



Foto: AEG-Electrolux

Einer der Top-Energiesparer von AEG-Electrolux: die Kühl- und Gefrierkombi „ÖKO-Santo 80312 KG“

## Top-Energiesparer

# Noch immer gibt es Sparpotenziale (1)

Welche Geräte sparen die meiste Energie und das meiste Wasser?

Eine Umfrage unter den Herstellern gibt Antworten.

noch besseren Energiewerten muss aus Sicht des Kunden aber nicht vergessen werden, dass sich einerseits die Investition in endlicher Zeit rentieren sollte und andererseits auch die Gesamtenergiebilanz inklusive der Energie für die Herstellung der Geräte in Balance stehen.

Interessant ist auch, wie viel Energie in den vergangenen Jahren durch verbesserte Technik eingespart werden konnte. So lag der Energieverbrauch laut Angaben von AEG bei einem 60 cm Geschirrspüler 1970 noch bei 3,1 kWh, 2007 bei nur noch 1,05 kWh. Beim Wasserverbrauch ist die Einsparung noch erfreulicher. Von 75 Liter im Jahr 1970 reduzierte er sich auf nur noch 12 Liter in 2007 und beim Sparweltmeister von Siemens 2009 sogar auf nur noch 7 Liter. Eine Waschmaschine Baujahr 1978 verbrauchte mit 3,2 kWh viermal so viel wie ein Modell im Jahr 2007. Mit 140 Litern genehmigte sich eine Waschmaschine 1978 ebenfalls deutlich mehr als 2007, als circa 35 Liter ausreichen. Mit 5 kWh Stromverbrauch waren Kondensationstrockner 1971 noch wahre Energiefresser. 2006 sind Wärmepumpentrockner mit circa 1,3 kWh schon bei-

nahe auf Waschmaschinenniveau gewesen. Auch beim Kochen sind innovative Konzepte auf dem Vormarsch. In weniger als der halben Zeit heizt ein Induktionskochfeld beim Normversuch Wasser im Vergleich zu einem Massekochfeld auf. Die dabei erzielbare Energieeinsparung liegt bei 36 Prozent. Wie hoch inzwischen die Energiespargeräte in der Gunst der Verbraucher stehen, zeigen die folgenden Tabellen.

Bereits vor einem Jahr haben wir das Thema „Top-Energiespargeräte“ unter die Lupe genommen und wollen dies auch 2010 fort-schreiben. Dabei konzentrieren wir uns auf die Bereiche Kühlen, Gefrieren, Waschen, Trocknen, Herde und Geschirrspüler. Mit folgenden Fragen haben wir uns bei den führenden Anbietern umgehört:

1. Wie erfolgreich wurden Energiespargeräte (Kühlgeräte in A+ und A++, strom- und wassersparende Geschirrspüler, Waschmaschinen und Trockner in den besten Klassen) in 2009 verkauft und welche Aktionen im Handel waren dabei besonders erfolgreich?
2. Welchen Anteil am Gesamtortiment haben die Top-Energiespargeräte wie in

### Verkauf Kühl- und Gefriergeräte nach Menge in % nach Energieklassen (Jan-Dez 2008/Jan-Aug 2009)

	A++ Jan- Dez 08	A++ Jan- Aug 09	A+ Jan- Dez 08	A+ Jan- Aug 09	A Jan- Dez 08	A Jan- Aug 09	Andere Jan- Dez 08	Andere Jan- Aug 09
<b>Kühlgeräte Ein-/Unterbau</b>	6,4	14,0	39,6	37,8	46,1	43,0	7,9	5,2
<b>Gefriergeräte Ein-/Unterbau</b>	1,2	9,1	69,8	66,4	25,0	20,1	4,0	4,4
<b>Kühlgeräte Solo</b>	8,5	14,9	34,8	38,4	55,4	46,2	1,3	0,5
<b>Gefriergeräte Solo</b>	18,2	24,5	35,5	39,1	44,3	35,6	2,0	0,8

