

Erklärungen zu Kennzeichnungen von Elektrogeräten

Stand- u. Einbau-Waschmaschinen / Waschautomaten

Energieeffizienzklasse:	Aus einer Skala von A = sehr effizient, niedriger Verbrauch G = weniger effizient, hoher Verbrauch > Bester Wert A.
Waschwirkungsklasse:	Auf einer Skala von A = besser bis G = schlechter > Bester Wert A.
Schleuderwirkungsklasse:	Auf einer Skala von A = besser bis G = schlechter > Bester Wert A.
Füllmenge in kg:	Füllmenge des Gerätes in kg beim Standardprogramm.
Energieverbrauch:	Energieverbrauch in kWh pro Standardprogramm. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Betriebsbedingungen des Gerätes ab.
Wasserverbrauch (Liter):	Wasserverbrauch in kWh pro Standardprogramm.
Geschätzter Jahresverbrauch Strom:	Geschätzter Jahresstromverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines 4-Personen Haushaltes.
Geschätzter Jahreswasserverbrauch in Liter:	Wasserverbrauch in Liter pro Standardprogramm.
Geräuschpegel	A-bewerteter Schalleistungspegel LWA des Haushaltsgeräts in (dB(A) re 1 pW): Dezibel (dB) mit Bezug auf die Schalleistung von einem Pikowatt (1 pW), der auf dem Luftweg übertragen wird. Der Schalleistungspegel LWA gibt an, wie viel Schall eine Maschine insgesamt erzeugt
Schleuderdrehzahl (U/min):	Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm.

Kondensations und Abluft Trockner

Energieeffizienzklasse:	Aus einer Skala von A = sehr effizient, niedriger Verbrauch G = weniger effizient, hoher Verbrauch > Bester Wert A.
Energieverbrauch in kWh:	Energieverbrauch in kWh pro Trockenprogramm. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung ab.
Repräsentativer Jahresverbrauch Strom:	Durchschnittlicher jährlicher Stromverbrauch eines 4-Personen Haushaltes
Füllmenge in kg (Baumwolle):	Fassungsmenge in kg (Baumwolle).
Geräuschpegel:	A-bewerteter Schalleistungspegel LWA des Haushaltsgeräts in Dezibel (dB) (dB(A) re 1 pW): mit Bezug auf die Schalleistung von einem Pikowatt (1 pW), der auf dem Luftweg übertragen wird. Der Schalleistungspegel LWA gibt an, wie viel Schall eine Maschine insgesamt erzeugt.

oviando®

Kühl- und Gefrierschränke

Energieeffizienzklasse:	Aus einer Skala von A = sehr effizient, niedriger Verbrauch G = weniger effizient, hoher Verbrauch > Bester Wert A++
Energieverbrauch in kWh:	Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von kWh/Jahr): Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.
Geräuschpegel	A-bewerteter Schalleistungspegel LWA des Haushaltsgeräts in Dezibel (dB) (dB(A) re 1 pW): mit Bezug auf die Schalleistung von einem Pikowatt (1 pW), der auf dem Luftweg übertragen wird. Der Schalleistungspegel LWA gibt an, wie viel Schall eine Maschine insgesamt erzeugt.
Nutzzinhalt des Kühlteils (Liter):	Nutzzinhalt des Kühlteils in Liter.
Nutzzinhalt des Gefrierteils (Liter):	Nutzzinhalt des Gefrierteils in Liter.
Sternkennzeichnung des Gefrierteils:	Sternkennzeichnung für das Gefrierenteil.

Für Einbau – und Standelektrobacköfen

Energieeffizienzklasse:	Aus einer Skala von A = sehr effizient, niedriger Verbrauch G = weniger effizient, hoher Verbrauch > Bester Wert A.
Energieverbrauch bei Konventioneller Beheizung:	Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung, ermittelt bei Standardbeladung.
Energieverbrauch (kWh) bei Um-/Heißluft Beheizung:	Energieverbrauch (kWh) bei Um-/Heißluft Beheizung, ermittelt bei Standardbeladung.
Nutzbare Volumen in Liter:	Nutzbare Volumen der Backröhre in Liter.
Typ (Backofen Größenbezeichnung):	Die Größe des Gerätes wird wie folgt festgelegt: Klein: 12 bis 35 Liter Mittel: 35 bis 65 Liter Gross: ab 65 Liter



Einbau- und Standspülmaschinen

Energieeffizienzklasse:	Aus einer Skala von A = sehr effizient, niedriger Verbrauch G = weniger effizient, hoher Verbrauch > Bester Wert A.
Reinigungswirkungsklasse:	Auf einer Skala von A = besser bis G = schlechter > Bester Wert A.
Trockenwirkungsklasse:	Auf einer Skala von A = besser bis G = schlechter > Bester Wert A.
Energieverbrauch in kWh:	Energieverbrauch in kWh pro Programm bei Verwendung des Standardprogramms.
Wasserverbrauch in Liter:	Wasserverbrauch in Liter pro Standardprogramm.
Geschätzter Jahresverbrauch Strom:	Geschätzter Jahresverbrauch Strom (220 Standardprogramme).
Geschätzter Jahresverbrauch Wasser:	Geschätzter Jahresverbrauch Wasser (220 Standardprogramme).
Geräuschpegel (dB(A) re 1 pW):	A-bewerteter Schalleistungspegel LWA des Haushaltsgeräts in Dezibel (dB) mit Bezug auf die Schalleistung von einem Pikowatt (1 pW), der auf dem Luftweg übertragen wird. Der Schalleistungspegel LWA gibt an, wie viel Schall eine Maschine insgesamt erzeugt.
Maßgedecke Max:	Kapazität (Anzahl der Massgedecke) bei Standardbefüllung.