

## QUANTA ENERGIA POTS ESTALVIAR?

100%	Estendre la roba en comptes de fer servir l'assecadora
100%	Caminar o anar amb bicicleta en comptes de amb cotxe
98%	Ventilador de sostre en comptes d'aire condicionat
90-98%	Aire condicionat per evaporació en comptes de per compressió
90%	Reciclar l'alumini
85%	Escalfador solar d'aigua, amb suport de gas, en comptes d'escalfador elèctric
80%	Bombeta fluorescent compacta
80%	Autobús en comptes de cotxe
75%	Rentaplats en fred
68%	Rentaplats directament connectat a la presa d'aigua calenta (sense resistència elèctrica)
65-75%	Torradora de pa en comptes de forn
73%	Cuina de gas en comptes d'elèctrica
53-80%	Calefacció de gas en comptes d'elèctrica
60-70%	Forn de gas en comptes d'elèctric
40-70%	Rentadora de baix consum energètic (classe A)
50-66-75%	Compartir el cotxe amb dues, tres o quatre persones
60%	Escalfador d'aigua solar, amb suport de gas, en comptes d'escalfador només de gas
50%	Paper reciclat en comptes de paper verge
44%	Cotxe petit en comptes de gran
30%	Escalfador d'aigua de gas en comptes de només elèctric
25%	Cotxe de baix consum (classe A)
25%	Conduir a 90 km/h en comptes de a 110 km/h
20-25%	Aïllar tèrmicament sostre i parets i tancar fugues d'aire de portes i finestres.
20%	Tapar les cassoles en cuinar i ajustar la grandària de la flama
20%	Canviar el filtre d'aire del cotxe
15%	Permetre la ventilació de les reixetes de la nevera
10%	Pneumàtics ben inflats
5%	Apujar un grau la temperatura del termòstat de la nevera

-

### Fuente:

[www.greenpeace.org](http://www.greenpeace.org)

-

## now

Elaborat per a NOW. Trobades en el present continu. [www.cccb.org/now](http://www.cccb.org/now)



nano - Centre de Cultura Contemporània de Barcelona

Montalegre, 5 | 08001 Barcelona | Tel. 93 306 41 00 | [www.cccb.org/nano](http://www.cccb.org/nano)