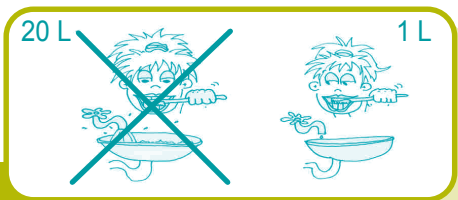


Si observes abusos en l'ús de l'aigua, preocupa't, queixa't, denuncia, no et facis el despistat o despistada. No pensis que perquè els altres no ho facin tu tampoc no ho has de fer. El teu esforç és important per a la gent que t'envolta.

Tu ets important per contribuir en l'ús racional de l'aigua!



AVÍS

Si vol aconseguir de forma gratuïta els dispositius d'estalvi d'aigua per a la seva llar haurà de mostrar al Servei de Sostenibilitat i Gestió d'Ecosistemes (c. de Sant Pau, 34) el DNI del titular i la última factura de l'aigua per tal de donar a conèixer el consum d'aigua trimestral.

Unitats limitades - Només es lliuraran una única vegada

ON INFORMAR-SE?

Servei de Sostenibilitat i Gestió d'Ecosistemes

C. de Sant Pau, 34

Tel.: 93 748 08 42 - Fax.: 93 745 19 56

A/a: mediambient@ajsabadell.cat

Horari: al matí de 8 a 3

SABADELL AMB L'ESTALVI D'AIGUA



DISPOSITIUS D'ESTALVI D'AIGUA



PER AL VÀTER

Cada descàrrega comporta al voltant de 10 litres d'aigua!

- Alguns vàters ja permeten la interrupció voluntària de la cisterna, pressionant el tirador cap avall. Podem estalviar el 50% o més d'aigua.
- Hi ha diferents dispositius d'estalvi per a la cisterna del vàter:

Sistemes de regulació del volum, contrapesos



Sistemes de doble descàrrega



D'interrupció voluntària



- Per a vàters nous triem un cisterna amb un volum màxim de 6 litres i doble descàrrega. Hi ha molts models al mercat.

PER A LA DUTXA

- Es pot substituir el capçal de la dutxa per un de baix consum, **airejador**, que barreja aire amb l'aigua tot mantenint la pressió i el confort. Així podem estalviar fins al 50% d'aigua!



- Amb la dutxa de telèfon **economitzadora** es reparteix de manera uniforme l'aigua, al mateix temps que en redueix el consum mitjançant una vàlvula que disminueix la secció de pas, incrementant-ne la pressió. Estalvia prop d'un 50%.



- Amb un sistema monocomandament també podem disminuir el consum superflu derivat de la recerca de la temperatura ideal.

PER AL RENTAMANS I ALTRES AIXETES

Les aixetes obertes poden consumir més de 12 litres per minut!

- Podem instal·lar **airejadors**. Aquests parells es venen amb els noms següents: limitadors de cabal, airejadors o economitzadors, que poden fer baixar el cabal a 6 litres per minut o menys.



- Cal que vigilem a les pèrdues! Una aixeta que perd una gota per segon comporta una pèrdua de 1.000 litres al mes!

- Si et vols canviar l'aixeta i posar-ne una de monocomandament, demana al lampista que en la posició central surti aigua freda. Pregunta pel consum d'aigua per minut! De 6 a 8 litres és ideal.

CONSELLS PRÀCTICS PER ESTALVIAR AIGUA

Gairebé dues terceres parts de l'aigua de proveïment que entra a la ciutat es consumeix a les llars particulars. La nostra aportació individual a l'estalvi i ús racional és, per tant, la més important!

Amb canvis dels nostres hàbits i petits canvis tècnics podem aconseguir una reducció de fins al 50% del consum d'aigua! Abans de canviar una instal·lació o un aparell val la pena informar-se'n.

Aquí n'hi ha alguns!

- No facis servir el vàter com a paperera. No hi tiris mai oli fet servir, medicaments, plàstics, papers, compreses, preservatius, etc.
- Renta la fruita i la verdura en un bol o recipient. Estalviaràs uns 10 litres cada vegada. L'aigua obtinguda la podem aprofitar per regar.
- Utilitza la rentadora i el rentaplats sempre al màxim de càrrega.
- Abans de fregar cal escombrar. Estalviarem aigua i no l'embrutarem tant.
- Quan renovis els electrodomèstics, compra aparells senyalitzats amb etiqueta ecològica, amb baix consum d'aigua. Estalviaràs més d'un 30% d'aigua.
- Controla el teu consum d'aigua mitjançant un comptador individual. Si no en tens, manifesta interès a instal·lar-ne un.
- Sol·licita informació sobre els diferents sistemes que hi ha al mercat i instal·la dispositius d'estalvi com contrapesos o sistemes de doble descàrrega a les cisternes i difusors d'aigua a les aixetes. Pots estalviar més d'una tercera part del consum d'aigua habitual.
- A la feina i als llocs públics, demana la instal·lació de polsadors amb temporitzador a les aixetes i de dispositius de retenció de la descàrrega a les cisternes.