



# مجففات كهربية

دليل الاستخدام والعناية

قائمة الموضوعات ..... 2



## قائمة الموضوعات

- 6..... العناية بالمجفف
- 6..... تنظيف موضع المجفف
- 6..... تنظيف مرشح النسالة
- 6..... تنظيف المجفف من الداخل
- 6..... إزالة النسالة المتراكمة
- 7..... العناية بالمجفف في العطلات وعند تغيير المسكن
- 7..... تغيير مصباح الحلة
- 7..... مشكلات وحلول

- 2..... سلامة المجفف
- 4..... التخلص من المجفف
- 4..... فحص أنبوب التهوية
- 5..... استخدام المجفف
- 5..... بدء تشغيل المجفف
- 6..... خيار استخدام رف التجفيف

## سلامة المجفف

### إن سلامتك وسلامة الآخرين في غاية الأهمية.

لقد قدمنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل، وعلى الجهاز. قومي دائماً بالاطلاع على كافة رسائل السلامة وإتباعها.

هذا رمز تنبيه للسلامة.

ينبهك هذا الرمز للمخاطر المحتملة والتي قد تؤدي بحياتك أو تسبب الأذى لك أو للآخرين.

تأتي جميع رسائل السلامة عقب رمز التنبيه للسلامة وإما كلمة "خطر" أو "تحذير".

وتعني هاتان الكلمتان ما يلي:



قد تتعرضين للوفاة أو الإصابة البالغة في حالة عدم إتباعك للإرشادات على الفور.

**خطر** ⚠️

قد تتعرضين للوفاة أو الإصابة البالغة في حالة عدم إتباعك للإرشادات.

**تحذير** ⚠️

تدلك كافة الرسائل الخاصة بالسلامة حول المخاطر المحتملة، وتدلك على كيفية الحد من احتمال التعرض للإصابة، كما تدلك على ما قد يحدث في حالة عدم إتباع الإرشادات.

## إرشادات هامة للسلامة

**تحذير:** للحد من خطر الحريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو إلحاق الإصابة بالآخرين عند استخدام المجفف، اتبعي الاحتياطات الأساسية، بما يشمل التالي:

