

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016

<b>Nome o marchio del fornitore</b>		Miele			
<b>Indirizzo del fornitore</b>		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
<b>Identificativo del modello</b>		KF 37673 iD			
<b>Tipo di apparecchio di refrigerazione</b>					
Apparecchio a bassa rumorosità		no	Tipo di apparecchio		Da incasso
Frigoriferi cantina		no	Altro apparecchio di refrigerazione		sì
<b>Parametri generali del prodotto</b>					
<b>Parametro</b>		<b>Valore</b>	<b>Parametro</b>		<b>Valore</b>
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1,770	Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)		266
	Lar-ghezza	559			
	Profon-dità	544			
IEE		100	Classe di efficienza energetica		E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).		34	Classi di emissione di rumore aereo		B
Consumo annuo di energia (kWh/a)		201.85	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			
<b>Parametri degli scomparti</b>					
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	138.6	5	-	-
Raffreddamento	sì	70.0	0	-	A
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	sì	57.4	-18	5.58	M

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