

# TopGeräte Gefriergeräte.

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](http://www.topgeraete.de).



## Gefrierschränke / Gefriertruhen unter 190 Liter Nutzinhalt

TopGerät	Hersteller	Nutzinhalt in Litern	Maße (BxHxT) in cm	Stromverbrauch pro Jahr	Stromkosten pro Jahr*
IKEF 2480-0	Küppersbusch	187	56 x 122 x 55	102 kWh	21,42 €
GTP 1826 Premium	Liebherr	166	87,2 x 91,7 x 70,9	142 kWh	29,82 €
GTE 190 A++	Bauknecht	167	80,6 x 86,5 x 64,8	146 kWh	30,66 €
ARCTIS 70 190 GS5	AEG-Electrolux	164	60 x 140 x 62,5	162 kWh	34,02 €
GS22PE00	Siemens	168	60 x 140 x 65	164 kWh	34,44 €

## Gefrierschränke / Gefriertruhen 191 – 270 Liter Nutzinhalt

TopGerät	Hersteller	Nutzinhalt in Litern	Maße (BxHxT) in cm	Stromverbrauch pro Jahr	Stromkosten pro Jahr*
GTP 2356 Premium	Liebherr	195	113,2 x 91,7 x 76	113 kWh	23,73 €
GTE 255 A++	Bauknecht	225	112 x 88,5 x 66	164 kWh	34,44 €
GTE Platinum 25	Bauknecht	225	112 x 88,5 x 66	164 kWh	34,44 €
GTM26A30	Bosch	225	112 x 88,5 x 66	164 kWh	34,44 €
GT26MA30	Siemens	225	112 x 89 x 66	164 kWh	34,44 €
GTP 2626 Premium	Liebherr	245	113,2 x 91,7 x 70,9	172 kWh	36,12 €
GT 266 ES	Miele	245	113,2 x 91,7 x 76,6	172 kWh	36,12 €
ARCTIS 63270 GT	AEG-Electrolux	255	119 x 87,6 x 66,5	176 kWh	36,96 €

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](http://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++, maximaler Verbrauch unter 190 l ≤ 99 kWh pro 100 Liter pro Jahr, 191 – 270 l ≤ 73 kWh pro 100 Liter pro Jahr, über 271 l ≤ 67 kWh pro 100 Liter pro Jahr, FCKW- und FKW-frei, erhältlich auf dem deutschen Markt. 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](http://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](http://www.topgeraete.de).

# TopGeräte Gefriergeräte.

## Gefrierschränke / Gefriertruhen 191 – 270 Liter Nutzinhalt

TopGerät	Hersteller	Nutzinhalt in Litern	Maße (BxHxT) in cm	Stromverbrauch pro Jahr	Stromkosten pro Jahr*
ARCTIS 60 270 GT	AEG-Electrolux	257	132,5 x 87,6 x 66,5	177 kWh	37,17 €
ARCTIS 80 270 GT	AEG-Electrolux	257	132,5 x 87,6 x 66,5	177 kWh	37,17 €
ARCTIS 80 279 GT	AEG-Electrolux	257	132,5 x 87,6 x 66,5	177 kWh	37,17 €

## Gefrierschränke / Gefriertruhen über 271 Liter Nutzinhalt

TopGerät	Hersteller	Nutzinhalt in Litern	Maße (BxHxT) in cm	Stromverbrauch pro Jahr	Stromkosten pro Jahr*
GTP 3126 Premium	Liebherr	291	128,8 x 91,7 x 70,9	183 kWh	38,43 €
GT 316 ES	Miele	291	128,8 x 91,7 x 76,6	183 kWh	38,43 €
GTE 300 A++	Bauknecht	287	134,5 x 88,5 x 66	190 kWh	39,90 €
GTM30A30	Bosch	287	134,5 x 88,5 x 66	190 kWh	39,90 €
GT30MA30	Siemens	287	134,5 x 88,5 x 66	190 kWh	39,90 €
ARCTIS 80 340 GT	AEG-Electrolux	327	160 x 87,6 x 66,5	202 kWh	42,42 €
GTP 3726 Premium	Liebherr	352	137,2 x 91,7 x 75,8	204 kWh	42,84 €
GT 376 ES	Miele	352	137,2 x 91,7 x 76,6	204 kWh	42,84 €
GSN40A35	Bosch	333	70 x 185 x 75	217 kWh	45,57 €
GS40NA35	Siemens	333	70 x 185 x 75	217 kWh	45,57 €
GTE 380 A++	Bauknecht	365	163 x 89 x 66	219 kWh	45,99 €
GTM38A30	Bosch	365	162,5 x 88,5 x 66	219 kWh	45,99 €
GT38MA30	Siemens	365	162,5 x 88,5 x 66	219 kWh	45,99 €
GTP 4726 Premium	Liebherr	441	164,7 x 91,7 x 75,8	245 kWh	51,45 €

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](http://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++, maximaler Verbrauch unter 190 l ≤ 99 kWh pro 100 Liter pro Jahr, 191 – 270 l ≤ 73 kWh pro 100 Liter pro Jahr, über 271 l ≤ 67 kWh pro 100 Liter pro Jahr, FCKW- und FKW-frei, erhältlich auf dem deutschen Markt. 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](http://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](http://www.topgeraete.de).