- اقرني جميع الإرشادات قبل استخدام المجفف.
- لا ينبغي تركيب المجففات التي تعمل بالغاز في إحدى الغرف إلا إذا كانت تفي بالمتطلبات المناسبة للتهوية المحددة في لوائح التركيب المفروضة في دولتك. تأكدي من أن الغرفة التي بها المجفف يتوافر بها مصدر كافٍ من الهواء لاحتراق الغاز و/أو تشغيل دورات التجفيف. ويجب فتح شبك أو مصدر مكافئ للتهوية في الغرفة أثناء استخدام المجفف (بما يشمل فتحة مناظرة بها شيش يمكن ضبط فتحته، أو شبك بمفصل، أو غير ذلك من وسائل التهوية التي تفتح على الهواء الخارجي مباشرة).
- حافظي على مساحة فاصلة لا تقل عن 10 سم (4 بوصة) بين الجانب الخلفي من المجفف وأي جدار.
- قد يؤثر تشغيل هذا الجهاز على تشغيل الأنواع الأخرى من الأجهزة التي تعمل بالغاز والتي تستغل مصدر الهواء لها لتحقيق الاحتراق الآمن من نفس الغرفة. ويجب أن تكون هناك تهوية كافية لاستبدال هواء العادم، وبالتالي تجنب رجوع الغازات للغرفة بفعل الأجهزة التي تحرق أنواعاً أخرى من الوقود، بما يشمل النيران المكشوفة، وذلك عند تشغيل دورة التقلب في المجفف. في حالة الشك، فعليك باستشارة جهات صنع الجهاز.
- لا تقومي بإعاقة مصدر الهواء الداخل إلى المجفف (انظري إرشادات التركيب للتعرف على الحد الأدنى من المسافات الفاصلة).
- لا تضعي أجساماً تعرضت لزيوت الطهي في المجفف لديك. قطع الملابس التي تلوئت بتلك الزيوت قد تسهم في إحداث تفاعل كيميائي قد يتسبب في اشتعال النار في دفعة الغسيل.
- لا تقومي بتجفيف قطع الغسيل التي سبق تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تلوينها بالبنازين، أو مواد الإذابة المستخدمة في التنظيف على الجاف، أو زيوت الطهي، أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار لأنه قد يصدر عنها أبخرة قد تؤدي للاشتعال أو الانفجار.
- لا تتركي الأطفال يلعبون على المجفف أو داخله، وتعد الرقابة عن كثب للأطفال خطوة ضرورية عند استخدام المجفف قرب الأطفال.
- قبل رفع المجفف من الخدمة أو التخلص منه، يجب فك الأبواب المؤدية إلى القسم الخاص بالتجفيف.
- لا تدخل أي أطرافك في المجفف إذا كانت الحلة في حالة الحركة. ويتم تركيب مفتاح للباب ضماناً للسلامة.
- لا تقومي بتركيب المجفف أو تخزينه في مكان يتعرض له لظروف الطقس.
- لا تعبثي بمفاتيح التحكم.
- لا تستمري في استخدام هذا الجهاز إذا ظهرت عليه عيوب.
- لا تقومي بإصلاح أو استبدال أي جزء من المجفف، أو تحاولي إجراء الصيانة ما لم يُنصح بذلك بشكل محدد في دليل الاستخدام والعناية. وينبغي أن يقتصر إجراء الإصلاحات والخدمة على أفراد الخدمة المؤهلين.
- لا تستخدم مواد أو منتجات تنعيم الأنسجة للتخلص من الكهرباء الاستاتيكية ما لم توصي بذلك جهة تصنيع تلك المواد.
- لا تستخدم الحرارة لتجفيف قطع الغسيل التي تحتوي على مطاط إسفنجي أو غيرها من المواد الشبيهة بالمطاط.
- استخدمي دائماً فترة التبريد في نهاية كل دورة تجفيف لتجنب تكون الحرارة في الملابس المخزونة.
- قومي بتنظيف مرشح النسالة (وبر الأنسجة) في المجفف قبل كل دفعة غسيل أو بعدها. ولا تقومي بتشغيل الغسالة دون تركيب مرشح النسالة.
- ابعي المنطقة المحيطة بفتحات العوادم ودخول الهواء والمناطق المجاورة لها خالية من تراكم النسالة والغبار والقاذورات.
- ينبغي تنظيف المجفف من الداخل وأنبوب إخراج العادم على فترات بمعرفة فنيين مؤهلين للخدمة.
- انظري إرشادات التركيب للتعرف على إرشادات التوصيل بطرف أرضي.
- إذا كان سلك الكهرباء تالفاً، فيجب استبداله بمعرفة جهة الصنع، أو وكيل الخدمة لها، أو أي شخص يتمتع بتأهيل مشابه وذلك لتجنبه التعرض للمخاطر.

## احفظي هذه الإرشادات

## التخلص من المجفف



يحمل هذا الجهاز علامة وفقاً لللائحة الأوروبية 96 / 2002 / EC الخاصة بمخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

بضمان أن هذا الجهاز يتم التخلص منه بشكل سليم، فإنك ستساعد على تجنب النتائج السلبية المحتملة على البيئة والصحة البشرية، والتي قد تنتج عن التخلص من هذا الجهاز بشكل غير مناسب.

إن الرمز المبين على الجهاز – أو على المستندات المصاحبة له – يشير إلى أنه من غير المسموح به معاملة هذا الجهاز كمخلفات منزلية. وإنما ينبغي تسليمه إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية.

يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح المحلية والبيئية للتخلص من المخلفات.

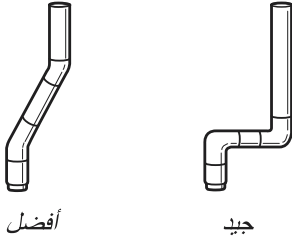
للاطلاع على المزيد من المعلومات حول التعامل مع هذا المنتج، وتسليمه، وإعادة تدويره، نرجو الاتصال بمكتب البلدية، أو بجهة التخلص من المخلفات المنزلية، أو المتجر الذي قمت بشراء المنتج منه.

## فحص أنبوب التهوية

2. استخدمي غطاءً لأنبوب العادم بطول 10.2 سم (4 بوصة).



3. استخدمي مساراً مباشراً قدر الإمكان عند توجيه أنبوب التهوية.



