



دليل الاستخدام والعناية نشافة LG

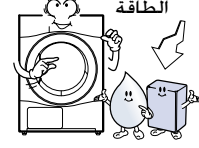
يرجى قراءة هذا الدليل جيدًا قبل الاستخدام.
إحتفظي به للرجوع إليه في المستقبل.
قومي بتدوين اسم الموديل ورقم المتسلسل للمنتج الخاص بك.
واحتفظي بجميع هذه التفاصيل في المتناول عند الاتصال بالخدمة.

RC7020A / B / C
RC7020A1 / B1 / C1

الميزات

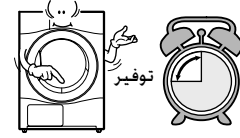
استهلاك أقل للطاقة

تستهلك نشافات LG طاقة أقل من النشافات التقليدية بفضل التكنولوجيا الحديثة التي طبقتها على نظام التنشيف و على آلية التحكم في الحرارة. لقد صممت نشافة LG لتوفر مالك.



أوقات تجفيف أقل

الآن أصبحت أوقات التجفيف أقل بفضل الآلية الفعالة لتدفق الهواء و السخان المثالي المزود في نشافة LG.



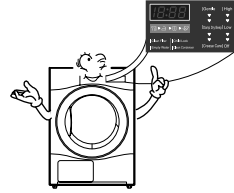
أداء مُبتكر مع خفض الضجيج

تعمل تكنولوجيا امتصاص ومراقبة الضجيج على خفض مستوى الضجيج.



سهولة الاستخدام

شاشة LED عريضة مزودة بآلية التحكم الكهربائي.



المحتويات

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

تعليمات الأمان

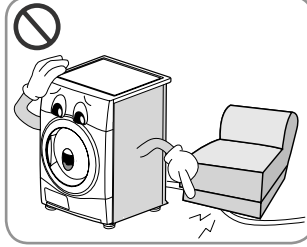
للتقليل من أي مخاطر للصدمة الكهربائية أو الحريق أو أي أضرار مادية أو بشرية أخرى قد تحدث عند استخدام النشافة يرجى اتباع تعليمات الأمان الأساسية

تحذير

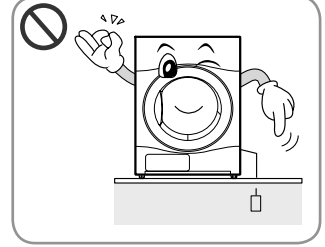
يمكن التعرض للإصابة الخطيرة أو الوفاة في حالة عدم الالتزام بالقواعد التالية.

الإجراءات غير المسموح بها

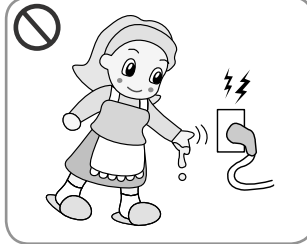
لا تسمحي بثلث السلك الكهربائي ولا تضعي أشياء ثقيلة على السلك. يمكن أن يتسبب تلف السلك الكهربائي في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



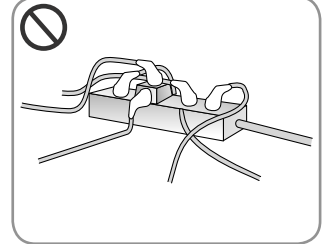
قبل توصيل السلك الكهربائي. تأكدي من تأريض السلك وتوصيله بقاطع الدائرة الكهربائية. لا يؤدي التأريض إلى الأعطال أو الصدمة الكهربائية.



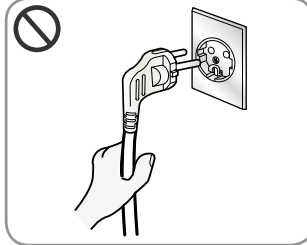
لا تمسكي بالسلك الكهربائي أو المفتاح عندما تكون يديك مبللة. يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية.



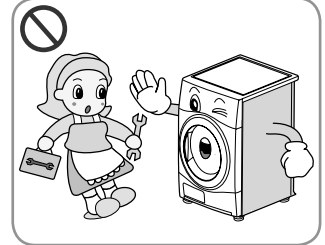
لا توصليه مع الأسلاك الكهربائية للأجهزة الأخرى. لا تستخدم قاييس امتداد للتيار الكهربائي. يمكن أن تتسبب السخونة الزائدة للمقبس في اندلاع حريق.



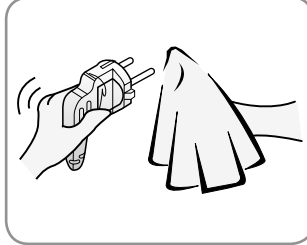
إفصلي السلك الكهربائي عن طريق نزع القابس. وليس السلك. يمكن أن يتسبب ذلك في قطع الأسلاك مما ينتج عنه حرارة ساخنة أو حريق.



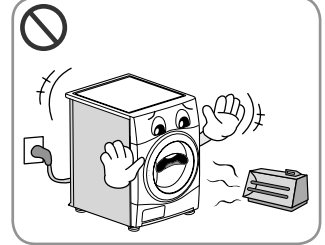
لا تفكي الطبق العلوي عند تركيب النشافة. يمكن أن يتسبب ذلك في الأعطال أو الحريق أو الصدمة الكهربائية.



إمسحي الأوساخ والبقع الموجودة حول السلك الكهربائي وأدخليه في المقبس بإحكام. يمكن أن تتسبب الأوساخ المتراكمة حوله والتوصيل بشكل غير ملائم في الحريق.



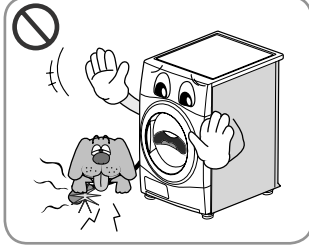
ضعي النشافة بعيداً عن الموقد الكهربائي والشموع وأي مصادر اشتعال. يمكن أن يتسبب ذلك في انصهار بعض الأجزاء أو الحريق.



تعليمات الأمان

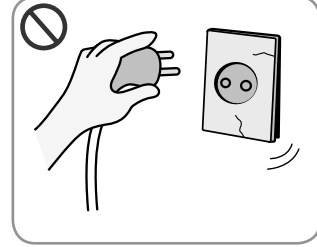
إمنعي الحيوانات الأليفة من العض في المجفف.

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



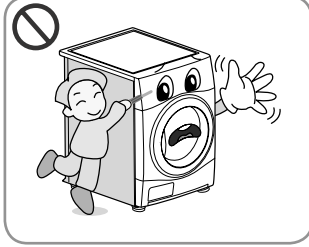
لا تستخدم السلك الكهربائي والفايس والمقيس عندما يكون تالفاً.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



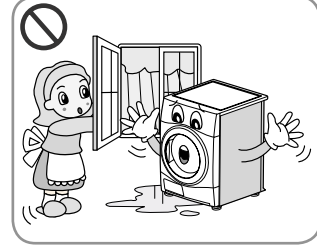
لا تضغطي على الأزرار باستخدام أدوات حادة الحواف كمفك مسامير لولبية أو مسمار.

يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية.



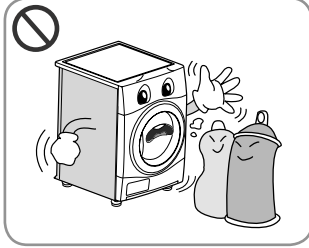
لا تركيب النشافة أو تخزينه في مكان معرض للعوامل الجوية.

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



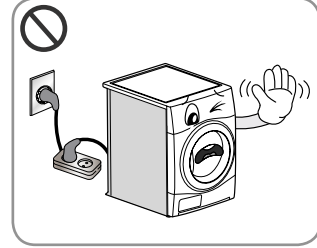
لا تستخدم الجهاز في تجفيف الملابس التي قد تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها في المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع والزيوت والطلاء والجازولين ومنظفات الدهون ومحاليل التنظيف الجاف والكبروسين... إلخ) أو المبعقة بها.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار أو الحريق.



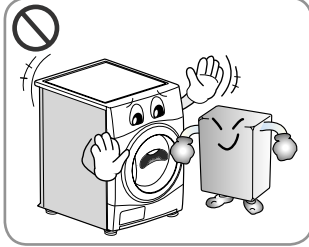
لا تستخدم سلك امتداد أو مهايئ لتوصيل السلك الكهربائي.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



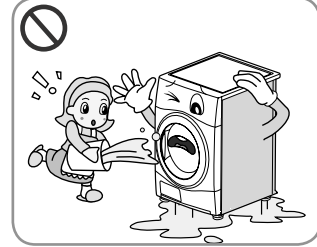
لا تضعي المواد القابلة للاشتعال بالقرب من النشافة.

