

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

1060/2010 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		KS 28423 D ED/CS	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Ev tipi soğutucuların kategorisi <sup>0</sup>		1	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A+++	
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)			
Yıllık enerji tüketimi (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/Yıl	78	
Kapasite, toplam soğutucu rafı	l	390	
bunlardan soğutma rafı	l	0	
bunlardan şarap saklama rafı	l	0	
bunlardan mahzen rafı	l	0	
bunlardan taze besin saklama rafı	l	390	
Kapasite, Dondurucu rafı	l	0	
Yıldız işareti <sup>2</sup>		-	
Tasarım ısısı "Diğer raflar" <sup>3</sup>	°C	-	
Şarap saklama rafı için en düşük ısı derecesi	°C	-	
Buzsuz		-	
Arızada besinleri saklama süresi	h	0	
Derin dondurucu kapasitesi	kg/24h	0,0	
İklim sınıfı <sup>4</sup>		SN-T	
Hava ses emisyonu	re 1 pW	37	
Ankastrre cihaz/entegre edilebilir		- / -	

● Evet, var

<sup>0</sup> 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

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

<sup>2</sup> \* = -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

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

<sup>4</sup> 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;