

Bei Tests der MarketWatch/MarktChecker-Kampagne auffällig gewordene Produkte***

Marke Model	Product type	Mängelbereich	Anzahl der getesteten Produkte	SOLL- Energieverbrauch (in kWh)	IST- Energieverbrau ch (in kWh)	Zusätzlicher Jahresenergieverbra uch (in kWh)	Lebensdauer (in Jahre)	Zusätzliche Kosten pro Jahr (bei 0,297 Euro pro kWh)	Zusätzliche Kosten pro Lebensdauer
Hotpoint V4D01P(UK)	Trockner	off-mode	4	0.00	2.63	2.63	12	€0,78	€9,36
Sangean WFR-29C	Digitalradio	off-mode	4	3.65	8.03	4.38	8	€1,30	€10,40
Waterpik SR-3000	Elektrische Zahnbürste	standby	4	3.65	8.40	4.75	5	€1,41	€7,05
Roberts Radio Stream 107	Digitaladio	standby	4	7.30	11.02	3.72	8	€1,10	€8,80
OBH Nordica Antares 7519	Mikrowelle	standby	1	7.30	10.07	2.77	12	€0,82	€9,84
Ted Baker Finisterre	Digitaladio	standby	1	7.30	10.22	2.92	8	€0,87	€6,96
Azatom Stealth Bar AZHD1	Soundbar	networked standby	4	43.80	55.26	11.46	11	€3,40	€37,40
Reflexion LDD-197	TV	Effizienzklasse, on-mode power	4	37.23	43.58	6.35	11	€1,89	€20,79
Gelhard GTV-2253	TV	Energy rating, on-mode	4	45.99	51.90	5.91	11	€1,76	€19,36
Kunft KVC11198	Staubsauger	Effizienzklasse	1	32.90	50.80	17.90	8	€5,32	€42,56
Rowenta RO6673EA	Staubsauger	Hartbodeneffizie nz	1	34.00	37.10	3.10	8	€0,92	€7,36
AEG S53530CNX2 **	Kühl-und Gefriergerät	Effizienzklasse	4	161.00	180.00	19.00	12	€5,64	€67,68
OK ODW 451 FS	Geschirrspül er	Spülwirkung*	4	237	316	79,00	8	€23,46	€187,68

Bei Tests der MarketWatch/MarktChecker-Kampagne auffällig gewordene Produkte***

Produkte, für die die zusätzlichen Energiekosten nicht berechnet wurden							
Marke/ Model	Produkttyp	Mängelbereich	Anzahl der getesteten Produkte	Erklärt	Gemessen	Lebensdauer in Jahren	
CDA CI560WH	Trockner	condensation efficiency	1	70%	63.4%	12	
Megaman MM27442	Lampe	lumen output	20 samples	360 lm	308 lm (15% lower)	25	
Megaman 141401	Lampe	lumen output	20 samples	345 lm	277 lm (20% lower)	25	
Star Trading 358-70	Lampe	lumen output	20 samples	1050 lm	871 lm (17% lower)	25	
Zehnder DX 860E	Set top Box	Auto Power Down Feature	4	Automatischer Auto Power Down in 180 Minuten	➤ 180 Minuten	11	

* Basierend auf der Annahme, dass aufgrund der schlechten Spülwirkung 33 Prozent mehr Energie verbraucht wird, da der Geschirrspüler mehrfach angestellt wird oder Intensivspülprogramme genutzt werden

** Das Projekt befindet sich mit dem Hersteller im Austausch über Details der Ergebnisse

*** Gelb hinterlegte Produkte sind in Deutschland erhältlich