

TopGeräte Waschmaschinen.

Wussten Sie, dass über ein Drittel des privaten Stromverbrauchs auf Kosten von Kühlschrank, Waschmaschine und Co. geht? Strom und Geld spart, wer schon beim Kauf auf die Energieeffizienz achtet. Die folgenden Geräte gehören zu den energieeffizientesten am deutschen Markt. Informationen zu weiteren Geräten und die Möglichkeit einer persönlichen Geräteauswahl finden Sie im Internet unter www.topgeraete.de.



Waschmaschine Füllmenge 5 kg

TopGerät	Hersteller	Breite in cm	Stromverbrauch pro Waschgang	Wasserverbrauch pro Waschgang	Stromkosten pro Jahr*
W 2839i	Miele	59,5	0,85 kWh	42 l	27,85 €

Waschmaschine Füllmenge 6 kg

TopGerät	Hersteller	Breite in cm	Stromverbrauch pro Waschgang	Wasserverbrauch pro Waschgang	Stromkosten pro Jahr*
WA Pure 26 TDi	Bauknecht	60	1,02 kWh	49 l	33,42 €
WA Sensitive 26 Di	Bauknecht	60	1,02 kWh	49 l	33,42 €
WA Sensitive 36 Di	Bauknecht	60	1,02 kWh	49 l	33,42 €
WAE32340	Bosch	60	1,02 kWh	45 l	33,42 €
WAE32391	Bosch	60	1,02 kWh	45 l	33,42 €
EWf 16670	Electrolux	60	1,02 kWh	49 l	33,42 €
W 3845 WPS medicwash	Miele	59,5	1,02 kWh	47 l	33,42 €
W 3985 WPS	Miele	59,5	1,02 kWh	47 l	33,42 €

Stand: Juni 2009

*Stromkosten pro Jahr bei drei Waschgängen pro Woche mit einem angenommenen Strompreis von 21 ct/kWh.

Hinweis: In dieser Liste werden ausschließlich Geräte aufgeführt, die im niedergelassenen Einzelhandel allgemein zu erwerben sind. Geräte, die nur über Versandhandel oder exklusiv über wenige Einzelhändler zu beziehen sind, werden in dieser Liste nicht abgebildet. Die am gesamten Markt verfügbaren Geräte können unter www.topgeraete.de eingesehen werden. Die gelisteten Geräte sind nach den jährlichen Stromkosten sortiert dargestellt. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) führt keine eigenen Messungen an Geräten durch. Alle Angaben sind Herstellerangaben bzw. werden der dena von einem Dienstleister zur Verfügung gestellt. Sie werden vor Veröffentlichung stichprobenartig durch Abgleich mit Produktunterlagen etc. überprüft. Dennoch können Fehler, z. B. bei der Produkterfassung oder der Übertragung der Daten, nicht ausgeschlossen werden. Die dena übernimmt daher keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Daten. Sollte ein Fehler bekannt werden, werden die Listen im Internet umgehend aktualisiert; gedruckte und verteilte TopGeräte-Listen können nicht zurückgerufen werden. **Voraussetzung für die Aufnahme in die vorliegende Liste ist die Erfüllung folgender Kriterien:** Energieeffizienzklasse A, mit einem besonders geringen Energieverbrauch von max. 0,17 kWh/kg Wäsche, Waschwirkungsklasse A, Schleuderklassifikation A, erhältlich auf dem deutschen Markt. Es werden nur Frontlader mit folgender Ladekapazität, sowie max. Wasserverbrauch pro Waschgang, angezeigt: 5 kg (42 l), 6 kg (49 l), 7 kg (54 l) und 8 kg (56 l). Alle Kriterien sind gleich gewichtet. Es werden nur Geräte berücksichtigt, zu denen der dena entsprechende Angaben vorliegen. Hersteller haben die Möglichkeit, unter www.topgeraete.de Gerätedaten nachzutragen. Die dena behält sich vor, die Auswahlkriterien bei zukünftigen Aktualisierungen anzupassen. Weitere Informationen zur Datenbasis und Bewertung finden Sie im Internet unter www.topgeraete.de.

TopGeräte Waschmaschinen.

Waschmaschine Füllmenge 6 kg

TopGerät	Hersteller	Breite in cm	Stromverbrauch pro Waschgang	Wasserverbrauch pro Waschgang	Stromkosten pro Jahr*
WM16E340	Siemens	60	1,02 kWh	45 l	33,42 €
WM16E391	Siemens	60	1,02 kWh	45 l	33,42 €

Waschmaschine Füllmenge 7 kg

TopGerät	Hersteller	Breite in cm	Stromverbrauch pro Waschgang	Wasserverbrauch pro Waschgang	Stromkosten pro Jahr*
FLO 167 Black	Foron by Ardo	59,5	1,13 kWh	65 l	37,02 €

Waschmaschine Füllmenge 8 kg

TopGerät	Hersteller	Breite in cm	Stromverbrauch pro Waschgang	Wasserverbrauch pro Waschgang	Stromkosten pro Jahr*
WAS32441	Bosch	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WAS32491	Bosch	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WAS32741	Bosch	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WAS32791	Bosch	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WM16S790	Siemens	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WM16S441	Siemens	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WM16S491	Siemens	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WM16S741	Siemens	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €
WM16S791	Siemens	60	1,2 kWh	56 l	39,31 €

Stand: Juni 2009

*Stromkosten pro Jahr bei drei Waschgängen pro Woche mit einem angenommenen Strompreis von 21 ct/kWh.

Hinweis: In dieser Liste werden ausschließlich Geräte aufgeführt, die im niedergelassenen Einzelhandel allgemein zu erwerben sind. Geräte, die nur über Versandhandel oder exklusiv über wenige Einzelhändler zu beziehen sind, werden in dieser Liste nicht abgebildet. Die am gesamten Markt verfügbaren Geräte können unter www.topgeraete.de eingesehen werden. Die gelisteten Geräte sind nach den jährlichen Stromkosten sortiert dargestellt. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) führt keine eigenen Messungen an Geräten durch. Alle Angaben sind Herstellerangaben bzw. werden der dena von einem Dienstleister zur Verfügung gestellt. Sie werden vor Veröffentlichung stichprobenartig durch Abgleich mit Produktunterlagen etc. überprüft. Dennoch können Fehler, z. B. bei der Produkterfassung oder der Übertragung der Daten, nicht ausgeschlossen werden. Die dena übernimmt daher keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Daten. Sollte ein Fehler bekannt werden, werden die Listen im Internet umgehend aktualisiert; gedruckte und verteilte TopGeräte-Listen können nicht zurückgerufen werden.

Voraussetzung für die Aufnahme in die vorliegende Liste ist die Erfüllung folgender Kriterien: Energieeffizienzklasse A, mit einem besonders geringen Energieverbrauch von max. 0,17 kWh/kg Wäsche, Waschwirkungsstufe A, Schleuderklassen A, erhältlich auf dem deutschen Markt. Es werden nur Frontlader mit folgender Ladekapazität, sowie max. Wasserverbrauch pro Waschgang, angezeigt: 5 kg (42 l), 6 kg (49 l), 7 kg (54 l) und 8 kg (56 l). Alle Kriterien sind gleich gewichtet. Es werden nur Geräte berücksichtigt, zu denen der dena entsprechende Angaben vorliegen. Hersteller haben die Möglichkeit, unter www.topgeraete.de Gerätedaten nachzutragen. Die dena behält sich vor, die Auswahlkriterien bei zukünftigen Aktualisierungen anzupassen. Weitere Informationen zur Datenbasis und Bewertung finden Sie im Internet unter www.topgeraete.de.