

## Ürün Bilgi Formu

**Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı: KLİMASAN KLİMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş****Tedarikçinin adresi : Manisa Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım Keçiliköyob Mah. Cumhuriyet Cad. No:1, 45030 Yunusemre / Manisa****Model tanımlayıcı: INOVA1000 TD****Kullanım**

Teşhir ve satış

**Doğrudan satış işlevli soğutma cihazının tipi: İçecek Soğutucuları****Dolap ailesi kodu**

BCVT

**Ürün özelinde parametreler****1. İçecek soğutucuları**

Brüt hacim ( L)	Cihazın uygun olduğu ortam koşulları (Tablo 6'ya göre)	
	En yüksek sıcaklık (°C)	Nispi nem (%)
880	40	75

**2. Dondurma dolapları [Şeffaf kapaklı / Şeffaf olmayan kapaklı]:**

Net hacim (L)	Cihazın uygun olduğu ortam koşulları (Tablo 8'e göre)			
	Sıcaklık aralığı (°C)		Nispi nem aralığı (%)	
	En az	En çok	En az	En çok
x	x	x	x	x

**3. Dondurma teşhir dolapları/tezgahları**

Toplam teşhir alanı (m <sup>2</sup> )	Sıcaklık sınıfı (Tablo 4 (b)'ye göre)
x,xx	(G1/G2/G3/L1/L2/L3/S)

**4. Süpermarket muhafaza dolapları, tekerlekli : (evet/hayır)**

Toplam teşhir alanı (m <sup>2</sup> )	Sıcaklık sınıfı (Tablo 4 (a)'ya göre)
x,xx	[soğutucu: [M2/H1/H2/M1] / dondurucu: [L1/L2/L3]]

**5. Soğutmalı otomatlar**

Hacim (L)	Sıcaklık sınıfı (Tablo 4 (c)'ye göre)
x	kategori [1/2/3/4/6]

**Genel ürün parametreleri:**

Parametre	Değer	Parametre	Değer
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	1007	Optimum gıda saklama sıcaklıkları için önerilen sıcaklıklar (°C) ( Bu ayarlar, geçerli olduğu durumlarda Ek IV, Tablo 4, 5 veya 6'da belirtilen sıcaklık koşullarıyla çelişmemelidir.)	5
EEI	34,9	Enerji verimliliği sınıfı	C

**Işık kaynağı parametreleri:**

Işık kaynağı tipi	
Enerji verimliliği sınıfı	[A/B/C/D/E/F/G] (°)

**Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi:**

Ek bilgiler: [www.klimasan.com.tr](http://www.klimasan.com.tr) / [www.senocak.com.tr](http://www.senocak.com.tr)