

# 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			KFN 37452 iDE		
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 (dm3 o l)		263
	Lar-ghezza	559			
	Profon-dità	544			
IEE		125	Classe di efficienza energetica		F
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).		38	Classi di emissione di rumore aereo		C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		280.32	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 (dm³ 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	195.2	5	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	sì	68.3	-18	5.26	A

Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido			sì		
Parametri della sorgente luminosa					
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		
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore			24 mesi		
Informazioni supplementari					
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			https://www.miele.com/		
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					