4. استخدمي مشابك لإحكام ربط كافة المفاصل. لا تستخدم شريط عازل ولا مسامير ولا غيرها من وسائل التثبيت التي تمتد إلى داخل أنبوب التهوية وذلك لتثبيته.

5. قومي بتنظيف أنبوب العادم على فترات على حسب الاستخدام، على ألا يقل ذلك عن مرة كل عامين (2 عام)، أو عند تركيب المجفف في مكان جديد. وعندما يكتمل التنظيف، فعليك بالتأكد من إتباع إرشادات التركيب المقدمة مع المجفف للتحقق النهائي من المنتج.

يجب تركيب المجفف بشكل مناسبة وتهويته لتحقيق أقصى مستوى من الكفاءة في التجفيف وتقليل أوقات التجفيف. استخدم الحد الأدنى من مسافات التركيب الموصى بها والموجودة في إرشادات التركيب. انظري إرشادات التركيب للاطلاع على المزيد من المعلومات.

### ⚠ تحذير



#### خطر اشتعال الحريق

استخدمي أنبوباً معدنياً ثقيلًا.  
لا تستخدمي أنبوباً بلاستيكيًا للتهوية.  
لا تستخدمي أنبوباً للتهوية من الرقائق المعدنية.  
قد يؤدي عدم إتباع هذه الإرشادات إلى وقوع الوفاة أو اشتعال الحريق.

إذا لم يتم تركيب المجفف وتهويته بشكل مناسب، فلن يغطيه الضمان. ومن المهم توفير التهوية الكافية للمجفف لتحقيق نتائج مرضية. انظري إرشادات التركيب للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

**ملاحظة:** سوف يتولى العميل سداد رسوم مكالمات الخدمة الناتجة عن عدم توفير التهوية بشكل سليم، سواء تم التركيب نظير رسوم أو تم بمعرفة العميل.

1. لا تستخدمي أنبوب تهوية بلاستيكي أو من رقائق المعدني. استخدمي أنبوب تهوية معدني صلب أو مرن بعرض 10.2 سم (4 بوصة). ولا تقوي مي بلي أنبوب التهوية المعدني المرن ولا كيسه. ويجب مد الأنبوب بالكامل لإتاحة تدفق هواء العادم بشكل كافٍ. تحقق من أنبوب التهوية بعد التركيب. راجعي إرشادات التركيب للتعرف على المتطلبات المناسبة لطول أنبوب التهوية.

# استخدام المجفف

## بدء تشغيل المجفف

### ⚠ تحذير



#### خطر اشتعال الحريق

لا توجد غسالة يمكنها إزالة الزيوت بشكل كامل. لا تقومي بتجفيف أية منسوجات تعرضت إلى نوع من الزيوت عليها (بما يشمل زيوت الطهي). يجب تجفيف العناصر التي تحتوي على الإسفنج الصناعي أو البلاستيك على حبل الغسيل أو باستخدام دورة الهواء Air Cycle. قد يؤدي عدم إتباع هذه الإرشادات إلى وقوع الوفاة أو اشتعال الحريق.

### ⚠ تحذير



#### خطر الانفجار

ابعدي عن المجفف المواد والأبخرة القابلة للاشتعال مثل البنزين. لا تقومي بتجفيف أية أشياء عليها أية مواد قابلة للاشتعال (حتى بعد الغسيل). قد يؤدي عدم إتباع هذه الإرشادات إلى وقوع الوفاة أو حدوث انفجار أو اشتعال الحريق.

**تحذير:** للحد من خطر الحريق، أو الصدمة الكهربائية، أو حدوث الإصابة للأفراد، فعليك بقراءة "إرشادات هامة للسلامة" قبل تشغيل هذا الجهاز.

يغطي هذا الكتيب العديد من الموديلات. قد لا يتوافر في المجفف لديك كافة الدورات والخصائص الموضحة هنا.

قبل استخدام المجفف، قومي بمسح حلة المجفف بقطعة من القماش الرطب لإزالة الغبار المتخلف عن التخزين والشحن.

1. قومي بتنظيف مرشح النسالة قبل وضع كل دفعة غسيل. راجعي "تنظيف مرشح النسالة".

