

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 29683 D obsw

Tipo di apparecchio di refrigerazione

Apparecchio a bassa rumorosità	no	Tipo di apparecchio	A libera installazione
Frigoriferi cantina	no	Altro apparecchio di refrigerazione	sì

Parametri generali del prodotto

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	2010	Volume totale (dm ³ o l)	350
	Lar-ghezza	600		
	Profon-dità	685		
IEE		80.0	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)		228	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)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	no	-	-	-	-
Cantina	no	-	-	-	-
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Alimenti freschi	sì	146.5	5	-	A
Raffreddamento	sì	100.7	0	-	A
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-

4 stelle	si	103.5	-18	9.00	A
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido			si		
Per i frigoriferi cantina					
Numero di bottiglie di vino standard			-		
Parametri della sorgente luminosa					
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			G		
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			G		
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			G		
Tipo di sorgente luminosa			LED		
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					