

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016

|  |             |   |  |                                    |                                    |
|--|-------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Nome o marchio del fornitore</b>  |             | Miele                                     |  |                                    |                                    |
| <b>Indirizzo del fornitore</b>   |             | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |  |                                    |                                    |
| <b>Identificativo del modello</b>  |             | KFN 29283 D bb                            |  |                                    |                                    |
| <b>Tipo di apparecchio di refrigerazione</b>   |             |   |  |                                    |                                    |
| Apparecchio a bassa rumorosità   |             | no  | Tipo di apparecchio  |                                    | A libera installazione             |
| Frigoriferi cantina  |             | no  | Altro apparecchio di refrigerazione  |                                    | sì                                 |
| <b>Parametri generali del prodotto</b>   |             |   |  |                                    |                                    |
| <b>Parametro</b>   |             | <b>Valore</b>                             | <b>Parametro</b>   |                                    | <b>Valore</b>                      |
| Dimensioni complessive (mm)  | Altezza     | 2,010                                     | Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)  |                                    | 350                                |
|  | Lar-ghezza  | 600                                       |  |                                    |                                    |
|  | Profon-dità | 685                                       |  |                                    |                                    |
| IEE  |             | 80  | Classe di efficienza energetica  |                                    | D                                  |
| Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).  |             | 36  | Classi di emissione di rumore aereo  |                                    | C                                  |
| Consumo annuo di energia (kWh/a)   |             | 227.76                                    | Classe climatica <sup>1)</sup>   |                                    | N, SN, ST, T                       |
| Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto |             | 10  | Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  |                                    | 43                                 |
| Configurazione invernale   |             | no  |  |                                    |                                    |
| <b>Parametri degli scomparti</b>   |             |   |  |                                    |                                    |
| Tipo di scomparto  |             | Parametri e valori degli scomparti        |  |                                    |                                    |
|  |             | Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)       | Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3 | Capacità di congelamento (kg/24 h) | Parametri e valori degli scomparti |
| Dispensa   | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| Cantina  | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| Temperatura moderata   | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| Alimenti freschi   | sì          | 146.5                                     | 5  | -                                  | -                                  |
| Raffreddamento   | sì          | 100.7                                     | 0  | -                                  | A                                  |
| 0 stelle o produzione di ghiaccio  | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| 1 stella   | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| 2 stelle   | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |
| 3 stelle   | no          | -   | -  | -                                  | -                                  |

|   |    |   |     |      |   |
|---|----|---|-----|------|---|
| 4 stelle  | sì | 103.5   | -18 | 9.00 | A |
| Sezione a 2 stelle  | no | -   | -   | -    | - |
| Scomparto a temperatura variabile   | -  | -   | -   | -    | - |
| <b>Per gli scomparti a 4 stelle</b>   |    |   |     |      |   |
| Congelamento rapido   |    |   | no  |      |   |
| <b>Parametri della sorgente luminosa</b>  |    |   |     |      |   |
| Tipo di sorgente luminosa   |    | Tecnologia d'illuminazione:: LED; Non direzionale o direzionale:: DLS; A tensione di rete o non a tensione di rete:: NMLS; Sorgente luminosa connessa (CLS):: no; Sorgente luminosa a colori variabili:: no; Involucro:: No; Sorgente luminosa ad alta luminanza:: no; Schermo antiriflesso:: no; Regolabile:: SPECIFIC |     |      |   |
| Classe di efficienza energetica   |    | G   |     |      |   |
| <b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore</b>   |    | 24 mesi   |     |      |   |
| <b>Informazioni supplementari</b>   |    |   |     |      |   |
| Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione |    | <a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>   |     |      |   |
| 1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical   |    |   |     |      |   |