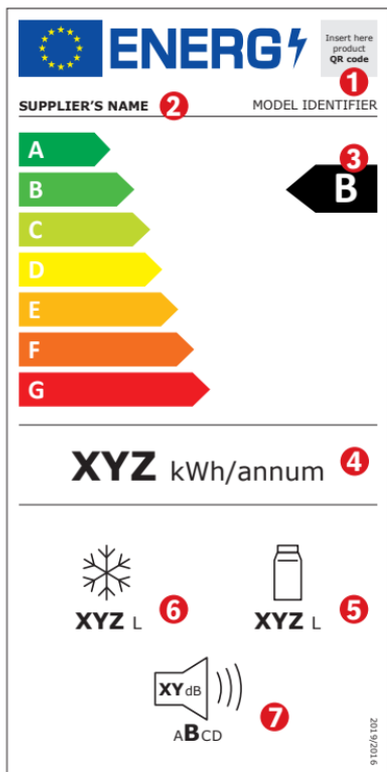


Kurz erklärt: Energielabel für Kühl- und Gefriergeräte



Ab März 2021: A ist die beste Energieeffizienzklasse für Kühl- und Gefriergeräte.

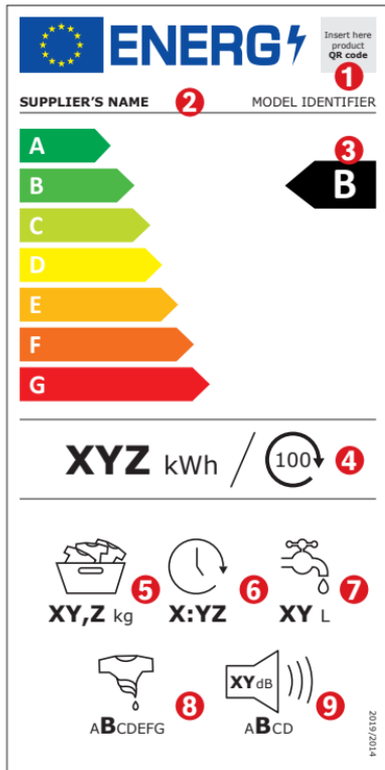
- ! Weder die Labelklassen noch die angegebenen Energieverbrauchswerte von altem und neuem Energielabel sind vergleichbar, da sich
- Messbedingungen und Berechnungsverfahren geändert haben.

- 1 QR-Code** für EU-Produktdatenbank.
- 2 Name oder Marke des Herstellers, Modellbezeichnung.**
- 3 Energieeffizienzklasse** von A bis G.
- 4 Jährlicher Energieverbrauch** in kWh pro Jahr.
- 5 Gesamtnutzzinhalte aller Kühlfächer incl. Kaltlagerfächer** in Liter.
- 6 Gesamtnutzzinhalte aller Tiefkühlfächer** in Liter.
- 7 Geräusentwicklung** in Dezibel (dB),
Geräuschemissionsklasse von A bis D.

Neues Gerät gesucht?
www.hausgeraete-plus.de hilft.

HAUSGERÄTE+

Kurz erklärt: Energielabel für Waschmaschinen



Ab März 2021: A ist die beste Energieeffizienzklasse für Waschmaschinen.

- ! Weder die Labelklassen noch die angegebenen Energieverbrauchs-
werte von altem und neuem Energielabel sind vergleichbar, da sich
- Messbedingungen und Berechnungsverfahren geändert haben.

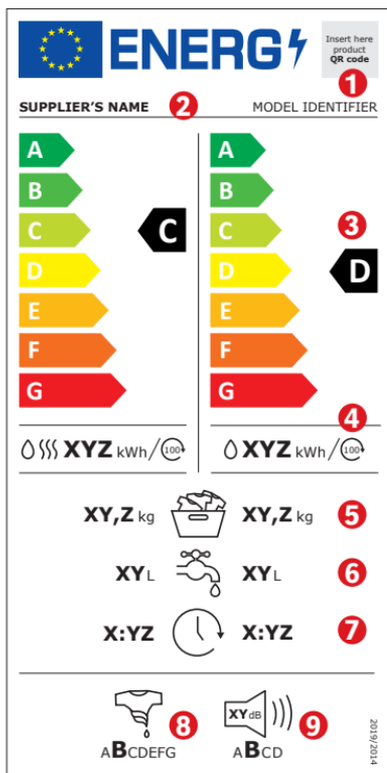
- 1 QR-Code** für EU-Produktdatenbank.
- 2 Name oder Marke des Herstellers, Modellbezeichnung.**
- 3 Energieeffizienzklasse** von A bis G.
- 4 Energieverbrauch** in kWh für 100 Waschgänge im Programm „eco 40-60“.*
- 5 Maximale Füllmenge** in kg.*
- 6 Dauer des Programms „eco 40-60“** * bei maximaler Beladung in Stunden und Minuten.
- 7 Wasserverbrauch** in Liter für einen Waschgang.*
- 8 Schleuderkategorie** von A bis G.
- 9 Geräuschemission** in Dezibel (dB),
Geräuschemissionsklasse von A bis D.