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



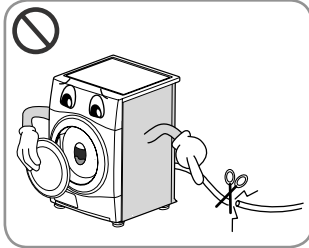
لا ترشي الماء على النشافة.

لا يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



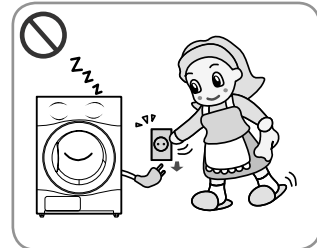
قبل إجراء الصيانة على الجهاز أو التخلص منه، قومي بفك الباب واقطعي السلك الكهربائي لمنع الاستخدام المستقبلي.

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



إنزع السلك الكهربائي عند تنظيف النشافة أو في حالة عدم استخدامه.

يمكن أن يتسبب الماء أو الأوساخ في الصدمة الكهربائية.



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

الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراقبة.

يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

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



تعليمات الأمان

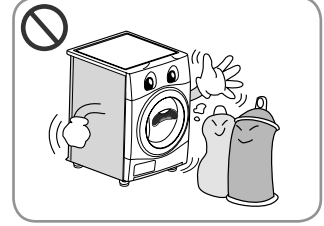
في حالة إمداد هذا الجهاز بالكهرباء من مجموعة امتداد للتيار الكهربائي أو موصل كهربائي، يجب وضع جهاز المخرج المحمول بحيث لا يكون عرضة لتطاير أو دخول الرطوبة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية والحرق والتعطل والتشوه.



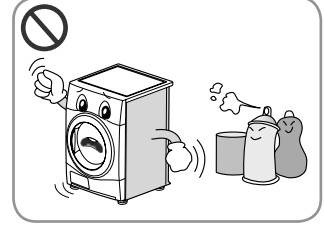
الملابس المبقعة أو المتشعبة بالزيت النباتي أو زيت الطهي تُشكل خطر حريق ولا يجب وضعها في النشافة. العناصر الملوثة بمواد مثل زيت الطهي والأسيتون والكحول والبنزين والكبروسين ومزيلات البقع وزيت الترينتينا والشموع ومزيلات الشمع يجب غسلها في الماء الساخن مع كمية إضافية من المنظف قبل تجفيفها في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



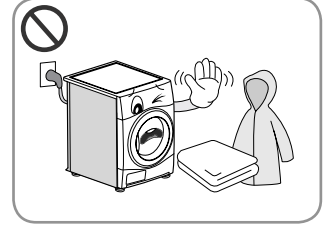
وبالنسبة للملابس المُنظفة أو المغسولة أو المنقوعة أو المبقعة مسبقًا بالبنزين/الغازولين أو محاليل التنظيف الجاف أو المواد الأخرى القابلة للاشتعال أو الانفجار فلا يجب استخدامها في النشافة.

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 المنزلفة أو معاطف المطر) لا يجب تجفيفها في مجفف قلاب على إعداد حرارة. والعناصر الأخرى مثل مطاط الفوم (فوم اللاتيكس) أو أغطية الدش أو المنسوجات المضادة للماء أو الملابس والأقمشة المبطنة بالمطاط أو الوسائد التي تحتوي على بطانة من مطاط الفوم لا يجب تجفيفها في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



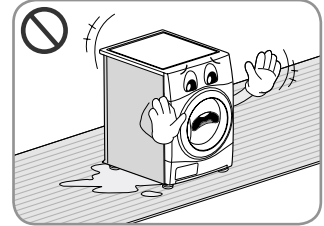
لا يجب وضع الملابس البلاستيكية مثل قبعات الاستحمام أو أغطية حفاظات الأطفال المضادة للمياه في النشافة.

يمكن أن يتسبب ذلك في الانفجار والحرق بسبب الاحتراق التلقائي.



في حالة وضع النشافة على السجادة، يمكن أن يتسبب ذلك في بعض التلف الناتج عن عدم 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.

لحد 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 المُحددة. تُستخدم تعليمات التركيب هذه عن طريق فني تركيب مؤهل. إطلع على تعليمات التشغيل هذه بالكامل وبعبارة

معلومات الأمان

لا يجب وضع النشافة بالقرب من جانب الغاز الخاص بالموقد أو البوتجاز أو السخان أو الشواية الموضوعة في مستوى النظر. حيث يمكن أن تتسبب ألسنة اللهب المنبعثة من المواقد في تلف النشافة. وإذا كان المُجفف مُثبت تحت سطح تحضير أتركي مسافة خلوص 30cm~50cm مم على كل جانب من جوانب المُجفف للسماح بخروج الهواء من الشبكة الخلفية. حيث أن تدفق الهواء هذا ضرورياً لتكثيف الماء خلال التجفيف. وفي حالة استخدام هذا المجفف بالقرب من الغسالة أو فوقها. يجب استخدام قوايس ومقابس رئيسية منفصلة لكل جهاز. لا تستخدم مهايئ أو سلك المتداد ثنائي الاتجاهات. يمكنك وضع المُجفف على الغسالة لتوفير المساحة. أدوات التكديس متوفرة في المتاجر المحلية.

خطر الإصابة

هذه النشافة ثقيلة جداً ولذلك لا تحاولي رفعه وحدك دون مساعدة. لا ترفعي النشافة عن طريق الإمساك بأي من الأجزاء النائفة مثل المفتاح الدوار النائي أو الباب حتى لا تتعرض للكسر.

خطر التعثر

خطر التعثر الناتج عن الخراطيم المتدلية أو الكابلات. تأكد من عدم وجود أي خراطيم أو كابلات مفكوكة.

إفحصي النشافة للكشف عن التالف الناتج خلال النقل.

لا توصلي النشافة في حالة وجود أي علامات ظاهرة للتلف. وإذا لم تكني واثقة من ذلك، إتصلي بالوكيل المحلي. إحرصى دائماً على تفرغ النشافة بالكامل قبل نقله.

تعليمات التركيب المُكسد

يمكن وضع النشافة LG على غسالة ذات باب أمامي. تأكد من تثبيتها باستخدام أدوات التكديس (أنظري 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 المُجفف. 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.

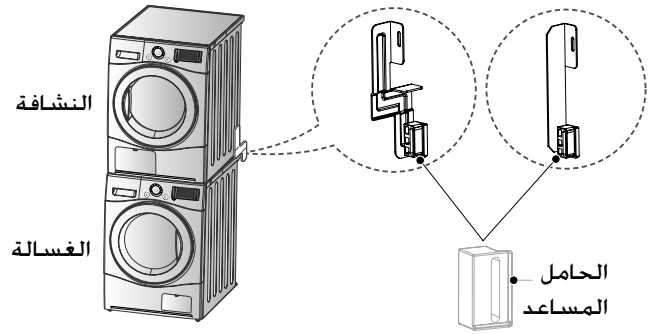
تنبيه

تنبيه خاص بالسلك الكهربائي
معظم الأجهزة يوصى بتركيبها على دائرة كهربائية مُخصصة. وهي دائرة مخرج فردي توفر الطاقة لهذا الجهاز فقط ولا تحتوي على مخارج إضافية أو دوائر فرعية. إرجعي إلى صفحة المواصفات في دليل المالك هذا للتحقق. لا تتسببي في الأحمال الزائدة على مخارج الكهرباء في الحائط. من الخطر وجود حمل زائد على مخارج الكهرباء في الحائط أو مخارج كهرباء مفكوكة أو تالفة 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. قومي بالفحص الدوري للسلك الكهربائي الخاص بالجهاز، وإذا كان بادياً وجود تلف أو تآكل فيه، إنزعيه من مقبس الحائط وتوقفي عن استخدام الجهاز واستبدلي السلك بجزء استبدال مُطابق عن طريق فني صيانة مُعتمد. إحمي السلك الكهربائي من التلف المادي أو الميكانيكي. مثل الطي أو اللوي أو الحبس في الباب أو جر الأشياء عليه. إنتهي للقوايس ومخارج كهرباء الحائط ونقطة خروج السلك الكهربائي من الجهاز على وجه الخصوص.

تعليمات التركيب

طقم التركيب

لتركيب هذه النشافة يُتطلب طقم تركيب LG.

