

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Miele			
Tedarikçinin adresi	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Model Tanımlayıcı	K 2802 Vi			
Soğutma cihazının tipi				
Düşük gürültülü cihaz:	hayır	Tip	Ankastre	
Şarap saklama cihazı:	hayır	Diğer soğutma cihazı:	evet	
Genel ürün parametreleri				
Parametre	Değer	Parametre	Değer	
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	2127	Toplam hacim (dm ³ veya litre)	467
	Genişlik	756		
	Derinlik	610		
EEI	100.0	Enerji verimliliği sınıfı	E	
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB(A) re 1 pW)	40	Havadaki akustik gürültü emisyonu	C	
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	166	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	398.0	4	-
Yıldızsız (veya buz yapıcı)	evet	69.0	2	-
Yıldızsız (veya buz yapıcı)	hayır	-	-	-
1-yıldızlı	hayır	-	-	-
2-yıldızlı	hayır	-	-	-
3-yıldızlı	hayır	-	-	-
Dondurucu (4-yıldızlı)	hayır	-	-	0.0
İki yıldızlı bölüm	hayır	-	-	-
Değişken sıcaklık bölmesi	-	-	-	-

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