Neues Gerät gesucht?
www.hausgeraete-plus.de hilft.

HAUSGERÄTE+

* „eco 40-60“: Geeignet für normal verschmutzte Baumwoll-
wäsche, die bei 40 °C oder 60 °C waschbar ist.

Kurz erklärt: Energielabel für Wäschetrockner



Ab März 2021: A ist die beste Energieeffizienzklasse für Wäschetrockner.

- ! Weder die Labelklassen noch die angegebenen Energieverbrauchs-
werte von altem und neuem Energielabel sind vergleichbar, da sich
- Messbedingungen und Berechnungsverfahren geändert haben.

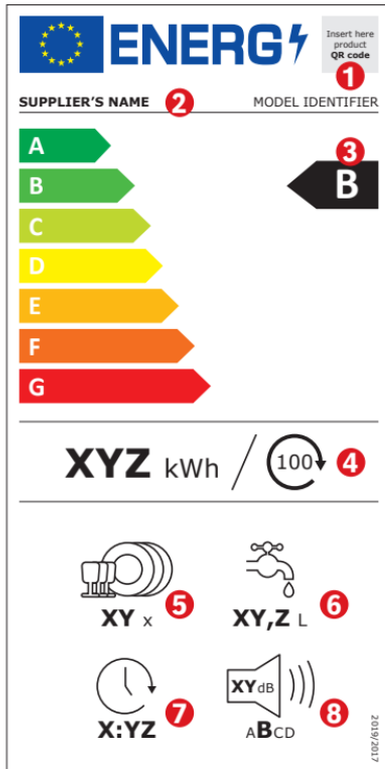
- 1 QR-Code** für EU-Produktdatenbank.
- 2 Name oder Marke des Herstellers, Modellbezeichnung.**
- 3 Energieeffizienzklasse:** Links für durchgängig Waschen plus Trocknen, rechts für das Waschen.*
- 4 Energieverbrauch** in kWh: Links für 100mal durchgängig Waschen plus Trocknen, rechts für 100 Waschgänge.*
- 5 Maximale Füllmenge** in kg: Links für durchgängig Waschen plus Trocknen, rechts für das Waschen.*
- 6 Wasserverbrauch** in Liter: Links für einmal durchgängig Waschen plus Trocknen, rechts für einen Waschgang.*
- 7 Programmdauer** bei max. Beladung: Links für einmal durchgängig Waschen plus Trocknen, rechts für einen Waschgang.*
- 8 Schleuderkategorie** von A bis G.
- 9 Geräuschemissionsklasse** in Dezibel (dB),
Geräuschemissionsklasse von A bis D.

* Verwendet werden das Waschprogramm „eco 40-60“, geeignet für normal verschmutzte Baumwollwäsche, die bei 40 °C oder 60 °C waschbar ist, und das Trockenprogramm „Baumwolle schranktrocknen“.

Neues Gerät gesucht?
www.hausgeraete-plus.de hilft.

HAUSGERÄTE+

Kurz erklärt: Energielabel für Geschirrspüler



Ab März 2021: A ist die beste Energieeffizienzklasse für Geschirrspüler.

- ! Weder die Labelklassen noch die angegebenen Energieverbrauchs-
werte von altem und neuem Energielabel sind vergleichbar, da sich
- Messbedingungen und Berechnungsverfahren geändert haben.

- 1 QR-Code** für EU-Produktdatenbank.
- 2 Name oder Marke des Herstellers, Modellbezeichnung.**
- 3 Energieeffizienzklasse** von A bis G.
- 4 Energieverbrauch** in kWh für 100 Spülgänge im eco-Programm*.
- 5 Maximale Beladung** in Anzahl Maßgedecke.
- 6 Wasserverbrauch** in Liter für einen Spülgang im eco-Programm*.
- 7 Dauer des eco-Programms** in Stunden und Minuten.
- 8 Geräusentwicklung** in Dezibel (dB),
Geräuschemissionsklasse von A bis D.

* Effizientestes Programm für normal verschmutztes Geschirr.

Neues Gerät gesucht?
www.hausgeraete-plus.de hilft.

HAUSGERÄTE+