

Informationen zur Energie-Verbrauchs-Kennzeichnung und Umweltinformationen:

1. Grundsätzliches zu den Energie-Effizienzklassen:



Der Umwelt zuliebe, und um Haushaltselektroartikel besser beurteilen und vergleichen zu können, werden sie europaweit nach gleichen Normen geprüft. Auf Basis der Prüfergebnisse werden die Geräte in Energieeffizienzklassen **auf einer Skala von A (niedrige Verbrauchswerte) bis G (hohe Verbrauchswerte) eingestuft**. Bei Waschmaschinen, Geschirrspülern und Kühl- und Gefriergeräten hat die EU drei zusätzliche Energieeffizienzklassen geschaffen: **A+, A++ und A+++** stehen für sehr niedrigen Energiebedarf bzw. hohe Effizienz. Bei Geschirrspülern und Waschmaschinen sind nach den neuen EU-Verordnungen die Energieeffizienzklassen E, F und G entfallen.

2. Informationen zur Berechnung der Werte (nach Produkten)

a. Haushaltskühl- und Gefriergeräte





-Energie-Effizienzklasse:

Auf einer Skala von A +++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) (ermittelt nach der Verordnung EU 1060/2010)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch (AEC):

Angegeben in kWh/Jahr, aufgerundet auf die nächste Ganzzahl. Der tatsächliche Energieverbrauch kann abweichen.

-Informationen zur ggfs. anwendbaren Sternekennzeichnung:

Sternekennzeichnung	Kälteleistung im...
	Eisfach: ab -6 °C
	Frostfach: ab ab -12 °C
	Tiefkühlfach: ab -18 °C
	Gefrierfach: ab - 18 °C und tiefer

-Informationen zu den Klimaklassen:

- SN Umgebungstemperatur von + 10 °C bis + 32 °C (z. B. unbeheizter Keller)
 - N Umgebungstemperatur von + 16 °C bis + 32 °C -Normaltemperaturbereich-
 - ST Umgebungstemperatur von + 18 °C bis + 38 °C
 - T Umgebungstemperatur von + 18 °C bis + 43 °C.
- (ermittelt nach Norm EN ISO 15502 auf Basis der VO EU 1060/2010)

-Informationen zu den Luftschallemissionen:

Angegeben in dB (A) re1 pW, auf die nächste Ganzzahl gerundet.
(ermittelt nach VO EU 1060/2010)

b. Elektrobachöfen

-Energie-Effizienzklasse:

der Backröhre auf einer Skala von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)
(Wert ermittelt nach EN50304)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch:

Angegeben in kWh für die Beheizungsart(en) (konventionell und/oder Um-/Heißluft) (der Geräte) ermittelt in Standardbelastung nach nach EN 50304.

-Nutzbares Volumen:

Angegeben in Liter

- Größe des Geräts nach folgender Festlegung:

Klein:	12Liter	kleiner/gleich	Volumen	kleiner 35 Liter
Mittel:	35Liter	kleiner/gleich	Volumen	kleiner 65 Liter
Groß:	65Liter	kleiner/gleich	Volumen	

-Informationen zu Geräuschen:

Geräuschemissionen ermittelt nach der RiL 86/594/EWG des Rates, die für die Energieeffizienz ausschlaggebend ist.

c. Haushaltsgeschirrspüler

-Energie-Effizienzklasse:

Auf einer Skala von A +++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
(ermittelt nach der Verordnung EU 1059/2010)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch (AEC) berechnet nach der Nennkapazität an Standartgedecken für den Standartreinigungszyklus:

Angegeben in kWh aufgerundet auf die nächste Ganzzahl, basierend auf 280 Standartreinigungszyklen.
(ermittelt nach der Verordnung EU 1059/2010)

-Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch (AWc)

Angegeben in Liter/Jahr basierend auf 280 Standartreinigungszyklen aufgerundet auf die nächste Ganzzahl.