2. قومي بتحميل الملابس غير متشابكة في المجفف وأغلق الباب. ولا تعمدي إلى ملء المجفف بالكامل، وإنما اتركي حيزاً للملابس ليتم تقليبها بحرية.

3. أديري مفتاح التحكم في دورات التشغيل على الدورة الموصى بها لنوع دفعة الغسيل التي يتم تجفيفها. واستخدمي وضع Energy Preferred (مستوى الطاقة المفضلة) (\*) لتجفيف أغلب الأنسجة الثقيلة ومتوسطة الوزن.

4. إذا كان في المجفف لديك مفتاح لاختيار درجة الحرارة، قومي بضبطه على الوضع الموصى به لنوع النسيج الذي يتم حالياً تجفيفه. انظري "وصف دورات تشغيل المجفف" (نشرة منفصلة) للاطلاع على اقتراحات حول درجات الحرارة. في بعض الموديلات، يتم إدراج درجات الحرارة في اختيارات دورات التشغيل.

5. (اختياري) قد يوجد في المجفف لديك مفتاح لخاصية WRINKLE SHIELD (مانع التجعيد/الكرمشة)، فعندما لا تتمكنين من إزالة دفعة الغسيل من المجفف بمجرد توقفها، فقد تتكون التجاعيد عليها. وتقوم هذه الخاصية بتقليب الغسيل من وقت لآخر، وإعادة ترتيب دفعة الغسيل وتحريكه دون حرارة للمساعدة على التخلص من التجاعيد.

6. (اختياري) قد يوجد في المجفف لديك إشارة صوتية عند نهاية الدورة، وتعد هذه الإشارة مفيدة عند تجفيف قطع الغسيل التي ينبغي إزالتها من المجفف بمجرد توقفه عن العمل.

■ في بعض الموديلات، يمكن ضبط مستوى الصوت للإشارة الصوتية لدورة نهاية التشغيل. أديري مفتاح الاختيار على مستوى الصوت المطلوب.

■ في بعض الموديلات، تمثل إشارة نهاية دورة التشغيل جزءاً من الزر Start (بدء التشغيل) ويمكن اختيارها بواسطة أديري المفتاح START (بدء التشغيل) على الوضع ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل). ولن تنطلق الإشارة الصوتية إلا إذا قمت بضبط مفتاح الاختيار على الوضع On (تشغيل).

7. حدد الخيار المطلوب. انظري "وصف دورات تشغيل المجفف" (نشرة منفصلة).

8. في حالة الرغبة، أضيفي مصفاة منع الأنسجة. واتبعي الإرشادات الموجودة على العبوة.

9. اضغطي الزر START (ابدأ).

### كيف يعمل التجفيف الأوتوماتيكي

عندما تستخدمين دورة Auto Moisture Sensing (الاستشعار الآلي للرطوبة)، فسوف يتم تحديد مستوى جفاف دفعة الغسيل بواسطة شريطين معدنيين (مستشعرين) موجودين داخل المجفف. ويساعد الشريطان المعدنيان على "استشعار" كمية الرطوبة المتبقية في الملابس أثناء مرورها عليهما. عندما تظل هناك رطوبة متبقية في الملابس، فلن يتقدم مفتاح Control Cycle (مفتاح التحكم في الدوائر). وعندما تبدأ الملابس في الجفاف، فإن كمية المياه المتبقية في الملابس تتناقص، ويتقدم الميقاتي عبر الجزء المتبقي من الدورة. وعند الوصول إلى مستوى الجفاف المناسب، يدخل المجفف في فترة التبريد التي تستمر حتى 10 دقائق.

### التوقف وإعادة التشغيل

يمكنك إيقاف المجفف في أي وقت أثناء إحدى الدورات.

### إيقاف المجفف

قومي بفتح باب المجفف أو أدر مفتاح Cycle Control (مفتاح التحكم في الدورات) على الوضع OFF (إيقاف التشغيل).

**ملاحظة:** ينبغي أن يشير المفتاح Cycle Control (مفتاح التحكم في الطبقات) إلى منطقة Off (إيقاف التشغيل) عندما لا يكون المجفف قيد الاستخدام.

### إعادة تشغيل المجفف

1. أغلقي الباب.
2. اختاري دورة جديدة ودرجة الحرارة (عند الحاجة).
3. اضغطي الزر START (ابدأ).