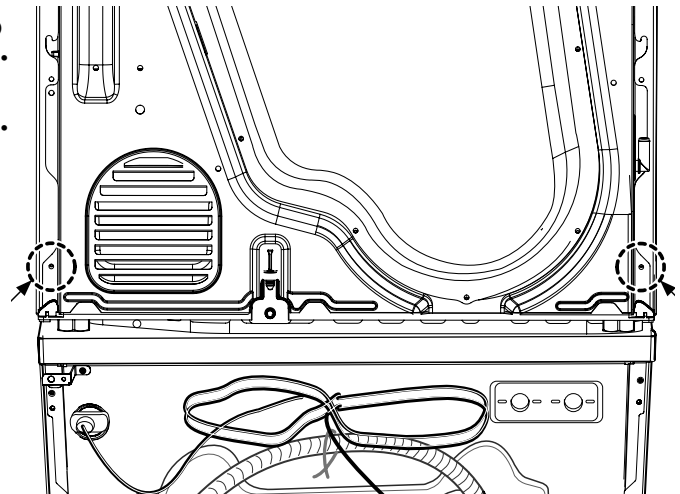


لا يجوز تركيب هذه النشافة إلا على غسالة LG. لا تحاول تركيب هذه النشافة على أي غسالة أخرى. فقد ينتج عن ذلك ضرر أو إصابة أو تلف الجهاز. ولتركيب هذه النشافة يجب استخدام الحامل المساعد المرفق في طقم التركيب.

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

إجراء التركيب

1. ضع نشافة LG فوق غسالة LG.
2. قم بфик المسامير من الجزء السفلي للغطاء الخلفي على كلا الجانبين. كما هو موضح أدناه.

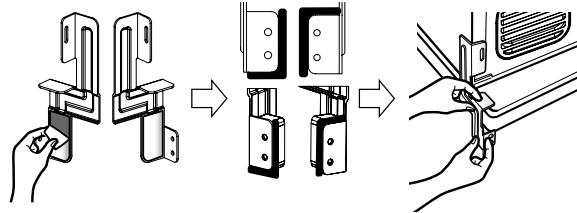


تحذير

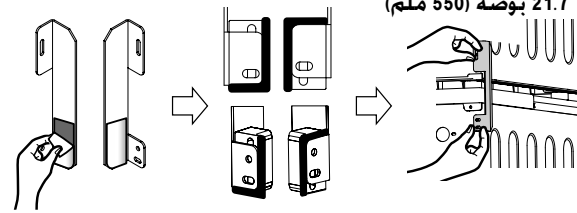
- من الممكن أن يؤدي التركيب غير الصحيح إلى حوادث خطيرة.
- يعرّض وزن النشافة وارتفاعها عند إجراء التركيب من قبل شخص واحد هذا الشخص إلى مخاطر بالغة الخطورة.
- يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء من قبل اثنين أو أكثر من موظفي الخدمة ذوي الخبرة.
- هذه النشافة غير مناسبة للتركيب المدمج.
- فبرجى عدم تركيب هذه النشافة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

3. 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.

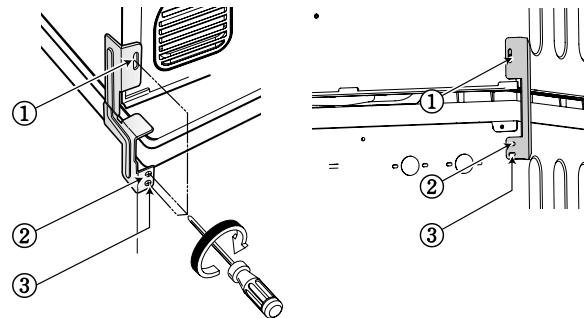
23.6 بوصة (600 ملم)



21.7 بوصة (550 ملم)



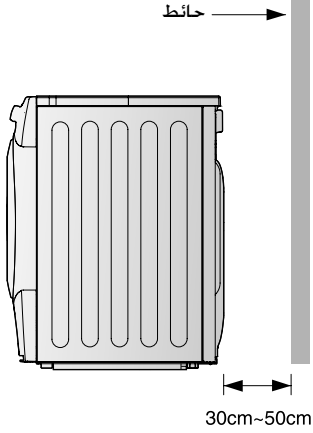
4. قم بتجميع طقم التركيب كما هو موضح أدناه
- اربط المسامير الذين تم فكهما من قبل في الغسالة والنشافة وطقم التركيب.
- استخدم المسامير الملحقة 1.2 بوصة (30 ملم) لتركيب غطاء الغسالة الخلفي وطقم التركيب.
- سيتم إجراء التركيب في الجانب المقابل بنفس الطريقة.



تعليمات التركيب

ملاحظة

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



تعليمات التأريض

يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة التعطل أو قصور الأداء، سوف يُساعد التأريض على التقليل من مخاطر الصدمة الكهربائية عن طريق توفير مساراً أقل مقاومة للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك كهربائي يحتوي على موصل لتأريض الأجهزة وقابس تأريض. يجب إدخال القابس في منفذ كهرباء ملائم مُثبت ومؤرض بالشكل الصحيح وفقاً لجميع القوانين والتوجيهات المحلية.

إجراءات إضافية للتأريض

بعض الأكواد المحلية قد تتطلب تأريض منفصل. وفي هذه الحالة، يجب شراء ملحقات سلك التأريض والمشبك والمسمار اللولبي المطلوبة بشكل منفصل.

تصريف الماء المُكثف

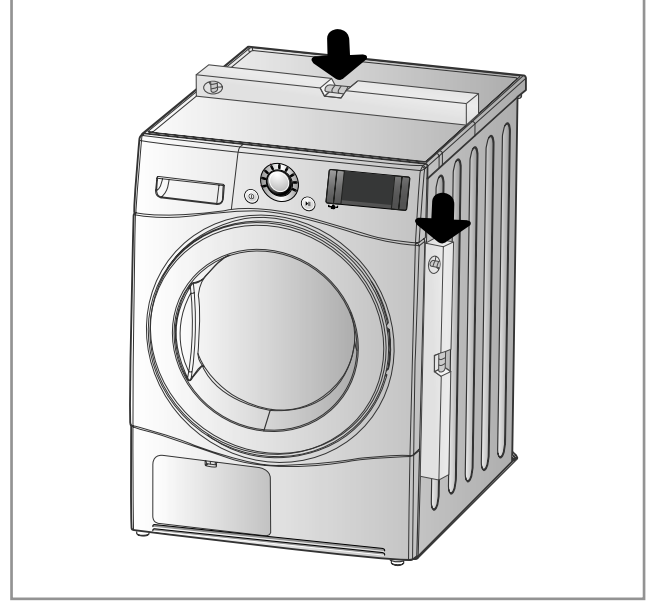
يمكن للنشافة تصريف الماء دون التوصيل إلى وعاء الماء. حيث يتم ضخ الماء إلى خارج للنشافة مباشرة.

تعليمات التركيب

تنصيب النشافة في وضع مستوي

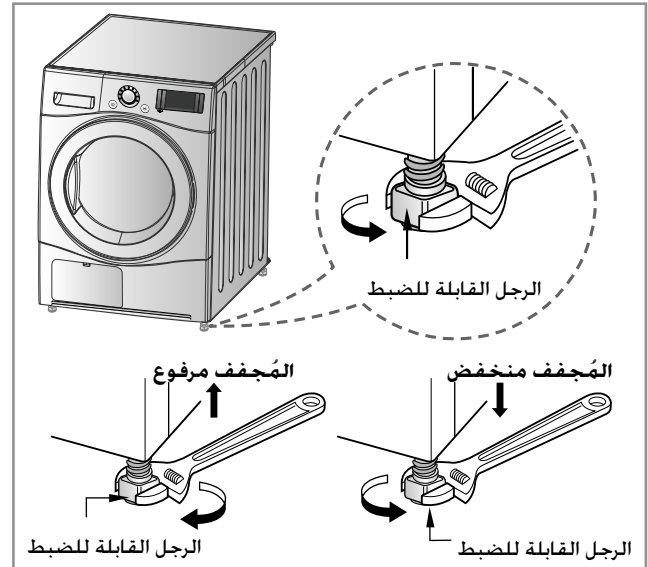
1. إن الغرض من تنصيب النشافة في وضع مستوي هو منع الضجيج والاهتزازات غير المرغوب فيها.

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

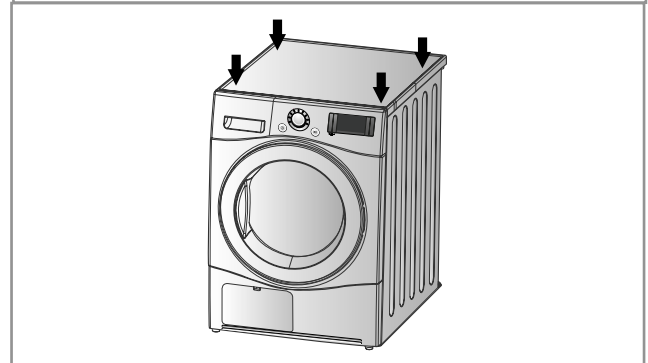


2. إذا لم تم توضع النشافة في وضع مستوي، إضبطي أرجل التسوية الأمامية وقومي بخفضها حسب الضرورة.