### Verkauf Wäschetrockner, Geschirrspüler (S) und Herde (S) nach Menge in % nach Energieklassen (Jan-Dez 2008/Jan-Aug 2009)

	A Jan- Dez 08	A Jan- Aug 09	B Jan- Dez 08	B Jan- Aug 09	C Jan- Dez 08	C Jan- Aug 09	Andere Jan- Dez 08	Andere Jan- Aug 09
<b>Wäschetrockner</b>	6,9	14,4	51,6	56,8	39,6	28,3	1,9	0,5
<b>Geschirrspüler Solo</b>	91,2	93,0	7,1	5,9	1,8	1,1	0	0
<b>Herde Solo</b>	66,9	77,9	29,6	20,5	–	–	3,5	1,6

## Die Top-Energiesparer von AEG-Electrolux – 2009 und erste Neuheiten 2010

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Verbrauchswerte alt Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Produkt alt	Veränderung
<b>Kühl-/Gefrierkombination</b> Öko-Santo 80312 KG	A <sup>++</sup>	200	–	610	–	Santo 1993	minus 67%
<b>Gefrierschrank</b> Öko-Arctis 80220 GS	A <sup>++</sup>	175	–	420	–	Arctis 1993	minus 58%
<b>Gefriertruhe</b> Öko-Arctis 63230 GT	A <sup>++</sup>	162	–	310	–	Arctis 1993	minus 48%
<b>Geschirrspüler</b> Favorit Öko Plus i	A	1,05	45	1,5	22	Modell 1995	–
<b>Geschirrspüler</b> Öko-Favorit 64660 W	A	0,8	12	1,5	22	Modell 1995	–
<b>Waschmaschine Frontlader</b> Öko-Lavamat 76850 A	A	1,05 (7kg)	45	1,7	50	Modell 1996	–
<b>Waschmaschine Toplader</b> Öko-Lavamat 48540 A	A	0,9 (6kg)	45	–	–	–	–
<b>Wäschetrockner</b> Öko-Lavatherm 59850	A	1,9	–	2,9	–	Modell 1995	–
<b>Induktionskochfeld</b> HK 955420 F-B	–	–	–	–	–	Vergleich Massekochfeld	minus 36%
<b>Induktionskochfeld</b> HK 953400 F-B	–	–	–	–	–	Vergleich Massekochfeld	minus 36%
<b>Induktionskochfeld</b> HK 884400 X-G	–	–	–	–	–	Vergleich Massekochfeld	minus 36%

1 beschrieben am Gesamtsortiment in 2009 erreicht?

3. Welche Gerätegruppe dominiert bei den Top-Energiespargeräten?

4. Welche Aktionen und neue Produkte sind für das 1. Halbjahr 2010 geplant, um dieses Thema fortzusetzen und um für neue Impulse im Markt zu sorgen?

Last but not least haben uns die Unternehmen ihre Top-Energiesparer zusammengestellt. Und hier nun die Ergebnisse unserer Umfrage:

#### I AEG-Electrolux

In allen Produktbereichen liegt AEG, wenn es um das Thema beste Energieeffizienzklassen geht, deutlich besser als der Durchschnitt des Gesamtmarktes. Ein Blick auf die Sortimentsstruktur im Zeitraum Januar bis August 2009 zeigt folgende Zahlen bei der verkauften Menge in Deutschland: Bei Ein- und Unterbau-Kühlgeräten sind 27 Prozent in Klasse A<sup>++</sup>, 57 Prozent in A<sup>+</sup> und 15 Prozent in A von AEG verkauft worden. Bei Ein- und Unterbau-Gefriergeräten sind es 22 Prozent in A<sup>++</sup>, 68 Prozent in A<sup>+</sup> und 10 Prozent in A. Bei Solo-Kühlgeräten ist AEG mit 54 Prozent bei A<sup>++</sup>, 22 Prozent bei A<sup>+</sup> und 24 Prozent bei A dabei. Dominant ist auch der Anteil bei Solo-Gefriergeräten mit 63 Prozent in A<sup>++</sup>, 35 Prozent in A<sup>+</sup> und 3 Prozent in A. Bei Wäschetrocknern liegt der Anteil bei 19 Prozent in Klasse A, 58 Prozent in B und 23 Prozent in C. Mit 99,8 Prozent sind so gut wie alle Solo-Geschirrspüler in Klasse A eingestuft. Bei Standherden sind es 77 Prozent in A und 23 Prozent in B.

Als besonders erfolgreiche Aktionen im Handel nennt AEG die Kochveranstaltungen „Kochzeit“, den E-Learningkurs der Electrolux E-Akademie „Topfit in Sachen Öko“ und die Online-Offensive A<sup>++</sup>.

AEG bietet im Bereich Kühlen und Gefrieren eines der größten A<sup>++</sup>-Sortimente an und bewirbt sie aktuell mit einer prominenten Werbekampagne im Internet. Das Thema Öko wird auch 2010 bei AEG eine wichtige Rolle spielen. Wenn auch noch keine Details genannt wurden, wird es in jeden Fall eine umfangreiche und produktgruppenübergreifende P.O.S.-Kampagne sowie Konsumentenwerbung und Online-Werbung geben.

#### I Siemens-Electrogeräte

Im Rückblick auf 2009 bewertet Siemens die Auftaktaktion unter dem Motto „Wir sparen nicht an Investitionen. Sie dafür beim Verbrauch“ als sehr erfolgreich. Auch die Maßnahmen rund um die IFA wie z.B. „varioPerfect“, „coolConcept“ und der 7-Liter-Spüler sind gut angekommen. Die mit dem Siemens-Superzeichen „eco PLUS – Ideen für mehr Effizienz“ gekennzeichneten Produkte haben mittlerweile einen Anteil von bis zu 50 Prozent. Neben den Kältegeräten mit A<sup>++</sup> dominieren derzeit die „blue-Therm“-Wärmepumpentrockner mit EEK A –50%. Seit 1. Januar 2010 sorgt u.a. die Auftaktaktion für die „Extraklasse“-Handelspartner unter dem Motto „20 Jahre Extraklasse von Siemens: Glänzen, wo andere nur scheinen.“ bis 31. März mit einem ausgewählten Sortiment an energieeffizienten Geräten für Aufmerksamkeit zu diesem Thema. Auch eine



Foto: AEG-Electrolux

Der Wärmepumpentrockner „WT 46W561“ von Siemens verbraucht 50 Prozent weniger Energie als ein A-Modell

Kampagne für das Liniensortiment ist den Energiesparern gewidmet (s. auch S. 22). Sie steht wie im vergangenen Jahr unter dem Motto „Wir sparen nicht an Innovationen. Dafür Sie am Verbrauch.“ Somit wird Energieeffizienz auch 2010 ein Fokusthema bei Siemens sein.

#### I Miele

Mittlerweile werden ca. 75 Prozent der Stand-Gefrierschränke von Miele in EEK A<sup>+</sup> und A<sup>++</sup> verkauft. In allen anderen Bereichen ist

## Die Top-Energiesparer von Siemens – 2009 und erste Neuheiten 2010

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu Strom (kWh)	Verbrauchswerte neu Wasser (Liter)	Verbrauchswerte alt Strom (kWh)	Verbrauchswerte alt Wasser (Liter)	Produkt alt	Veränderung
<b>Wäschetrockner WT 46W561</b>	A-50%	1,35	–	–	–	–	Einsparung bis zu 1285,78 Euro ggü. 15 Jahre altem Siemens Gerät
<b>Geschirrspüler SN 25M582EU</b>	A	0,97	7	–	–	–	Einsparung bis zu 376,82 Euro ggü. 15 Jahre altem Siemens Gerät
<b>Kühl-/Gefrierkombination KG 36VX47</b>	A <sup>++</sup>	206	–	–	–	–	Einsparung bis zu 1034,69 Euro ggü. 15 Jahre altem Siemens Gerät

