

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Neff

**Anschrift des Lieferanten:** NEFF Constructa Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

**Modellkennung:** KI1513FF0

**Art des Kühlgeräts:**

|                      |      |         |             |
|----------------------|------|---------|-------------|
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Bauart: | Einbaugerät |
|----------------------|------|---------|-------------|

|                   |      |                    |      |
|-------------------|------|--------------------|------|
| Weinlagerschrank: | Nein | Anderes Kühlgerät: | Nein |
|-------------------|------|--------------------|------|

**Allgemeine Produktparameter:**

| Parameter  | Wert   | Parameter   | Wert   |
|--|--------|---|--|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter)                                      | Höhe   | 1 397   | Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l) |
|  | Breite | 558   |  |
|  | Tiefe  | 545   |  |
| EEL  | 125    | Energieeffizienzklasse  | F  |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)                                | 33     | Luftschallemissionsklasse   | B  |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)                                 | 133    | Klimaklasse:  | erweiterte gemäßigte Zone, subtropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 10     | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 38   |
| Winterschaltung  | Nein   |   |  |

**Fachparameter:**

| Fachparameter und #werte |  |   |                             |  |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|--|
| Fachtyp                  | Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)<br>Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach | Gefriervermögen (in kg/24h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |

|  |      |       |   | Anhang IV<br>Tabelle 3<br>stehen |   |   |
|--|------|-------|---|----------------------------------|---|---|
| Speisekammerfach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Weinlagerfach  | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Kellerfach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel   | Ja   | 247,0 | 4 | -                                | - | A |
| Kaltlagerfach  | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach  | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Ein-Stern-Fach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Zwei-Sterne-Fach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Drei-Sterne-Fach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Vier-Sterne-Fach   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Zwei-Sterne-Abteil   | Nein | -     | - | -                                | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur  | -    | -     | - | -                                | - | - |
| <b>Lichtquellenparameter:</b>  |      |       |   |                                  |   |   |
| Art der Lichtquelle  |      |       |   | LED                              |   |   |
| Energieeffizienzklasse   |      |       |   | F                                |   |   |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate  |      |       |   |                                  |   |   |
| <b>Weitere Angaben:</b>  |      |       |   |                                  |   |   |
| Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.neff-home.com/energylabel">https://www.neff-home.com/energylabel</a> |      |       |   |                                  |   |   |