



دليل الاستخدام والعناية نشافة LG

يرجى قراءة هذا الدليل جيداً قبل الاستخدام.
إحتفظي به للرجوع إليه في المستقبل.
قومي بتدوين اسم الموديل ورقم المتسلسل للمنتج الخاص بك.
واحتفظي بجميع هذه التفاصيل في المتناول عند الاتصال بالخدمة.

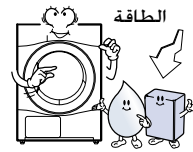
RC7020A / B / C

RC7020A1 / B1 / C1

الميزات

استهلاك أقل للطاقة

تستهلك نسافات LG طاقة أقل من النسافات التقليدية بفضل التكنولوجيا الحديثة التي طبقناها على نظام التنشيف وعلى آلية التحكم في الحرارة. لقد صممت نسافة LG لتتوفر مالك.



أوقات تجفيف أقل

الآن أصبحت أوقات التجفيف أقل بفضل الآلية الفعالة لتدفق الهواء والساخان المثالى المزود في نسافة LG.



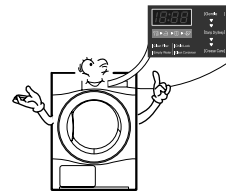
أداء مبتكر مع خفض الضجيج

تعمل تكنولوجيا امتصاص ومراقبة الضجيج على خفض مستوى الضجيج.



سهولة الأستخدام

شاشة LED عريضة مزودة بأالية التحكم الكهربائي.



المحتويات

3	تعليمات الأمان
6	تعليمات التركيب
10	الشكل والتصميم
11	تشغيل النسافة
14	الوظائف الإضافية
16	العناية بالنسافة
19	نصائح إضافية للاستخدام الذكي
21	تعليمات حل المشكلات
22	البيانات الفنية
23	الضمان

تعليمات الأمان

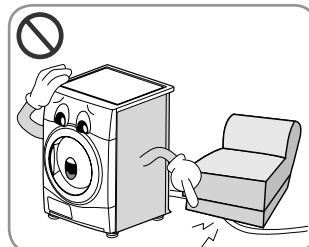
للتقليل من أي مخاطر للصدمة الكهربائية أو الحريق أو أي أضرار مادية أو بشرية أخرى قد تحدث عند استخدام النسافة يرجى اتباع تعليمات الأمان الأساسية

تحذير!

يمكن التعرض للإصابة الخطيرة أو الوفاة في حالة عدم الالتزام بالقواعد التالية.

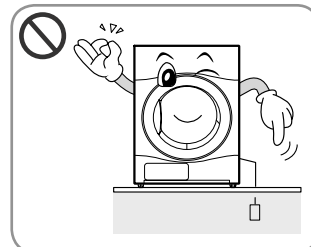
الإجراءات غير المسموح بها

لا تسمحي بتلف السلك الكهربائي ولا
تضعي أشياء ثقيلة على السلك.
يمكن أن يتسبب تلف السلك الكهربائي
في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



قبل توصيل السلك الكهربائي، تأكدي
من تأرضي السلك وتوصيله بقاطع الدائرة
الكهربائية.

لا يؤدي التأرض إلى الأعطال أو الصدمة
الكهربائية.

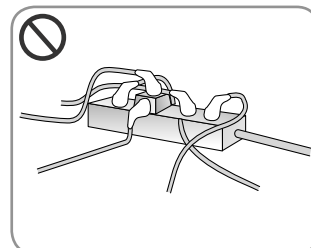


لا تمسكي بالسلك الكهربائي أو المفتاح
عندما تكون يديك مبللة.
يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة
الكهربائية.

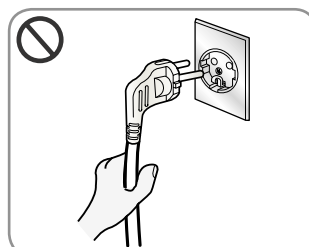


لا توصليه مع الأسلك الكهربائي للأجهزة
الأخرى. لا تستخدمي قابس امتداد للتيار
الكهربائي.

يمكن أن تتسبب السخونة الزائدة للمقبس
في اندلاع حريق.

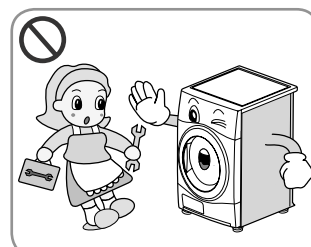


إفصلي السلك الكهربائي عن طريق نزع
القابس وليس السلك.
يمكن أن يتسبب ذلك في قطع الأسلك مما
يترجع عنه حرارة ساخنة أو حريق.

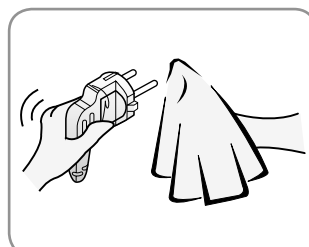


لا تفكِ الطبق العلوي عند تركيب
النسافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الأعطال أو الحريق
أو الصدمة الكهربائية.

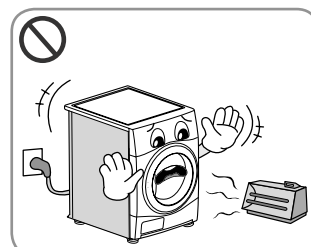


امسحي الأوساخ والبقع الموجودة حول
السلك الكهربائي وأدخليه في المقبس
بأحكام.
يمكن أن يتسبب الأوساخ المتراكمة حوله
والتوصيل بشكل غير ملائم في الحريق.



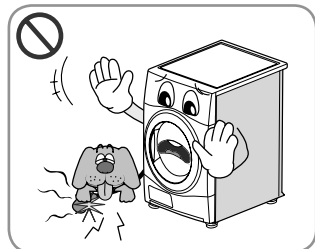
ضعي النسافة بعيداً عن الموقد الكهربائي
والشمعون وأي مصادر اشتعال.

يمكن أن يتسبب ذلك في انصهار بعض
الاجزاء أو الحريق.

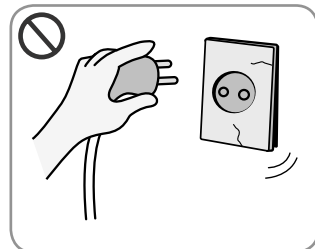


تعليمات الأمان

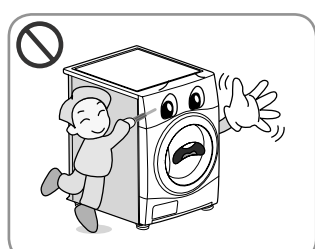
إمنعي الحيوانات الأليفة من العرض في المجفف.



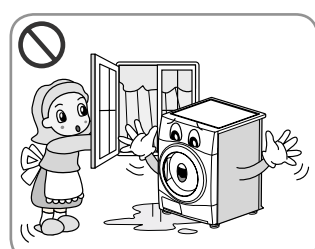
لا تستخدمي السلك الكهربائي والقبسات والمقبس عندما يكون تالقاً.



يمكن أن تتعرض الحيوانات الأليفة للموت بالصدمة الكهربائية أو قد يتعرض شكل الجهاز للضرر.



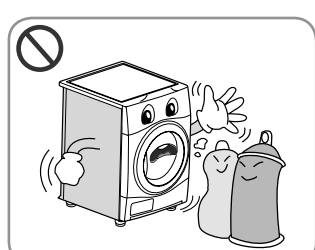
لا تركبي التسخافة أو تخزينه في مكان معرض للعوامل الجوية.



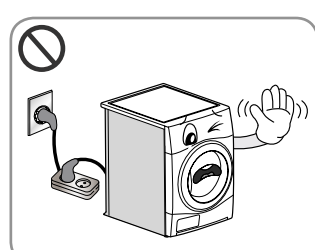
لا تضغطي على الأزرار باستخدام أدوات حادة الحواف كمفك مسامير ولوبيه أو مسماري.

يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية أو الحريق أو التقطل أو التشوه.

يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية.



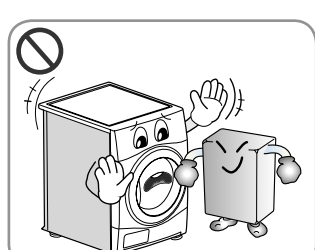
لا تستخدمي سلك امتداد أو مهاين لتوسيع السلك الكهربائي.



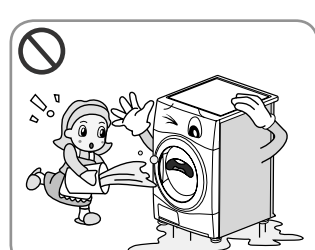
قد تم تنظيفها أو غسلها أو نفعها في المواد القابلة للانشتعال أو الانفجار مثل الشمع والزيت والطلاء والجلازوين ومنظمات الدهون ومحاليل التنظيف الحاد والكثيروسين... إلخ) أو المبقعة بها.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار أو الحريق.



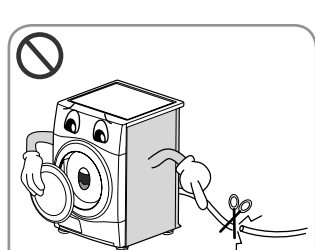
لا ترشي الماء على النسخافة.



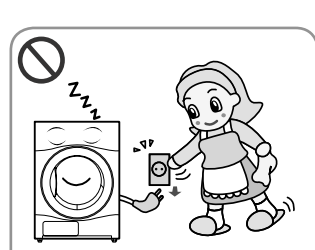
لا تضعي المواد القابلة للاشتعال بالقرب من النسخافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الغاز السام أو الكهربائية.

يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الأجزاء أو الانفجار أو الحريق.



إنزعجي السلك الكهربائي عند تنظيف النسخافة أو في حالة عدم استخدامه.



قبي إجراء الصيانة على الجهاز أو التخلص منه، قومي بفك الباب واقطعني السلك الكهربائي لمنع الاستخدام المستقبلي.

يمكن أن يتسبب الماء أو الأوساخ في الصدمة الكهربائية.

حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تلف السلك الكهربائي والأخطاء وإلا فقد يتسبب ذلك في الحوادث أو الإصابات المادية.

لا تسمحي للأطفال أو الحيوانات الأليفة بالعبث على النسخافة أو بداخلها.

الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الصغار بدنيا دون مرافقة.

يجب مرافقه الأطفال الصغار للتأكد من عدم عيوبهم بالجهاز.

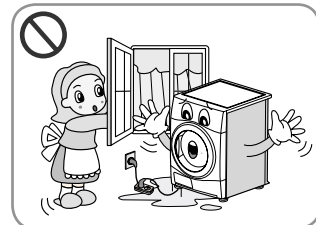


يمكن أن يقع الأطفال من على الجهاز وقد يتعرضوا للأخطاء أو الحيوانات الأليفة للجرح بسبب الأجزاء الدوارة أو الاختناق داخل الأسطوانة.

