

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 37432 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	1770	Volume totale (dm ³ o l)		263
	Lar-ghezza	559			
	Profon-dità	544			
IEE		125.0	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	Classe climatica ¹⁾		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 ³ 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				
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					