا أردت التخلص من هذا المنتج، عودي إلى المجلس المحلي أو تاجر التجزئة الذي تتبعين له للحصول على المعلومات اللازمة حول طريقة التخلص الصحيحة.



يستفنى هذا المنتج جميع متطلبات لائحة الاتحاد الأوروبي الأساسية المعنية به.

في حال التصاق المكونات في مجموعة الشفرات **A5** أو جدران وعاء الخلط **A5**، فقومي بلفاف الجهاز بداردة مقوض التحكم في السرعة **A10** إلىوضع **STOP** (إيقاف التشغيل). افصلي وحدة المحرك **A8** عن مقبس الكهرباء وتاكدي من توقيع مجموعة الشفرات **A4** بغازة الدائرة. قومي بغازة العظام المصمم، واستخدام ملقة بلاستيكية، تخلصي مجموعة الشفرات **A4** وجدران وعاء الخلط **A5**، ضعي العظام المصمم جديداً وتنشي وعاء الخلط **A5** من جهة أخرى من وحدة المحرك **A8**. وصل السلك الكهربائي في مقبس الكهرباء وواصل الخلط.

عند الانتهاء من استخدام الخلط، اضطبي مقوض التحكم **A10** إلىوضع **STOP** (إيقاف التشغيل).

يقومي باغلاق المفتاح **A9** علىوضع **OFF** (إيقاف التشغيل).

قمي باغلاق المفتاح **A9** علىوضع **OFF** (إيقاف التشغيل).

استخدمي ملقة بلاستيكية لازالة الطعام من وعاء الخلط **A5**.

قومي بفك الجهاز وتنظيفه، وفّل التعليمات الواردة في قفصل التنظيف والصيانة.

معلومات ونصائح للخالص

يجب خلط الفواكه والخضروات الكبيرة، والمكونات المجمدة، واللوري وزيد الجوز أو لبر سرعة مخفضة، ثم يليخط عظام بسرعة متوسطة، وأخيراً على سرعة بفضل وحدة المعرفة، والتي يمكن أن تصل إلى سرعات مرتفعة للغاية، تبلغ ٦٠ - ٧٠ ثانية/一圈، وفناً على القيام السلس في عضون فتره قصيرة ولا يمنع المكونات المجمدة وقتاً لذوبان الثلج.

عند الخلط بسرعة مرتفعة، ولا يتم تدوير المكونات داخل وعاء الخلط، فاستخدمي أداة الدفع **A13** أو جربني خفض السرعة. حالما تبدأ المكونات في الدوران داخل وعاء الخلط، فاضطبي السرعة عند الضغورة.

قومي بتحطيم المواد الغذائية الساخنة في سرعة مخفضة.

لا تخلطي المواد الغذائية الجافة (الحبوب وخالقها) لفترة أطول من ٤٥ ثانية.

يجب مراعاة التأثير الحراري على أجسامها من التأثير الحراري من الثلج. عند بدء الثلج في التوابين، سوف تلتصق مكعبات الثلج ببعضها البعض، وسوف يتعذر الوصول إليها لخلطها.

الدليل السريع لمعالجة المكونات

الملوكات/أوجه	الوقت الموصى به للخلط	ضبط مقوض التحكم	المواد
حلويات الفاكهة وكريم	٦٠ ثانية	DESSERT	الفواكه والأيس كريم
مشروبات العصائر	٦٠ ثانية	SMOOTHIE	مكعبات الثلج
الفاكهه والخضروات	١٥ ثانية	وضع جرش الثلج "CRUSH"	الصلصات والحساء
الصلصات والحساء	٣٥ ثانية	سرعة مرتفعة	الأعمعة التي تفرد على الخبز
سرعة متوسطة	٤٥ ثانية	سرعه متوسطة	طحن المكسرات واللحوم
سرعه متوسطة	٥٠ ثانية	سرعه متوسطة	المكونات المجمدة
سرعه متوسطة	٦٠-٣٠ ثانية	سرعه مرتفعة	صنع حليب الصويا



ملحوظة: أواقات معالجة الطعام المذكورة أعلاه مرجع للإشتراك بها فقط. الوقت الفعلي للخلط يعتمد على حجم المكونات وكيفيتها ومتىيتها والعمومية النهائية المطلوبة.

التنظيف والصيانة

تنظيف الجهاز، تاكدي من أن الجهاز مطفأ، وقمي بفك المكونات من مقبس الطاقة وأن الأجزاء الدوارة قد توقف.

قمي بفك الجهاز إلى أجزاءه الفردية. قومي بغض الملحقات القابلة للخلط جيداً باستخدام ماء دافئ ومنظفات مطهية ملحة، ثم بباريري التأطيف بالملحقات المقليبة مع التأطيف الثامن غير المسخ بقطعة قماش. جميع الأجزاء القابلة للزلازل، استثناء إداء الخلط، تكون مناسبة للغسل في غسالة الصحون (في الرف العلوي).



تنبيه: عند تنظيف وعاء الخلط **A5**، التزمي الحرص الشديد لتجنب الجروح بفعل الحرف **A4**.

عند الانتهاء من استخدام الجهاز، من الممكن أيضاً تنظيف وعاء الخلط **A5** عن طريق منه بمقدار ١ لتر من الماء النظيف وبضم قطرات من منظفات المطبخ المعايير، وشغلي الجهاز لمدة ٢٠ دقيقة.

ثم قومي بلفاف تشغيل الجهاز، ووصله من مقبس الطاقة ثم تفككي بعد توقيع الأجزاء الدوارة، ثم قومي بشطف وعاء الخلط **A5** جيداً بالماء النظيف وأمسحي حتى يجف.

للتقطيف السطح الخارجي لوحدة المحرك **A8**، استخدمي قطعة قماش مغمضة في محلول منظف خفيف، بعد استخدام المظفات المنزلية، امسحي السطح بقطعة قماش مبللة بشكل طيف ثم بشري التقطيف.

لا تغمرني وحدة المحرك **A8** أو سلك الطاقة في الماء أو أي سائل آخر أبداً.

لا تستخدمي مواد تنظيف مذهبية أو مرقدات قوام أو كاشطة في التقطيف. والا فقد يلحق ضرر بسلع الجهاز.