

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 KWNS 28462 E ed/cs

Tipo di apparecchio di refrigerazione

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

Parametri generali del prodotto

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1,850	Volume totale (dm ³ o l)	289
	Lar-ghezza	600		
	Profon-dità	685		
IEE		80	Classe di efficienza energetica	D
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).		37	Classi di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		187.25	Classe climatica ¹⁾	N, SN, ST, T
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		16	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	si	156.4	12	-	A
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Alimenti freschi	no	-	-	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-

4 stelle	si	132.8	-18	9.00	A
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido					
-					
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			
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					