

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

1060/2010 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		KFN 14827			
Model adı / - tanımlayıcısı		SDE ED/CS-2			
Ev tipi soğutucuların kategorisi ⁰		10			
Enerji Verimliliği Sınıfı					
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)		A++			
Yıllık enerji tüketimi (AE _c) ¹	kWh/Yıl	267			
Kapasite, toplam soğutucu rafı	l	155			
bunlardan soğutma rafı	l	155			
bunlardan şarap saklama rafı	l	0			
bunlardan mahzen rafı	l				
bunlardan taze besin saklama rafı	l	0			
Kapasite, Dondurucu rafı	l	115			
Yıldız işareti ²		4			
Tasarım ısı "Diğer raflar" ³	°C	-			
Şarap saklama rafı için en düşük ısı derecesi	°C				
Buzsuz		●			
Arızada besinleri saklama süresi	h	19			
Derin dondurucu kapasitesi	kg/24h	16,0			
İklim sınıfı ⁴		SN-T			
Hava ses emisyonu	re 1 pW	40			
Ankastre cihaz/entegre edilebilir		- / -			
<p>● Evet, var</p> <p>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 = ÜçYıldız-raflı soğutucu; 7 = Soğutucu-Derin Dondurucu; 8 = Derin dondurucu; 9 = Sandık tipi Derin Dondurucu; 10 = Çok amaçlı-Soğutucu ve diğer Soğutucular</p> <p>¹ Norm testinin 24 saatlik sonuçları temel alınır. Gerçek tüketim cihazın kullanımı ve bulunduğu yere bağlıdır.</p> <p>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</p> <p>³ diğer raf şarap saklamak için değildir ve belirli besinlerin + 14 °C dereceden daha yüksek ısılarda saklanması içindir;</p> <p>⁴ SN İklim sınıfı: Bu cihaz + 10°C ve +32°C arası çevre ısısına çalıştırılmak için tasarlanmıştır; N İklim sınıfı: Bu cihaz + 10°C ve +32°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır; ST İklim sınıfı: Bu cihaz + 16°C ve +38°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır; T İklim sınıfı: Bu cihaz + 16°C ve + 43°C arası çevre ısısında çalıştırılmak için tasarlanmıştır;</p>					