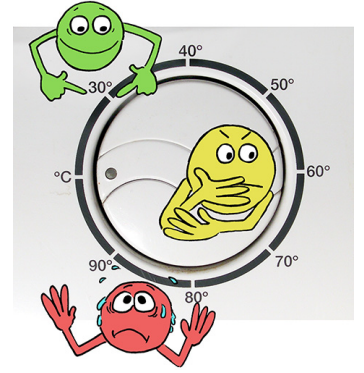


تقنين استهلاك الكهرباء يبدأ باستيعاب ماهية الحرارة!

تقوم الغسالات بتسخين الماء البارد الآتي من الصنبور. لهذا تحتاج إلى الكهرباء وتستهلك منها الكثير عندما تضبط على درجات حرارة عالية.

- تستهلك دورة الغسيل بدرجة ٩٠ مئوية حوالي خمسة أضعاف الكهرباء لدورة غسيل بـ ٣٠ درجة مئوية.
- تستخدم دورة غسيل بدرجة ٦٠ مئوية حوالي ثلاثة أضعاف الكهرباء لدورة غسيل بدرجة ٣٠ مئوية.



يحتاج المرء الغسيل الساخن جداً فقط لإحدى هذه الأسباب: إذا كان الغسيل ملوثاً بالبراز وأن تكون هناك أسباب طبية للقيام بالغلي (بالألمانية حرفياً طبخ الغسيل). في حالة الشك يُسأل الطبيب إن كان الغسل بـ ٩٠ درجة مئوية لازماً من عدمه. بالإضافة إلى ذلك: يجب تعقيم ماسح التنظيف وخرقات تشيف الصحون بحرارة حد الغليان. يمكنك أيضاً القيام بذلك عن طريق غلي الماء بالغلاية وصبه على القصاصات و الخرق في الحوض. وهكذا تُستهلك كهرباء أقل بكثير لهذا الغرض. ومع ذلك، يجب الغسل بدرجة ٦٠ تقريباً مرة واحدة شهرياً حتى يتم تنظيف الغسالة نفسها.

النصيحة الرابعة: ضعوا وجبة كاملة!

تجنبوا الغسل ببضعة قطع من الملابس فقط. من الأفضل أن تكون الغسالة ممتلئة (ولكن ليست مزدحمة) عند تشغيلها.

النصيحة الثانية: لا للغسيل بالماء الساخن!

اغسلوا قدر الإمكان بـ ٣٠ درجة مئوية (أو ٤٠ درجة مئوية)!

النصيحة 3: لا لبرنامج الغسيل المسبق

الغسل المسبق مفيد فقط في حالة الاتساخ الشديد.

النصيحة الأولى: تجنبوا الغسيل المبالغ

به! إيمانكم رؤية أو شم رائحة الأوساخ. غالباً ما يكفي تهوية القمصان والسترات والجينز وما إلى ذلك! هذا لطيف على القماش ويوفر الطاقة والماء والمنظفات.

النصيحة الخامسة: تجنبوا برامج الغسيل القصيرة مع الغسالات الأحدث، يمكن تقليل وقت الغسيل إلى نصف الوقت أو حتى أكثر بضغط زر. انتباه! هذا لا يوفر الطاقة – بل هو عكس ذلك تماماً: مع برنامج أطول، يمكن أن يتشرب الغسيل لفترة أطول ويمكن للمنظف أن يعمل بشكل أفضل. مع برنامج الغسيل القصير، يتعين على الغسالة تسخين الماء أكثر بكثير لتحقيق نفس نتيجة الغسيل. هذا يحتاج إلى مزيد من الكهرباء. غالباً ما توجد في تعليمات تشغيل الغسالة جداول باستهلاك الطاقة بالكيلو واط / ساعة لكل برنامج.

لهذا السبب من الأفضل استهلاكها إذن!

المنظفات سامة للأسماك والكائنات الحية الأخرى في الماء. استخدم القليل من المنظفات. عادة ما تكون الجرعة على العبوة أكثر من اللازم. استخدم سائل أو بودرة غسيل لا تلوث الماء دون داع ولا تستخدموا منعومات الأقمشة.

