

Sandık Tipi Derin Dondurucu, 91.6 x 118 cm, Beyaz DF6028W2VV



A+

- Enerji verimlilik sınıfı: A+
- Elektrik tüketimi: 277 kWh/yıl
- Toplam brüt hacim: 315 l
- 43 dB(A) re 1 pW
- Yatay kapı kolu

Teknik bilgiler

Kilitlenebilir kapı:	Evet
Kapı panel seçenekleri:	Yok
Dondurucu bölümü termometresi:	hayır
Tip:	sandık tipi derindondurucu
Genişlik:	1180 mm
Işık:	Evet
Kurulum tipi:	Solo
Derinlik:	743 mm
Elektrik kablosu uzunluğu:	200.0 cm
Gövde rengi / malzemesi:	Beyaz
Ambalajlı ürün boyutları:	950 x 1200 x 760 mm
Kapı yönü:	Diğer
No-Frost sistemi:	hayır
Net Ağırlık:	40.6 kg
Arıza uyarı sinyali:	Optik
Brüt ağırlık:	42.0 kg
Defrost işlemi:	elden
Çekmece / Sepet adedi:	1
Dondurucu kanatçık sayısı:	0
Isıtma Gücü:	90 W
Akım:	10 A
Frekans:	50 Hz
Entegre aksesuarlar:	1 x Defrost suyu toplama kabı

beraberindeki aksesuarlar

1 x Defrost suyu toplama kabı

Tercihe bağlı aksesuarlar

GTZ30011 İç malzeme sepeti



Sandık Tipi Derin Dondurucu, 91.6 x 118 cm, Beyaz DF6028W2VV

ENERJİ TÜKETİMİ VE PERFORMANS<IB

B:Font>- Enerji verimlilik sınıfı: A+

- Elektrik tüketimi: 277 kWh/yıl
- Toplam brüt hacim: 315 l
- 43 dB(A) re 1 pW

TASARIM

- Yatay kapı kolu
- İç aydınlatma<
- Ağırlığı azaltılmış sandık tipi derin dondurucu kapağı<

//B:Font>**KONFOR VE GÜVENLİK<**

//B:Font>- Mekanik sıcaklık kontrolü

- Ekonomik mod
- Otomatik devreden çıkan Süper Dondurma fonksiyonu
- Sıcaklık artışlarında optik uyarı sistemi
- Kalın izolasyon

DERİN DONDURUCU BÖLÜMÜ<

//B:Font>- Dondurucu bölümü net hacim: 307 l

- Dondurma kapasitesi (kg/24 saat): 20 kg
- Elektrik kesintisinde saklama: 45 saat
- 1 adet sepet
- Çıkarılabilir bölme paravanı, aynı zamanda defrost suyu toplama tepsi olarak da kullanılabilir
- Defrost suyu çıkışı

ÖLÇÜLER

- Boyutlar (YxGxD): 92 x 118 x 74.3 cm

TEKNİK BİLGİLER<IB

B:Font>- İklim sınıfı: SN-T<

Bağlantı: 90 W<
220 - 240 V<

//B:Font>**AKSESUARLAR**

- Defrost suyu toplama kabı

AVANTAJLAR

- Toplam brüt hacim 315 l
- Soğutucu brüt hacim: 0 l
- Dondurucu brüt hacim: 315 l
- Standart 24 saat test sonuçlarıdır. Günlük tüketim, kullanım koşullarına ve yerine bağlıdır.

GENEL BİLGİLER<I

IB:Font>