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



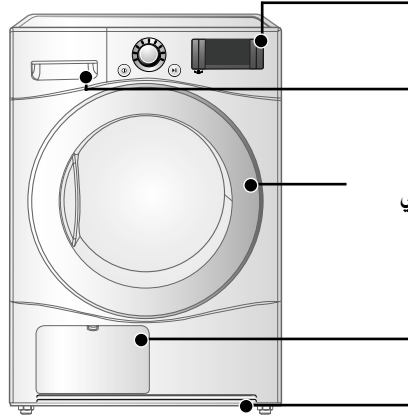
* الفحص المائل
عند الضغط على حواف الآلة لأسفل، لا يجب أن تتحرك الآلية لأعلى ولأسفل على الإطلاق. (يرجى فحص كلا الاتجاهين) وفي حالة اهتزاز الآلة عن الضغط على الطبق العلوي للآلة بشكل مائل، إضبتي الرجل مرة أخرى.



الشكل والتصميم

RC7020A/B/C

RC7020A1/B1/C1



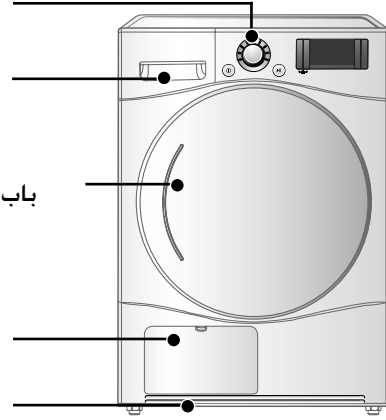
لوحة التحكم

وعاء الماء

باب زجاجي

غطاء المُكثف

شبكة التهوية

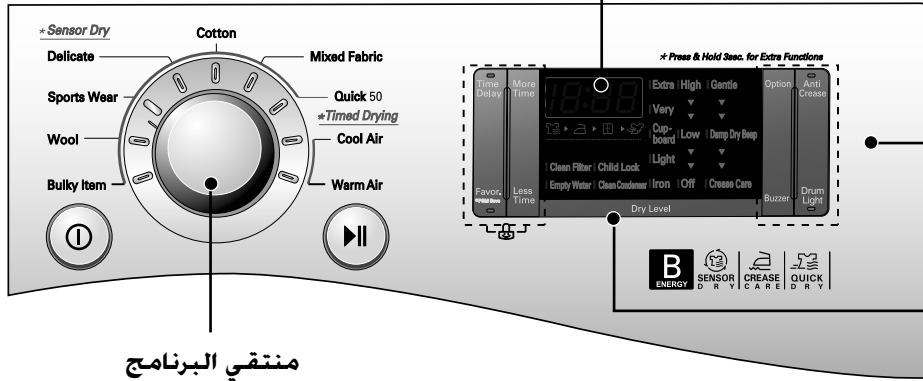


باب غير شفاف

لوحة التحكم

شاشة LED

شاشة الوقت
لمبات المؤشر والوقت المتبقي



منتقي البرنامج

RC7020A/B/C

أزرار الوظائف الإضافية

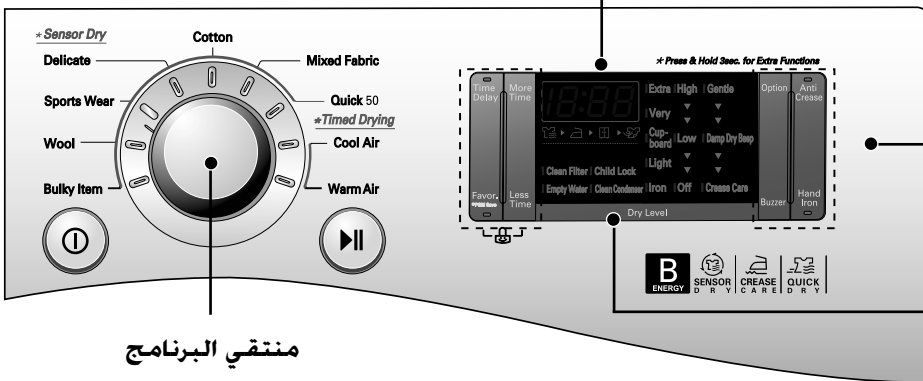
- وقت أكثر (More Time)
- وقت أقل (Less Time)
- الخيار (Option)
- الجرس (Buzzer)
- تأخير الوقت/مفضل (Time Delay/Favourite)
- إزالة التجاعيد/لمبة الأسطوانة (Anti-Crease/Drum Light)

مستوى التنشيف

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

شاشة LED

شاشة الوقت
لمبات المؤشر والوقت المتبقي



منتقي البرنامج

RC7020A1/B1/C1

أزرار الوظائف الإضافية

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

مستوى التنشيف

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

تشغيل النشافة

جدول تحديد الدورة

مستوى التجفيف	المستشعر الإلكتروني لدورات التجفيف	
إضافي (Extra)	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطننة	المناشف وملابس النوم وبياضات السرير
قوي (Very)	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطننة التي لا تتطلب الكي	الفضة المهذبة وفضة الشاي والفضة العادية وبياضات السرير
دولاب (Cupboard)	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	فضة الحمام وفضة الشاي والملابس الداخلية والجوارب القطنية
خفيف (Light)	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	الملاءات وأكياس الوسائد والفضة
كي (Iron)	بالنسبة للأقمشة التي تتطلب الكي	بياضات السرير وبياضات المائدة والفضة وقمصان البولو وملابس العمل
قوي (Very)	بالنسبة للأقمشة السميكة والمبطننة التي لا تتطلب الكي	بياضات السرير وبياضات المائدة وبدل التدريب والسترات القرائية بغطاء للرأس والبطانيات
دولاب (Cupboard)	بالنسبة للأقمشة التي لا تتطلب الكي	القمصان والبلوزات
كي (Iron)	بالنسبة للأقمشة التي تتطلب الكي	البنطلونات والمفارش والتنانير والبلوزات
-	بالنسبة للأحمال الصغيرة من الأقمشة المؤهلة ذات الأوقات القصيرة للتجفيف	نوع من البياضات والفضة بخلاف الأقمشة الخاصة
-	للأقمشة الحساسة للحرارة مثل الأقمشة الصناعية	حرير. ملابس حريري رقيقة. ملابس داخلية حريري
-	لمواد البوليستر	ملابس الرياضة (Sports Wear)
-	للأقمشة الصوفية	صوف (Wool)
-	للعناصر الكبيرة	ملابس النوم. الملاءات (Bulky Item)
تجفيف موقوت		
-	جميع الأقمشة التي تحتاج إلى الإنعاش. تُقلب بدون حرارة	هواء بارد (Cool Air)
-	الملابس الصغيرة والأقمشة العادية المغسولة مسبقاً التجفيف على حرارة ساخنة	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 المعيّنة». وإلا ستعرض ملابسك للتلف.

تشغيل النشافة

قبل استخدام النشافة لأول مرة

✧ قبل استخدام النشافة لأول مرة، توجد بعض النقاط التي يجب التحقق منها.

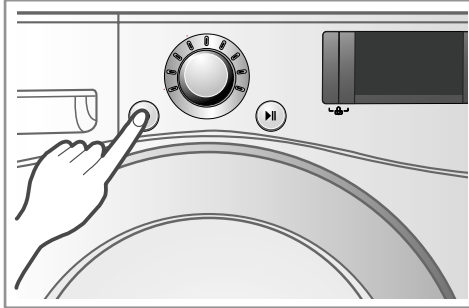
بعد إزالة أدوات التغليف، يرجى تنفيذ الفحوصات التالية للتأكد من تركيب نشافة LG بالشكل الصحيح وجاهزته للاستخدام.

1. تحقق من أن النشافة في وضع مستوى باستخدام ميزان ماء. وللتأكد من ذلك، يمكنك التحقق من وضبط الأرجل التي يفترض أن تظل مركبة.
2. إفحصي بعض الأجزاء الرئيسية مثل وعاء الماء والمُكثف ولوحة التحكم والأسطوانة.
3. من الضروري تشغيل التجفيف لمدة 5 دقائق للتأكد من تسخين الأسطوانة الداخلية.
4. وعند الاستخدام الأول للنشافة، يرجى ترك الباب مفتوحًا 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

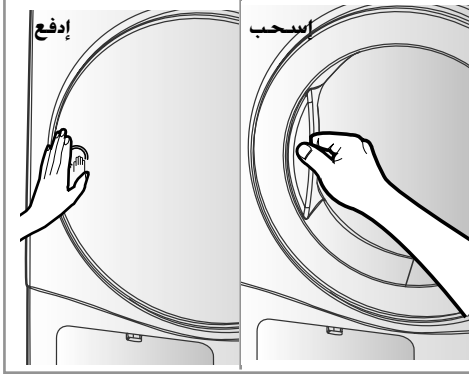


1. شغلي الطاقة.