تأكد من وجود إحدى هذه الملصقات على العبوة:

... نعم، ولكن هل سيصبح كل شيء نظيفاً بعد ذلك؟

الإجابة بسيطة: جربوها! شيء واحد مؤكد: هذه النصائح توفر المال والطاقة. نعتقد أنكم ستكونون راضين جداً عن نتيجة الغسيل هذه، ولكن إذا لم يكن الأمر كذلك، فيمكنكم دائماً الغسل بشكل مختلف.

من أجل البيئة:

اغسل إذا استطعت بعد الساعة 6 مساءً. يتم استخدام الكثير من الكهرباء في كل مكان خلال اليوم (في المكاتب، في الصناعة، وما إلى ذلك). غالباً ما تلوث محطات الطاقة التي تنتجها المناخ والهواء من خلال غازات العادم. في المساء، يوجد كهرباء في الشبكة أكثر مما هو مطلوب.

للحفاظ على نظافة الغسالة ، من الجيد تنظيفها عدة مرات في السنة. خاصة :



نظفوا مرشح الوبر والإطار المطاطي .
كمنظف يستخدم : نصف ملعقة
كبيرة من حامض الستريك في نصف
لتر من الماء الفاتر (لا تزيد عن 40
درجة مئوية!) .

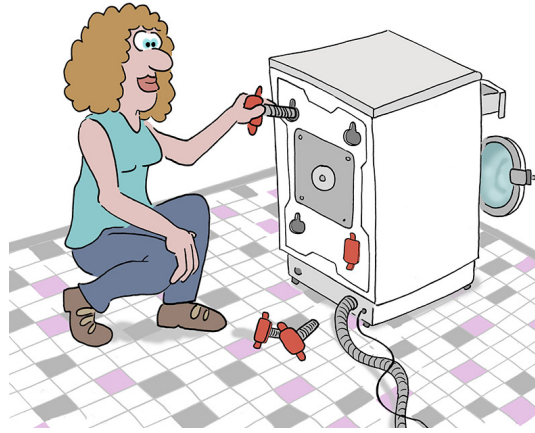
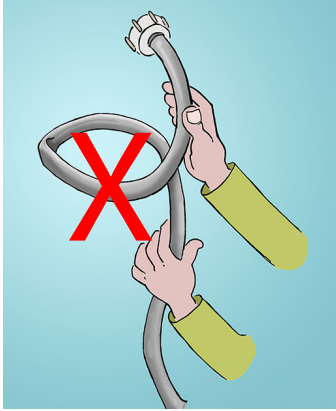
مهم عند شراء غسالة جديدة

A+++

اشتر جهازاً اقتصادياً – من الناحية المثالية مع فئة كفاءة الطاقة A+++ نصائح الشراء :
<https://www.topprodukte.at/> > Haushalt > Waschmaschinen

هناك ثلاثة أشياء يجب أن تفكروا بها بالتأكد عند شراء غسالة جديدة

2. Schläuche nicht knicken



1. قم بإزالة أقفال الأمان / النقل !
يتم تثبيت أسطوانة الغسيل بمسامير
للنقل حتى لا تنكسر. يجب إزالة
هذه البراغي! في كثير من الأحيان ،
يتم توفير أغطية بلاستيكية يمكن
بعد ذلك إغلاق الثقوب بها. لكن
احتفظ بالبراغي في مكان آمن حتى
يمكن نقل الماكينة بأمان مرة أخرى إذا
لزم الأمر.

قم بالقياس في كلا الاتجاهين – من اليسار إلى اليمين ومن
الأمام إلى الخلف. من الأفضل وضع الماكينة على حصيرة مضادة
للازلاق. وهي متوفرة مقابل حوالي 10 يورو في متجر
الأجهزة. يخفف الصوت والاهتزاز ويمنع الانزلاق

3. يجب أن تقف الغسالة بشكل مستقيم. لكي تعمل الغسالة
بشكل صحيح ، يجب أن تكون في وضع مستقيم. لضبطه
يحتوي على أقدام يمكن شدّها أو إخراجها. لمعرفة متى تكون
الماكينة مستقيمة تماماً ، يجب عليك استخدام المستوى و

