

**80% de la
electricidad
consumida por una
lavadora sirve para
calentar el agua de
lavado
Según el número de
ciclos y la
temperatura elegida
(30°, 60° o 90°), el
costo debido al
lavado de la ropa
puede ser
significativo...**

**... a menos que usted ponga en práctica estos
consejos.**

1 – Espere a que la lavadora este completamente cargada para efectuar un ciclo de lavado.

2 – Opte preferiblemente por ciclos a temperatura baja. Un ciclo a 30/40 ° C consume dos veces menos energía que un ciclo a 60 ° C y tres veces menos energía que un ciclo a 90°C.

3 – Opte por una velocidad de escurrido por lo menos de 800 rpm. La ropa secará mas rápido y su secadora (dispositivo de alto consumo de electricidad), será utilizado menos.

4 – Utilice su lavadora en horas de poca actividad si usted goza de una tarifa EDF tarifa doble. De hecho, un ciclo en horas de poca actividad permiten ahorrar 40% con relación a un ciclo en horas de alta actividad.

La etiqueta de energía de una lavadora también le informa sobre la eficacia de lavado y de escurrido.

Escoja una lavadora con una velocidad elevada de escurrido (superior a 800 rpm), y su ropa saldrá totalmente seca !

Otra información importante se refiere al consumo de agua en la lavadora.

Escoja una lavadora que utilice la menor cantidad posible de agua para un ciclo de lavado

La clave está en seleccionar, a través de toda la información dada, una lavadora eficaz

GUIA DE CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA

Opte por un dispositivo ahorrador de energía de clase energética A o B. Esta mención figura en

La etiqueta de energía

que está adherido al dispositivo.

Contacto

Yann Perez

☎ 04 75 79 04 13

Punto de Información de Energía ADIL26

44 rue Faventines

BP 1022

26010 VALENCE CEDEX

E-mail : pieadil26@dromenet.org

Sitio Web : <http://pie.dromenet.org>



Programme de recherche et d'expérimentation sur l'énergie dans le bâtiment « PREBAT »

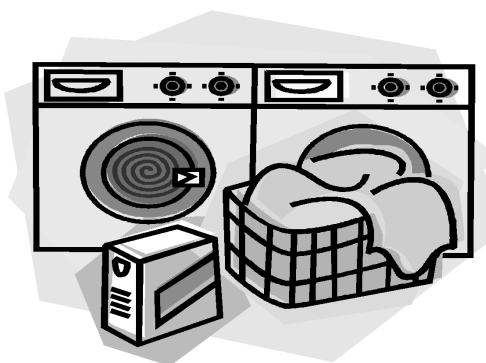


RhôneAlpes



GUIDE DE CONSEJOS para el ahorro de energía

La Lavadora



Energie	
Fabricant	
Modèle	Lave-linge
Econome	
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle	0.95
Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	
Efficacité de lavage	ABCDEFG
A + élevé G + faible	
Efficacité d'essorage	ABCDEFG
Vitesse d'essorage (tr/min)	1 200
Capacité (blanc kg)	5.0
Consommation d'eau L	48
Bruit db	51
Lavage	65
Essorage	
Norme EN60456 Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage du lave-linge	