

TR - ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı		Vestel Ticaret A.Ş			
Tedarikçinin adresi		Vestel Ticaret A.Ş. Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394 Şişli/İstanbul - Türkiye			
Model Tanımlayıcı		CD3001			
Soğutma cihazının tipi					
Düşük gürültülü cihaz:		Hayır	Tasarım tipi:		Bağımsız
Şarap saklama cihazı:		Hayır	Diğer soğutma cihazı:		Evet
Genel Ürün Parametreleri					
Parametre		Değer	Parametre		Değer
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	838	Toplam hacim	103	
	Genişlik	540			
	Derinlik	615			
EEI		125	Enerji verimliliği sınıfı		F
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)		40	Havadaki akustik gürültü emisyonu		C
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)		213.00	İklim sınıfı		Genişletilmiş ılıman/tropikal/
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		10	Soğutma cihazının uygun olduğu azami ortam sıcaklığı (°C)		43
Kış ayarı		Hayır			
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 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	103.0	-18	5.20	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 PARAMETRELERİa, b					
Işık kaynağının tipi				-	
Enerji verimliliği sınıfı				-	
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi:				36	
Ek Bilgiler:				-	
Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7) Ek-II 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır. https://www.vestel.com.tr					
(a) Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2015/AB) (SGM:2021/7) uyarınca hesaplanır.					
(b) Bu maddelerdeki değişiklikler,..... tarihli ve sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası ile ilgili olarak dikkate alınmaz.					
(c) Ürün veritabanı bu hücrenin içeriğini otomatik kesin olarak oluşturursa, tedarikçi bu verileri girmez.					