

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı :		ARÇELİK			
Tedarikçinin adresi :		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Model tanımlayıcı :		2350-7510920030			
Soğutma cihazının tipi :		Dondurucu			
Düşük gürültülü cihaz :		HAYIR	Tasarım tipi :		Free-Standing
Şarap saklama cihazı :		HAYIR	Diğer soğutma cihazı :		HAYIR
Genel ürün parametreleri :					
Parametre		Değer	Parametre		Değer
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	860	Toplam hacim (dm ³ veya litre)		350
	Genişlik	1555			
	Derinlik	675			
EEI		125	Enerji verimliliği sınıfı		E
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)		40	Havadaki akustik gürültü emisyonu		C
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)		247	İklim sınıfı :		SN-T
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		10	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		43
Kış ayarı		HAYIR			
Bölme Parametreleri :					
Bölme tipi		Bölme parametreleri ve değerleri			
		Bölme hacmi (dm ³ veya L)	Optimum gıda saklama için önerilen sıcaklık ayarı (°C) Bu ayarlar EK IV, Tablo 3'te belirtilen saklama koşulları ile	Dondurma kapasitesi (kg/24 h)	Buz çözme tipi (Otomatik buz çözme = O El ayarı buz çözme = E)
Yüksek sıcaklıklı kile	HAYIR	-	-	-	-
Şarap saklama	HAYIR	-	-	-	-
Kiler	HAYIR	-	-	-	-
Taze gıda	HAYIR	-	-	-	-
Soğuk	HAYIR	-	-	-	-
Yıldızsız (buz yapıcı)	HAYIR	-	-	-	-
1-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
2-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
3-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
4-yıldızlı	EVET	350	-18,0	15,80	M
İki yıldızlı bölüm	HAYIR	-	-	-	-
Değişken sıcaklık bölümü	-	-	-	-	-
4-yıldızlı bölmeler için					
Hızlı dondurma imkânı			EVET		
Işık kaynağı parametreleri (a) (b) :					
Işık kaynağının tipi		LED			
Enerji verimliliği sınıfı		G			
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi (b):					
Ek bilgiler :					
Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2020/...) Ek-II 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır.					
https://support.beko.com					
(a) Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ(2019/2015/AB) (SGM:2020/) uyarınca hesaplanır.					
(b) Bu maddelerdeki değişiklikler,..... tarihli ve sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan Enerji Etiketlemesine Çerçeve Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası ile ilgili olarak dikkate alınmaz.					