إضغطي أولاً على زر «الطاقة». سوف تضيء لمبة المؤشر الموجودة أعلى الزر للإشارة إلى استعداد الآلة للتشغيل.

2. افتحي الباب.

افتحي الباب.



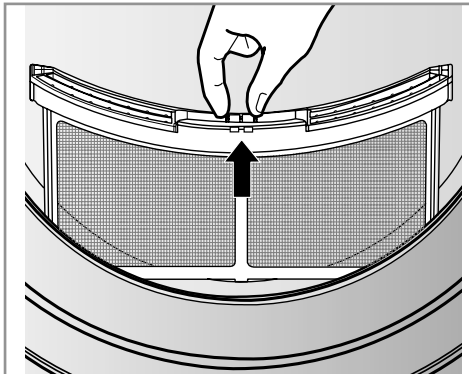
باب غير شفاف

باب زجاجي

3. إفحصي فلتر النسالة ووعاء الماء والمُكثف.

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

إفحصي فلتر النسالة.



4. ضعي الملابس المغسولة في الأسطوانة بعد الفرز.

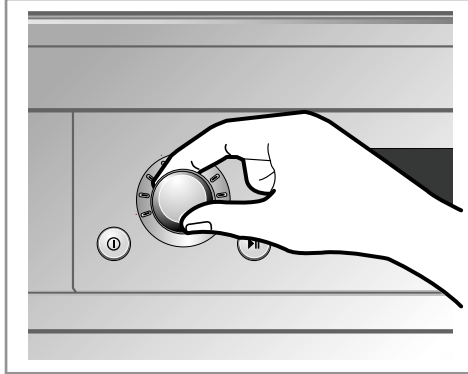
يجب فرز الملابس حسب نوع القماش ومستوى الجفاف ويجب ربط وتثبيت جميع أشرطة وأحزمة الملابس جيداً قبل وضعها في الأسطوانة. يوصى بدفع الملابس المغسولة إلى الخلف تماماً لإبعادها عن مانع التسرب الخاص بالباب. وإلا فقد يتعرض كل من مانع التسرب الخاص بالباب والملابس للتلف.

تنبيه

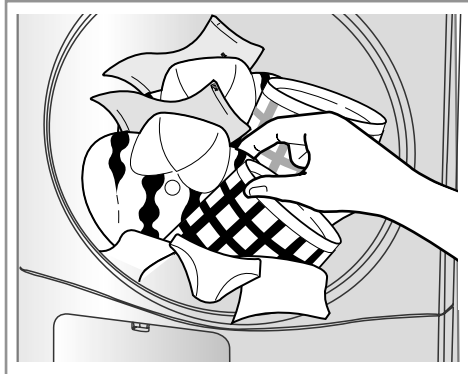
لا تجففي العناصر غير المغسولة في النشافة.

تشغيل النشافة

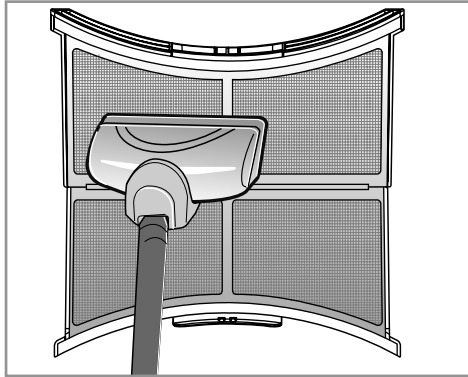
حددي الدورة
المطلوبة



أخرجي الملابس
المغسولة.



نظفي فلتر
النسالة الموجود
في الباب



تحذير

تحذير: لا توقف النشافة قبل نهاية دورة التجفيف ما لم
تقومي بإزالة جميع العناصر بسرعة وفردها بحيث تتبدد منها
الحرارة.

تنبيه

يجب ألا يُستخدم 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

تأكدي 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 قمتي بالضغط على الزر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت دون اختيار أي
دورة، سوف تتابع النشافة مع برنامج الدولااب.
يرجى الرجوع إلى جدول تحديد الدورة (صفحة 11) التالي للمزيد من
المعلومات التفصيلية]

7. اضغطي على الزر START (بدء التشغيل).

يمكنك سماع صوت دوران الأسطوانة.

8. وبعد اكتمال العملية، إفتحي الباب وأخرجي الملابس

المغسولة.

إنتبهي! الأسطوانة الداخلية يمكن أن تظل ساخنة. (يختلف 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 بتفريغ وعاء الماء.

يجب تنظيف فلتر النسالة بعد كل عملية تجفيف.

10. أوقف تشغيل النشافة.

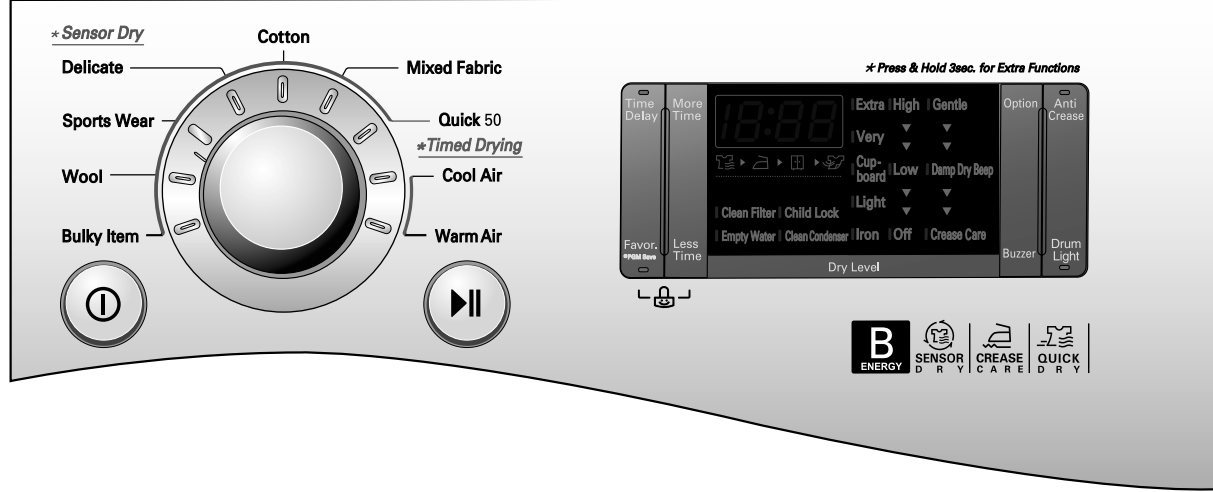
إضغطي على زر «الطاقة».

تنبيه

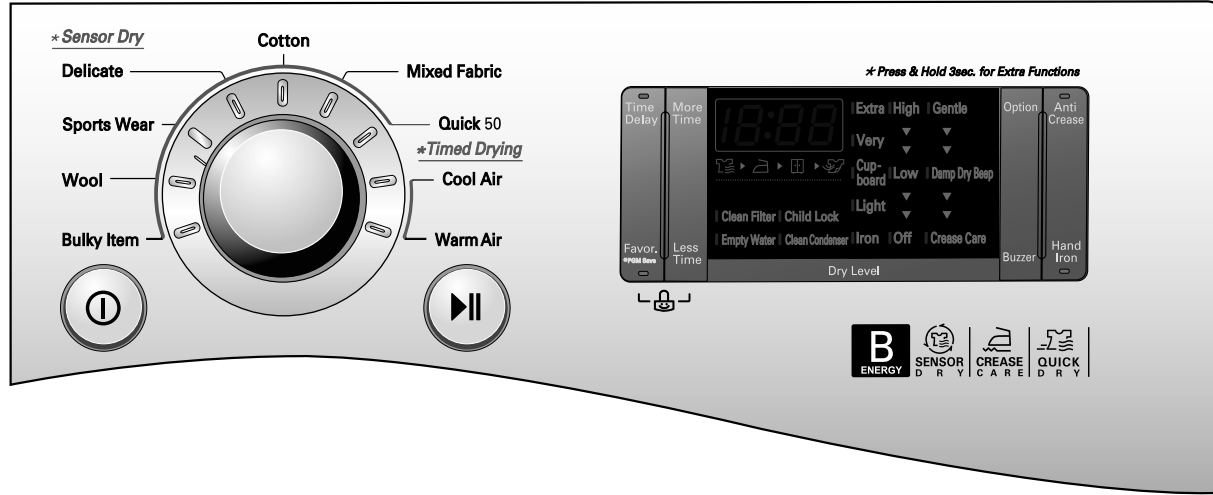
إنتبهي إلى حقيقة أنه لا يجب قطع الفلتر عند استخدام
مكنسة كهربائية.
في حالة وجود القليل من البقايا المتراكمة على الفلتر، يمكنك
تنظيف شبكة النسالة بالفرشاة لإزالتها.
وإذا كنت ترغبين في فتح الباب أثناء تشغيل النشافة يُرجى
الضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف المؤقت أولاً، ثم انتظري
حتى تتوقف الأسطوانة تماماً وافتحي الباب.

