

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı :		ALTUS			
Tedarikçinin adresi :		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Model tanımlayıcı :		AL 245 - 7509620071			
Soğutma cihazının tipi :		Dondurucu			
Düşük gürültülü cihaz :	HAYIR	Tasarım tipi :	Bağımsız		
Şarap saklama cihazı :	HAYIR	Diğer soğutma cihazı :	EVET		
Genel ürün parametreleri :					
Parametre		Değer	Parametre		Değer
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	860	Toplam hacim (dm ³ veya litre)	360	
	Genişlik	1290			
	Derinlik	675			
EEL	125	Enerji verimliliği sınıfı	F		
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)	40	Havadaki akustik gürültü emisyonu	C		
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	313	İklim sınıfı :	Genişletilmiş Ilıman/Tropikal		
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 kiler	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	360,0	-18,0	16,3	E
İki yıldızlı bölüm	HAYIR	-	-	-	-
Değişken sıcaklık bölmesi	-	-	-	-	-
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.					
http://www.altus.com.tr/destek.html					
(a) Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ(2019/2015/AB) uyarınca hesaplanır.					
(b) Bu maddelerdeki değişiklikler, Enerji Etiketlemesine Çerçeve Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası ile ilgili olarak dikkate alınmaz.					