die Tendenz ebenfalls stark wachsend, so *Reinhild Portmann*, stellvertretende Leiterin Presse-/Öffentlichkeitsarbeit bei Miele. Das aktuelle Sortiment von Miele bei Kühlen und Gefrieren bietet bei Einbau drei Modelle in Klasse A, 31 Modelle in A<sup>+</sup> und 26 Modelle in A<sup>++</sup>. Bei Standgeräten sind es fünf in Klasse A, 33 in A<sup>+</sup> und 15 in A<sup>++</sup>. Der Bereich Gefrieren ist deutlich stärker mit EEK A<sup>++</sup> vertreten, allerdings sind hier auch die Einsparungsmöglichkeiten aufgrund des generell höheren Energieverbrauchs (–18°C) am größten!

Im Bereich Wäschepflege sind energieeffiziente Geräte für Miele zur Zeit ebenfalls sehr erfolgreich, erläutert Frau *Portmann*. Bei den Wäschetrocknern handelt es sich dabei vor allen Dingen um die Wärmepumpentrockner, die durchweg die Energieeffizienzklasse A erreichen, bei den Waschmaschinen sind es die Geräte, die 20 Prozent sparsamer sind, als es die Energieeffizienzklasse A erfordert. Besonders erfolgreich war die Einführung der 7kg-Geräte (Waschmaschinen und Wäschetrockner) im Mai 2009, mit denen das Miele-Sortiment an Wärme-

pumpentrocknern deutlich ausgebaut wurde. Zugleich konnten die Gütersloher mit Einführung der neuen Waschmaschinen-Baureihe einen großen Teil des Produktprogramms mit Geräten anbieten, die 20 Prozent sparsamer sind als die Energieeffizienzklasse A. Die Wärmepumpentrockner machen inzwischen rund 1/3 aller verkauften Trockner aus, genauso wie Waschmaschinen mit 20 Prozent besser als Energieeffizienzklasse A. Damit liegt auch Miele über dem Marktdurchschnitt. Die Anteile sind weiterhin wachsend. Waschmaschinen und Wäschetrockner

## Die Top-Energiesparer von Miele – 2009 und erste Neuheiten 2010

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu Strom (kWh)	Verbrauchswerte neu Wasser (Liter)	Verbrauchswerte alt Strom (kWh)	Verbrauchswerte alt Wasser (Liter)	Produkt alt	Veränderung
<b>Waschmaschine W 6546 WPS</b>	A	1,05	55 (7kg)	1,8	65	W822	Kostenerparnis in 20 Jahren 980 Euro
<b>Waschmaschine W 5841 WPS Allwater (Top-Energiesparer)</b>	A	1,05	55 (7kg)	–	–	–	Mit Warmwasseranschluss noch einmal bis zu 43% weniger Energie und 70 % Trinkwasser bei Benutzung von Regenwasser
<b>Wäschetrockner T 9747 WP EcoComfort</b>	A	2	–	–	–	–	Kostenerparnis in 20 Jahren 1980 Euro
<b>Wäschetrockner T 9646 C</b>	B	3,9	–	–	–	–	–
<b>Geschirrspüler G 1554</b>	A	0,95	10	1,6	22	G 590 Modell 1993	Kostensparnis in 20 Jahren 1300 Euro
<b>Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach K 9454 iF</b>	A <sup>++</sup>	157	–	476	–	Modell 1990	Kostensparnis in 15 Jahren 980 Euro
<b>Stand-Gefrierschrank FN 4893 S</b>	A <sup>++</sup>	245	–	758	–	Modell 1990	Kostensparnis in 15 Jahren 1540 Euro



Miele's Allwater-Waschmaschine „W5841 WPS“ ist der Top-Energiesparer des Unternehmens



Boschs „EcoLogix7s-WAS32750“ – eine der sparsamsten Waschmaschinen

erreichen bei den Top-Energiespargeräten ähnliches Niveau. „Wir werden dem aktuellen Trend im 1. Halbjahr 2010 mit entsprechenden Maßnahmen gerecht werden“, so Portmann weiter.

