

ÜRÜN BİLGİ FORMU					
Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı :		SHARP			
İthalatçının adresi :		Teknosa İç ve Dış Ticaret A.Ş. Carrefoursa Plaza Cevizli Mah. Tugay Yol Cad. No:67 Blok B 34846 Maltepe-İstanbul, Türkiye			
Model tanımlayıcı :		SJ-EX820F2-SL			
Soğutma cihazının tipi :					
Düşük gürültülü cihaz :		Hayır	Tasarım tipi:	Bağımsız	
Şarap saklama cihazı :		Hayır	Diğer soğutma cihazı:	Hayır	
Genel ürün parametreleri :					
Parametre		Değer		Parametre	
Tüm boyutlar (milimetre)		Yükseklik	1830	Toplam hacim (dm3 veya litre)	
		Genişlik	892	Enerji verimliliği sınıfı	
		Derinlik	771	Havadaki akustik gürültü emisyonu	
EEL		122		İklim sınıfı :	
Havadaki gürültü emisyonu		36			T: Tropikal
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)		410			
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		16		Soğutma cihazının uygun olduğu azami ortam sıcaklığı (°C)	
Kış ayarı		Hayır		43	
Bölme Parametreleri					
Bölme Tipi		Bölme parametreleri ve değerleri			
		Bölme hacmi (dm3 veya L)	Optimum gıda saklamak için önerilen sıcaklık ayarı (°C) Bu ayarlar EK IV, Tablo 3'te belirtilen saklama koşulları ile çelişmez	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	EVET	394	varsayılan ayar	-	A
Soğuk	HAYIR	-	-	-	-
Yıldızsız (buz yapıcı)	HAYIR	-	-	-	-
1-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
2-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
3-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
4-yıldızlı	EVET	211	varsayılan ayar	9,5	A
İki yıldızlı bölüm	HAYIR	-	-	-	-
Değişken sıcaklık bölmesi	HAYIR	-	-	-	-
4 yıldızlı bölmeler için					
Hızlı dondurma imkanı	EVET				
Şarap saklama cihazları için					
Standart şarap şişesi sayısı	-				
Işık kaynağı parametreleri (a) (b) :					
Işık kaynağının tipi	LED				
Enerji verimliliği sınıfı	G				
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi (b) :	36 Ay				
Ek bilgileri					
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) AB Resmi Gazetesinde 5/12/2019 tarihinde yayımlanan Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesi ile ilgili 2019/2015 sayılı Komisyon Tüzüğü uyarınca hesaplanır. (b) Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir ve uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinde de sunabilir. Bu maddedeki değişiklikler, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından kabul edilemez. (d) Bu maddede yapılan değişiklikler, Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendinin amaçları bakımından kabul edilmez.					