تعليمات الأمان

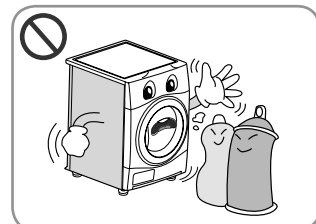
في حالة إمداد هذا الجهاز بالكهرباء من مجموعة امتداد للتيار الكهربائي أو موصل كهربائي، يجب وضع جهاز المخرج المحمول بحيث لا يكون عرضة لتطاير أو دخول الرطوبة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية والحرق والتعطل والتشوه.



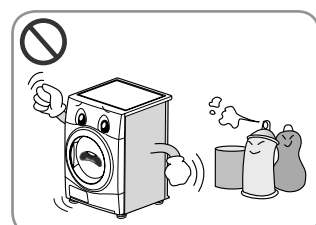
الملابس المبقعة أو المتشبعة بالزيت النباتي أو زيت الطهي تُشكل خطر حريق ولا يجب وضعها في النشافة.
العاصف الملؤة بماء مثل زيت الطهي والأسيتون والكحول والبنزين والكربوسين ومزيلات البقع وزيت الترينتين الشموم ومزيلات الشمع يجب غسلها في الماء الساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



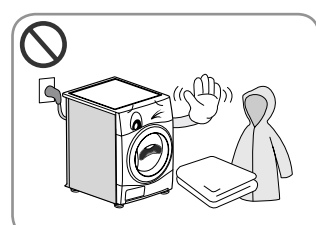
وبالنسبة للملابس المُنظفة أو المغسولة أو المنشوعة أو المبقعة مسبقاً بالبنزين/الغازولين أو محليل التنظيف الجاف أو المواد الأخرى القابلة للاشتعال أو الانفجار فلا يجب استخدامها في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



العناصر المصنوعة من الفوم أو المطاط أو البلاستيك أو الأقمشة الأخرى الحساسة للحرارة (مثل خرق الحمام أو المفارش غير المنزلقة أو معاطف المطر) لا يجب تجفيفها في مجفف قلاب على إعداد حرارة.
والعناصر الأخرى مثل مطاط الفوم (فوم الالاتيكس) أو أغطية الدش أو المنسوجات المضادة للماء أو الملابس والأقمشة المبطنة بالمطاط أو الوساند التي تحتوي على بطانة من مطاط الفوم لا يجب تجفيفها في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



لا يجب وضع الملابس البلاستيكية مثل قبعات الاستحمام أو أغطية حفاضات الأطفال المضادة للمياه في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.

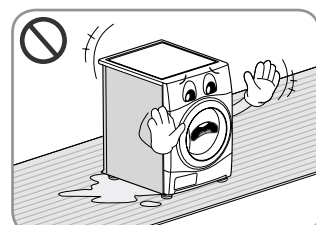


في حالة وضع النشافة على السجاد، يمكن أن يتسبب ذلك في بعض التلف الناتج عن عادم التهوية.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.

يجب استخدام مستحضرات مطري الأقمشة أو المنتجات المشابهة على النحو المحدد من قبل تعليمات استخدام مستحضرات مطري الأقمشة.

للحد من مخاطر الإصابة الشخصية، التزام بجميع إجراءات السلامة الموصى بها في الصناعة، بما في ذلك استخدام القفازات ذات الأكمام الطويلة ونظارات السلامة.
إن التقصير في اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة في هذا الدليل من الممكن أن يؤدي إلى ضرر بالممتلكات أو إصابة شخصية أو وفاة.



تعليمات التركيب

سوف توجهك التعليمات التالية خلال الخطوات الأولية لإعداد النشافة الخاص بك. يرجى ملاحظة أن كل قسم من هذا الدليل يحتوي على معلومات هامة فيما يتعلق بإعداد واستخدام النشافة الخاص بك. ومن الهام مراجعة هذا الدليل بالكامل قبل البدء في التركيب أو الاستخدام.

تأكد من ملاحظة جميع التحذيرات والتنبيهات المحددة. تُستخدم تعليمات التركيب هذه عن طريق فني تركيب مؤهل. إطلع على تعليمات التشغيل هذه بالكامل وبعناية.

معلومات الأمان

لا يجب وضع النشافة بالقرب من جانب الغاز الخاص بالموقد أو البوتاجاز أو السخان أو الشواية الموضوعة في مستوى النظر، حيث يمكن أن تتسبب ألسنة اللهب المتباعدة من المواقف في تلف النشافة. وإذا كان المجفف مثبت تحت سطح تحضير، أتركي مسافة خلوص 30cm~50cm مم على كل جانب من جوانب المجفف للسمام بخروج الهواء من الشبكة الخلفية. حيث أن تدفق الهواء هذا ضروريًّا لتنكيف الماء خلال التجفيف.

وفي حالة استخدام هذا المجفف بالقرب من الغسالة أو فوقها، يجب استخدام قوابس ومقابس رئيسية منفصلة لكل جهاز. لا تستخدمي مُهایئ أو سلك المتعدد ثنائي الاتجاهات. يمكنك وضع المجفف على الغسالة لتوفير المساحة. أدوات التكديس متوفرة في المتاجر المحلية.

خطر الإصابة
هذه النشافة ثقيلة جداً ولذلك لا تحاول رفعه وحدك دون مساعدة. لا ترفعي النشافة عن طريق الإمساك بأي من الأجزاء التالية مثل المفتاح الدوار الثاني أو الباب حتى لا تتعرض للكسر.

خطر التعثر
خطر التعثر الناتج عن الخراطيم المتندلية أو الكابلات. تأكدي من عدم وجود أي خراطيم أو كابلات مفكوكه. **إفحصي النشافة للكشف عن التالف الناتج خلال النقل.** لا توصلي النشافة في حالة وجود أي علامات ظاهرة للتلف. وإذا لم تكنى واقفة من ذلك، اتصلبي بالوكيل المحلي. إحرصي دائمًا على تفريغ النشافة بالكامل قبل نقله.

تعليمات التركيب المكبس

يمكن وضع النشافة LG على غسالة ذات باب أمامي. تأكدي من ثبيتها باستخدام أدوات التكديس (أنظر إلى الصفحة التالية). يجب إجراء عملية التركيب هذه عن طريق فني تركيب خبير لضمان التثبيت القوي لكل من الغسالة والنشافة. وإذا تم إجراء هذا العمل بإهمال كبير، يمكن أن يتسبب ذلك في وقوع المجفف. والأكثر أهمية من ذلك، كل موديل معين من الغسالة له موديلات معينة للتكديس ولذلك فإن طلب النصيحة من فني التركيب الخبير من الأمور الضرورية جداً.

تنبيه!

تنبيه خاص بالسلك الكهربائي
معظم الأجهزة يوصى بتركيبها على دائرة كهربائية مخصصة. وهي دائرة مخرج فردي توفر الطاقة لهذا الجهاز فقط ولا تحتوي على مخارج إضافية أو دوائر فرعية. إرجع إلى صفحة الموصفات في دليل المالك هذا للتحقق.
لا تنسبي في الأحمال الزائدة على مخارج الكهرباء في الحائط.
من الخطير وجود حمل زائد على مخارج الكهرباء في الحائط أو أسلاك امتداد أو أسلاك كهربائية بالية أو عزل أسلاك تالف أو متقطع.
يمكن أن تؤدي أي حالة من هذه الحالات إلى الصدمة الكهربائية أو الحريق.
قمي بالفحص الدوري للسلوك الكهربائي الخاص بالجهاز وإذا كان باديًا وجود تلف أو تأكل فيه، إنزعجه من مقبس الحائط وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل السلك بجزء استبدال مطابق عن طريق فني صيانة معتمد.
إنجمي السلك الكهربائي من التلف المادي أو الميكانيكي، مثل الطي أو اللوي أو الحبس في الباب أو جر الأشياء عليه.
إنبهي للقوابس ومخارج كهرباء الحائط ونقطة خروج السلك الكهربائي من الجهاز على وجه الخصوص.

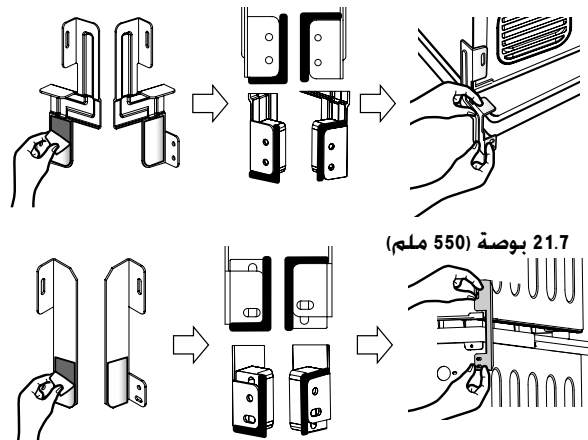
تعليمات التركيب

تحذير!

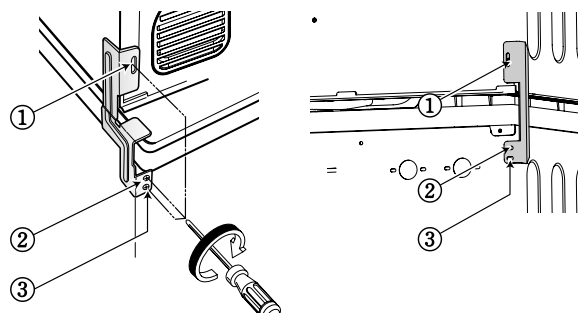
- من الممكن أن يؤدي التركيب غير الصحيح إلى حوادث خطيرة.
- يعرض وزن النسافة وارتفاعها عند إجراء التركيب من قبل شخص واحد هذا الشخص إلى مخاطر بالغة الخطورة. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء من قبل اثنين أو أكثر من موظفي الخدمة ذوي الخبرة.
- هذه النسافة غير مناسبة للتركيب المدمج. فرجئي عدم تركيب هذه النسافة كجهاز مدمج.
- لا تقم بتشغيل هذه النسافة في حالة تفكيكه.

- قم بتجميع طقم التركيب كما هو موضح أدناه.
- انزع الطبقة الواقية من الشريط مزدوج الجانبين الموجود على كتيفة الغسالة كبيرة الحجم.
- ركب الحامل المساعد.
- قم بمحاذاة فتحات طقم التركيب مع فتحات الغطاء الخلفي. ثم ركب الكتيفة الموجودة بجانب الغسالة في هذا الموضع.

