



## GENEL ÖZELLİKLER

+4°C

- Cihazın net hacmi en az 300 lt olmalıdır.
- Cihaz +2°C ile +8°C arasında çalışabilmeli ve +4 °C ye set edilmiş olmalıdır.
- Cihazda ayarlanabilir 5 adet raf bulunmalıdır.
- Cihazın sıcaklık ölçüm hassasiyeti 0,1 °C olmalıdır.
- Cihaz cam kapaklı olmalı ve kapısı kilitlenebilmelidir.
- Cihaz homojen soğutma sağlayabilmelidir ve içi Plastik malzemeden olmalıdır.
- Cihaz en az 38 mm izolasyon ve dışı paslanmaya karşı elektrostatik toz boyaya sahip olmalıdır.
- Cihazın iç aydınlatması olmalı ve kullanıcı istediğinde bunu kapatabilmelidir
- Cihaz yüksek sıcaklık, düşük sıcaklık, ve kapı açık için sesli alarm sistemi olmalıdır
- Cihaz yerli üretim ve 2 yıl garantili olmalıdır. ISO 9001 , ISO 13485:2016 kalite belgelerine sahip olmalıdır.

Model	<b>DT-375</b>
Çalışma Aralığı	+2°C - +8°C
Sensör	NTC PROB
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1°C
Termostat Çalışma Hassasiyeti	±0.1°
Sıcaklık Dağılımı (4°C'de)	± 2,5
Sıcaklık Kontrolü	Havadan Sıcaklık Ölçümü
Net Hacim (Litre)	350
Brüt Hacim (Litre)	358
Net Ağırlık(Kg)	80
Brüt Ağırlık (Kg)	88
İzolasyon Kalınlığı (mm)	38 mm
Soğutucu Gaz	R600A
Alarm Sistemi	Sesli
Ortam Çalışma Koşulu	<25°C / 40-55 rh Bağıl nem
İç Aydınlatma (LED)	11,5 W
Güç Tüketimi (24h/watt)	3,25
Amper (A)	1,25
Kapı	Alüminyum çerçevesi, iki kat ısıcamlı
Raf Sistemi	Toz Boya Kaplı Çelik Tel
Raf Sayısı	5 Adet
Kontrol Sistemi	Mikro İşlemcili Elektronik Kart Kontrol Sistemi
Sıcaklık Göstergesi	LCD Ekran
Voltaj	220-240V,50Hz.
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı DKP Sac
İç Ölçüler (E*D*Y) (mm)	516*470*1555
Dış Ölçüler (E*D*Y) (mm)	590*622*2014