Alle Miele-Geschirrspüler zeichnen sich durch die Energieeffizienzklasse A aus. Sämtliche Miele-Geschirrspüler ab der Modellbezeichnung G 12\*\* haben sparsame Verbrauchswerte (Wasserverbrauch von nur 10 Litern und den geringen Stromverbrauch von nur 0,95 kWh).

Im Jahr 2009 waren natürlich insbesondere die Themen „EcoLine“ und „EcoComfort“ („G 1225 SCi“, etc.) sehr erfolgreich. Die Geräte zeichnen sich durch den geringen Wasserverbrauch von nur 10 Litern und den Stromverbrauch von nur 0,95 kWh aus – mit „ThermoSpar“ sogar ab 0,60 kWh Stromverbrauch. Die „EcoComfort“-Geräte verfü-

gen zudem über das komfortable Salzgefäß in der Tür. Bestwerte in punkto Energiewerte erzielen die Geschirrspüler mit Profipumpe (Modellreihen „G 15\*\*“ und „G 18\*\*“). Im Automatik-Programm liegen hier die Spitzenwerte ab 8 Liter Wasserverbrauch und 0,90 kWh Stromverbrauch (bei den „SC(V)“-Modellen).

**I Bosh Hausgeräte**

Auch Volker Klodwig, Geschäftsführung Robert Bosch Hausgeräte GmbH, bestätigt eine starke Nachfrage vom Handel in 2009 und ein großes Interesse der Endverbraucher besonders für Produkte und Technologien, die die Umwelt schützen, Lebensqualität in den Alltag bringen und Geld sparen. Dazu zählen moderne A++-Kühl- und Gefriergeräte, von denen Bosch eines der derzeit größten Sortimente anbietet.

„So haben wir beispielsweise im Bereich Kühlen mit dem „Cool! Professional“ eine neue Einbau-Kältegerätereihe auf den Markt gebracht, die dank eines innovativen Technikkonzeptes bei der Kühlung deutlich mehr Nutzraum als bisher ermöglicht und schon heute alle Anforderungen erfüllt, die an Kältegeräte von morgen gestellt werden,“ erläutert Klodwig.

„Im Produktbereich Geschirrspülen haben wir unsere Baureihe 'Active Water' ausgebaut und bieten mit 'Active Water Eco' einen Geschirrspüler an, der nur sieben Liter Wasser im Standardprogramm verbraucht. Und auch im Segment Waschen haben wir mit dem 'Eco Logixx 7S' einen Wäschetrockner eingeführt, bei dem der Energiebedarf um mehr als 50 Prozent unter dem Grenzwert der besten Energieeffizienzklasse liegt. Ins Jahr 2009 starteten wir gleich zu Beginn mit ei-

**Die Top-Energiesparer von Bosch – 2009 und erste Neuheiten 2010**

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu		Verbrauchswerte alt		Produkt alt	Veränderung
		Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Strom (kWh)	Wasser (Liter)		
Spülmaschine SMI65T25EU	A	0,83/SG	10	–	–	–	bis zu 25% sparsamer als Klasse A
Spülmaschine SMI53M35EU	A	0,97/SG	7	–	–	–	bis zu 25% sparsamer als Klasse A
Spülmaschine SMS65T22EU	A	0,83/SG	10	–	–	–	bis zu 25% sparsamer als Klasse A
Wäschetrockner WTW86561	A	1,6	–	–	–	–	40% sparsamer als Klasse A
Waschmaschine WAS32742	A	–	56	–	–	–	30% sparsamer als Klasse A
Kühl-/Gefrierkombination KGF29A45	A++	209	–	–	–	–	Bis zu 62 % sparsamer als Klasse A
Kühl-/Gefrierkombination KGV36X47	A++	205	–	–	–	–	–