23.6 بوصة (600 ملم)

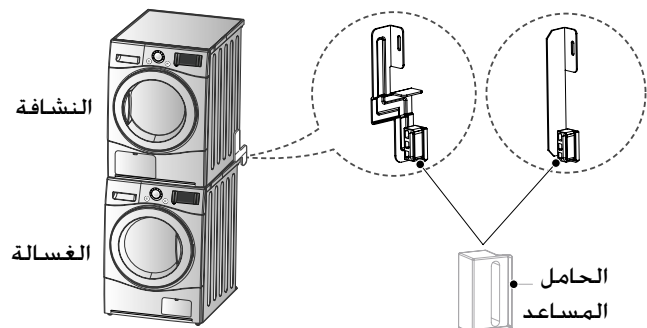


- قم بتجميع طقم التركيب كما هو موضح أدناه.
- اربط المسامير الذين تم فكهما من قبل في الغسالة والنسافة وطقم التركيب.
- استخدم المسامير الملحة [1.2] بوصة (30 ملم) لتركيب غطاء الغسالة الخلفي وطقم التركيب.
- سيتم إجراء التركيب في الجانب المقابل بنفس الطريقة.



طقم التركيب

لتركيب هذه النسافة يتطلب طقم تركيب LG.

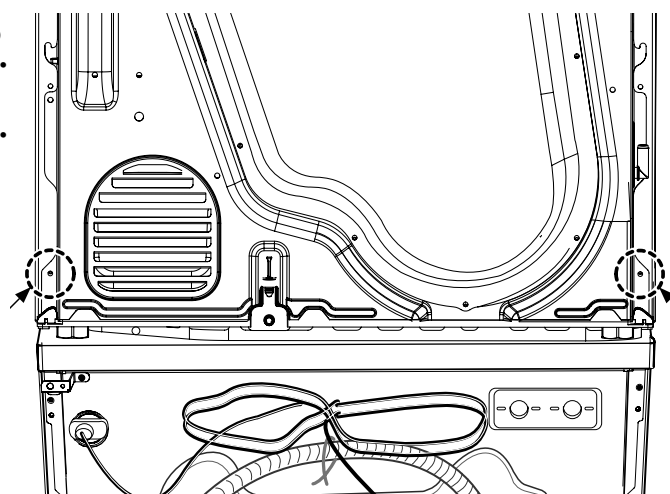


لا يجوز تركيب هذه النسافة إلا على غسالة LG.
لا تحاول تركيب هذه النسافة على أي غسالة أخرى. فقد ينتج عن ذلك ضرر أو إصابة أو تلف الجهاز.
ولتركيب هذه النسافة يجب استخدام الحامل المساعد المرفق في طقم التركيب.

الشكل	حجم اللوحة العلوية في الغسالة		الحامل المساعد
	21.7 بوصة (600 ملم)	23.6 بوصة (550 ملم)	

إجراء التركيب

- ضع نسافة LG فوق غسالة LG.
- قم بفك المسامير من الجزء السفلي للغطاء الخلفي على كل الجانبين. كما هو موضح أدناه.

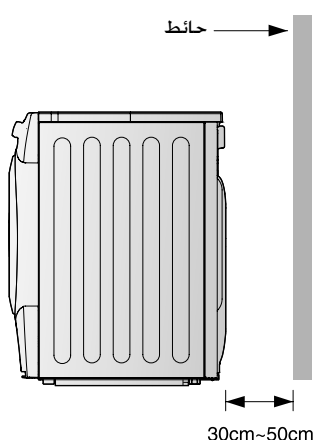


تعليمات التركيب

الكتاب المقدس

ملاحظة

لمستوى أفضل من أداء التجفيف، يرجى ترك مسافة ما بين الجانب الخلفي للجهاز والحائط.



تعليمات التأرض

يجب تأرض هذا الجهاز. في حالة التعطل أو قصور الأداء، سوف يساعد التأرض على التقليل من مخاطر الصدمة الكهربائية عن طريق توفير مساراً أقل مقاومة للتيار الكهربائي.

هذا الجهاز مزود بسلك كهربائي يحتوي على موصل لتأرض الأجهزة وقبس تأرض.

يجب إدخال القابس في منفذ كهرباء ملائم مثبت ومورض بالشكل الصحيح وفقاً لجميع القوانين والتوجيهات المحلية.

إجراءات إضافية للتأرض

بعض الأ��واد المحلية قد تتطلب تأرض منفصل. وفي هذه الحالة يجب شراء ملحقات سلك التأرض والمشبك والمسمار اللولبي المطلوبة بشكل منفصل.

تصريف الماء المُكثف

يمكن للنشافة تصريف الماء دون التوصيل إلى وعاء الماء، حيث يتم ضخ الماء إلى خارج للنشافة مباشرة.

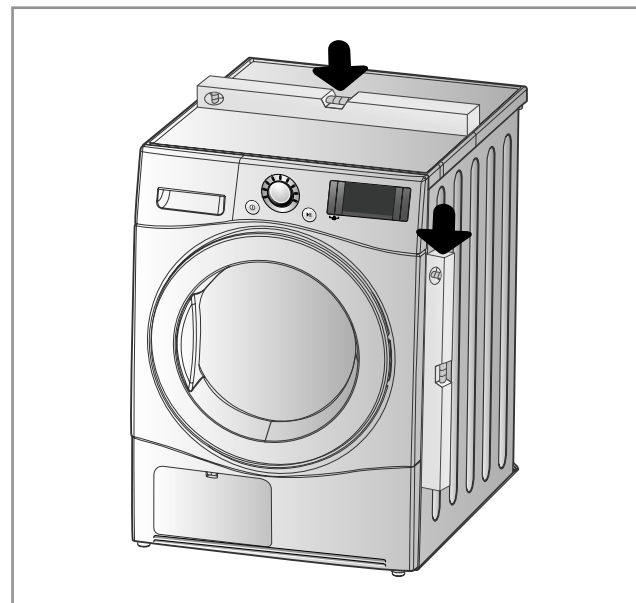
تعليمات التركيب

تنصيب النسافة في وضع مستوي

1. إن الغرض من تنصيب النسافة في وضع مستوي هو منع الضجيج والاهتزازات غير المرغوب فيها.

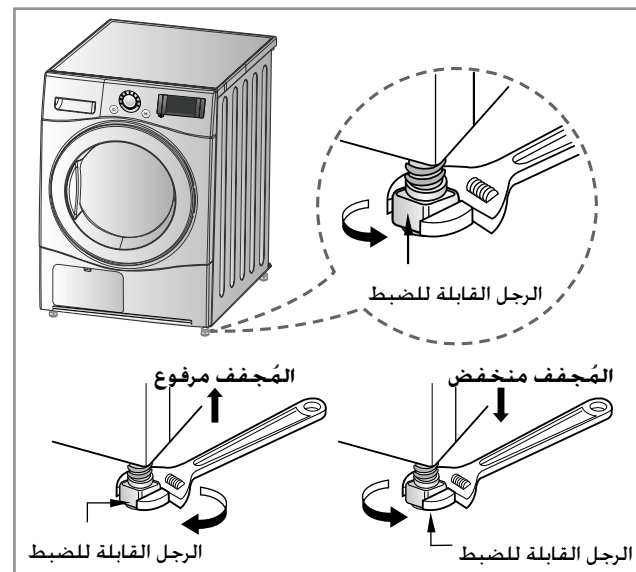
وعند وضع النسافة في منطقة صلبة ومستوية حيث لا يوجد تقطير وتجمد للماء، لا يجب تخزين المواد القابلة للاشتعال.

تعليمات التركيب



2. إذا لم توضع النسافة في وضع مستوي، إضبطي أرجل التسوية الأمامية وقومي بخفضها حسب الضرورة.

أديريها في اتجاه عقارب الساعة للرفع وفي عكس اتجاه عقارب الساعة للخفض حتى لا تكون النسافة مائلة سواء من الأمام إلى الخلف ومن الجانب إلى الجانب.

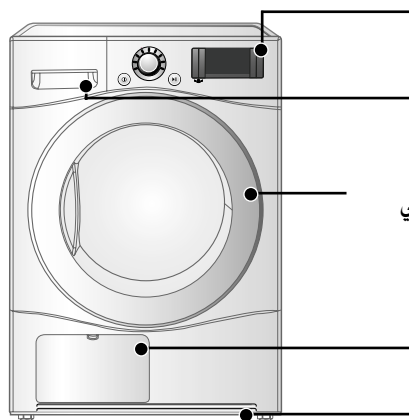


* الفحص المائل
عند الضغط على حواف الآلة لأسفل، لا يجب أن تتحرك الآلة لأعلى ولأسفل على الإطلاق. (يرجى فحص كلا الاتجاهين)
وفي حالة اهتزاز الآلة عن الضغط على الطبق العلوي للآلة بشكل مائل، إضبطي الرجل مرة أخرى.

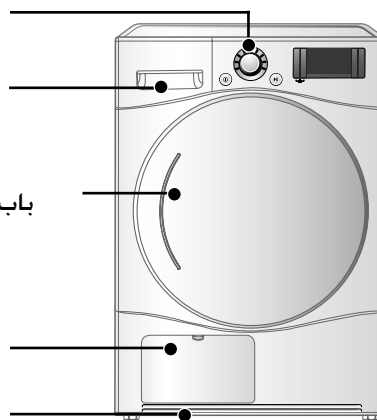


الشكل والتصميم

RC7020A/B/C ■



RC7020A1/B1/C1 ■

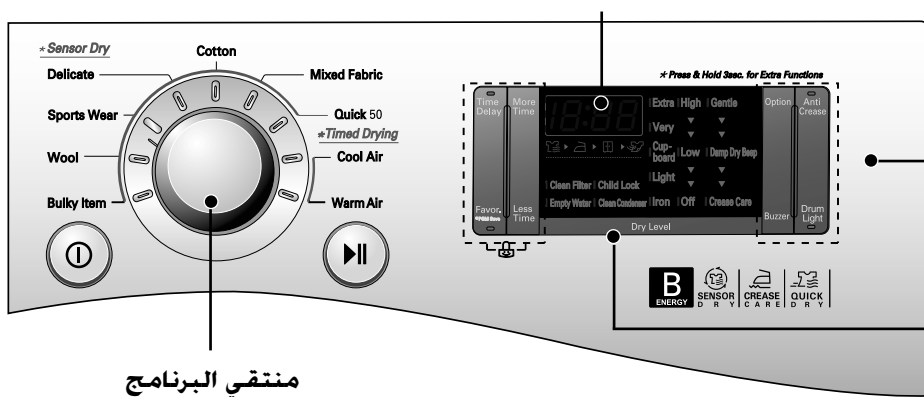


لوحة التحكم

شاشة LED

شاشة الوقت

لمبات المؤشر والوقت المتبقى



منتقى البرنامج

RC7020A/B/C ■

أزرار الوظائف الإضافية

- (More Time) وقت أكثر
- (Less Time) وقت أقل
- (Option) الخيار
- (Buzzer) الجرس
- تأخير الوقت/مفضل (Time Delay/Favourite)
- إزالة التجاعيد/لمبة الأسطوانة (Anti-Crease/Drum Light)

