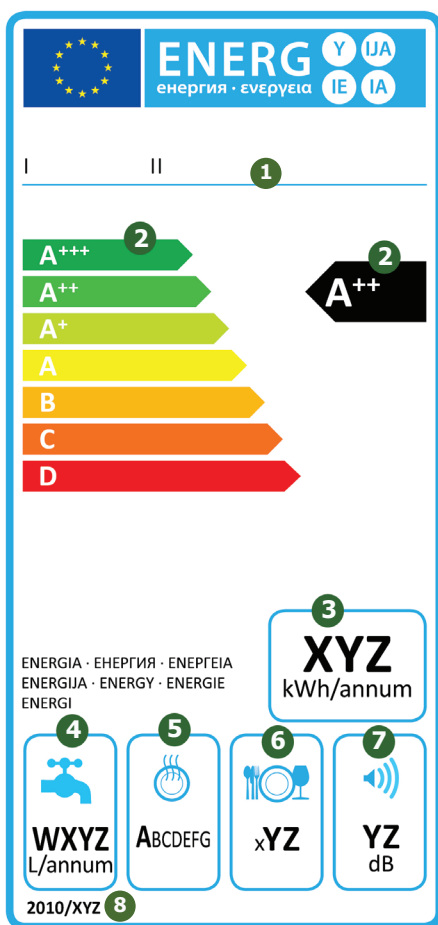


Die neuen EnergieEffizienz-Label einfach erklärt.

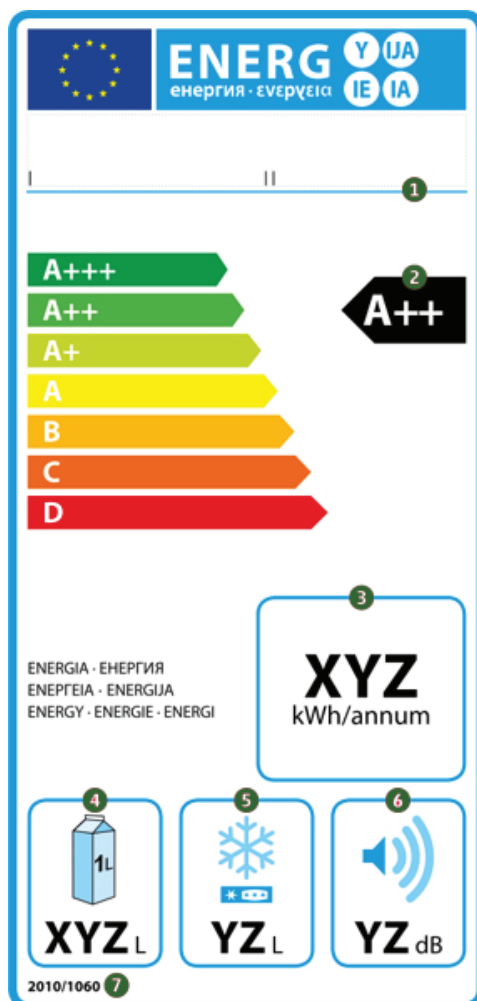
Geschirrspülmaschinen.



- 1 Name oder Marke des Herstellers, Typenbezeichnung.
- 2 EnergieEffizienz-Klasse.
- 3 Energieverbrauch in kWh/Jahr (basierend auf 280 Standard-Spül-Vorgängen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab).
- 4 Wasserverbrauch Liter/Jahr (basierend auf 280 Standard-Spül-Vorgängen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab).
- 5 Klassifizierung der Trocknungsleistung.
- 6 Anzahl der Maßgedecke bei Standardbeladung.
- 7 Geräuschemmission in db(A) re 1pW (Schalleistung).
- 8 Bezeichnung der Regulierung.

Die neuen EnergieEffizienz-Label einfach erklärt.

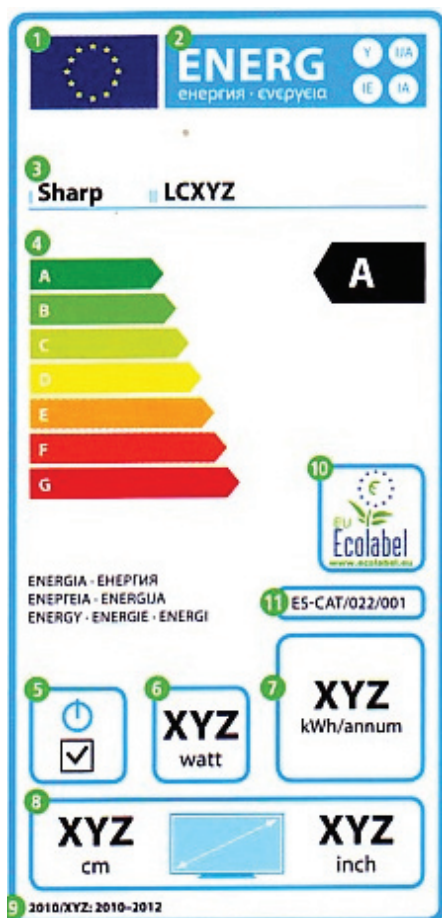
Kühl- und Gefrierschränke.



