



العربية | Arabic

SMART WATER ADVICE

توفير المياه في غرفة الغسيل

بموجب القانون، يجب أن تحمل جميع الغسالات ملصق WELS (مخطط ملصقات ومعايير كفاءة المياه) الذي يمنح تصنيف النجوم لكفاءة المياه في الغسالة. كلما زاد عدد النجوم، قل الماء الذي تستخدمه الغسالة في كل غسلة. يوفر الملصق أيضًا استهلاك المياه باللترات لكل غسلة باردة ودافئة. ستعرض جميع الغسالات أيضًا ملصقًا لكفاءة الطاقة. لتقليل إجمالي تكاليف التشغيل، يجب عليك اختيار نموذج ضمن ميزانيتك لديه مستوى عالي من كفاءة المياه والطاقة.

اختيار الغسالة

- 1 اختر غسالة بفتحة أمامية ذات كفاءة مياه.
- 2 تحقق من أداء كفاءة المياه لأي منتج قبل الشراء.
- 3 ابحث عن الغسالات التي حصلت على تصنيف أربع نجوم أو أكثر من WELS.

يتم استخدام 15-20% من جميع المياه المستهلكة في المنزل في غرفة الغسيل. بالإضافة إلى الماء، تستخدم الغسالات أيضًا كميات كبيرة من الطاقة والمنظفات.



استخدام الغسالة

- لتوفير المياه والطاقة، قم دائمًا بتشغيل الغسالة عند التحميل الكامل. اغسل بحمولة كاملة وستوفر 10 لترات من الماء في كل غسلة.
- اضبط مستوى الماء ليناسب حجم حمولة الغسيل - بعض النماذج الجديدة الموفرة للمياه ستقوم بذلك تلقائيًا.
- الغسل بالماء البارد يوفر الطاقة وقد لا يضر بجودة الغسيل.
- استخدم خيار موفر للطاقة - إذا كانت الغسالة تحتوي على هذا الخيار - عندما يكون لديك العديد من الأحمال لغسلها.

نصائح أخرى لغسيل الملابس

- يمكن عادةً إصلاح الصنابير المسربة بغسالة جديدة، وهذا أمر سهل. فقط تذكر إيقاف تشغيل المياه الرئيسية قبل البدء.
- إذا كان الصنبور لا يزال يقطر، فاتصل بالسباك. ستوفر لك التكلفة المتكبدة المال على فواتير المياه على المدى الطويل.
- اعزل أنابيب الماء الساخن، فهذا يجنب إهدار المياه أثناء انتظار تدفق الماء الساخن ويوفر الطاقة.
- تأكد من عدم ضبط منظم حرارة نظام الماء الساخن على درجة عالية جدًا - من الناحية المثالية ألا تزيد عن 60 درجة مئوية، إضافة الماء البارد لتبريد الماء الساخن جدًا يُعدّ هدرًا.
- قم بتركيب الأدوات الصحية ذات الكفاءة المائية أو قم بتحديث الأدوات الصحية القديمة باستخدام أجهزة التهوية أو صمامات التحكم في التدفق.



شاهد أدلة فيديو «كيفية القيام بذلك» على قناة The Water Conservancy على YouTube

