

يظهر "مفتاح الدورة" الذي يوجد داخل وعاء توزيع المنظف كافة دورات الغسل المتوفرة بالإضافة إلى تلقيه خططي عن كيفية استخدام حجرات وعاء التنظيف المستقلة.

دورات الغسل

اتبع التعليمات الموجودة على رموز ملصق العناية بغسل الملابس. القيمة المشار إليها في الرمز هي أقصى درجة حرارة موصى بها لغسل الملابس.



مختلطة

غسل الملابس المطاطية خففة الاتساخ أو عادية الاتساخ المصنوعة من القطن والكتان والألياف الصناعية والألياف المختلطة.

قطن بنظام التوفير الاقتصادي

مناسب لغسل الملابس القطنية متوسطة الاتساخ. إن دورة الغسل عند ٤٠ و ٦٠ درجة مئوية هي الدورة القياسية لغسل الملابس القطنية، والأكثر كفاءة من حيث الاستهلاك للمياه والكهرباء.

قطن

الملابس القطنية الثقيلة عادية الاتساخ أو شديدة الاتساخ.

الأنسجة الصناعية

مناسب لغسل الملابس متوسطة الاتساخ المصنوعة من الألياف الاصطناعية (مثل البوليستر، والبولي إكريليك، والبيكرون، الخ) أو المصنوعة من الألياف المختلطة الاصطناعية-القطنية.

الأنسجة القوية والخفيفة

لغسل جميع الملابس الرقيقة جداً. يُنصح بقلب الملابس قبل غسلها، يجعل الطبقة الداخلية بالخارج.

الصوف - العناية بالصوف:

The Woolmark Company

دورة غسل الصوف في هذه الغسالة معتمدة من شركة The Woolmark Company بالنسبة لغسل المنتجات الصوفية التي يمكن غسلها في الغسالة بشرط أن يراعي عند غسل الملابس الالتزام بالإرشادات الموضحة على ملصق الملابس والإرشادات الصادرة عن الشركة المصنعة لهذه الغسالة. رمز Woolmark علامة اعتماد في العديد من البلدان. M2225.

مقاومة الحساسية

برنامج ملائم لإزالة المواد الرئيسية المسببة للحساسية كالطبقة الغبارية والرث ووبر القطط، الكلاب.

إزالة الفقع ٤٠

بعد هذا البرنامج مناسبة للملابس ذات الألوان الثانية شديدة الاتساخ. حيث أنه يضمن درجة غسل أعلى من الدرجة القياسية (الدرجة ١)، وعند تشغيل البرنامج، لا تختلط الملابس ذات الألوان المختلفة نوصي باستخدام مساحيق التنظيف. يوصى بإجراء معالجة مسببة باستخدام إضافات خاصة إذا كانت هناك بقع صعبة.

الملابس البيضاء

دورة غسل مناسبة لغسل المناشف شديدة الاتساخ أو عادية الاتساخ، ولغسل الملابس الداخلية، ومفارش السرير، ومفارش المائدة، وغيرها من القطع المصنوعة من الكتان والقطن المطاطي. فقط عند تحديد درجة الحرارة على درجة ٩٠ مئوية، يتم تزويد الدورة بمراحلة الغسل الأولى قبل مرحلة الغسل الأساسية. وفي هذه الحالة، يُستحسن إضافة كل المنشفين، في الغسل الأولى وجزء

العناء بالبخار

ستكون الملابس رطبة بمجرد اكتمال دورة الغسل، لذلك نوصي بنشرها حتى تجف (٢ كجم، ٣ قطع ملابس تقريباً). يعمل هذا البرنامج على تنظيف الملابس بازالة الروائح الكريهة وتلطيف الأنسجة.

قم بإدخال قطع الملابس الجافة فقط (ليست المتسخة) وحدد برنامج «بخار منعش». ستكون الملابس

رطبة قليلاً في نهاية الغسل ويمكن ارتداؤها بعد بعض دقائق. يساعد برنامج «بخار منعش» على جعل الكي أسهل.

لا تقم بإضافة مواد تعقيم أو منظفات.

دورة سريعة ٣٠ دقيقة

لغسل الملابس قليلة الاتساخ غسلاً سريعاً. تستغرق هذه الدورة ٣٠ دقيقة فقط، مما يوفر الوقت والطاقة.