- 1 Name oder Marke des Herstellers, Typenbezeichnung.
- 2 EnergieEffizienz-Klasse.
- 3 Energieverbrauch in kWh/Jahr (auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung)
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.
- 4 Gesamtnutzinhalt aller Kühlfächer.
(Fächer ohne Sternekennzeichnung)
- 5 Gesamtnutzinhalt aller Kühlfächer.
(Fächer ohne Sternekennzeichnung)
- 6 Geräuschemission in db(A) re 1pW (Schalleistung).
- 7 Bezeichnung der Regulierung.

Die neuen EnergieEffizienz-Label einfach erklärt.

Fernsehgeräte.

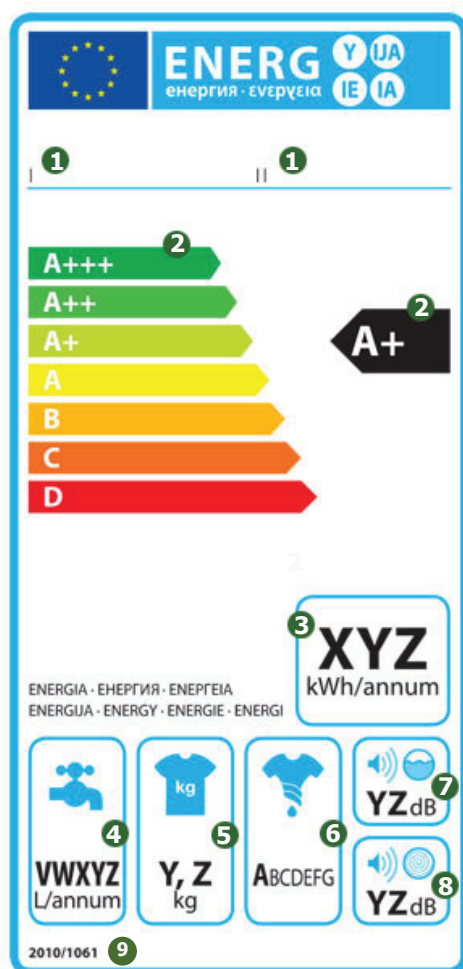


Die Abbildung ist nicht maßstabsgerecht. Laut Entwurf der EU Kommission soll das EnergieEffizienz-Label für TV-Geräte mindestens 6x12cm betragen.

- 1 EU Rahmenrichtlinie zum Energielabel.
- 2 Das Label ist sprachneutral.
- 3 Marke und Produktbezeichnung.
- 4 EnergieEffizienz-Klasse.
- 5 Netzschalter (Ja/Nein).
- 6 Anzahl der Leistungsaufnahme in Watt.
- 7 Jahresenergieverbrauch in kWh basierend auf 4-Stunden-Betrieb pro Tag und 365 Tage/Jahr.
- 8 Bildschirmdiagonale in cm/Zoll.
- 9 Bezeichnung der Regulierung.
- 10 EU Ecolabel (Optionale Verwendung, sofern das Produkt mit dem EU Umweltzeichen ausgezeichnet wurde).
- 11 EU Ecolabel Registrierungsnummer.

Die neuen EnergieEffizienz-Label einfach erklärt.

Waschmaschinen.



- 1 Name oder Marke des Herstellers, Typenbezeichnung.
- 2 EnergieEffizienz-Klasse.
- 3 Energieverbrauch in kWh/Jahr (basierend auf 220 Standard-Wasch-Vorgängen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.
- 4 Wasserverbrauch Liter/Jahr (basierend auf 220 Standard-Wasch-Vorgängen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.
- 5 Maximale Füllmenge im Standard-Waschprogramm 60°C oder 40°C Baumwolle. (Je nachdem welcher Wert niedriger ist.
- 6 Klassifizierung der Schleuderleistung.
- 7 Geräuschemission in db(A) re 1pW (Schalleistung), während der Waschphase im Standard-Waschprogramm 60°C Baumwolle bei voller Beladung.
- 8 Geräuschemission in db(A) re 1pW (Schalleistung), während der Schleuderphase im Standard-Waschprogramm 60°C Baumwolle bei voller Beladung.
- 9 Bezeichnung der Regulierung.