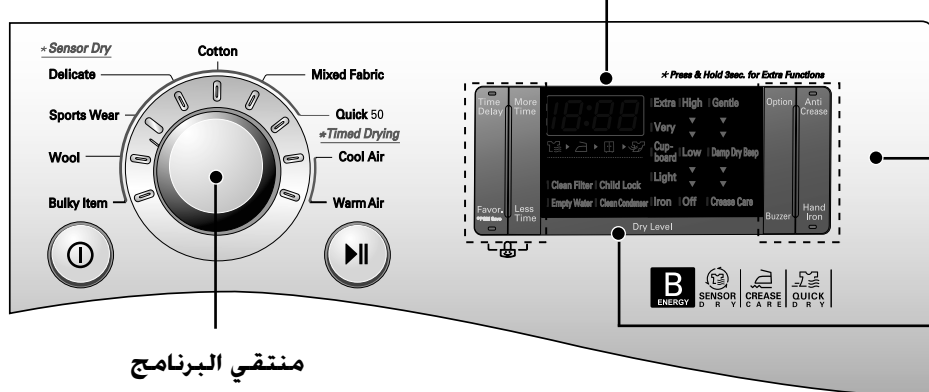
مستوى التنشيف

- كي (Iron)
- خفيف (Light)
- دولاپ (Cupboard)
- قوي (Very)
- إضافي (Extra)

شاشة LED

شاشة الوقت

لمبات المؤشر والوقت المتبقى



منتقى البرنامج

RC7020A1/B1/C1 ■

أزرار الوظائف الإضافية

- (More Time) وقت أكثر
- (Less Time) وقت أقل
- (Option) الخيار
- (Buzzer) الجرس
- تأخير الوقت/مفضل (Time Delay/Favourite)
- إزالة التجاعيد/كي يدوى (Anti-Crease/Hand Iron)

مستوى التنشيف

- كي (Iron)
- خفيف (Light)
- دولاپ (Cupboard)
- قوي (Very)
- إضافي (Extra)

تشغيل النشافة

جدول تحديد الدورة

مستوى التجفيف	المستشعر الإلكتروني لدورات التجفيف		
(Extra) إضافي	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطنة	المناشف وملابس النوم وبياضات السرير	
(Very) قوي	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطنة التي لا تتطلب الكي	الفوط المهدبة وفوط الشاي والفوتو العادي وببياضات السرير	
(Cupboard) دوّلاب	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	فوتو الحمام وفوط الشاي والملابس الداخلية والجوارب القطنية	
(Light) خفيف	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	الملاءات وأكياس الوسائد والفوتو	
(Iron) كي	بالنسبة للأقمشة التي تتطلب الكي	بياضات السرير وببياضات المائدة والفوط وقمصان البولو وملابس العمل	
(Very) قوي	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطنة التي لا تتطلب الكي	بياضات السرير وببياضات المائدة وبدل التدريب والسترات الفرائية بغطاء للرأس والبطانيات	
(Cupboard) دوّلاب	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	القمصان والبلوزات	
(Iron) كي	بالنسبة للأقمشة التي تتطلب الكي	البنطلونات والمفارش والتنانير والبلوزات	
-	بالنسبة للأحمال الصغيرة من الأقمشة المؤهلة ذات الأوقات القصيرة للتجفيف	نوع من البياضات والفوتو بخلاف الأقمشة الخاصة	
-	للأقمشة الحساسة للحرارة مثل الأقمشة الصناعية	حرير، ملابس حريري رقيقة، ملابس داخلية حريري	
-	لمواد البوليستر	ملابس الكرة، ملابس التدريب	
-	للأقمشة الصوفية	صوف	
-	للحناصر الكبيرة	ملابس النوم، الملاءات	
تجفيف مؤقت			
-	جميع الأقمشة التي تحتاج إلى الإنعاش. تقلب بدون حرارة		هواء بارد (Cool Air)
-	الملابس الصغيرة والأقمشة العادية المغسولة مسبقة التجفيف على حرارة ساخنة	فوتو الحمام وأرواب الحمام وأقمشة تنظيف الصحون والأقمشة المبطنة المصنوعة من الأكريليك	دافئ (Warm)

تنبيه !

إذا كانت حمولة الغسيل أقل من 1 كجم، فيرجى استخدام دورة «الهواء الدافئ» في دورة تجفيف محددة بوقت. ويجب تجفيف ملابس الصوف باستخدام دورة «ملابس الصوف». أما الأقمشة الحساسة للحرارة، بما في ذلك الحرير والملابس الداخلية وملابس النساء الداخلية فيجب تجفيفها باستخدام دورة «الملابس الرقيقة». يرجى الالتزام بحمولة الغسيل الموصى بها عند استخدام «الدورة المعينة». وإلا ستعرض ملابسك للتلف.

التشغيل النشافة

قبل استخدام النشافة لأول مرة

* قبل استخدام النشافة لأول مرة، توجد بعض النقاط التي يجب التتحقق منها.

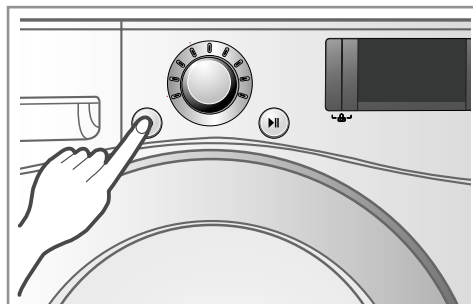
بعد إزالة أدوات التغليف، يرجى تنفيذ الفحوصات التالية للتأكد من تركيب نشافة LG بالشكل الصحيح وجاهزيته للاستخدام.

- تحقق من أن النشافة في وضع مستوى باستخدام ميزان ماء. وللتتأكد من ذلك، يمكنك التتحقق من وضبط الأرجل التي يفترض أن تظل مركبة.
- إفحصي بعض الأجزاء الرئيسية مثل وعاء الماء والمكثف ولوحة التحكم والأسطوانة.
- من الضروري تشغيل التجفيف لمدة 5 دقائق للتأكد من تسخين الأسطوانة الداخلية.
- وعند الاستخدام الأول النشافة، يرجى ترك الباب مفتوحاً وفصل الجهاز عن التيار الكهربائي بعد التشغيل للتخلص من الرائحة المحتملة بالداخل.

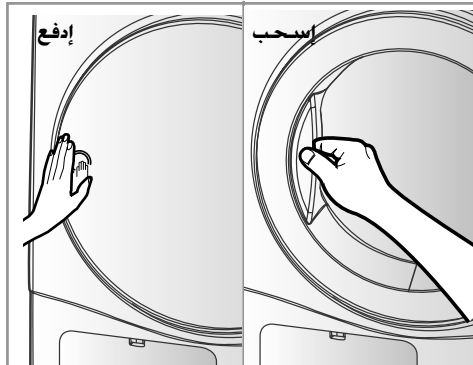
ملاحظة

يحدث الجزء الأخير من دورة مجفف الملابس دون حرارة (دورة تبريد) لضمان ترك هذه الملابس عند درجة حرارة تضمن عدم تلفها.

شغل الطاقة



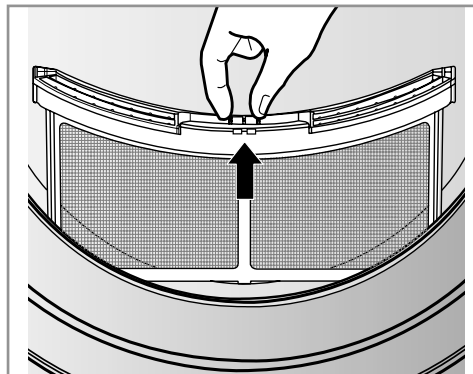
افتحي الباب.



باب غير شفاف

باب زجاجي

إفحصي فلتر النسالة.



1. **تشغيل الطاقة.**
إضغط على زر «الطاقة». سوف تضيء لمبة المؤشر الموجودة أعلى الزر للإشارة إلى استعداد الآلة للتشغيل.

2. **إفتحي الباب.**

3. **إفحصي فلتر النسالة ووعاء الماء والمكثف.**
يجب تفريغ فلتر النسالة المجاور للباب بعد أو قبل تشغيل التجفيف. افتحي الباب وتحقق من تنظيف فلتر النسالة. وإذا لم يكن كذلك، يرجى تنظيفه مع الرجوع إلى صفحة 16. وأيضاً يتم فحص وعاء الماء والمكثف لتفريغهما وتنظيفهما من أجل الحصول على نتيجة أفضل للتجفيف.

4. **ضعي الملابس المغسولة في الأسطوانة بعد الفرز.**

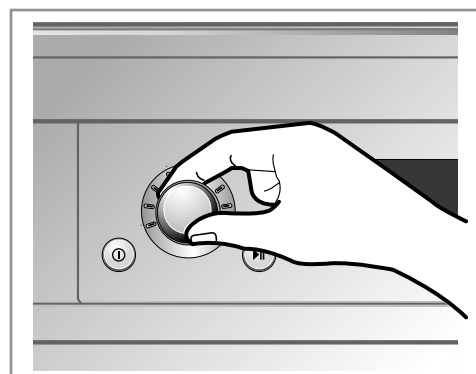
- يجب فرز الملابس حسب نوع القماش ومستوى الجفاف و يجب ربط وثبت جميع أشرطة وأحزمة الملابس جيداً قبل وضعها في الأسطوانة. يوصى بدفع الملابس المغسولة إلى الخلف تماماً لإبعادها عن مانع التسرب الخاص بالباب. وإن فقد يتعرض كل من مانع التسرب الخاص بالباب والملابس للتلف.

! تنبيه

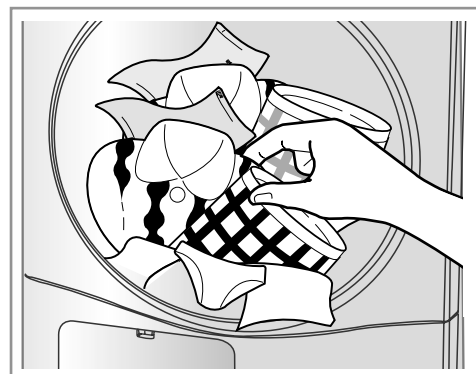
لا تُجففي العناصر غير المغسولة في النشافة.