## خيار استخدام رف التجفيف

2. وضعي الأجسام المبتلة أعلى الرف، مع ترك مسافة بينها. لا تتركي قطع الملابس تعلق بحافة الرف. وأغلق الباب.
3. قومي بتحديد دورة تجفيف محدودة بفترة زمنية، أو دورة هواء. يجب تجفيف العناصر التي تحتوي على الإسفنج الصناعي أو البلاستيك على حبل الغسيل أو باستخدام دورة هواء. راجعي الجدول التالي.
4. ابدئي تشغيل المجفف. وأعيدي ضبط الدورة - عند الحاجة - حتى يكتمل التجفيف.

للتجفيف على الرف	الدورة	درجة الحرارة الفترة
قطع الملابس الصوفية القابلة للغسيل (قم بتجميعها على شكلها، مضبوط بالوقت وضعها مفرودة على الرف)	تجفيف	منخفضة 60 دقيقة
الدمي/الوسائد المحشوة (محشوة بالقطن أو البولستر)	تجفيف	منخفضة 60 دقيقة
الدمي/الوسائد المحشوة المحشوة بالإسفنج المطاطي	هواء (بدون حرارة)	غير محدد 90 دقيقة

ملاحظة: يجب فك الرف لإجراء التقليل العادي، ولا تستخدم الدورة الأوتوماتيكية باستخدام رف التجفيف.

**لاستخدام رف التجفيف:**

1. ضعي رف التجفيف في المجفف.
- الأسلوب الأول: توجد في رف التجفيف أرجل أمامية. قومي بدفع الأرجل الخلفية إلى داخل الفتحات المخصصة بها على الجدار الخلفي للمجفف. قومي بخفض الرجلين الأماميتين على فتحة المجفف.
- الأسلوب الثاني: لا يوجد في رف التجفيف لديك رجلان أماميتان. لا تقومي بإزالة مرشح النسالة. قومي بدفع رف التجفيف على الجزء السفلي من فتحة باب المجفف. اضغطي لتثبيت الرف على الإطار.

## العناية بالمجفف

### الأسلوب الثاني:

1. يوجد مرشح النسالة في باب المجفف. اسحبي مرشح النسالة لأعلى. وقومي بجمع النسالة من المرشح بأصابعك. لا تقومي بشطف المرشح أو غسله لإزالة النسالة، لأن النسالة المبتلة يصعب إزالتها.
2. اضغطي مرشح النسالة في موضعه بإحكام.

### التنظيف حسب الحاجة

1. قومي ببل جانبي مرشح النسالة بالماء الساخن.
2. قومي ببل فرشاة نابلون بالماء الساخن ومنظف سائل، وقومي بحك مرشح النسالة بالفرشاة لإزالة تكون الرواسب.
3. قومي بشطف مرشح النسالة بالماء الساخن.
4. قومي بتجفيف مرشح النسالة بعناية باستخدام فوطة نظيفة. أعيدي وضع المرشح في المجفف.

### تنظيف المجفف من الداخل

1. ضعي منظفاً سائلاً غير قابل للاشتعال في المنطقة الملوثة بالبقع في حلة الغسيل، وقومي بحكها باستخدام قطعة من القماش الناعم حتى تزول البقع.
  2. قومي بمسح حلة الغسيل بعناية باستخدام قطعة من القماش الناعم.
  3. قومي بتقليل دفعة من الملابس أو المناشف النظيفة لتجفيف الحلة.
- ملاحظة:** بالنسبة للملابس التي تحتوي على صبغات غير ثابتة - مثل الجينز الأزرق أو قطع الملابس القطنية ذات الألوان الزاهية - فإنها قد تغير من لون المجفف من الداخل. ولا تعد هذه البقع ضارة بالمجفف، ولن تقوم بترك بقع على الدفقات التالية من الغسيل. و عليك بتجفيف عناصر الغسيل ذات الألوان غير الثابتة وهي مقلوبة لتجنب انتقال الصبغة.

### إزالة النسالة المتراكمة

#### من داخل جسم المجفف.

ينبغي إزالة النسالة (وبر الملابس) كل عامين (2 عام)، أو بمعدل أعلى، وذلك على حسب استخدام المجفف. وينبغي أن يقتصر إجراء التنظيف على شخص مؤهل.

