

# Kühlschrank – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1060

|   |             |     |
|---|-------------|-----|
| Siemens   |             |     |
| Modellkennung   | KF21RAF30   |     |
| Kategorie ... (1 bis 10) des Haushaltskühlgerätemodels  | 1           |     |
| 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel   |             |     |
| 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank  |             |     |
| 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach  |             |     |
| 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach   |             |     |
| 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach  |             |     |
| 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach  |             |     |
| 7 = Kühl-Gefriergerät   |             |     |
| 8 = Gefrierschrank  |             |     |
| 9 = Gefriertruhe  |             |     |
| 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte   |             |     |
| Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)   | A++         |     |
| Energieverbrauch ...kW/h/Jahr auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art und Nutzung des Geräts ab.                      | kWh/Jahr    | 97  |
| Nutzzinhalt des Kühlfachs (5°C) in Liter  | l           | 144 |
| Nutzzinhalt des Gefrierfachs in Liter (l)   | l           | -   |
| Sterne kennzeichnung für das Gefrierfach  | -           |     |
| Auslegungstemperatur sonstiger Fächer. S.F. sind Fächer, die keine Weinlagerfächer sind und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als + 14 °C vorgesehen sind | -           |     |
| Frostfrei   | Nein        |     |
| Temperaturanstiegszeit in .../h   | /h          | -   |
| Gefriervermögen in kg/24h   | kg/24h      | -   |
| Klimaklasse:<br>SN = erweiterte gemäßigte Zone = +10 bis +32 °C<br>N = gemäßigte Zone = +16 bis +32 °C<br>ST = subtropische Zone = +16 bis 38 °C<br>T = tropische Zone = +16 bis + 43 °C      | SN-T        |     |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW  | dB          | 33  |
| Bauform   | Einbaugerät |     |