

**Serie | 2, Sandık Tipi Derin  
Dondurucu, 77.8 cm  
GCM15VW20N**



**143 litre iç hacme sahip derin dondurucu yiyecekleriniz için ekstra fazla saklama alanı sunar.**

- Cihazın geniş hacmi sayesinde yiyecekleriniz için ekstra fazla alan sağlanır.
- Defrost suyu çıkış oluğu defrost suyunun kolayca tahliye edilmesini sağlar.
- A+ enerji sınıfı ile A enerji sınıfı derin donduruculara göre %20 daha az enerji harcar.

**Teknik bilgiler**

Klima sınıfı :	SN-T
Kilitlenebilir kapı :	hayır
Kapı panel seçenekleri :	Mümkün değil
Dondurucu bölümü termometresi :	hayır
Ürün kategorisi :	sandık tipi derindondurucu
Genişlik (mm) :	778
Işık :	hayır
Konstrüksiyon şekli :	Solo
Derinlik (mm) :	598
Elektrik kablosu uzunluğu (cm) :	190
Gövde rengi / malzemesi :	Beyaz
Ambalajlı ürün boyutları (mm) :	922 x 683 x 833
Kapı menteşesi :	diğer
No-Frost sistemi :	hayır
Net ağırlık (kg) :	40,950
Arıza uyarı sinyali :	İkaz sinyali yok
Brüt ağırlık (Kg) :	46,0
Defrost işlemi :	elden
Çekmece / Sepet adedi :	1
Dondurucu Kanatçık sayısı :	0
Bağlantı değeri (W) :	70
Akım (A) :	10
Frekans (Hz) :	50
Onay belgesi :	CE, VDE
Enerji Sınıfı :	A+
Yıllık enerji tüketimi (kWh/annum) - 2010 :	192,00
Dondurucu net kapasitesi (l) :	140
Temperature rise time (h) :	40
Freezing capacity (kg/24h) - NEW (2010/30/EC) :	10



**Serie | 2, Sandık Tipi Derin Dondurucu, 77.8  
cm  
GCM15VW20N**

**143 litre iç hacme sahip derin dondurucu  
yiyecekleriniz için ekstra fazla saklama alanı  
sunar.**

**ENERJİ TÜKETİMİ VE PERFORMANS**

- Enerji verimlilik sınıfı: A+
- Elektrik tüketimi: 192 kWh/yıl
- Toplam brüt hacim: 143 l

**TASARIM**

- Beyaz
- Yatay kapı kolu
- Ağırlığı azaltılmış sandık tipi derin dondurucu kapağı

**KONFOR VE GÜVENLİK**

- Mekanik sıcaklık kontrolü

**DERİN DONDURUCU BÖLÜMÜ**

- Dondurucu bölümü net hacim: 140 l
- Dondurma kapasitesi (kg/24 saat): 10 kg
- Elektrik kesintisinde saklama: 40 saat
- 1 x sepet (toplam 3 sepet kapasitesi)
- Defrost suyu çıkışı oluğu

**ÖLÇÜLER**

- Boyutlar (YxGxD): 84 x 78 x 64 cm

**TEKNİK BİLGİLER**

- İklim sınıfı: SN-T