

Laver et
cuisiner
sans
gaspiller

Machines à expresso : Une consommation énergétique un peu forte de café Pour éviter la surchauffe, Guide Topten met en ligne le classement des machines les moins énergivores

Paris, le 29 mai 2012 :

Guide-topten (<http://www.guidetopten.fr>) met en ligne la catégorie des machines à expresso. Une initiative bienvenue, alors qu'approchent la fête des mères, la fête des pères et les achats d'appareils électroménagers qui l'accompagnent souvent.

Bien connu pour ses classements de performance énergétique du gros électroménager, des ampoules, téléviseurs, écrans d'ordinateur, imprimantes et voitures, pourquoi l'éco-comparateur s'attaque-t-il à ces petits appareils ?

Adaptées aux usages du moment, les machines expresso entièrement automatisées connaissent un succès croissant. L'offre est vaste et la qualité du café obtenu n'est plus à démontrer. On estime qu'il y a actuellement 3,5 millions d'appareils installés. Il s'en est vendu 1,36 millions en 2010 et 1,61 millions en 2011, ce qui représente une augmentation de 18%.

Or ces petites machines sympathiques peuvent consommer en une année autant qu'un réfrigérateur! (près de 200 kilowattheure par an).

La plus grande partie de cette énergie est consommée, non pas pour produire de savoureux expressos, mais pour maintenir l'eau du réservoir chaude en permanence (à 85/90 °C). Les fabricants sont aujourd'hui capables de produire des machines beaucoup plus économes en mettant en place des systèmes automatiques d'extinction ou de mise en veille, en isolant convenablement le réservoir et le bloc thermique, ou en chauffant uniquement la quantité l'eau nécessaire pour préparer la boisson désirée.

En attendant la création d'une étiquette énergie spécifique à ces appareils (en cours) il est utile de faire preuve de vigilance.

Conseils pour choisir sa machine à expresso



- Au moment d'acheter une machine à café, il convient de veiller à ce qu'elle soit équipée d'une fonction de passage automatique et programmable, du mode «prêt à fonctionner», au mode veille après une heure au maximum. On pourra par exemple, programmer l'arrêt après 20 minutes.

- Aller sur <http://www.guidetopten.fr/home/electromenager/machines-a-cafe-expresso/automatiques.html>

- Les modèles sélectionnés par Guide Topten (le « topten » de la performance énergétique) consomment entre 30 et 45 kilowattheure (kWh) par an. Grâce à un appareil Topten comparé à un appareil non équipé d'un système de mise en veille ou d'extinction automatique, l'économie peut atteindre au moins 24 € par an.

- Pour les personnes déjà équipées d'une machine sans veille automatique mais fonctionnant correctement, le bon réflexe est de penser à l'éteindre entre deux cafés.

Quand on sait qu'il se vend plus d'un million de machines à café expresso par an en France, collectivement, ce sont **146 millions de kWh** que l'on pourrait économiser par an si toutes ces machines répondaient aux critères Topten...

ce qui représente **23 millions d'Euros** sur nos factures d'électricité et la consommation domestique de tous les habitants d'une ville de 60 000 personnes, comme Chambéry ou Lorient.

Contact Presse:

Agence Rendez-Vous RP

Stéphanie Gentilhomme

stephaniegentilhomme@rendezvous-rp.com

01 45 41 19 37

06 84 61 62 68

Contact Guide Topten: Sophie Attali: sattali@guidetopten.fr

A propos de Topten:

Soutenu par l'ADEME, le Guide Topten est une initiative du WWF-France et l'association de consommateurs CLCV. Ce comparateur d'achat fait partie du réseau Européen Euro-Topten (www.topten.eu) soutenu par la Commission Européenne. Par l'intermédiaire de son site internet, le Guide Topten offre au consommateur les moyens de sélectionner les produits présentant notamment la meilleure efficacité énergétique. Gros électroménager, téléviseurs, ampoules, écrans d'ordinateur, imprimantes et voitures : les plus performants du marché sont sur www.guidetopten.fr

Recommandations Machines à café expresso Critères Machines à café expresso

	Krups / Magimix	Bosch	Bosch	Bosch	Krups	Krups	Krups	Krups	De'Longhi	Modèle énergivore non conseillé
comparer										
Marque	Nespresso Pixie	Tassimo T40	Tassimo T20	Tassimo T65	Nescafé Dolce Gusto Circolo (nouveau modèle)	Nescafé Dolce Gusto Genio	Nescafé Dolce Gusto Piccolo	Nescafé Dolce Gusto Creativa	Nespresso Lattissima+	
Modèle	Krups YY1201 / 1202 / 1204 Magimix M11 320 / 321 / 322 / 325	TAS4012, TAS4013, TAS4014, TAS4018	TAS2001, TAS2002, TAS2004, TAS2005, TAS 2006	TAS6515	YY2003	YY1780, YY1781	YY1049, YY1050, YY1051, YY1052, YY1730	YY5051, YY5052, YY5053	EN 520.S, EN 520.BL, EN 520.R, EN 520.W	
Références										
Couleurs disponibles	Titane, Rouge, Indigo, Aluminium, Citron, Bleu, Carmin, Marron	Noir, Rouge, Orange, Violine	Blanc, Noir, Gris, Rouge, Bleu	Titanium	Noir mat	Titanium, Rouge	Titanium, Rouge, Yvoire, Bleu, Noir mat	Rouge, Titanium, Bleu nuit	Argent glacé, Bleu nuit, Rouge passion, Blanc lacté	
Prix moyen d'achat (€)	149	149	99	180	150	139	60	170	279	
Facture électrique sur 10 ans (€)	49	50	53	53	58	58	59	59	63	323
Pression (bar)	19,0	3,3	3,3	3,3	16,0	16,0	15,0	15,0	19,0	16,0
Consommation énergie (kWh/an)	30	30	32	32	36	35	38	36	38	196
Puissance Veille (watt)	0,0	0,7	0,7	0,9	0,2	0,2	0,4	0,4	0,0	3,6
Délai de passage auto en mode veille (min)	9	0	0,3	0	5	5	5	10	9	pas de fonction auto
										