تشغيل النشافة

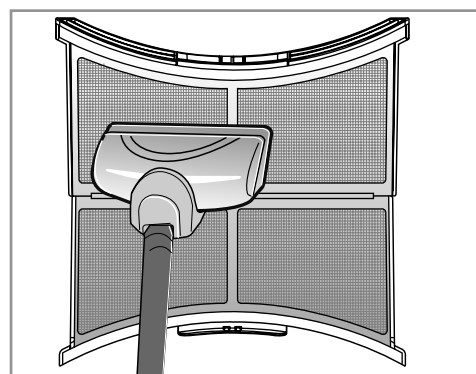
حددي الدورة
المطلوبة



أخرجي الملابس
المغسولة.



نظفي فلتر
النسالة الموجود
في الباب



تحذير
تحذير: لا توقفي النشافة قبل نهاية دورة التجفيف ما لم تقمي بإزالة جميع العناصر بسرعة وفردتها بحيث تتبدد منها الحرارة.

يجب ألا يستخدم لأغراض أخرى غير تلك التي صُمم من أجلها.

5. أغلقي الباب.
قبل غلق الباب، تأكدي من وضع الأقمشة بالداخل بالشكل الملائم ومن عدم تراكم الأجسام الغريبة، خاصة القابلة للاشتعال، حول الباب.

تنبيه !

تأكد من أن الملابس المغسولة ليست عالقة بين باب التحميل ومانع التسرب المطاطي.

6. حددي دورة التجفيف المطلوبة
يمكنك اختيار إحدى الدورات عن طريق تدوير مفتاح التحكم في البرنامج حتى يصل البرنامج المطلوب إلى المؤشر الخاص به. وإذا قمت بالضغط على الزر بعد التشغيل/[إيقاف مؤقت دون اختيار أي دورة، سوف تتابع النشافة مع برنامج الدوّاب].
[يرجى الرجوع إلى جدول تحديد الدورة (صفحة 11) التالي للمزيد من المعلومات التفصيلية]

7. اضغط على الزر START (بدء التشغيل).
يمكنك سماع صوت دوران الأسطوانة.

8. وبعد اكتمال العملية، افتحي الباب وأخرجي الملابس المغسولة.
إنتبه! الأسطوانة الداخلية يمكن أن تظل ساخنة. (بختلف وقت التشغيل وفقاً لتحديد الدورة أو الخيارات.)

ملاحظة

يحدث الجزء النهائي من دورة النشافة بدون حرارة (دورة التبريد) لضمان ترك العناصر في درجة حرارة تضمن عدم تعرضها للتلف.

9. نظفي فلاتر النسالة وقومي بتفریغ وعاء الماء.
يجب تنظيف فلتر النسالة بعد كل عملية تجفيف.

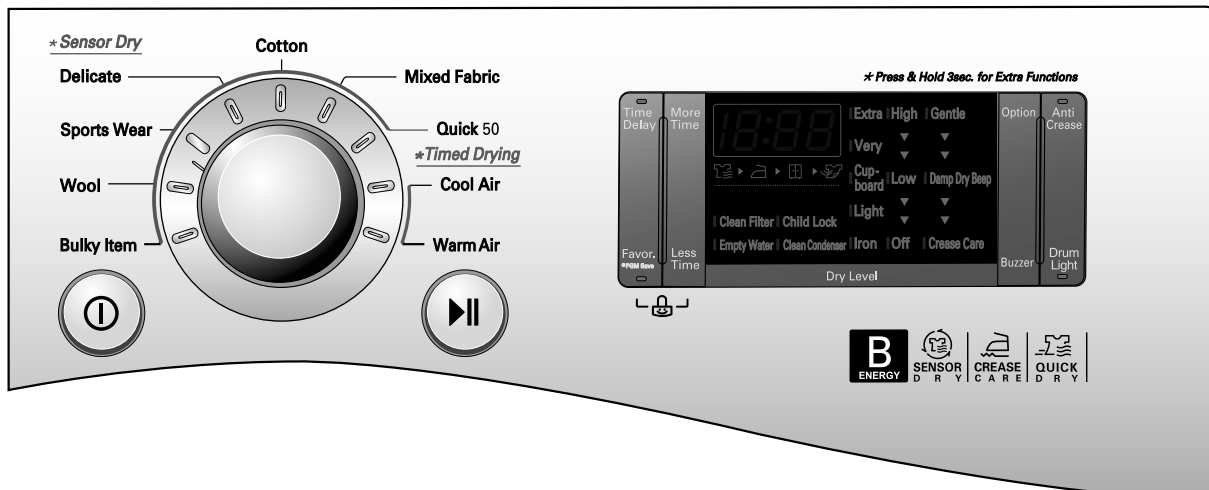
10. أوقفي تشغيل النشافة.
إضغط على زر «الطاقة».

تنبيه !

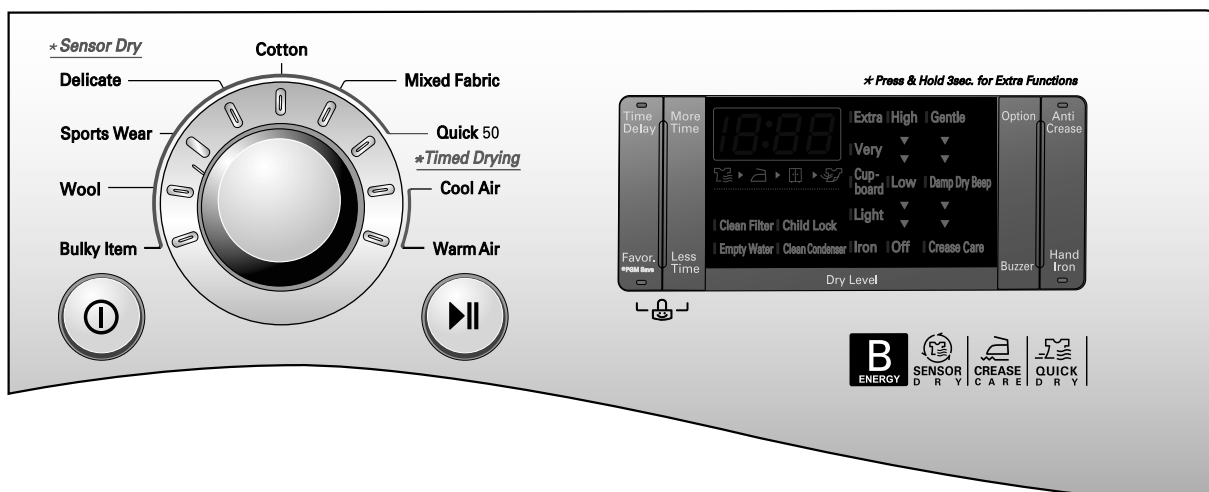
إنتبه إلى حقيقة أنه لا يجب قطع الفلتر عند استخدام مكنسة كهربائية.
في حالة وجود القليل من البقايا المتراكمة على الفلتر يمكن تنظيف شبكة النسالة بالفرشاة لإزالتها.
وإذا كنت ترغبين في فتح الباب أثناء تشغيل النشافة يُرجى الضغط على زر بعد التشغيل/[إيقاف المؤقت أولًا، ثم انتظري حتى تتوقف الأسطوانة تماماً وافتتحي الباب].

الوظائف الإضافية

RC7020A/B/C



RC7020A1/B1/C1



مفضل (Favorite)

تأخير الوقت (Time Delay)

إذا كانت هناك أي دورة تريدين استخدامها بناء على سلوك التجفيف الخاص بك، استخدمي «المفضلة».

وبمجرد تخزين الدورة المفضلة، يمكنك استخدام الوقت التالي بشكل متكرر قبل تغيير الإعداد المخزن.

على سبيل المثال، تقومين بتشغيل الطاقة وختارين (تجفيف إضافي) في Cotton Cycle (دورة القطن) وLow temp (حرارة منخفضة) وAnti-Crease (إزالة التجاعيد) بالتناوب ثم تقومين أخيراً بالضغط على «المفضلة» حتى تصدر النشافة صوت صفارة. يستغرق الأمر 3 ثواني تقريباً.

وهذا كل ما عليك فعله.

وفي المرة التالية، عند تشغيل النشافة والضغط على «المفضلة» يمكن الاطلاع على الخيارات السابقة التي تحدها على اللوحة.

يمكنك استخدام وظيفة تأخير الوقت لتأخير وقت انتهاء دورة التجفيف.

الحد الأقصى لتأخير الوقت هو 19 ساعة.

الحد الأدنى لتأخير الوقت هو 3 ساعات.

1. شغلي النشافة.
2. حددى الدورة
3. إضبطي ساعة تأخير الوقت
4. إضغط على الزر بعد التشغيل/إيقاف مؤقت

الوظائف الإضافية

القفل الأبوي (Child Lock)

لسلامة أطفالك، إضغط على الأزرار «Less Time» و«Favor» في نفس الوقت لمدة 3 ثواني تقريباً. يمكنك مشاهدة علامة النجمة (★) في نافذة LED.

ملاحظة

لإيقاف (★)، إضغط على الأزرار «Less Time» و«Favor» في نفس الوقت لمدة 3 ثواني تقريباً.

ال الخيار (Option)

لطيف (Gentle)

تُستخدم هذه الوظيفة لإطالة أو تقصير وقت الدورة عن طريق زيادة أو التقليل من الحرارة.

يُستخدم هذا الخيار مع دورات الأقمشة القطنية والأقمشة المختلطة فقط.

صفارة التجفيف الرطب (Damp Dry Beep)

تُستخدم هذه الوظيفة لإخبارك بالوقت الأكثر ملائمة للكي عن طريق صوت صفارة.

يُستخدم هذا الخيار مع دورات الأقمشة القطنية والأقمشة المختلطة فقط.

لا يمكنك استخدام «صفارة التجفيف الرطب» عند تحديد مستوى التجفيف بالكي.

العناية بالتجاعيد (Crease Care)

تُستخدم هذه الوظيفة للتقليل من التجاعيد. يتم ضبط هذه الوظيفة أوتوماتيكياً عند تحديد دورة الأقمشة المختلطة فقط، لكن لا يمكن إلغاء.

ملاحظة

- يمكن تغيير الخيار حسب عدد مرات الضغط على زر الخيارات.
- مرة واحدة: يتم تحديد «لطيف».
- مرتين: يتم تحديد خيار «صفارة التجفيف الرطب».
- 3 مرات: يتم تحديد الخيارات «لطيف» و«صفارة التجفيف الرطب».
- 4 مرات: يتم تحديد «لا».