الوظائف الإضافية

RC7020A/B/C



RC7020A1/B1/C1



مفضل (Favorite)

تأخير الوقت (Time Delay)

إذا كانت هناك أي دورة تريد استخدامها بناءً على سلوك التجفيف الخاص بك، استخدم «المفضلة». وبمجرد تخزين الدورة المفضلة، يمكنك استخدام الوقت التالي بشكل متكرر قبل تغيير الإعداد المَخزن. على سبيل المثال، تقوم بتشغيل الطاقة وتخزين Extra Dry (تجفيف إضافي) في Cotton Cycle (دورة القطن) و Low temp (حرارة منخفضة) و Anti-Crease (إزالة التجاعيد) بالتسلسل ثم تقوم 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 تُحدد 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. تشغيل النشافة
2. حددى الدورة
3. إضبطي ساعة تأخير الوقت
4. إضغطي على الزر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت

الوظائف الإضافية

القفل الأبوي (Child Lock) (L)

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

ملاحظة

للإيقاف (L)، إضغطي على الأزرار «Favor» و«Less Time» في نفس الوقت لمدة 3 ثواني تقريباً.

الخيار (Option)

لطي (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 الإلغاء..

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 الصفارة.

إزالة التجاعيد (Anti-Crease)

تُستخدم وظيفة إزالة التجاعيد لمنع التجاعيد والخطوط المتكونة في حالة عدم تحميل الملابس المغسولة بالشكل الملائم في نهاية دورة التجفيف. وفي هذه الوظيفة، تعمل النشافة بشكل متكرر و تقوم بالإيقاف المؤقت حتى نهاية الدورة. وإذا كان الباب مفتوحاً خلال عملية إزالة التجاعيد، يتم إلغاء هذه الوظيفة.

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

لمبة الأسطوانة (الباب الزجاجي)

خلال دورة التشغيل، يمكنك النظر في الأسطوانة من الداخل عن طريق اختيار وظيفة لمبة الأسطوانة. وهي تُساعد على سهولة مشاهدة دورة التجفيف. كي يدوي (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)

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

ملاحظة

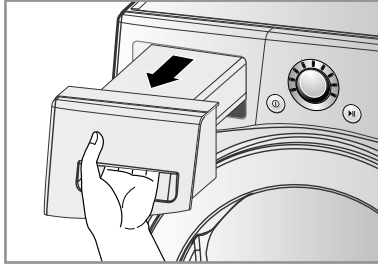
هذه الأزرار متاحة فقط مع التجفيف الموقوت، قبل الضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف المؤقت.

العناية بالنشافة

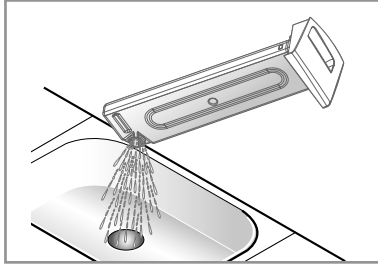
تفريغ وعاء الماء

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، تضئى لمبة «تفريغ الماء» وتسمعين صوت جرس أثناء تشغيل النشافة. عندئذ يجب تفريغ وعاء الماء خلال ساعة واحدة.

1. أسحبي وعاء الماء للخارج.



2. قومي بتفريغ وعاء الماء في حوض.



3. ادفعيه للخلف.

4. اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت.

ملاحظة

يُساعد 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 تعتني بالنشافة الخاص بك. كل ما عليك فعله هو اتباع التعليمات التالية.

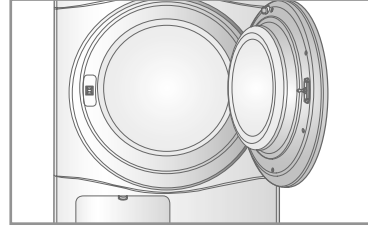
تنظيف فلتر النسالة

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 يُساعد تنظيف أو تفريغ الفلتر على التقليل من أوقات التجفيف واستهلاك الطاقة ويُطيل من عمر النشافة.

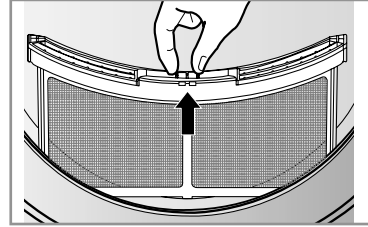
تنبيه

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

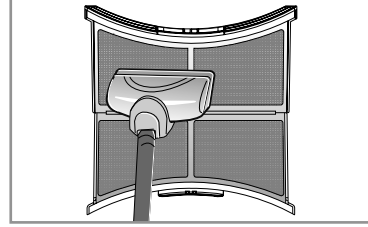
1. افتحي الباب.



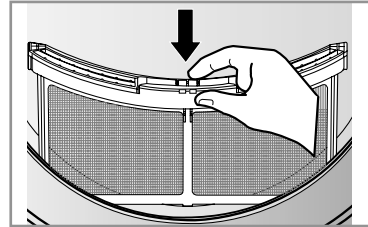
2. أخرجي الفلتر.



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



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



5. أغلقي الباب.

تنبيه

إغسلي «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.

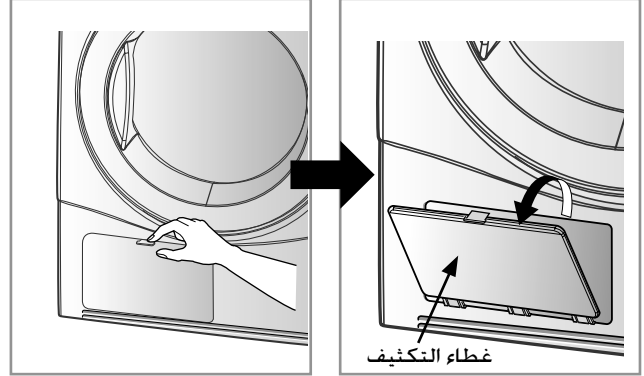
1. أتركي النشافة تبرد واتبعي الخطوات المذكورة.
2. اضغطي على الزر start/Pause (بدء التشغيل/إيقاف مؤقت).

العناية بالنشافة

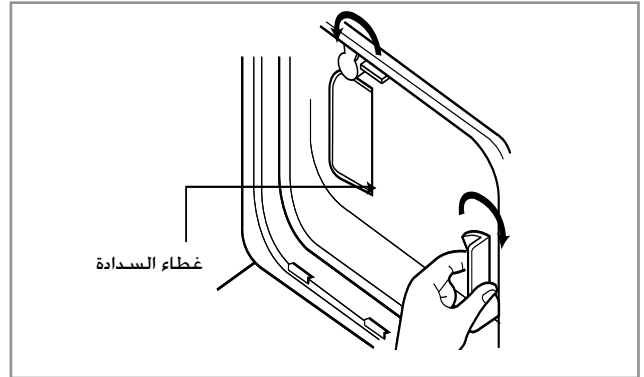
المكثف

يُعد المكثف أيضًا جزءًا مهمًا جدًا للتوصل إلى نتيجة أداء فعالة للتجفيف: لذا يلزمه إبقاء عناية خاصة به من جانبك. ويوصى بتنظيف المكثف ثلاث أو أربع مرات في السنة أو عندما يومض مصباح تنظيف المكثف.

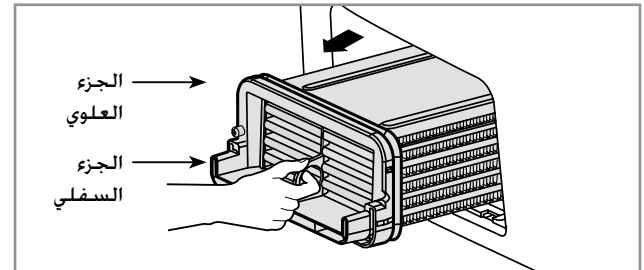
1. ادفع السدادة، وافتح غطاء التكنيف.