(ermittelt nach der Verordnung EU 1059/2010)

-Informationen zur Trocknungs-Effizienzklasse

Angegeben auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)
(ermittelt nach der Verordnung EU 1059/2010)

-Informationen zu den Luftschallemissionen:

Angegeben in dB (A) re1 pW, auf die nächste Ganzzahl gerundet.
(ermittelt nach der Verordnung EU 1059/2010)

d. Kombinierte Haushaltswasch- Trockenautomaten

-Energie-Effizienzklasse:

Auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch (AEc) (Waschen, Schleudern und Trocknen):

Angegeben in kWh aufgerundet auf die nächste Ganzzahl, pro vollständigem Betriebszyklus bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle schranktrocken“.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch (AEc) (nur Waschen und Schleudern):

Angegeben in kWh aufgerundet auf die nächste Ganzzahl pro Waschprogramm bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Waschwirkungsklasse:

Angegeben auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter).
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Schleuderwirkung:

Beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Schleuderdrehzahl:

Beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ angegeben in Umdrehungen/Minute.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Füllmenge (Waschen):

Beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ angegeben in KG.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Füllmenge (Trocknen):

Beim Standardprogramm „Baumwolle, schranktrocken“ angegeben in KG.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern und Trocknen):

Angegeben in Liter pro vollständigem Betriebszyklus in Liter bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ und des Trocknerprogramms „Baumwolle, schranktrocken“
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch (nur Waschen und Schleudern):
Angegeben in Liter bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personenhaushalts:
Angegeben in Energie- und Wasserverbrauch bei 200 Standardzyklen in kWh Strom bzw m³ Wasser bei Verwendung des Wäschetrocknerautomaten eines Vier-Personen-Haushalts.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

-Informationen zu den Geräuschemissionen:
Während des Wasch- Schleuder- und Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ und „Baumwolle schranktrocken“ ermittelt nach RiL 86/594/EWG
Angegeben in dB (A) re1 pW, auf die nächste Ganzzahl gerundet.
(ermittelt nach EN Norm 50229)

e. Haushaltswäschetrockner

-Energie-Effizienzklasse:
Auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)
(ermittelt nach EN Norm 61121)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch:
Angegeben in kWh aufgerundet auf die nächste Ganzzahl, pro Trockenprogramm „Baumwolle“.
(ermittelt nach EN Norm 61121)

Fassungsvermögen:
Angegeben in KG (Baumwolle).
(ermittelt nach EN Norm 61121)

-Repräsentativer Jahresverbrauch eines Vier-Personen Haushalts:
Durchschnittlicher jährlicher Energie- und ggfs. Wasserverbrauch bei einer Wäschemenge von 150,00 KG im Trockenprogramm „Baumwolle“, 280,00 KG im Programm „Baumwolle bügelfeucht“ und 150,00 KG im Programm „pflegeleichte Textilien“.
(ermittelt nach EN Norm 61121)

-Informationen zu den Geräuschemissionen:
Ermittelt nach der RiL 86/594/EWG

f. Haushaltswaschmaschinen

-Nennkapazität:
Angegeben in KG Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40°C“ jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Energie-Effizienzklasse:
Auf einer Skala von A +++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Jährlicher gewichteter Energieverbrauch:

Angegeben in kWh/Jahr aufgerundet auf die nächste Ganzzahl, basierend auf 220 Standardwaschvorgängen.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch:

Angegeben in Liter/Jahr aufgerundet auf die nächste Ganzzahl, basierend auf 220 Waschvorgängen.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Schleuder-Effizienzklasse:

Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz). Die Schleuder-Effizienzklasse einer Haushaltswaschmaschine wird anhand der Restfeuchte ermittelt.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Maximale Schleuderdrehzahl:

Beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm 40°C bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

-Informationen zu den Luftschallemissionen:

Beim Waschen und Schleudern im Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung in dB (A) re 1 pW, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet.
(ermittelt nach der EU VO Nr.: 1061/2010)

3. Informationen zur Batterieverordnung/Rückgabe und Entsorgung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher darauf hinzuweisen, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, Batterien und Akkus zurückzugeben. Batterien dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie können diese nach Gebrauch per Post in haushaltsüblichen Mengen auch unentgeltlich an uns senden, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.