## GROßGERÄTE

ner Auftaktaktion zum Thema Energiesparen und boten dem Handel ein speziell zusammengestelltes Sortiment an A<sup>+</sup>- und A<sup>++</sup>-Geräten an.“

Über das Jahr gab es dann von Bosch weitere VKF-Aktionen sowie eine Kältekampagne, die allesamt sehr erfolgreich verliefen. Die Sortimentsanteile bei energiesparenden Geräten haben in 2009 dynamisch zugenommen, teilte der Hersteller weiter mit. Bei den Top-Energiespargeräten dominieren die Kühl- und Gefriergeräte sowie die Trockner. Das Thema Nachhaltigkeit und Energieeffizienz wird natürlich auch in 2010 weiterhin im Fokus stehen.

Zum Jahresbeginn 2010 ging Bosch mit einer groß angelegten Transparenzkampagne ins Rennen.

„Unter dem Motto ‘Green Technology inside’ kommunizieren wir, was unsere beson-

ders sparsamen Hausgeräte unterm Strich für die Umwelt bringen.“ Lesen Sie dazu auf Seite 21 dieser Ausgabe.

„Was die einzelnen Produktneuheiten angeht, wird die IFA wieder die internationale Plattform sein, um unsere vielen Innovationen entsprechend zu präsentieren,“ gibt Klodwig einen Ausblick. „Unser Leitgedanke ‘Zukunft wird aus Ideen gemacht’ findet hier den klaren Beweis für positive Geschäftsimpulse 2010.“

### ! Liebherr

Als Spezialanbieter setzte auch Liebherr in 2009 auf sparsame Modelle. So wurden 87 Prozent aller Geräte in den Energieklassen A<sup>+</sup> und A<sup>++</sup> verkauft. Die Tendenz für dieses Jahr prognostiziert Liebherr noch steigend. Für das erste Halbjahr 2010 kündigt das Unternehmen eine neue Gefrierschrankreihe in



Der Gefrierschrank „GNP4166“ von Liebherr spart 56 Prozent Energie gegenüber einem vergleichbaren Altgerät

### Die Top-Energiesparer von Bauknecht – 2009 und erste Neuheiten 2010

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu		Verbrauchswerte alt		Produkt alt	Veränderung
		Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Strom (kWh)	Wasser (Liter)		
Geschirrspüler GSF 190 Power IN	A	0,99	7	–	–	–	Im Vergleich zu 1998: 49,82 €/Jahr
Geschirrspüler GSF 180 Power WS	A	0,99	7	–	–	–	Im Vergleich zu 1998: 49,82 €/Jahr
Geschirrspüler GSIP 300 Power PT	A	0,99	7	–	–	–	Im Vergleich zu 1998: 49,82 €/Jahr
Waschmaschine WA Pur XL 44 FLD	A-30%	0,91 (7kg)	54	–	–	–	Im Vergleich zu 12 Jahre altem Geräten bis zu 66% weniger Energie und 45% weniger Wasser
Waschmaschine WA Pure XXL 44 FLD	A-30%	1,04 (8kg)	59	–	–	–	wie oben
Kühlgefrierkombination NoFrost KGN 339 SuperEco A <sup>++</sup> IN	A <sup>++</sup>	–	–	–	–	–	Ca. 74 % zu einem ca. 10 Jahre altem Gerät
Kühlkombi KG 335 Bio A <sup>++</sup> IO	A <sup>++</sup>	–	–	–	–	–	Ca. 59 % zu einem ca. 10 Jahre altem Gerät
Kühlschrank KV 175 Plus	A <sup>++</sup>	–	–	–	–	–	Ca. 49 % zu einem ca. 10 Jahre altem Gerät
Gefrierschrank GKW 305 A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	–	–	–	–	–	Ca. 55 % zu einem ca. 10 Jahre altem Gerät