#### من داخل أنبوب التخلص من العادم

ينبغي إزالة النسالة (وبر الملابس) كل عامين (2 عام)، أو بمعدل أعلى، وذلك على حسب استخدام المجفف.

### تنظيف موضع المجفف

أبقي المساحة المحيطة بالمجفف دون عوائق وخالية من الأشياء التي قد تعيق تدفق هواء الاحتراق والتهوية.

### تحذير



#### خطر الانفجار

أبعدي عن المجفف المواد والأبخرة القابلة للاشتعال مثل البنزين. ضعي المجفف على ارتفاع 46 سم (18 بوصة) على الأقل من الأرضية عند التركيب في الجراج. إن عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى الوفاة أو الانفجار أو الحريق.

### تنظيف مرشح النسالة

قومي بتنظيف مرشح النسالة قبل وضع كل دفعة غسيل. في حالة انسداد المرشح بفعل النسالة، فقد يؤدي ذلك لزيادة فترة التجفيف.

**هام:**

- لا تقومي بتشغيل المجفف إذا كان مرشح النسالة غير مثبت، أو تالف أو مسدود أو غير موجود. لأن ذلك قد يؤدي لتكون حرارة زائدة وإلحاق التلف بكل من المجفف والأنسجة.
- إذا تساقطت النسالة على المجفف أثناء إزالتها، افحصي غطاء أنبوب العادم وقومي بإزالتها.

#### التنظيف بعد كل دفعة غسيل

#### الأسلوب الأول:

1. يوجد مرشح النسالة الموجود أعلى المجفف. اسحبي مرشح النسالة باتجاهك. وقومي بجمع النسالة من المرشح بأصابعك. لا تقومي بشطف المرشح أو غسله لإزالة النسالة، لأن النسالة المبتلة يصعب إزالتها.
2. اضغطي مرشح النسالة في موضعه بإحكام.

## العناية بالمجفف في العطلات وعند تغيير المسكن

### العناية في العطلات

لا تقومي بتشغيل المجفف إلا عندما تكونين في المنزل. أما إذا كنت ستذهبين لقضاء عطلة، أو لن تستخدمي المجفف لفترة مطولة من الوقت، فينبغي عليك القيام بما يلي:

1. قومي بفك مقبس المجفف أو فصل التيار الكهربائي عنه.
2. إذا كان لديك مجفف بالغاز، فعليك بإغلاق محبس الغاز من مصدر الغاز.
3. قومي بتنظيف مرشح النسالة. راجعي "تنظيف مرشح النسالة".

### العناية بالجهاز أثناء نقله

#### بالنسبة للمجففات المتصلة بكابلات كهرباء:

1. قومي بفصل كابل الكهرباء.
2. تأكدي من تثبيت أرجل الإسناد في قاعدة المجفف.
3. استخدم شريط لاصق لتثبيت باب المجفف.

#### بالنسبة للمجففات المتصلة بكابلات أسلاك مباشرة:

## ⚠ تحذير



### خطر حدوث صدمة كهربائية

قومي بفصل الكهرباء قبل صيانة الجهاز. أعيدي وضع جميع الأجزاء واللوحات قبل التشغيل. قد يؤدي عدم إتباع هذه الإرشادات إلى وقوع الوفاة أو حدوث الصدمة الكهربائية.

1. قومي بفصل الكهرباء.
2. قومي بفصل الأسلاك.
3. تأكدي من تثبيت أرجل الإسناد في قاعدة المجفف.
4. استخدم شريط لاصق لتثبيت باب المجفف.

## تغيير مصباح الحلة

1. قومي بفك مقبس المجفف أو فصل التيار الكهربائي عنه.
2. افتحي باب المجفف. أوجدي غطاء مصباح الكهرباء على الجدار الخلفي للمجفف. وقومي بفك المسمار الموجود في الركن السفلي الأيمن من الغطاء فكي الغطاء.
3. أديري المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة. استبدلي المصباح بمصباح آخر للجهاز بقدرة 10 واط. أعيدي وضع الغطاء وتثبيتته بالمسمار.
4. قومي بتوصيل مقبس المجفف أو توصيل التيار الكهربائي إليه.

## مشكلات وحلول

جربي أولاً الحلول المقدمة هنا، لأنها قد تجنبك تكاليف الاتصال بالخدمة...

