

Bereitschaft kostet Geld

Vollautomatische Espressomaschinen liegen im Trend: Sie mahlen Kaffeebohnen, brühen Kaffee und schäumen Milch und dies alles ohne lange Wartezeiten. Dabei verbrauchen die Geräte für die eigentliche Kaffeezubereitung nur relativ wenig Strom. Ein erheblicher Teil der Stromkosten wird hingegen durch die permanente Bereitschaft verursacht. Ärgerlich ist, dass viele Geräte durch fehlende Netztrennschalter oder Strom fressende Timerschaltung unnötig Strom saugen.

Immerhin achten nun immer mehr Hersteller nicht mehr nur auf den Kaffeegenuss, sondern auch auf den Stromverbrauch der Geräte. Moderne Maschinen besitzen häufig Energiesparoptionen. Eine Variante ist die automatische Abschaltung: Je nach Programmierung geht das Gerät zwischen 30 Minuten und 24 Stunden nach dem letzten Gebrauch von allein aus. Doch leider ist die energiesparendste Variante nicht immer vom Werk voreingestellt.

Die Stiftung Warentest hat Espressomaschinen auf ihren Stromverbrauch geprüft. Bei einer Nutzungsdauer von sechs Jahren liegen die Stromkosten zwischen 46 Euro und 106 Euro.

Testergebnisse der Stiftung Warentest zum Energieverbrauch von Espressomaschinen, Wasch- und Spülmaschinen, Fernsehern und weiteren Geräten finden Sie kostenfrei im Internet unter:

→ www.test.de/spageraete



Bei den Verbraucherzentralen können Sie sich bundesweit in 400 Energieberatungsstellen zu allen Fragen rund um das Thema Energiesparen persönlich beraten lassen. Eine Beratungsstelle in Ihrer Nähe finden Sie im Internet: → www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

Sie können aber auch direkt unter der bundesweiten Telefonhotline einen Termin vereinbaren: **09001-3637443** oder **09001-ENERGIE ***

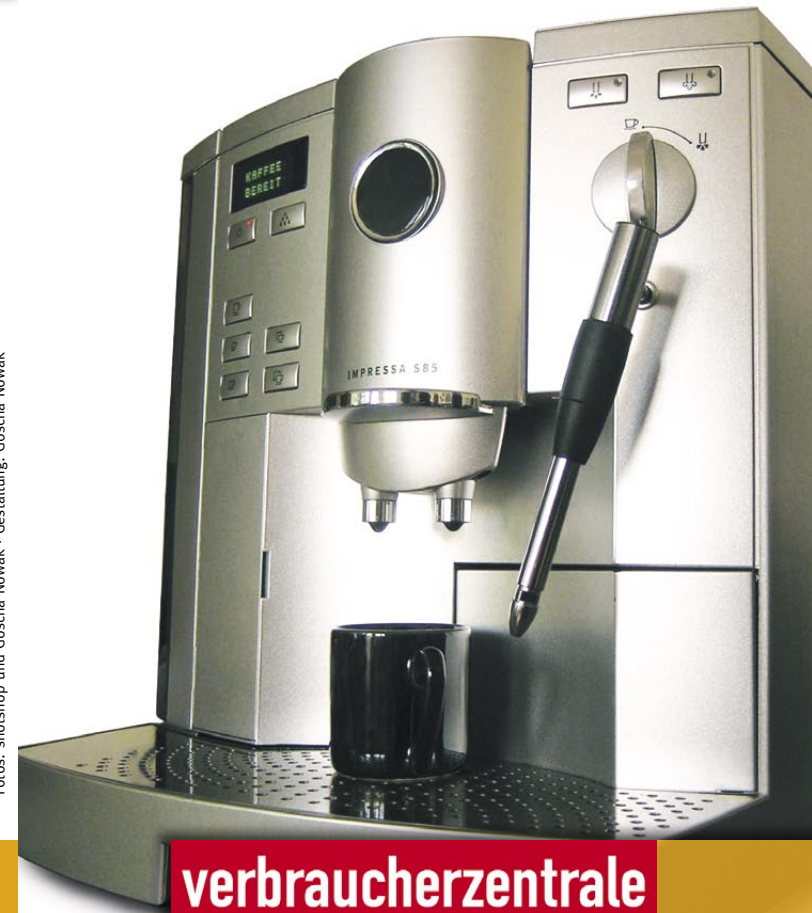
*14 ct/Minute aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer

© Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv)
Markgrafenstraße 66 · 10969 Berlin
info@vzbv.de · www.vzbv.de

Gefördert durch das



Stand 11/2008 · Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
Fotos: shotshop und Goscha Nowak · Gestaltung: Goscha Nowak



verbraucherzentrale

verbraucherzentrale

Espresso- maschinen

So finden Sie
sparsame Geräte

Stiftung
Warentest
test.de



Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

Nutzerprofil: Drei Nutzungsprofile, je 1500 Brühungen pro Jahr.

Stromkosten: Der Berechnung liegt ein Preis von 0,20 Euro/kWh zugrunde.

Nutzungsdauer: Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 6 Jahre.

Qualitätsurteil: Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Mittlerer Preis in Euro ¹⁾	Stromkosten in 6 Jahren in Euro	Stromverbrauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme		Aus test	test - QUALITÄTSURTEIL
				Standby in Watt	Aus in Watt ²⁾		
Portionsgeräte für Nespressokapseln							
Krups Le Cube XN 5000	300	47	39	10,0	0,0	12/2008	GUT (2,2)
De'Longhi Latissima EN 680 M	400	76	63	1,4	0,0	12/2008	GUT (2,2)
Siemens Porsche Design TK911N2DE	812	106	88	6,8	0,0	12/2008	GUT (2,2)
Vollautomaten							
Jura ENA 5	721	46	38	³⁾	0,0	12/2008	GUT (2,3)
Jura Impressa C9	1 190	52	43	2,7	0,0	12/2008	BEFRIEDIGEND (3,2)
Bosch TCA 6801 Benvenuto B 70	790	54	45	3,2	0,0	12/2008	GUT (2,2)
Siemens surpresso S75 TK69009	890	54	45	3,2	0,0	12/2008	GUT (2,2)
Saeco Talea Ring Plus	1 000	58	48	6,5	0,0	12/2008	GUT (2,3)
Spidem My Coffee Rapid Steam	400	58	48	2,1	2,1	12/2008	BEFRIEDIGEND (3,5)
Gaggia Platinum Swing up	1 080	60	50	6,5	0,0	12/2008	BEFRIEDIGEND (2,8)
Quelle/Privileg Esperienza ESAM 3200	400	67	56	1,8	1,8	12/2008	BEFRIEDIGEND (2,9)
Krups Espresseria Automatik EA 8080	900	68	57	1,0	1,0	12/2008	AUSREICHEND (3,6)
AEG-Electrolux Caffè Grande CG 6600	1 300	78	65	1,2	0,0	12/2008	BEFRIEDIGEND (2,7)
De'Longhi Perfecta cappuccino ESAM 5500	1 200	80	67	2,4	0,0	12/2008	BEFRIEDIGEND (2,6)
Philips One-Touch HD 5730/10	1 080	97	81	2,4	2,4	12/2008	BEFRIEDIGEND (3,0)

1) Stationärer Handel, September 2008, inklusive geprüftes Sonderzubehör.

2) Einige Geräte verbrauchen trotz Betätigung des Aus-Schalters weiter Strom.

3) Kein Standbymodus, Gerät schaltet nach einstellbarer Zeit ab.