

ÜRÜN BİLGİ FORMU					
Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı	Vestel Ticaret A.Ş				
Tedarikçinin adresi ^b	Vestel Ticaret A.Ş. Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394 Şişli/İstanbul - Türkiye				
Model Tanımlayıcı	SD DUAL 3022				
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	845	Toplam hacim	268	
	Genişlik	1155			
	Derinlik	720			
EEI	99,9	Enerji verimliliği sınıfı	E		
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)	41	Havadaki akustik gürültü emisyonu	C		
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	222	İklim sınıfı	T		
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	16	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	43		
Kış ayarı	Hayır				
BÖLME PARAMETRELERİ					
Bölme tipi	Bölme hacmi (dm ³ veya L)	Bölme parametreleri ve değerleri			
		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	7	-	E
Şarap saklama	Hayır	0,0	12	-	E
Kiler	Hayır	0,0	12	-	E
Taze gıda	Hayır	0,0	4	-	E
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	268	-18	12,5	E
İki yıldızlı bölüm	Hayır	0,0	-12	-	E
Değişken sıcaklık bölümü	Hayır	0,0	-	-	E
4-YILDIZLI BÖLMELER İÇİN					
Hızlı dondurma imkânı	Hayır				
IŞIK KAYNAĞI PARAMETRELERİ ^{a,b}					
Işık kaynağının tipi	-				
Enerji verimliliği sınıfı	-				
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi ^b :	24 Ay				
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.					
^a Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2015/AB) (SGM:2021/7) uyarınca hesaplanır.					
^b Bu maddelerdeki değişiklikler, tarihli ve sayılı Resmî 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.					