### تشغيل المجفف

#### المجفف لا يعمل

- هل هناك فيوز منفجر في المنزل، أو هل حدث قصر في الدوائر الكهربائية (مس كهربائي)؟  
قد يكون هناك 2 فيوز كهربائي أو مفتاحان لقطع الدوائر الكهربائية للمجفف. تحقق من أن كلا الفيوزين بخير ومحكما التوصيل، أو أن كلا من مفتاحي قطع الدائرة لم ينغلقان. قومي باستبدال الفيوز أو أعيدي ضبط قاطع الدائرة الكهربائية. في حالة استمرار المشكلة، اتصلي بكهربائي.
- هل يتوافر المصدر الصحيح للكهرباء؟  
تحتاج المجففات الكهربائية إلى مصدر كهرباء بقدرة 240 فولت. تحقق من ذلك بسؤال كهربائي متخصص.
- هل تم استخدام فيوز عادي؟  
استخدمي فيوز مؤجل.
- هل باب المجفف مغلق بإحكام؟
- هل تم ضغط الزر Start (بدء التشغيل) بإحكام؟
- هل تم اختيار إحدى دورات التشغيل؟  
المجفف لا يعمل في وضع WRINKLE SHIELD (مانع التجعيد/الكرمشة). أديري مؤشر التشغيل على وضع آخر غير OFF (إيقاف التشغيل).

#### لا توجد حرارة

- هل هناك فيوز منفجر في المنزل، أو هل حدث قصر في الدوائر الكهربائية (مس كهربائي)؟  
تستخدم المجففات المنزلية 2 فيوز منزلي أو وحدتين لقطع الدوائر الكهربائية. قد تكون حلة الغسيل في وضع الدوران، ولكنك لا يوجد لديك حرارة. قومي باستبدال الفيوز أو أعيدي ضبط قاطع الدائرة الكهربائية. في حالة استمرار المشكلة، اتصلي بكهربائي.

#### تصدر أصوات غير معتادة

- هل ظل المجفف خارج الاستخدام لفترة؟  
إذا كان المجفف خارج نطاق الاستخدام لفترة، فقد يصدر صوت خطبات في الدقائق الأولى من التشغيل.
- هل توجد عملات معدنية أو مشابك ورق عالقة بين حلة الغسيل وبين الجزء الأمامي أو الخلفي من المجفف؟  
افحصي الحافتين الأمامية والخلفية من حلة الغسيل لاكتشاف الأجسام الصغيرة. قومي بتنظيف الجيوب قبل الغسيل.
- هل تم تركيب الأرجل الأربع، وهل المجفف في وضع مستو من الأمام للخلف ومن الجانبين؟  
قد يهتز المجفف في حالة تركيبه بشكل غير صحيح. انظري إرشادات التركيب.
- هل الملابس معقودة أو متكورّة؟  
عندما تكون دفعة الغسيل في وضع متكور، فإنها ترتد، مما يدفع المجفف للاهتزاز. قومي بفصل قطع الغسيل وأعيدي تشغيل المجفف.

#### المبقاتي لا يتقدم

- في حالة التجفيف بفترة زمنية أو التجفيف بالهواء – يتحرك المبقاتي ببطء وبشكل مستمر ليبلغ الوضع الزمني الذي تم الضبط عليه.
- تجفيف أوتوماتيكي – لا يتحرك المبقاتي إلا عندما توشك الملابس على الجفاف. انظر "كيف يعمل التجفيف الأوتوماتيكي" في الجزء "بدء تشغيل المجفف".



## نتائج عمل المجفف

- هل المجفف موضوع في دولااب؟  
يجب أن توجد في أبواب الدولااب فتحات تهوية أعلى الباب وأسفله. ويحتاج الجانب الأمامي من المجفف إلى مساحة هواء تبلغ 2.5 سم (1 بوصة). انظري إرشادات التركيب.
- هل تم اختيار إحدى دورات التجفيف بالهواء؟  
قومي باختيار الدورة السليمة لأنواع الملابس التي يتم تجفيفها.
- هل دفعة الغسيل مبالغ في حجمها ووزنها بحيث لا يمكن أن تجف بسرعة؟  
قومي بفصل الدفعة بحيث يتم تقليبها بحرية.