### Die Top-Energiesparer von Liebherr – 2009 und erste Neuheiten 2010

Produkt und Typ-Bezeichnung	EEK	Verbrauchswerte neu		Verbrauchswerte alt		Produkt alt	Veränderung
		Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Strom (kWh)	Wasser (Liter)		
Gefrierschrank GNP 4166	A <sup>++</sup> /A-60%	197	–	–	–	GSN 3226 Modell 1995	Einsparung 56 %
Gefrierschrank GNP 3666	A <sup>++</sup> /A-60%	180,3	–	–	–	–	–
Gefrierschrank GNP 3166	A <sup>++</sup> /A-60%	163,1	–	–	–	–	–

70 cm Breite in neuer Energiespardimension an. Die Geräte sind um 60 Prozent sparsamer als der obere Grenzwert von Klasse A und damit einzigartig am Markt.

### I Bauknecht

Im 90. Jubiläumsjahr 2009 präsentierte Bauknecht gleich mehrere Highlights im Bereich energiesparender Geräte. Hervorzuheben sind dabei die Erweiterung des Sortiments der A<sup>++</sup>-Kühlgeräte und die Einführung der „EcoStyle“-Waschmaschinen. Zum Launch dieser Gerätelinie gab es für den Handel umfangreiches P.O.S.-Material zum Thema Energieeffizienz und Ressourcenschonung sowie eine eigene Homepage [www.bauknecht-ecostyle.de](http://www.bauknecht-ecostyle.de).

Bei den Kühl- und Gefriergeräten sind bereits alle Produkte aus dem Standardsortiment (ausgenommen Sondermodelle) in A<sup>++</sup> bzw. A<sup>+</sup> klassifiziert. Das bedeutet, dass diese Geräte mind. 23 Prozent weniger Energie verbrauchen, als die der Energieeffizienzklasse A.



Foto: Bauknecht

Zum Jahresanfang kommt von Bauknecht die „KGN 339 SuperEco A<sup>++</sup> IN“ auf den Markt

Auch 2010 wird Bauknecht das Hauptaugenmerk auf energiesparende Geräte legen. So werden zum Beispiel Liniengeräte im Bereich Waschen mit der Energieeffizienzklasse A-30% ab Juni im Handel erhältlich sein. Dabei beträgt der Energieverbrauch im Programm „Baumwolle Eco“ bei 60°C nur noch 0,13 kW/h pro Kilogramm.

Zudem werden Geräteneuheiten aus den Bereichen Trocknen, Kühlen und Spülen vorgestellt. Darüber hinaus führte Bauknecht zum Jahresanfang die neue NoFrost-Kühl-/Gefrierkombination „KGN 339 SuperEco A<sup>++</sup> IN“ ein, die hohen Komfort mit der besten Energieeffizienzklasse kombiniert. Dieses Produkt spart im Vergleich zu seinem zehn Jahre alten Vorgänger bis zu 74 Prozent an Strom.

Günter Meyer

(In der kommenden Ausgabe setzen wir diesen Beitrag mit Informationen über Fagor, Gaggenau, Gorenje, LG Electronics, Neff, Oranier, Panasonic und Samsung fort.)