الجرس (Buzzer)

تمكنك هذه الوظيفة من ضبط مستوى صوت الصفاره.

إزالة التجاعيد (Anti-Crease)

تُستخدم وظيفة إزالة التجاعيد لمنع التجاعيد والخطوط المتكونة في حالة عدم تحمل الملابس المغسولة بالشكل الملائم في نهاية دورة التجفيف.

وفي هذه الوظيفة، تعمل النشافة بشكل متكرر وتقوم بالإيقاف المؤقت حتى نهاية الدورة. وإذا كان الباب مفتوحاً خلال عملية إزالة التجاعيد، يتم إلغاء هذه الوظيفة.

لمبة الأسطوانة/كي يدوى (Drum Light/Hand Iron)

لمبة الأسطوانة (باب الزجاجي) خلال دورة التشغيل. يمكنك النظر في الأسطوانة من الداخل عن طريق اختيار وظيفة لمبة الأسطوانة.

وهي تساعد على سهولة مشاهدة دورة التجفيف.

كي يدوى (باب غير شفاف)

تظل هذه الوظيفة أكثر رطوبة عن الحالة الخاصة بالكي

ملاحظة

هذه الوظيفة متاحة فقط مع دورات كي الأقطان والكي المختلط.

وقت أكثر/وقت أقل (More Time/Less Time)

إضغط على وقت أكثر أو وقت أقل حتى يتم ضبط الوقت المطلوب للتجفيف.

ملاحظة

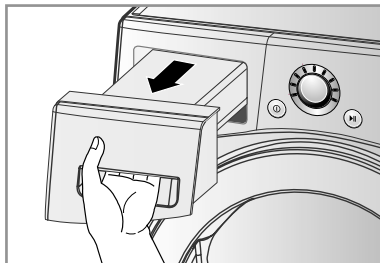
هذه الأزرار متاحة فقط مع التجفيف الموقوت. قبل الضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف المؤقت.

العناية بالنشافة

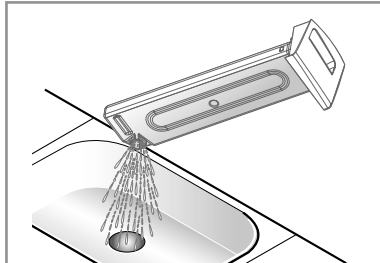
تفريغ وعاء الماء

يتم تجميع الماء المُكثف في وعاء الماء يجب عليك تفريغ وعاء الماء بعد كل استخدام فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى أداء غير ملائم للنشافة. وفي حالة امتلاء الوعاء، تضيق لمبة «تفريغ الماء» وتسمعين صوت جرس أثناء تشغيل النشافة. عندئذ يجب تفريغ وعاء الماء خلال ساعة واحدة.

1. أسحبب وعاء الماء للخارج.



2. قومي بتفريغ وعاء الماء في حوض.



3. إدفعه للخلف.

4. اضغط على زر التشغيل/إيقاف المؤقت.

ملاحظة

يساعد الدوران عالي السرعة، أثناء الغسيل، على جعل استهلاك الطاقة أفضل.

يمكن أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة المحيطة وصغر مساحة الغرفة إلى زيادة وقت التجفيف واستهلاك الطاقة أيضاً.

تحذير !

لا تشربي الماء المُكثف على الإطلاق.

تنبيه !

إذا لم يتم تدوير الملابس المغسولة على سرعة عالية، أثناء الغسيل، سوف يزيد استهلاك الطاقة ووقت التجفيف.

وفي بعض الحالات، تومض لمبة الملابس المغسولة «تفريغ الماء»، ثم قد تتوقف النشافة.

ما مدى أهمية العناية والتنظيف؟

ليس من الصعب جداً أن تعتنى بالنشافة الخاص بك. كل ما عليك فعله هو اتباع التعليمات التالية.

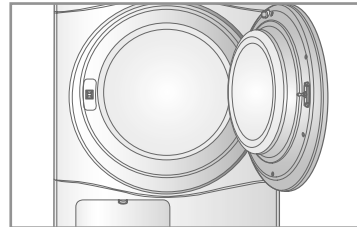
تنظيف فلتر النسالة

نظفي فلتر النسالة بعد كل استخدام وقومي بفحصه قبل كل استخدام. ويجب تنظيفه أيضاً في حالة إضاءة لمبة «تنظيف الفلتر» وسماع صوت الجرس خلال تشغيل النشافة: سوف يساعد تنظيف أو تفريغ الفلتر على التقليل من أوقات التجفيف واستهلاك الطاقة ويعطيل من عمر النشافة.

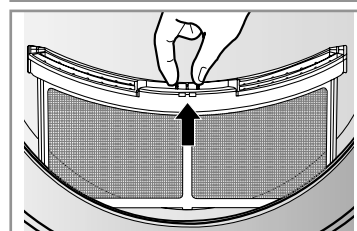
تنبيه !

يجب تنظيف صائد النسالة بشكل متكرر، إذا كان ملائماً لا يجب السماح بتراكم النسالة حول المُجفف القلاب.

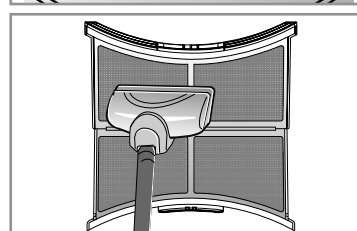
1. إفتحي الباب.



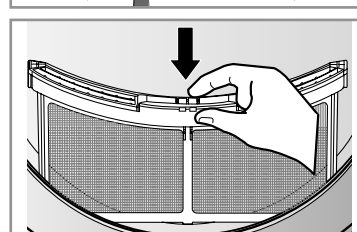
2. أخرجي الفلتر.



3. نظفي الفلتر باستخدام مكنسة كهربائية أو بالشطف تحت الصنبور.



4. استبدلي الفلتر. إدفعي الفلتر لأسفل تماماً لتجنب التداخل مع الباب.



5. أغلقي الباب.

تنبيه !

إغسلـي «فلتر النسالة» في الماء الدافئ مع الصابون. جففيه تماماً ثم استبدليه.

نظفي فلتر النسالة خلال الدورة

في حالة وميض لمبة مؤشر «تنظيف الفلتر» خلال التشغيل، قومي بتنظيف الفلتر على الفور.

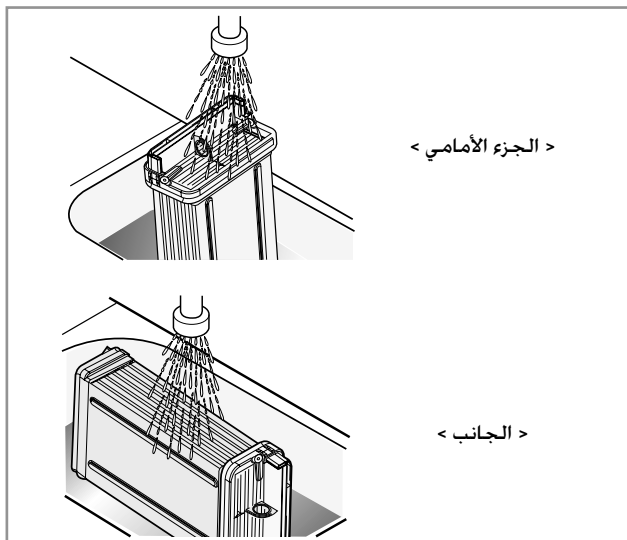
1. أتركي النشافة تبرد واتبعي الخطوات المذكورة..
2. اضغط على الزر start/Pause (بدء التشغيل/إيقاف مؤقت).

العناية بالنشافة

المكثف

يُعد المكثف أيضًا جزءًا مهمًا جدًا للتوصيل إلى نتيجة أداء فعالة للتجفيف؛ لذا يلزم إلأه عنية خاصة به من جانبك. ويُوصى بتنظيف المكثف ثلاث أو أربع مرات في السنة أو عندما يومض مصباح تنظيف المكثف.

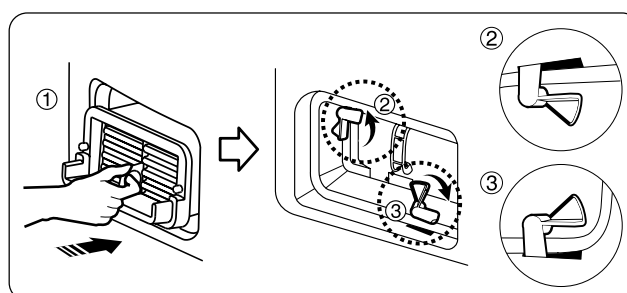
- ادفع السدادة، وافتح غطاء التكثيف.
- قم بتنظيف المكثف بالكامل تحت حنفيّة، ودع المياه تمر خلاله.



- أعد كل شيء إلى وضعه الطبيعي باتباع الإرشادات في ترتيب عكسي.

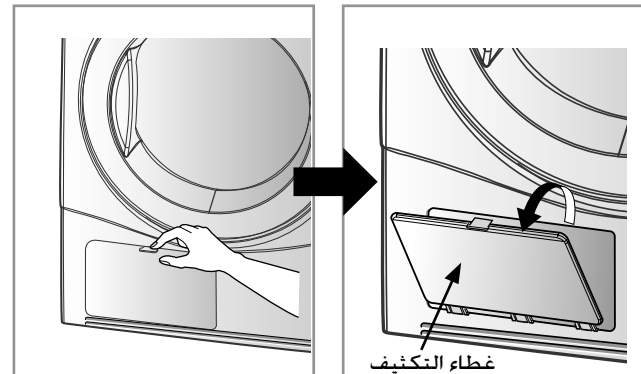
تنبيه !

يجب إغلاق ذراع القفل بعد تنظيف المكثف على النحو الموضح أدناه.

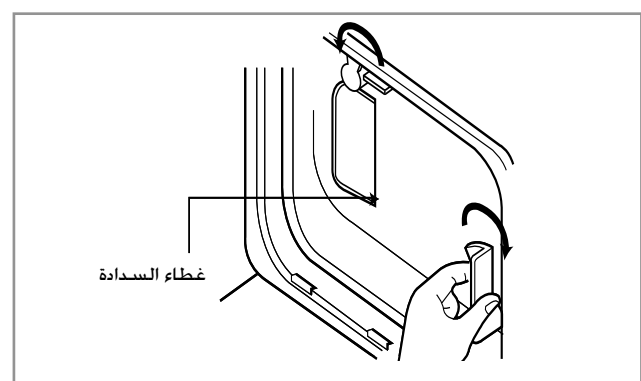


تنبيه !

