

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 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 (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					