لوازم الفراش والحمام

لتنظيف الملابس المنزلية الكاتانية في دورة فردية. يُحسن استخدام منعطف النسج ويسمح بالاحفاظ على الوقت والكهرباء. نوصي باستخدام مساحيق التنظيف.

القمصان

استخدم دورة الغسل الخاصة لغسل القمصان الملونة ذات الأقمشة المختلفة لضمان الحصول على أفضل عناية ممكنة.

تجفيف وتمرير

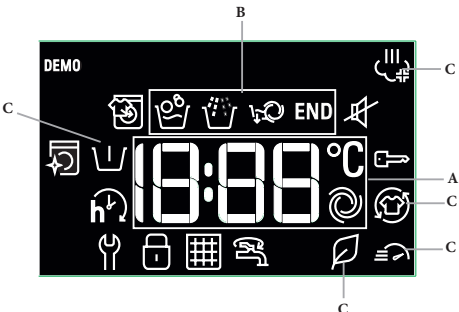
لتجفيف الحمولة ثم تفريغ الماء. للملابس المطاطية. إذا قمت باستثناء دورة التجفيف، فستقوم الغسالة بالتمرير فقط.

طفح وتجفيف

للشطف ثم التجفيف. للملابس المطاطية.

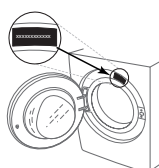
شاشة العرض

الشاشة مفيدة للغاية عند برمجة الغسالة وتتوفر قدرًا كبيرًا من المعلومات.



الأسباب المحتملة/الحل	الأخطاء
الجهاز غير متصل بالمقبس بشكل كامل، أو متصل بشكل غير كافٍ لحدوث التلامس. لا توجد كهرباء في المنزل. باب الغسالة غير مغلق بشكل صحيح. لم يتم الضغط على الزر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) ⏹ . لم يتم الضغط على الزر (تشغيل/إيقاف مؤقت) ⏷ . لم يتم فتح صنبور الماء. تم ضبط التأخير لوقت التشغيل. الوضع التجاري نشط (انظر أدناه لمعرفة كيفية إلغاء تفعيله). خرطوم إدخال الماء غير متصل بالصنبور. الخرطوم مثني. لم يتم فتح صنبور الماء. لا يوجد إمداد بالماء في المنزل. الضغط منخفض للغاية. لم يتم الضغط على الزر (تشغيل/إيقاف مؤقت) ⏷ . خرطوم الماء غير مثبت بين ٦٥ و ١٠٠ سم من الأرضية. الطرف الحر من الخرطوم مغمور بالماء. نظام الصرف بالحانط لا يناسب أنبوب التنفس. إذا استمرت المشكلة حتى بعد هذه الفحوصات، فقم بإيقاف تشغيل صنبور الماء وإيقاف تشغيل الجهاز واتصل بخدمة المساعدة الفنية. إذا كان المنزل بأحد الطوابق العليا في المبني، فقد تكون هناك مشاكل تتعلق بالطرد الخلفي، مما يؤدي إلى تعبئة الغسالة بالماء وتفرغيها باستمرار. تتوفّر سمامات خاصة لتأمين طرد المياه في المتاجر وتساعد في منع هذه المشكلة.	الغسالة لا تعمل. دورة الغسل لا تعمل. لا تتم تعبئة الغسالة بالماء (يظهر «_____» على الشاشة).
نطف مرشح المضخة (راجع قسم العناية والصيانة) خرطوم التصريف مثني. أنبوب التصريف مسدود. لم تتم إزالة مسامير النقل بشكل صحيح أثناء التركيب. الغسالة ليست مثبتة. الغسالة غير مستقرة بين خزانات الأثاث والحانط. خرطوم إدخال الماء غير مثبت بشكل صحيح. درج تجويف المنظف مسدود. خرطوم التصريف مرفق بطريقة غير صحيحة. قم بإيقاف تشغيل الغسالة وفصلها، وانتظر لمدة دقيقة تقريباً ثم أعد تشغيل الغسالة من مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة المساعدة الفنية.	تقوم الغسالة بتحميل الماء وتفرغيه باستمرار. الغسالة لا تقوم بالتصريف وظهور الرمز (F9E1) على الشاشة. الغسالة تهتز كثيراً أثناء دورة التجفيف. الغسالة تسرب. يومض الرمز (F) وتعرض الشاشة رمز خطأ (على سبيل المثال: F1E1, F4...) يومض رمز مرحلة «(0)»، ويتم عرض سرعة التجفيف «0».
الممنظف غير مناسب للغسالة (ينبغي أن تعرّض نص «للغسالات فقط» أو «للغسل اليدوي والغسالات» أو ما شابه ذلك). تم استخدام كمية كبيرة جدًا من المنظف. عدم توازن حمولة الغسيل هو ما يمنع دورة التحفيق، وذلك لحماية الغسالة. إذا كنت ترغب في تخفيف الغسيل الربط، فقم بإضافة مزيد من الملابس بأحجام مختلفة وأبدأ برنامج «دوران سريع وتصريف». تجنب حمولات الغسيل الصغيرة التي تتكون من عدد قليل من قطع الملابس كبيرة الحجم التي تمتثل للمياه؛ اغسل أحجاماً مختلفة من الملابس في حمولة واحدة.	يوجد الكثير من الرغوة. يومض رمز مرحلة «(0)»، ويتم عرض سرعة التجفيف «0».

