

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı	Vestel Ticaret A.Ş				
Tedarikçinin adresi <sup>b</sup>	Vestel Ticaret A.Ş. Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394 Şişli/İstanbul - Türkiye				
Model Tanımlayıcı	SD DUAL 5011 M				
Soğutma cihazının tipi					
Düşük gürültülü cihaz:	Hayır	Tasarım tipi:	Bağımsız		
Şarap saklama cihazı:	Hayır	Diğer soğutma cihazı:	Evet		
GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ					
Parametre	Değer	Parametre	Değer		
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	825	Toplam hacim	418	
	Genişlik	1416			
	Derinlik	750			
EEI	125	Enerji verimliliği sınıfı	F		
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)	45	Havadaki akustik gürültü emisyonu	C		
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	337	İklim sınıfı	Genişletilmiş iliman/iliman/tropikal/alt tropikal		
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	10	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	43		
Kış ayarı	Hayır	BÖLME PARAMETRELERİ			
Bölme tipi		Bölme parametreleri ve değerleri			
		Bölme hacmi (dm <sup>3</sup> veya L)	Optimum gıda saklama için önerilen sıcaklık ayarı (°C) Bu ayarlar Ek IV, Tablo 3'te belirtilen saklama koşulları ile çelişmez	Dondurma Kapasitesi (kg/24h)	Buz çözme tipi Otomatik buz çözme = O, El ayarlı buz çözme = E
Yüksek sıcaklıklı kiler	Hayır	0.0	17	-	E
Şarap saklama	Hayır	0.0	12	-	E
Kiler	Hayır	0.0	12	-	E
Taze gıda	Hayır	0.0	4	-	O
Soğuk Bölme	Hayır	0.0	2	-	E
Yıldızsız (buz yapıcı)	Hayır	0.0	0	-	E
1-yıldızlı	Hayır	0.0	-6	-	E
2-yıldızlı	Hayır	0.0	-12	-	E
3-yıldızlı	Hayır	0.0	-18	-	E
Dondurucu (4-yıldızlı)	Evet	418	-18	19	E
İki yıldızlı bölüm	Hayır	0.0	-12	-	E
Değişken sıcaklık bölmesi	Hayır	0.0	-	-	E
4-YILDIZLI BÖLMELER İÇİN					
Hızlı dondurma imkânı					Hayır
IŞIK KAYNAĞI PARAMETRELERİ <sup>a,b</sup>					
Işık kaynağının tipi					-
Enerji verimliliği sınıfı					-
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi <sup>b</sup> :					36 Ay
Ek Bilgiler:					-
Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7) Ek-II 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır.					
<sup>a</sup> Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2015/AB) (SGM:2021/7) uyarınca hesaplanır.					
<sup>b</sup> Bu maddelerdeki değişiklikler,.... tarihli ve .... sayılı Resmi Gazetedede yayımlanmış olan Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası ile ilgili olarak dikkate alınmaz.					
<sup>c</sup> Ürün veritabanı bu hücrenin içeriğini otomatik kesin olarak oluşturursa, tedarikçi bu verileri girmez.					