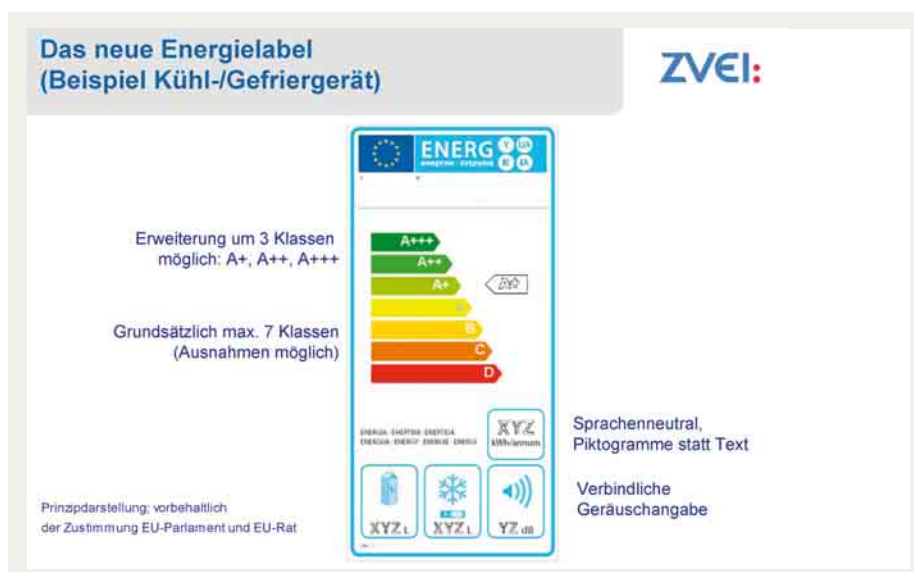
## EU-Kommission

# Der neue Energielabel-Kompromiss

Man hat sich in Brüssel geeinigt und will es Anfang dieses Jahres beschließen – das neue Energielabel für Elektro-Hausgeräte. Es stellt wohl den einfachsten Kompromiss dar, denn gegenüber dem alten wurden nur drei zusätzliche A-Klassen eingeführt.

Dr. Reinhard Zinkann, Sprecher der ZVEI-Hausgeräte-Fachverbände, bezeichnete das neue Energielabel auf der Jahrespressekonferenz als einen „Kompromiss zwischen den verschiedenen Meinungen“ und nicht als das, was sich die deutsche Hausgeräte-Industrie ursprünglich vorgestellt hatte. „Der Verbraucher wird es sicherlich verstehen können, denn die Systematik mit den Pluszeichen kennt er schon von den Kühlgeräten her. Und für uns Hersteller hat diese Lösung den Vorteil, dass wir den technischen Fortschritt, und damit auch den Mehrwert, deutlich auf dem Etikett zeigen können. Nur wenn der Verbraucher diese klaren Informationen bekommt, wird er seine Kaufentscheidung entsprechend ausrichten können“, so Dr. Zinkann weiter.

Das neue Etikett, das voraussichtlich ab Anfang 2011 schrittweise eingeführt werden soll, gibt es dann auch nicht mehr nur für Elektro-Großgeräte, sondern ebenso für Fernseher, elektrische Warmwassergeräte und einige Kleingeräte, wie Staubsauger und Kaffeemaschinen. Bis zu dieser Brüsseler Lösung war man in der Branche der festen



So soll das neue Energielabel künftig aussehen

Meinung, dass sich der Vorschlag mit einer Kennzeichnung A-20%, A-40% und A-60% durchsetzen würde. Aber darauf konnte man sich bei der EU nicht einigen. Wie vom ZVEI zu erfahren war, scheinen aber bei Kühlschränken und – etwas abgestuft – bei Waschmaschinen hinter den A<sup>+</sup>- bis A<sup>+++</sup>-Kennzeichnungen diese Einsparungs-Abstufungen zu stecken. Bei den anderen Hausgeräten weiß man das allerdings noch nicht. Für den Handel bedeutet diese neue Lösung Umlabeln, und gegen diese Pflicht – viel-

leicht sogar stichtagsbezogen – wehrt er sich entschieden. Aber dieser neue Aufwand scheint in dieser Schärfe nicht vorgesehen zu sein, zumal Brüssel für 2014 bereits wieder eine grundlegende Revision des Energielabels angekündigt hat.

Nun blickt wieder alles erwartungsvoll in Richtung belgische Hauptstadt, denn worauf man sich vorerst nur geeinigt hat, muss nun noch beschlossen werden. Über das Ergebnis informieren wir Sie natürlich.

H.W.