- من الممكن أن يؤدي تشغيل المكثف أثناء انسداده بنسيل إلى تلف النشافة. كما يؤدي هذا إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- لا تستخدم الأشياء الحادة في تنظيف المبادل الحراري. فقد يؤدي هذا إلى تلف المبادل الحراري والتسرير.
- لا تشغل النشافة أبداً دون المبادل الحراري.

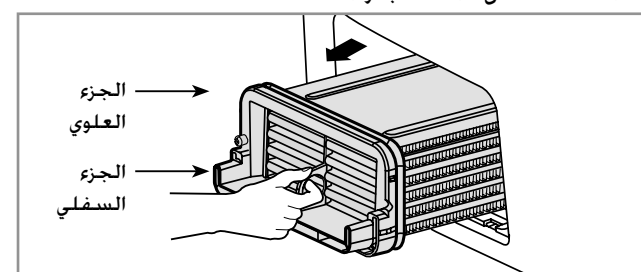


- افتح السدادة عن طريق تدوير ذراع القفل



- اسحب المكثف إلى الخارج عن طريق إدخال إصبع في الفتحة الموجودة في الجزء الأمامي من المكثف.

(لا تضغط على المكثف بقوة)



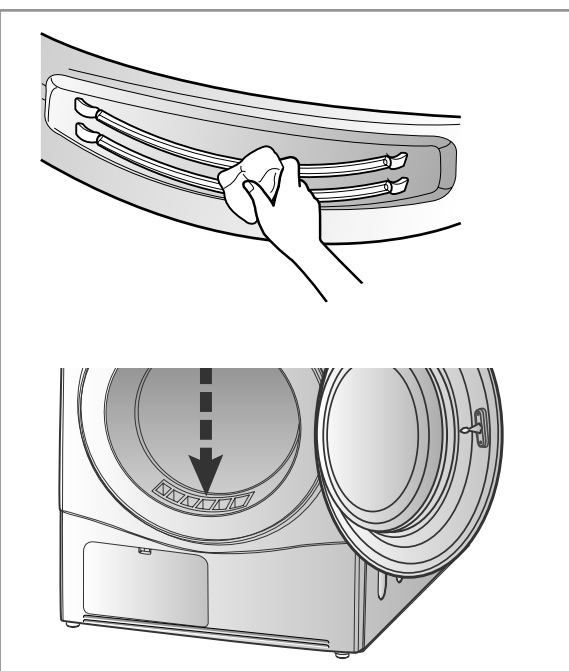
العناية بالنشافة

3. وصل خرطوم التصريف بالأدوات.



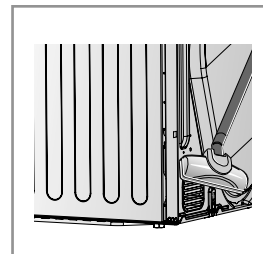
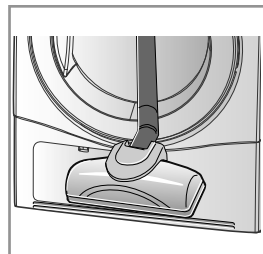
مستشعر الرطوبة؟

يُستخدم هذا الجهاز لاستشعار محتويات الرطوبة المتبقية في الملابس المغسولة خلال التشغيل. مما يعني ضرورة تنظيفها طوال الوقت.
السبب الرئيسي في نظيف هذا الجزء هو إزالة الكلس المتراكم على سطح أداة الاستشعار.
إمسح أدوات الاستشعار الموجودة داخل الأسطوانة (موضحة في الصورة).



شبكة التهوية وشبكة دخول الهواء البارد

استخدمي المكنسة الكهربائية في تنظيف شبكة التهوية الأمامية 3 إلى 4 مرات في السنة للتأكد من عدم وجود أي تراكم للنسالة أو الأوساخ التي تتسبب في تدفق الهواء الداخل بشكل غير ملائم.



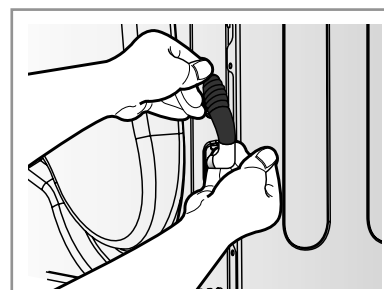
ملاحظة

- يتم إخراج الهواء الساخن عبر شبكة التهوية.
- يجب توفير التهوية المناسبة لتجنب التدفق الارتجاعي للغازات في الغرفة من الأجهزة التي تستخدم أنواع أخرى من الوقود، بما في ذلك النار المفتوحة.

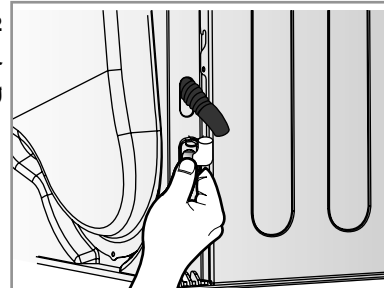
تصريف الماء المكثف

عادةً ما يتم ضخ الماء المكثف لأعلى إلى وعاء الماء حيث يُجمع الماء إلى حين تفريغه.
ولا يقتصر الأمر على استخدام وعاء الماء فقط، لكن يمكن تصريف الماء مباشرةً إلى خرطوم التصريف، خاصةً في حالة تكديس النشافة على الغسالة.
مع استخدام أدوات التوصيل الخاصة بخرطوم التصريف، يمكنك ببساطة أن تغيري مسار الماء وإعادته توجيهه إلى مكان التصريف.
يرجى اتباع الخطوات التالية.

1. أخرجي أدوات التوصيل.



2. إفصلي خرطوم وعاء الماء عن الأدوات.



نصائح إضافية للاستخدام الذكي

دليل التجفيف واستهلاك الطاقة

عرض وقت التجفيف (بما في ذلك وقت التبريد)	العنابة بالمجفف	الدورة	
97 دقيقة	7 كجم	Iron	Cotton
103 دقيقة	7 كجم	Light*	
115 دقيقة	7 كجم	Cupboard	
48 دقيقة	3 كجم	Cupboard	Mixed Fabric
50 دقيقة	2 كجم	Quick 50	
45 دقيقة	1.5 كجم	Delicate	
30 دقيقة	1.5 كجم	Sports Wear	
21 دقيقة	1 كجم	Wool	
60 دقيقة	1.5 كجم	Bulky Item	

فيما يلي ملصقات العنابة بالأقمشة

التعليمات	الرموز
تجفيف	<input type="checkbox"/>
تجفيف قلاب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضغط دائم/ مقاوم للتجاعيد	<input checked="" type="checkbox"/>
لطيف/ رقيق	<input checked="" type="checkbox"/>
لا يجفف بالنقلب	<input checked="" type="checkbox"/>
لا يجفف	<input checked="" type="checkbox"/>
حرارة عالية	<input checked="" type="checkbox"/>
حرارة متوسطة	<input checked="" type="checkbox"/>
حرارة منخفضة	<input checked="" type="checkbox"/>
بدون حرارة/ هواء	<input checked="" type="checkbox"/>
تجفيف متوازي/تعليق للتجفيف	<input checked="" type="checkbox"/>
تجفيف بالقطمير	<input checked="" type="checkbox"/>
تجفيف مسطح	<input checked="" type="checkbox"/>
في الظل	<input checked="" type="checkbox"/>

الملابس الصوفية

جففي الملابس الصوفية في دورة «الصوف». تأكدي من الالتزام بملصق العنابة بالأقمشة «الرموز» أولاً. لا يجف الصوف تماماً مع استخدام البرنامج. لذلك فلا تكرري التجفيف. إسحب الملابس الصوفية على شكلها الأصلي وجففيها مفردة.

المواد المنسوجة والمشغولة

بعض المواد المنسوجة والمشغولة يمكن أن تنكمش. حسب جودتها.

الضغط الدائم والأقمشة المصنعة

لا تضعي حملاً زائداً من الملابس في المّجفف. أخرجي ملابس الضغط الدائم بمجرد توقف النشافة للتقليل من التجعيدات.

ملابس الأطفال وقمصان النوم

إحرصي دائمًا على التتحقق من تعليمات المصنع.

المطاط والبلاستيك

لا تقومي بتجفيف أي ملابس مصنوعة من أو تحتوي على مطاط أو بلاستيك، مثل:

(أ) المآزر وصدر الأطفال وأغطية الكراسي

(ب) الستاير ومفارات المائدة

(ج) مفارش الحمام

الألياف الزجاجية

لا تجففي أقمشة الألياف الزجاجية في الجهاز. حيث أن جزئيات الزجاج المتبقية في النشافة يمكن أن تلقطتها ملابسك في المرة التالية لاستخدامك النشافة وتُسبب لك تهيج في الجلد.

ملصقات العنابة بالأقمشة

تحتوي الملابس على ملصقات العنابة بالغسيل الخاصة بها. لذلك يوصى بالتجفيف وفقاً لملصقات العنابة بالغسيل.

وليس ذلك فقط، يجب فرز الملابس المغسولة وفقاً للحجم ونوع الأقمشة.

لا تضعي أحمالاً زائدة لتوفير الطاقة والوقت والحصول على أفضل أداء للتجفيف.

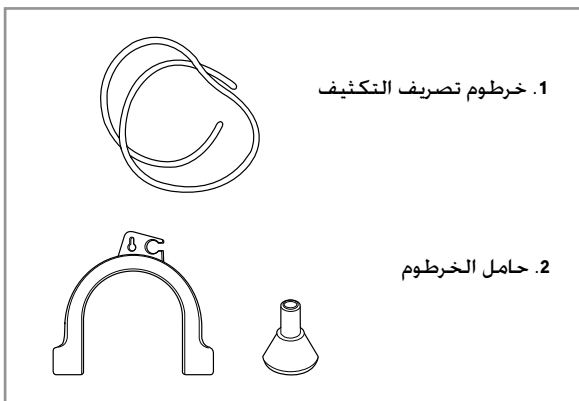
نصائح إضافية للاستخدام الذكي

قطع الغيار

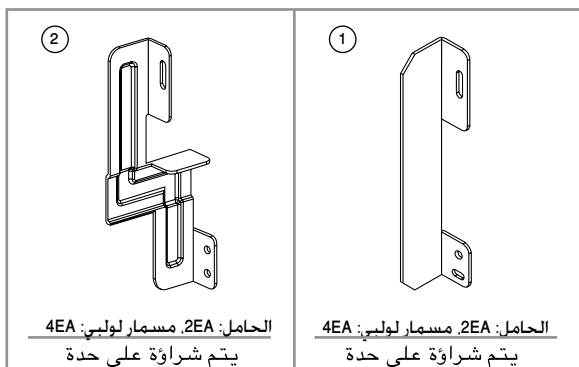
نوفر لك قطع الغيار الضرورية خلال مدة الضمان.
المكونات التي يغطيها الضمان نوفرها لك مجاناً.
وفي حالة انتهاء صلاحية التغطية، يجب شراء قطع الغيار من مركز
الصيانة.