عدم تفعيل الوضع التجاري: يجب تنفيذ الإجراءات التالية بالترتيب، بدون فاصل زمني: قم بتشغيل الجهاز ثم أوقف تشغيله مرة أخرى. اضغط على زر تشغيل/إيقاف مؤقت ⏹ حتى يتم سماع صوت الجرس. قم بتشغيل الغسالة مرة أخرى. يومض مؤشر «الوضع التجاري» ثم يطفىء.



يمكنك تنزيل تعليمات السلامة والتركيب ودليل التشغيل وصفحة الموصفات الفنية وبيانات الطاقة عن طريق:

زيارة الموقع <http://aristonchannel.com>.
باسخدام الكود QR.

أو اتصل بـأداً من ذلك بخدمة المساعدة الفنية (يشار إلى رقم الهاتف فيكتتب الضمان). عند الاتصال بخدمة المساعدة الفنية، قم بتوفير الأكواك الموضحة في الملصق الموجود داخل الباب.



اسم الصانع	Whirlpool Management EMEA S.r.l. - Via Carlo Pisacane n.1 - 20016 Pero (MI) - Italy
بلد الإنتاج	بولندا
نموذج الوصف	NLM11 946 SC A 60Hz
الفولطية المقدرة (V)	V 220/240
التردد المقدر (Hz)	Hz 60
طاقة المقدرة (W)	W 1850
الوزن الصافي (kg)	kg 74
السعة	من 1 إلى 9 كجم
الطاقة السنوية (kWh/year)	kWh/year, 158
استهلاك (liters/year)	liters/year 11550
الماء السنوي استهلاك (liters/year)	
الأبعاد	عرض 59.5 سم ارتفاع 85 سم عمق 60,5 سم
وصل خرطوم تصريف الماء	قم بتوصيل خرطوم تصريف الماء، من دون ثنيه، بأنبوب تصريف جداري على ارتفاع يتراوح بين 65 و حتى 100 سم عن الأرض؛ بدلاً من ذلك ضع خرطوم التصريف على حافة حوض الغسيل أو حوض الاستحمام، من خلال ربط الدليل (الذي يمكن شراؤه من مركز المساعدة الفنية) بالصنوبر (أنظر الشكل). على الطرف الحر من الخرطوم لا يكون تحت الماء. نحن لا ننصح باستخدام إطارات الخرطوم؛ إذا كان ذلك ضروريًا جداً، فعلى الإطلاق أن تكون بنفس قطر الخرطوم الأصلي على ألا يتعدى طوله 150 سم.
ال töviselektions الكهربائية	قبل توصيل الجهاز بمصدر الطاقة، تأكيد من أن: • المقاييس مؤرّض ويعذّن لكل القوانين الواجب تطبيقها؛ • المقاييس قادر على تحمل عباء الطاقة القصوى للجهاز، كما هو مبين في شريحة البيانات التقنية المثبتة على الماكينة؛ • الجهد الكهربائي لمصدر التيار في نطاق يتراوح بين القيم المشار إليها في لوحة البيانات الموجودة على الماكينة. • المقاييس متواافق مع قابس الماكينة. إذا لم يكن الأمر كذلك، قم بتبديل المقاييس أو القابس.
الوقاية العامة	تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. • هذا الجهاز غير معد للاستخدام من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأولاد) ذوي الإعاقات الجسمية، النفسية أو العقلية، أو من لديهم تجربة قليلة ومعرفة محدودة، إلا إذا تم إرشادهم أو تدريبيهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز، من قبل شخص مسؤول عن أحدهم. يجب مرافقة الأولاد للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز. • لا تلامس الماكينة وأنت حافي القدمين أو ببيدين ورجليين مبللتين أو رطبيتين. • لا تقم بسحب كابل تزويد الطاقة عند فصل الجهاز عن مقاييس شبكة الطاقة الكهربائية. امسك القابس واسحبه. • لا تفتح درج وعاء مواد التنظيف بينما تكون الماكينة قيد التشغيل. • لا تلامس ماء المصرف، حيث يمكن أن يكون درجة حرارة عالية جداً. • لا تدفع ياب الفتحة بشدة؛ يمكن لذلك أن يتلف ميكانيكيّة قفل الأمان المصمم لمنع فتحه عن غير قصد. • إذا تطلّع الجهاز، لا تحاول بابي حال من الأحوال، الوصول إلى الأجهزة الداخلية في محاولة لتصليحها بنفسك. • أبق الأطفال بعيدين عن الجهاز دامماً أثناء عمله. • يمكن للباب أن يصبح ساخناً بعض الشيء خلال دورة الغسيل. • إذا كانت هناك حاجة لنقل الجهاز، نفذ العمل بمجموعة من شخصين أو ثلاثة أشخاص وتعاملوا معه بمنتهى الحذر. لا تحاول أبداً القيام بذلك لوحديك لأن الجهاز ثقيل جداً. • قفل إدخال الغسيل إلى ماكينة الغسيل، تأكيد من أن البرميل فارغ. • يجب عدم تشغيل هذه الماكينة في بيئة غير مكيفة الهواء.
