

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016

**Nome o marchio del fornitore** Miele

**Indirizzo del fornitore** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Identificativo del modello** K 37422 iD

**Tipo di apparecchio di refrigerazione**

Apparecchio a bassa rumorosità	no	Tipo di apparecchio	Da incasso
--------------------------------	----	---------------------	------------

Frigoriferi cantina	no	Altro apparecchio di refrigerazione	sì
---------------------	----	-------------------------------------	----

**Parametri generali del prodotto**

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1,770	Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)	331
	Lar-ghezza	559		
	Profon-dità	544		
IEE		125	Classe di efficienza energetica	F
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).		34	Classi di emissione di rumore aereo	B
Consumo annuo di energia (kWh/a)		146.37	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		

**Parametri degli scomparti**

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	331.2	5	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	no	-	-	-	-

Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
<b>Per gli scomparti a 4 stelle</b>					
Congelamento rapido -					
<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				
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				
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				
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				
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				
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					