

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari unvanı Miele

Tedarikçinin adresi Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Model Tanımlayıcı KFN 4397 CD 125 Edition

Soğutma cihazının tipi

Düşük gürültülü cihaz: hayır Tip bağımsız

Şarap saklama cihazı: hayır Diğer soğutma cihazı: evet

Genel ürün parametreleri

Parametre	Değer	Parametre	Değer
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	Toplam hacim (dm ³ veya litre)	360
	Genişlik		
	Derinlik		
EEL	64.0	Enerji verimliliği sınıfı	C
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB(A) re 1 pW)	35	Havadaki akustik gürültü emisyonu	B
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	181	İklim sınıfı ¹⁾	N, SN, ST, T
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	10	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	43
Kış ayarı	hayır		

Bölme parametreleri

Bölme tipi	Bölme parametreleri ve değerleri				
	Bölme hacmi (dm ³ veya litre)	Optimum gıda saklama için önerilen sıcaklık ayarı (°C). Bu ayarlar Ek IV, Tablo 3'te belirtilen saklama koşulları ile çelişmez.	Dondurma kapasitesi (kg/24 h)	Buz tipi çözme (Otomatik buz çözme = A, El ayarlı buz çözme = M)	
Yüksek sıcaklıklı kiler	hayır	-	-	-	
Şarap saklama	hayır	-	-	-	
Kiler	hayır	-	-	-	
Soğuk	evet	158.8	4	A	
Yıldızsız (veya buz yapıcı)	evet	98.9	0	A	
Yıldızsız (veya buz yapıcı)	hayır	-	-	-	
1-yıldızlı	hayır	-	-	-	
2-yıldızlı	hayır	-	-	-	
3-yıldızlı	hayır	-	-	-	
Dondurucu (4-yıldızlı)	evet	103.1	-18	10.00	A
İki yıldızlı bölüm	hayır	-	-	-	-
Değişken sıcaklık bölmesi	-	-	-	-	-

Hızlı dondurma imkânı	
Hızlı dondurma imkânı	hayır
Şarap saklama cihazları için	
Standart şarap şişesi sayısı	-
Standart şarap şişesi sayısı	
Işık kaynağının tipi	LED
Enerji Verimlilik Sınıfı	G
Tedarikçi tarafından teklif edilen asgari garanti süresi	24 ay
Ek Bilgiler	
Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/ AB) (SGM :2021 /7) Ek-II'sinin 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır.	https://www.miele.com/
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical	