

15 dicas úteis para poupar água by Hansgrohe

23 de Março, 2017

Para celebrar o Dia Mundial da Água, que se comemorou esta semana, a Hansgrohe, marca alemã de torneiras e soluções para a casa de banho, propõe 15 dicas úteis para poupar água. Com 115 anos de experiência no setor dos produtos sanitários, a preocupação com a poupança de água e o cuidado do meio ambiente são constantes no design e na fabricação dos produtos da marca.

As inovações técnicas têm um papel determinante nesta poupança mas, em muitos casos, alterar uma simples junta pode fazer a diferença, refere a empresa, em comunicado. De facto, os gestos mais simples são os mais significativos para proteger o meio ambiente e reduzir o consumo de água e energia. Devido à sua crescente escassez, poupar água é agora mais importante do que nunca.

Dica n º1: Ao lavar as mãos, os dentes e ao fazer a barba não deixe a água a correr

Perdem-se cerca de 7 a 20 litros de água por minuto sempre que abre a torneira. Desligue-a enquanto se lava e utilize um copo para enxaguar. E já que para fazer a barba é necessário pouca água, também pode optar por colocar a tampa no lavatório e deixar apenas a quantidade de água que necessita, sem deixar a água a correr.

Dica n º2: Pingos de água contínuos desperdiçam milhares de litros por ano

Uma torneira que não para de pingar pode à primeira vista não afetar a sua conta mensal mas se pensarmos em todas as famílias que têm este problema, verificamos que existe um desperdício enorme, causando custos desnecessários no tratamento de água. Pense no meio ambiente e repare o mais rapidamente possível a sua torneira.

Dica n º3: Encher uma banheira precisa de pelo menos 140 litros de água

No entanto, para tomar um duche irá precisar de muito menos água, principalmente se utilizar um chuveiro hansgrohe com tecnologia EcoSmart. Neste caso, o melhor chuveiro é o Crometta 85 Green que apenas consome 6 litros. Assim, num duche de três minutos apenas se gastam 18 litros de água e consegue ainda obter uma sensação ilimitada de prazer.

Dica n º4: Tecnologia EcoSmart de hansgrohe

A tecnologia EcoSmart de hansgrohe permite reduzir o consumo de água graças a um engenhoso limitador de fluxo de água disponível em chuveiros e torneiras. O consumo de água de uma torneira convencional é de 13 litros por minuto, em média. Este consumo pode reduzir-se até 5 l/min se tiver uma tecnologia sustentável. A tecnologia EcoSmart permite reduzir o consumo de água num duche em 60% e limitado em 9 ou 6 litros por minuto. A nível económico, traduz-se numa poupança para quem utiliza a tecnologia EcoSmart podendo poupar no custo do consumo de água e eletricidade.

Dica n º5: O autoclismo utiliza uma grande quantidade de água

A instalação de um sistema de descarga com “dois botões” possibilita poupar água, uma vez que permite a descarga total ou parcial do reservatório. No caso da descarga parcial é utilizado apenas 3 litros de água. Assim, existe uma poupança de 8.000 litros de água potável por ano e por pessoa.

Dica n º6: Esteja atento ao consumo de energia e eficiência dos eletrodomésticos que funcionam com água

Ao comprar uma nova máquina de lavar roupa ou loiça, considere a classe de eficiência energética e opte por modelos da classe A, A+ ou A++.

Dica n º7: Limite o consumo de água quente

Quem não tem painéis solares em casa irá precisar de consumir recursos energéticos fósseis para conseguir ter água quente. Assim, podemos dizer que quem poupa água quente poupa também dióxido de carbono, prejudicial para o meio ambiente. Sempre que abrir a água quente pense se realmente precisa dessa temperatura.

Dica n º8: Lavar o carro a pensar no meio ambiente

As instalações de lavagem de veículos distinguidas com a certificação ecológica utilizam a mesma água várias vezes. Uma instalação de reciclagem limpa a água utilizada e separa os resíduos de óleo. Na hora de lavar o carro, procure locais que se preocupam com o meio ambiente.

Dica n º9: Tecnologia AirPower da hansgrohe

O disco de jato AirPower aspira o ar através da sua ampla superfície. Este ar é misturado com a água. Por cada litro de água, são adicionados cerca de três litros de ar. Assim, a água é utilizada de forma mais eficiente graças ao enriquecimento do ar. As gotas tornam-se mais volumosas, leves e macias. O resultado sente-se imediatamente na pele: a chuva AirPower da hansgrohe envolve o corpo e cria uma sensação maravilhosa de bem-estar.

Dica n º10: Substituir as torneiras bicomando por monocomando

As torneiras monocomando permitem ajustar a temperatura de água desejada muito mais rápido do que com as torneiras bicomando, evitando assim desperdiçar água sem a estar a utilizar.

Dica n º11: Jardim cuidado e inteligente

Deve regar o seu jardim com moderação para evitar desperdícios. Um dos truques para não ter gastar tanta água é regar o jardim no final da tarde ou no início da noite. Desta forma, a água evaporará menos do que nas horas de maior calor.

Dica n º12: Os hábitos de consumo influenciam o gasto da água

Para produzir um 1 kg de papel de fibra nova são necessários 100 litros de água residual, no entanto, para a mesma quantidade de papel reciclado são necessários apenas 15 litros de água por quilo, preservando os nossos recursos. Assim, quando comprar papel para escrever ou higiénico, tenha em atenção os produtos que tenham sido fabricados tendo em conta o cuidado pelo meio ambiente.

Dica n º13: Compre apenas os alimentos da época

Além de muito mais ecológicos e saudáveis, os alimentos da época necessitam

de muito menos água. Já a rega dos vários cultivos em regiões secas e de baixa pluviosidade são uma fonte de problemas para o meio ambiente.

Dica n º14: Garrafas de água reutilizáveis para o meio ambiente e para o balanço hídrico

As garrafas reutilizáveis de vidro ou PET baixam o gasto de material e energia. Na fabricação das garrafas convencionais perde-se muito mais água.

Dica n º15: Utilize a água duas vezes

Existem diversas formas de poupar água utilizando-a duas vezes. Por exemplo, pode regar o seu jardim com a água que utilizou para lavar a loiça.