

URUN BILGI FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı		VINERA TEKNOLOJİK URUNLER SAN. TİC. A.Ş.			
Tedarikçinin adresi ^a		Polat Tower Basın Ekspres Mahmutbey Mahallesi, Taşocağı Yolu Caddesi, No:1 Kat:12 Daire:96 Bağcılar/İSTANBUL			
Model Tanımlayıcı		SCHOLTES Cİ8851 ŞARAP SOĞUTUCUSU			
Soğutma cihazının tipi					
Düşük gürültülü cihaz:	Hayır	Tasarım tipi:		Bağımsız	
Şarap saklama cihazı:	Evet	Diğer soğutma cihazı:		Hayır	
GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ					
Parametre			Parametre		Değer
Tüm boyutlar (milimetre)	Yükseklik	882	Toplam hacim	113	
	Genişlik	592			
	Derinlik	555			
EEL	123	Enerji verimliliği sınıfı		F	
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)	35	Havadaki akustik gürültü emisyonu		B	
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	105	İklim sınıfı		Normal / Subtropikal	
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	16	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		38	
Kış ayarı	Hayır				
BÖLME PARAMETRELERİ					
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	7	-	E
Şarap saklama	Evet	113	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)	Hayır	0.0	-18	-	E
İki yıldızlı bölüm	Hayır	0.0	-12	-	E
Değişken sıcaklık bölümü	Hayır	0.0	-	-	E
4-YILDIZLI BÖLMELER İÇİN					
Hızlı dondurma imkanı	Hayır				
IŞIK KAYNAĞI PARAMETRELERİ ^{a,b}					
Işık kaynağının tipi	LED				
Enerji verimliliği sınıfı	Class E				
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi ^c :	36 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 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.					