أجزاء الملحقات

• النشافة الخاصة بك مزودة بملحقات كالتالية



أدوات التكديس



• شروط استخدام أدوات التكديس

- الشكل ①: طبق علوي للغسالة بحجم 550

- الشكل ②: طبق علوي للغسالة بحجم 600

إذا كنت في حاجة إلى التكديس، يجب عليك تكديس
النشافة على غسالة LG.
وللقيام بذلك، يجب شراء مجموعة أدوات التكديس
المنفصلة.

التخلص من النشافة

من المفضل أن تخلصي من النشافة بشكل آمن لتجنب أطفالك
الإصابة المحتملة.
يجب إزالة الباب والغطاء والعناصر البارزة الأخرى ويجب قطع السلك
الكهربائي لتجنب الاستخدام المستقبلي.
بعدئذ يجب التخلص من النشافة بطريقة آمنة.

الاتصال للخدمة

إذا كان هناك أي عطل في جهازك، يجب عليك الاطلاع على جدول حل
المشكلات أدلاً.
وفي حالة عدم ورود مشكلتك في الجدول، لا يمكنك التعامل مع
المشكلة بنفسك. ويرجى الاتصال بمركز الصيانة.
سوف يقوم مسؤول الصيانة بطرح عدة أسئلة عليك مثل ما يلى:

1. اسمك وعنوانك والرمز البريدي الخاص بك.
2. رقم هاتف..
3. وصف المشكلة.
4. رقم الموديل ورقم المسلسل الخاص بجهازك.
5. تاريخ الشراء.

تعليمات حل المشكلات

نصائح لحل المشكلات

لتوفير الوقت والمال، سوف تساعد الصفحة التالية في الإجابة على أسئلتك قبل الاتصال بالصيانة.

الأسئلة	الحلول
النشافة لا تعمل	1. تتحقق من توصيله بالكهرباء. 2. تأكدي من الضغط على زر «بعد التشغيل». 3. تأكدي من غلق الباب بالشكل الملائم. 4. تأكدي من أن درجة حرارة الغرفة أقل من 5 مئوية. 5. تأكدي من عدم فصل المصهر أو انقطاع الدائرة الكهربائية واستبدليها. (تبينه: المُجففات الكهربائية عادةً ما تكون مزودة بمصهرين أو قاطعين) بعد تفريغ وعاء الماء وفلتر التنظيف خلال التشغيل، يجب الضغط على زر بعد التشغيل. ثم سيعمل المُجفف مرة أخرى.
يستغرق التجفيف وقت طويل	1. يجب تنظيف الفلتر بعد كل عملية تجفيف. 2. تأكدي من تفريغ وعاء الماء. 3. تأكدي من تنظيف المكثف. 4. تأكدي من تحديد إعداد البرنامج المناسب لنوع القماش. 5. تأكدي من عدم انسداد شبكة التهوية أو الفتحات الخلفية للنشافة. 6. تتحقق من «الرطوبة الزائدة» للملابس. 7. تأكدي من تحديد البرنامج الصحيح. 8. تتحقق من عدم زيادة الحمل على النشافة.
لمبة «تنظيف الفلتر» تقوم بالوميض	1. تأكدي من تنظيف الفلتر. 2. تتحقق من عدم انسداد وحدة المكثف.
الملابس تحتوي على الكثير من النسالة	1. تأكدي من أن فلتر النسالة فارغاً. 2. تأكدي من أن النشافة تحتوي على عناصر نظيفة فقط. 3. تأكدي من فرز الملابس المغسولة بالشكل الملائم في الأسطوانة. 4. تتحقق من عدم زيادة حمل الملابس المغسولة. 5. تأكدي من عدم وجود أي أوراق أو أنسجة أو مواد شبيهة في جيوب الملابس المغسولة.
وقت التجفيف غير متواافق	يختلف وقت تجفيف الحمل وفقاً لإعداد الحرارة وحجم الحمل ونوع الأقمشة ورطوبة الملابس وحالة فلتر النسالة.
الماء يتسرّب	تحقق من عدم اتساخ وتلف الباب وغضاء منع التسرب.
الملابس متعددة	تحقق من عدم زيادة حمل الملابس المغسولة. جري استخدام وقت تجفيف أقل وقومي بإزالة العناصر بينما لا تزال تحفظ بكمية ضئيلة من الرطوبة.
الملابس منكمشة	لتتجنب الانكماس، يرجى اتباع تعليمات العناية والاستخدام الخاصة بملابسك جيداً، حيث أن بعض الأقمشة تنكمش بشكل طبيعي عند الغسيل. ويمكن غسل الأقمشة لكنها ستنكمس عند تجفيفها في النشافة.

وضع الخطأ

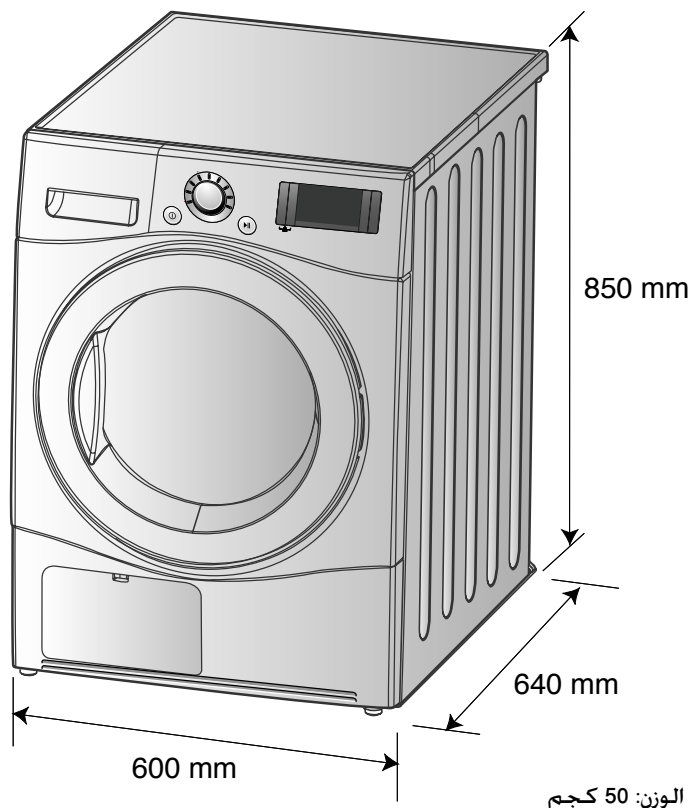
١٠) (٤٥): يعرض صمام الضوء المزدوج (٤٥) في حالة فتح الباب.
يجب غلق الباب والضغط على زر بعد التشغيل لإعادة التشغيل.

١٠) (٤٦,٤٧): في حالة استمرار عرض الأخطاء، إفصلي السلك الكهربائي ثم اتصلي بمركز الصيانة.

لمبة الأسطوانة لا تعمل

٠) اتصلي بخدمة العملاء

البيانات الفنية



المتطلبات للتهوية

الخزانة	أعلى أو أسفل المنضدة
باب الخزانة لا بد من وجود فتحتين (عارضتين) مساحة كل منها ١٠ بوصة مربعة على الأقل (٣٨٧ سم مربع)، الموضوعة على بعد ٣ بوصات (٨ سم) عن أسفل الباب وأعلى الباب.	تأكد من دوران الهواء بـ ١١ قدماً مكعب / دقيقة خلال الجهاز.

المتطلبات الكهربائية

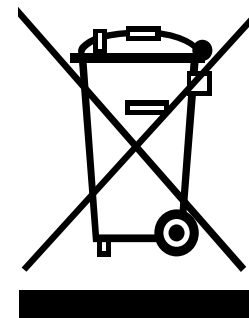
وات	هرتز	فولت
2600	50Hz	220 - 240 V

تأكد من فحص صفيحة المعدلات الموجودة على النشافة للتأكد من أن النشافة ذو معدلات صحيحة.

الضمان

التخلص من الأجهزة القديمة

- في حالة وجود هذا الرمز للصندوق المزود بعجلات عليه علامة × على أحد المنتجات فإن ذلك يعني أن هذا المنتج يغطيه التوجيه الأوروبي EC/2002/96.
- جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية من خلال منشآت معينة لجمع النفايات تحددها الحكومة أو السلطات المحلية.
- إن من شأن التخلص من جهازك القديمة بالطريقة الملائمة أن يساعد على منع العقبات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
- للمزيد من المعلومات التفصيلية عن إزالة جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب المدينة الذي تتبع له أو بخدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت منه المنتج.



ما هي العناصر التي لا يغطيها الضمان.

- زيارات الخدمة في منزلك لإعطائك التعليمات حول استخدام المنتج.
- إذا كان المنتج موصلًا بأي فولتية غير تلك الموضحة على صفيحة المعدلات.
- في حالة حدوث عطل ناتج عن الحوادث أو الإهمال أو سوء الاستخدام أو الحوادث الطبيعية.
- إذا كان العطل ناجمًا عن أسباب أخرى بخلاف الاستخدام المنزلي العادي أو الاستخدام وفقًا لدليل المالك.
- إذا كان العطل ناتجًا بسبب الحشرات، مثل الفنران أو الصراصير...إلخ.
- الضجيج أو الاهتزاز الذي يعتبر طبيعياً، مثل صوت تصريف الماء أو صوت الدوران أو صفارات التنبية.
- تصحيح التركيب، مثل تنصيب المنتج في وضع مستوى وضبط التصريف.
- الصيانة العادية التي يوصي بها دليل المالك.
- إزالة الأشياء/المواد الغريبة من الآلة بما في ذلك المضخة وفلتر خرطوم الإدخال، مثل حبيبات الرمال والمسامير وأسلاك الصدريات والأزرار...إلخ.
- استبدال المصاہر أو تصحيح توصيلات الأسلاك أو تصحيح السباكة المنزلية.
- تصحيح الإصلاحات غير المُعتمدة.
- التلف العرضي أو اللاحق للممتلكات الشخصية الناتج عن العيوب المحتملة في هذا الجهاز.
- في حالة استخدام هذا المنتج في الأغراض التجارية فإن الضمان لا ينطبق عليه. (مثال: الأماكن العامة مثل الحمامات العامة ومساكن الأيواء ومراكز التدريب والمساكن الداخلية)
- في حالة تركيب المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل المالك أي تكاليف نقل تشملها عملية إصلاح المنتجات أو استبدال الأجزاء المعيبة.