إفاغ المحتويات وتحديد المستوى	1. أخرج ماكينة الغسيل من رزمتها. 2. تأكيد من أنه لم يلحق ضرر بـ ماكينة الغسيل خلال عملية الشحن. إذا لحق بها ضرر، اتصل بالموزع ولا تنفذ أية عملية تركيب إضافية. 3. فك البراغي الـ 4 الواقعية (المستخدمة خلال الشحن) وحطاط الماكينة مع حافظة المسافة الملامنة الموجودة في الجهة الخلفية من الجهاز (أنظر الشكل). 4. أغلق الفتحات باستخدام الأغطية البلاستيكية المزودة. 5. أبق كل الأجزاء في مكان آمن: سوف تحتاجها مرة أخرى في حال تم نقل ماكينة الغسيل إلى موقع آخر. ! يجب عدم استخدام مواد التعبئة كألعاب للأولاد.

TROUBLESHOOTING

Your washing machine could occasionally fail to work. Before contacting the Technical Assistance Service, make sure that the problem cannot be easily solved using the following list.

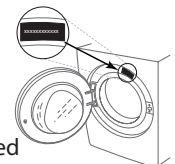
Anomalies	Possible causes / Solution
The washing machine does not start.	<p>The appliance is not plugged into the socket fully, or not enough to make contact. There is no power in the house.</p>
The wash cycle does not start.	<p>The washing machine door is not closed properly. The ON/OFF  button has not been pressed. The START/PAUSE  button has not been pressed. The water tap has not been opened. A delay has been set for the start time. The Demo Mode is active (see below how to deactivate).</p>
The washing machine does not fill with water ("" appears on the display).	<p>The water inlet hose is not connected to the tap. The hose is bent. The water tap has not been opened. There is no water supply in the house. The pressure is too low. The START/PAUSE  button has not been pressed.</p>
The washing machine continuously loads and unloads water.	<p>The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor. The free end of the hose is immersed in water. The wall drainage system is not fitted with a breather pipe. If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and contact the Technical Assistance Service. If the home is on one of the upper floors of a building, there may be problems relating to back-siphonage, causing the washing machine to fill with water and drain continuously. Special anti-siphon valves are available in shops and help to prevent this inconvenience.</p>
The washing machines does not drain and the symbol (F9E1) on the display.	<p>Clean the pump filter (see Care and maintenance chapter) The drain hose is bent. The drainage duct is clogged.</p>
The washing machine vibrates a lot during the spin cycle.	<p>Transport bolts have been not removed correctly during installation. The washing machine is not leveled. The washing machine is tucked between furniture cabinets and the wall.</p>
The washing machine leaks.	<p>The water inlet hose is not screwed on properly. The detergent dispenser drawer is obstructed. The drain hose is not properly attached.</p>
The  symbol blinks and the display visualises an error code (e.g.: F1E1, F4...).	<p>Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again. If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.</p>
There is too much foam.	<p>The detergent is not suitable for machine washing (it should display the text "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like). Too much detergent was used.</p>
" phase icon blinks, "0" spin speed displayed .	<p>Unbalance of laundry load prevented spin cycle, to protect the washing machine. If you want to spin the wet laundry, add more laundry items of different sizes and start "Spin&Drain" programme. Avoid small laundry loads consisting of few big, absorbent pieces of laundry / wash different sizes of articles in one load.</p>