يوجد نسالة (وبر) على دفعة الغسيل

- هل مرشح النسالة مسدود؟  
ينبغي تنظيف مرشح النسالة قبل كل دفعة غسيل.

توجد بقع على دفعة الغسيل أو حلة الغسيل

- هل تم استخدام منعم الأنسجة في المجفف بشكل صحيح؟  
قومي بإضافة مصافي منعم الأنسجة للمجفف في بداية الدورة. عند إضافة مصافي منعم الأنسجة إلى دفعة غسيل تم تجفيفها جزئياً فمن الممكن أن تتعرض الدفعة لظهور بقع على الغسيل.
- وتنتج البقع على حلة الغسيل عن الصبغات المستخدمة في الملابس (عادةً ما تنتج عن الجينز الأزرق). إلا أنها لا تنتقل إلى الملابس الأخرى.

دفعات الغسيل مكرمشة

- هل تم إخراج دفعة الغسيل من المجفف في نهاية الدورة؟
- هل تمت المبالغة في تحميل المجفف؟  
قومي بتجفيف دفعات أقل من الغسيل بحيث يمكن تقليبها بحرية.

توجد روائح

- هل قمت مؤخراً بالاطلاء أو بوضع صبغات أو ورنيش تلميع في المنطقة التي يوجد بها المجفف؟  
في هذه الحالة، يجب تهوية المكان. وعندما تزول الروائح والأبخرة من المكان، أعيدي الغسيل وتجفيف الملابس.
- هل يتم استخدام المجفف الكهربائي لأول مرة؟  
قد تصدر رائحة عن عنصر التدفئة الكهربائي الجديد. وستزول الرائحة بعد أول دورة تشغيل.

الملايس لا تجف بشكل مرض، أو أن فترات التجفيف بالغة الطول، أو أن دفعة الغسيل بالغة السخونة.

- هل مرشح النسالة مسدود بالنسالة؟  
ينبغي تنظيف مرشح النسالة قبل كل دفعة غسيل.

### ⚠ تحذير



خطر اشتعال الحريق

- استخدمي أنبوباً معدنياً ثقيلًا.
- لا تستخدمي أنبوباً بلاستيكياً للتهوية.
- لا تستخدمي أنبوباً للتهوية من الرقائق المعدنية.
- قد يؤدي عدم إتباع هذه الإرشادات إلى وقوع الوفاة أو اشتعال الحريق.

- هل أنبوب العادم أو غطاء أنبوب العادم من الخارج مسدود بالنسالة، فيعيق حركة الهواء؟

قومي بتشغيل المجفف لمدة 5-10 دقائق. ضعي يدك أسفل غطاء العادم من الخارج للتحقق من حركة الهواء. إذا لم تشعر بحركة الهواء، فعليك بتنظيف نظام العادم من النسالة أو استبدلي أنبوب العادم بآخر مصنوع من معدن ثقيل أو معدن مرن. انظري إرشادات التركيب.

- هل تسد مصافي منعومات الأنسجة الشبكة؟  
لا تستخدمي إلا مصفاة واحدة لمنعم الأنسجة، واستخدميها مرة واحدة.

- هل أنبوب العادم بالطول السليم؟  
تحققي من أن أنبوب العادم ليس بالغ الطول، أو أن به عدد زائد من الثنيات، فطول أنابيب التهوية ستزيد من فترات التجفيف. انظري إرشادات التركيب.

- هل قطر أنبوب العادم بالمقاس السليم؟  
استخدمي مادة لأنبوب التهوية بقطر يبلغ 10.2 سم (4 بوصة).

### ⚠ تحذير



خطر الانفجار

- أبعدي عن المجفف المواد والأبخرة القابلة للاشتعال مثل البنزين.
- ضعي المجفف على ارتفاع 46 سم (18 بوصة) على الأقل من الأرضية عند التركيب في الجراج.
- إن عدم القيام بذلك قد يفضي إلى الوفاة أو الانفجار أو الحريق.

- هل المجفف موضوع في غرفة تقل درجة حرارتها عن 7 مئوية (45 فهرنهايت) مئوية؟

يحتاج التشغيل السليم لدورات المجفف لدرجة حرارة تزيد عن 7 مئوية (45 فهرنهايت) مئوية.