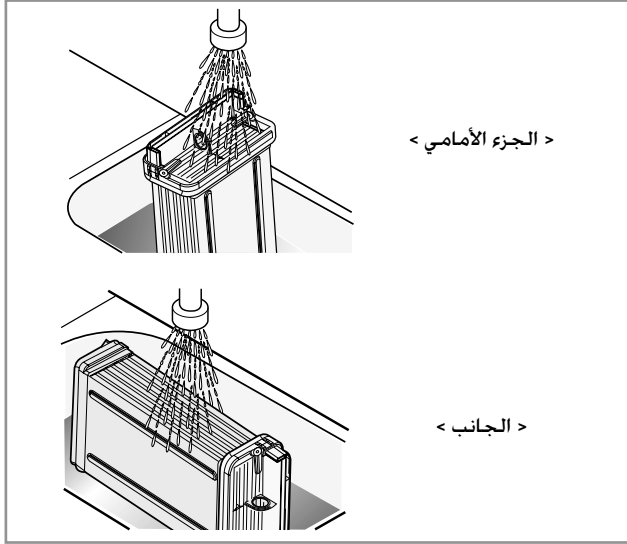
2. افتح السدادة عن طريق تدوير ذراع القفل



3. اسحب المكثف إلى الخارج عن طريق إدخال إصبع في الفتحة الموجودة في الجزء الأمامي من المكثف. (لا تضغط على المكثف بقوة)



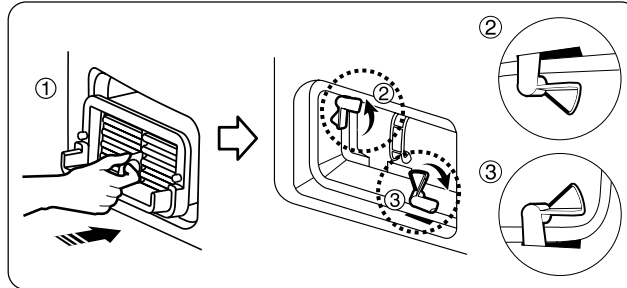
4. قم بتنظيف المكثف بالكامل تحت حنفية. ودع المياه تمر خلاله



5. 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 بنسبيل إلى تلف النشافة.

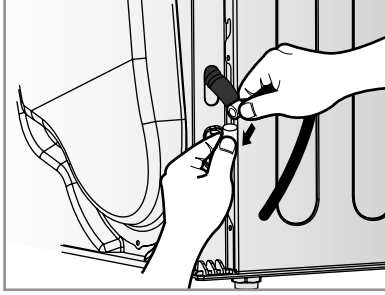
كما يؤدي هذا إلى زيادة استهلاك الطاقة.

- لا تستخدم الأشياء الحادة في تنظيف المبادل الحراري. فقد يؤدي هذا إلى تلف المبادل الحراري والتسريب.

- لا تشغل النشافة أبدًا دون المبادل الحراري.

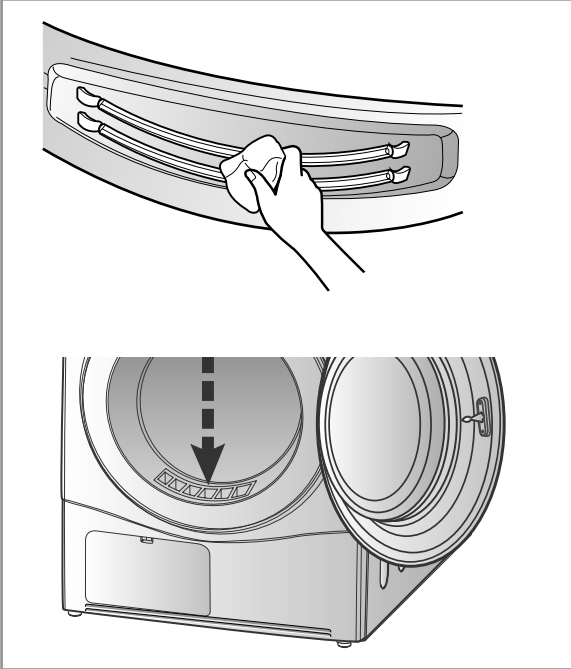
العناية بالنشافة

3. وصلي خرطوم
التصريف بالأدوات.



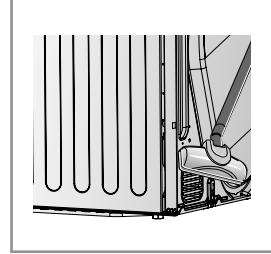
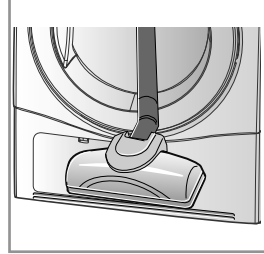
مستشعر الرطوبة؟

يُستخدم هذا الجهاز لاستشعار محتويات الرطوبة المتبقية في الملابس المغسولة خلال التشغيل. مما يعني ضرورة تنظيفها طوال الوقت.
السبب الرئيسي في تنظيف هذا الجزء هو إزالة الكلس المتراكم على سطح أداة الاستشعار.
إمسحي 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.



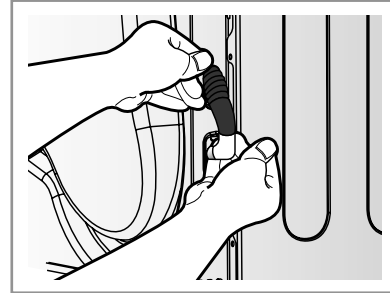
ملاحظة

- 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.

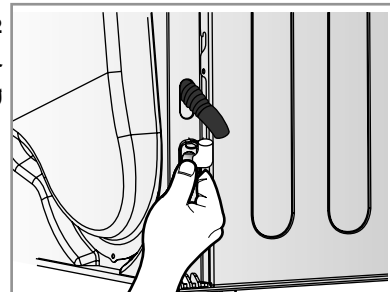
تصريف الماء المكثف

عادة 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 مباشرة إلى خرطوم التصريف. خاصة في حالة تكديس النشافة على الغسالة.
مع استخدام أدوات التوصيل الخاصة بخرطوم التصريف. يمكنك ببساطة أن تغيري مسار الماء وإعادة 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

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

الملابس الصوفية

جففي الملابس الصوفية في دورة «الصوف». تأكدي من الالتزام بملصق العناية بالأقمشة «الرموز» أولاً. لا يجف الصوف تمامًا مع استخدام البرنامج. لذلك فلا تكرري التجفيف. إسحبي 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 المجفف. أخرجي ملابس الضغط الدائم بمجرد توقف النشافة للتقليل من التجميدات.

ملابس الأطفال وقمصان النوم

إحصي دائماً على التحقق من تعليمات المصنع.

المطاط والبلاستيك

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

- (أ) المآزر وصدور الأطفال وأغطية الكراسي
- (ب) الستائر ومفارش المائدة
- (ج) مفارش الحمام

الألياف الزجاجية

لا تجففي أقمشة الألياف الزجاجية في الجهاز. حيث أن جزيئات الزجاج المتبقية في النشافة يمكن أن تلطقتها ملابسك في المرة التالية لاستخدامك النشافة وتسبب لك تهيج في الجلد.

ملصقات العناية بالأقمشة

تحتوي الملابس على ملصقات العناية بالغسيل الخاصة بها. لذلك يوصى بالتجفيف وفقاً لملصقات العناية بالغسيل. وليس ذلك فقط. يجب فرز الملابس المغسولة وفقاً للحجم ونوع الأقمشة. لا تضعي أحمالاً زائدة لتوفير الطاقة والوقت والحصول على أفضل أداء للتجفيف.

فيما يلي ملصقات العناية بالأقمشة

التعليمات	الرموز
تجفيف	
تجفيف قلاب	
ضغط دائم/مقاوم للتجاعيد	
لطيف/رقيق	
لا يُجفف بالتقليب	
لا يُجفف	
حرارة عالية	
حرارة متوسطة	
حرارة منخفضة	
بدون حرارة/هواء	
تجفيف متوازي/تعليق للتجفيف	
تجفيف بالتقطير	
تجفيف مسطح	
في الظل	

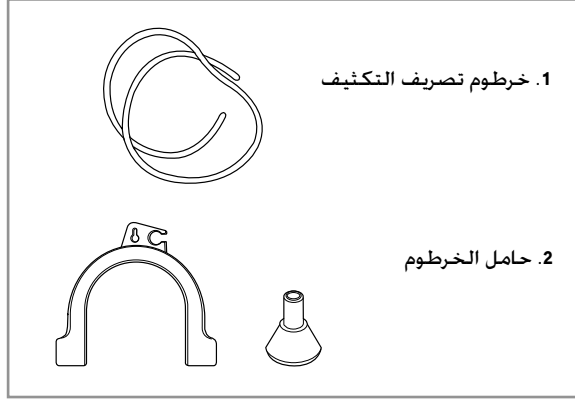
نصائح إضافية للاستخدام الذكي

قطع الغيار

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

أجزاء الملحقات

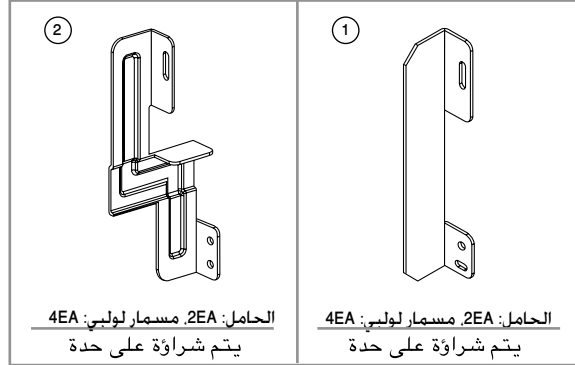
• النشافة الخاصة بك مزودة بملحقات كالتالية



التخلص من النشافة

من المُفضل أن تتخلصي من النشافة بشكل آمن لتجنب أضرار الإصابات المحتملة. يجب إزالة الباب والغطاء والعناصر البارزة الأخرى ويجب قطع السلك الكهربائي لتجنب الاستخدام المستقبلي. بعدئذ يجب التخلص من النشافة بطريقة آمنة.

أدوات التكديس



الاتصال للخدمة

إذا كان هناك أي عطل في جهازك، يجب عليك الاطلاع على جدول حل المشكلات أولاً. 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 يلي:

• 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.

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 تُساعد الصفحة التالية في الإجابة على أسئلتك قبل الاتصال بالصيانة.

الأسئلة	الحلول
النشافة لا تعمل	<ol style="list-style-type: none"> 1. تحقق من توصيله بالكهرباء. 2. تأكد من الضغط على زر «بدء التشغيل». 3. تأكد من غلق الباب بالشكل الملائم. 4. تأكد من أن درجة حرارة الغرفة أقل من 5 مئوية. 5. تأكد من عدم فصل المصهر أو انقطاع الدائرة الكهربائية واستبدالها. (تنبيه: المُجففات الكهربائية عادة ما تكون مزودة بمصهرين أو قاطعين) بعد تفرغ وعاء الماء وفلتر التنظيف خلال التشغيل. يجب الضغط على زر بدء التشغيل، ثم سيعمل المُجفف مرة أخرى.
يستغرق التجفيف وقت طويل	<ol style="list-style-type: none"> 1. يجب تنظيف الفلتر بعد كل عملية تجفيف. 2. تأكد من تفرغ وعاء الماء. 3. تأكد من تنظيف المُكثف. 4. تأكد من تحديد إعداد البرنامج المناسب لنوع القماش. 5. تأكد من عدم انسداد شبكة التهوية أو الفتحات الخلفية للنشافة. 6. تحقق من «الرطوبة الزائدة» للملابس. 7. تأكد من تحديد البرنامج الصحيح. 8. تحقق من عدم زيادة الحمل على النشافة.
لمبة «تنظيف الفلتر» تقوم بالوميض	<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد من تنظيف الفلتر. 2. تحقق من عدم انسداد وحدة المكثف.
الملابس تحتوي على الكثير من النسالة	<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد من أن فلتر النسالة فارغاً. 2. تأكد من أن النشافة تحتوي على عناصر نظيفة فقط. 3. تأكد من فرز الملابس المغسولة بالشكل الملائم في الأسطوانة. 4. تحقق من عدم زيادة حمل الملابس المغسولة. 5. تأكد من عدم وجود أي أوراق أو أنسجة أو مواد شبيهة في جيوب الملابس المغسولة.
وقت التجفيف غير متوافق	يختلف وقت تجفيف الحمل وفقاً لإعداد الحرارة وحجم الحمل ونوع الأقمشة ورطوبة الملابس وحالة فلتر النسالة.
الماء يتسرب	تحقق من عدم اتساح وتلف الباب وغطاء منع التسرب.
الملابس متجمدة	تحقق من عدم زيادة حمل الملابس المغسولة. جربي استخدام وقت تجفيف أقل وقومي بإزالة العناصر بينما لا تزال تحتفظ بكمية ضئيلة من الرطوبة.
الملابس منكمشة	لتجنب الانكماش، يرجى اتباع تعليمات العناية والاستخدام الخاصة بملابسك جيداً، حيث أن بعض الأقمشة تنكمش بشكل طبيعي عند الغسيل. ويمكن غسل الأقمشة لكنها ستنكمش عند تجفيفها في النشافة.

وضع الخطأ

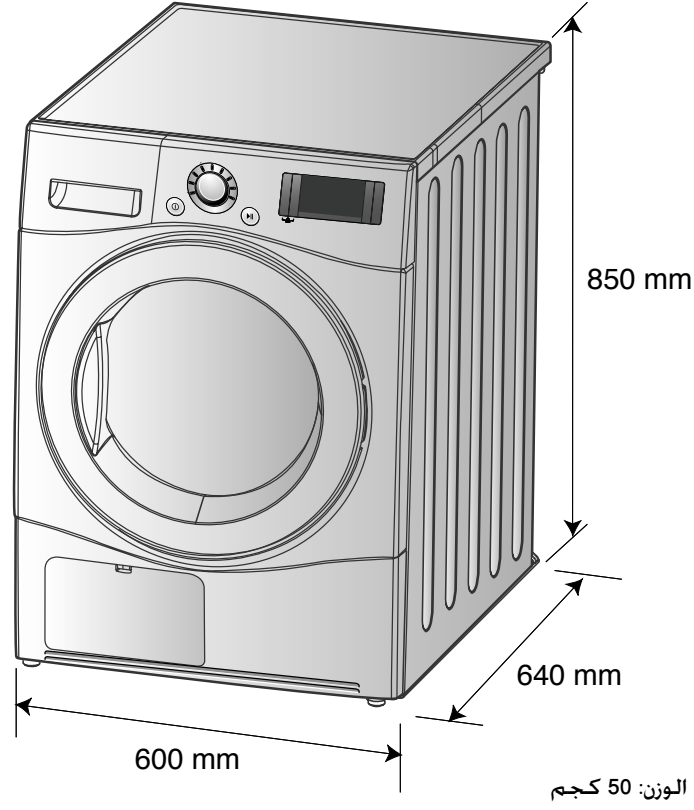
• (dE) : يعرض صمام الضوء المزدوج (dE) في حالة فتح الباب. يجب غلق الباب والضغط على زر بدء التشغيل لإعادة التشغيل.

• ($E1, E3$) : في حالة استمرار عرض الأخطاء، إفتلي السلك الكهربائي ثم اتصلي بمركز الصيانة.

لمبة الأسطوانة لا تعمل

• إتصلي بخدمة العملاء

البيانات الفنية



المتطلبات للتهوية

الخزانة	أعلى أو أسفل المنضدة
باب الخزانة لا بد من وجود فتحتين (عارضتين) مساحة كل منهما ٦٠ بوصة مربعة على الأقل (٣٨٧ سم مربع). الموضوع على بعد ٣ بوصات (٨ سم) عن أسفل الباب وأعلى الباب.	تأكد من دوران الهواء ب ١١٢ قدم مكعب / دقيقة خلال الجهاز.

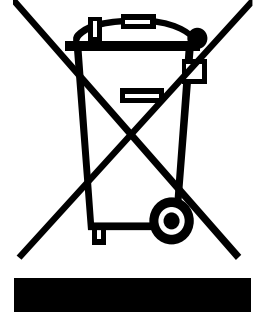
المتطلبات الكهربائية

فولت	هرتز	وات
220 - 240 V	50Hz	2600

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

التخلص من الأجهزة القديمة

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



ما هي العناصر التي لا يغطيها الضمان.

- زيارات الخدمة في منزلك لإعطائك التعليمات حول استخدام المنتج.
- إذا كان المنتج موصلاً بأي فولتية غير تلك الموضحة على صفيحة المعدلات.
- في حالة حدوث عطل ناتج عن الحوادث أو الإهمال أو سوء الاستخدام أو الحوادث الطبيعية.
- وإذا كان العطل ناتجاً عن أسباب أخرى بخلاف الاستخدام المنزلي العادي أو الاستخدام وفقاً لدليل المالك.
- إذا كان العطل ناتجاً بسبب الحشرات، مثل الفئران أو الصراصير...إلخ.
- الضجيج أو الاهتزاز الذي يُعتبر طبيعياً، مثل صوت تصريف الماء أو صوت الدوران أو صفارات التنبيه.
- تصحيح التركيب، مثل تنصيب المنتج في وضع مستوي 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 الصدرية والأزرار...إلخ.
- استبدال المصاهر 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 ومساحن الإيواء ومراكز التدريب والمساحن الداخلية)
- في حالة تركيب المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل المالك أي تكاليف نقل تشملها عملية إصلاح المنتجات أو استبدال الأجزاء المعيبة.