Disable the DEMO MODE : The following actions must be carried out in sequence, without breaks. Switch the machine ON and then switch it OFF again. Press the START/PAUSE  button until the buzzer is heard. Switch the machine on again. The "DEMO" indicator flashes and then turns OFF.



You can download the SAFETY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS, OPERATING MANUAL, TECHNICAL SHEET and ENERGY DATA by:

- Visiting the website <http://aristonchannel.com>
- Using the QR code.
- Alternatively, **contact our Technical Assistance Service** (the telephone number is indicated in the warranty booklet). When contacting the Technical Assistance Service, provide the codes shown on the adhesive label applied to the inside of the door.



INSTRUCTION SHEET

Manufacturer's name	Whirlpool Management EMEA S.r.l. - Via Carlo Pisacane n.1 - 20016 Pero (MI) - Italy
Description model	NLM11 946 SC A 60Hz
Country of production	Poland
Rated Voltage (V)	220/240 V
Rated Frequency (Hz)	60 Hz
Rated Power (W)	1850 W
Net Weight (kg)	74 kg
Rated Capacity (kg)	9 kg
Annual Energy Consumption (kWh/year)	158 kWh/year
Annual Water Consumption (liters/year)	11550 liters/year
Dimensions	width 59.5 cm height 85 cm depth 60,5 cm
Connecting the drain hose	<p>Connect the drain hose, without bending it, to a drain duct or a wall drain situated between 65 and 100 cm from the floor.</p> <p>Alternatively, place the drain hose over the edge of a washbasin or bathtub, by fastening the guide (which can be purchased at the technical assistance centre) to the tap. The free end of the hose should not be underwater.</p> <p>! We advise against the use of hose extensions; if it is absolutely necessary, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.</p>
Electrical connections	<p>Before plugging the appliance into the mains socket, make sure that:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the socket is earthed and in compliance with the applicable law; • the socket is able to sustain the appliance's maximum power load indicated on the Technical Data Plate fixed on the machine; • the supply voltage is included within the values indicated on the Technical Data Plate fixed on the machine. • the socket is compatible with the washing machine's plug. If this is not the case, replace the socket or the plug.
General safety	<ul style="list-style-type: none"> • This appliance was designed for domestic use only. • This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. • Do not touch the machine when barefoot or with wet or damp hands or feet. • Do not pull on the power supply cable when unplugging the appliance from the electricity socket. Hold the plug and pull. • Do not open the detergent dispenser drawer while the machine is in operation. • Do not touch the drained water as it may reach extremely high temperatures. • Never force the porthole door. This could damage the safety lock mechanism designed to prevent accidental opening. • If the appliance breaks down, do not under any circumstances access the internal mechanisms in an attempt to repair it yourself. • Always keep children well away from the appliance while it is operating. • The door can become quite hot during the wash cycle. • If the appliance has to be moved, work in a group of two or three people and handle it with the utmost care. Never try to do this alone, because the appliance is very heavy. • Before loading laundry into the washing machine, make sure the drum is empty. • This machine must not be operated in a non air-conditioned environment.
Unpacking and levelling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the washing machine from its packaging. 2. Make sure that the washing machine has not been damaged during the transportation process. If it has been damaged, contact the retailer and do not proceed any further with the installation process. 3. Remove the 4 protective screws (used during transportation) and the rubber washer with the corresponding spacer, located on the rear part of the appliance. 4. Close off the holes using the plastic plugs provided. 5. Keep all the parts in a safe place: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location. <p>! Packaging materials should not be used as toys for children.</p>

400011700076