

Ev tipi soğutucu ve derin dondurucu veya buna uygun kombine cihazların broşürü

1060/2010 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		KFNS 37432 ID	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Ev tipi soğutucuların kategorisi ⁰		7	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++	
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)			
Yıllık enerji tüketimi (AE _c) ¹	kWh/Yıl	230	
Kapasite, toplam soğutucu rafı	l	193	
bunlardan soğutma rafı	l	0	
bunlardan şarap saklama rafı	l	0	
bunlardan mahzen rafı	l		
bunlardan taze besin saklama rafı	l	193	
Kapasite, Dondurucu rafı	l	62	
Yıldız işareti ²		4	
Tasarım ısısı "Diğer raflar" ³	°C	-	
Şarap saklama rafı için en düşük ısı derecesi	°C		
Buzsuz		●	
Arızada besinleri saklama süresi	h	15	
Derin dondurucu kapasitesi	kg/24h	10,0	
İklim sınıfı ⁴		SN-T	
Hava ses emisyonu	dB(A) re 1 pW	38	
Ankastrre cihaz/entegre edilebilir		● / ●	

● Evet, var

⁰ Ev tipi soğutucular-kategorisi: 1 = Taze besinler için bir veya birkaç rafı soğutucu; 2 = Mahzen bölmeli, mahzen rafı soğutucu ve şarap saklama dolabı; 3 = Soğutucu bölmeli ve Sıfır-Yıldız-raflı soğutucu; 4 = Bir-Yıldız-raflı soğutucu; 5 = İki-Yıldız-raflı soğutucu; 6 = Üç-Yıldız-raflı soğutucu; 7 = Soğutucu-Derin Dondurucu; 8 = Derin dondurucu; 9 = Sandık tipi Derin Dondurucu; 10 = Çok amaçlı-Soğutucu ve diğer Soğutucular

¹ Norm testinin 24 saatlik sonuçları temel alınır. Gerçek tüketim cihazın kullanımı ve bulunduğu yere bağlıdır.

² * = -6°C veya daha soğuk raf ; *** = -18°C derin dondurucu rafı veya daha soğuk raf; **** = -18°C derin dondurucu rafı veya daha soğuk ve en düşük dondurucu kapasite rafı

³ diğer raf şarap saklamak için değildir ve belirli besinlerin + 14 °C dereceden daha yüksek ısılarında saklanması içindir;

⁴ SN iklim sınıfı: Bu cihaz + 10°C ve +32°C arası çevre ısısına çalıştırılmak için tasarlanmıştır; N iklim sınıfı: Bu cihaz + 10°C ve +32°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır; ST iklim sınıfı: Bu cihaz + 16°C ve +38°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır; T iklim sınıfı: Bu cihaz + 16°C ve + 43°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır;