



#### Mevcut renk seçenekleri

RW414365

Tam ankastr, cam kapılı

Niş genişliği 45.7 cm, Niş yüksekliği 213.4 cm

#### beraberindeki aksesuarlar

1 x Bağlantı seti.

RW414365

400 serisi Vario Şarap Saklama ve Servise Hazırlama Dolabı

Tam ankastr, cam kapılı

Niş genişliği 45.7 cm, Niş yüksekliği 213.4 cm

İki adet ayrı kontrol edilebilir şarap saklama bölgesi  
+5 °C ile +20 °C arasında ayarlanabilen sabit sıcaklık  
Nem kontrolü  
Paslanmaz çelik iç gövde  
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları, meşe ağacı ve antrasit alüminyumdan imal edilmiştir  
Gizli teleskopik raylar  
Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar  
Önceden ayarlı 5 ışık senaryosu, TFT ekrandan seçilebilir  
İki seçeneqli kapı açılış asistanı:  
1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum  
2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolu kullanımında kolaylık  
Düşük titreşimli çalışma  
TFT dokunmatik ekran  
70 şişe kapasiteli

#### Kullanım

TFT dokunmatik ekran  
Anlaşılabilir metin ekranı

#### Teknik özellikler

Dinamik soğutma.  
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.  
Yumuşak kapı kapanma sistemi.  
Aktif karbon hava filtresi.  
UV koruması  
Dinlenme modu, Star-K sertifikasyonu.  
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.  
Arıza ve açık kapı ikazları.  
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).  
Home Connect ile ışık senaryosu ve sıcaklık ayarı.  
Home Connect fonksiyonu ülkedeki Home Connect ağına ve hizmetine bağlıdır. Her ülkede Home Connect hizmeti şu an verilmemektedir. Daha detaylı bilgiyi [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com) adresinden edinebilirsiniz.

#### Özellikler

Kapasite 70 şişe (0,75/l standart şişelere göre).  
12 şişe rafı,  
-10 tamamen çekilebilir raf  
-3 tanesi Magnum şişeler için uygun.  
Şişe raflarını ekleyerek veya çıkararak esnek iç hacim yerleşimi yapılabilir.  
Standart raf yerleşiminde 6 Magnum şişeye kadar depolama imkanı (12 şişe rafı).  
Maksimum 13 şişe rafı yerleştirilebilir.  
2 sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED spot ile her saklama bölgesinin optimum aydınlatması sağlanır.  
5 farklı ışık senaryosu, kişisel şarap sunum tercihlerine göre ayarlanabilir.

#### Tüketim verileri

Ses seviyesi 42 dB (A) re 1 pW.

#### Planlama notları

Düz menteşe.  
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.  
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.  
Maksimum kapı paneli ağırlığı 76 kg.  
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

#### Özellikler

Enerji Verimliliği Sınıfı

G

Yılda kilovat saat (kWh / a) yıllık ortalama enerji tüketimi  
145

75 cl şişelerin Kapasitesi

70

Havadan akustik gürültü emisyonları

42

Havadan akustik gürültü emisyonu sınıfı

D

Konstrüksiyon şekli

tezgah altı

Kompresör Adedi

1

Bağımsız Soğutucu devresi sayısı

1

İç aydınlatma anahtarı

hayır

Genişlik (mm)

451

yükseklik

212

Derinlik (mm)

608

Net ağırlık (kg)

136,000

Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)

2134.0 x 457.0 x 610

Kapı panel seçenekleri

Mümkün değil

Soğutucu bolmesi - iç havalandırma

evet

Değiştirilebilir kapı yönü

evet

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

300

Bağlantı değeri (W)

300

Akım (A)

10

Gerilim (V)

220-240

Frekans (Hz)

50-60

Fiş tipi

Topraklı Standart fiş

Onay belgesi

CE, VDE

#### Sarfıyat ve baölantı özellikleri

üretim tarihi 2021-03-04

sayfa 1

2000 m deniz seviyesi üzerinde taşınamaz/çalıştırılmaz.

#### Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 0.300 kW.  
Bağlantı kablosu 3.0 m.

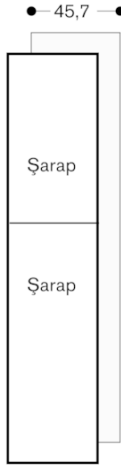
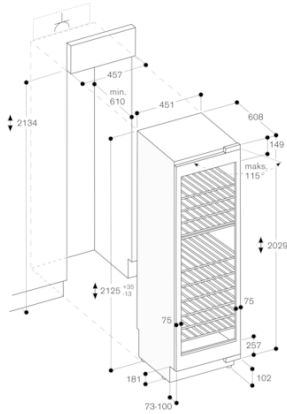
RW414365

400 serisi Vario Şarap Saklama ve Servise Hazırlama Dolabı

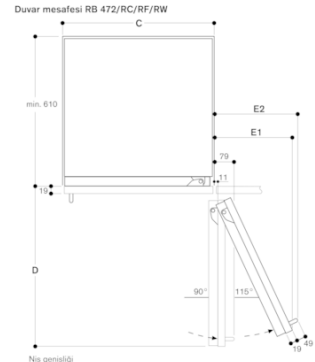
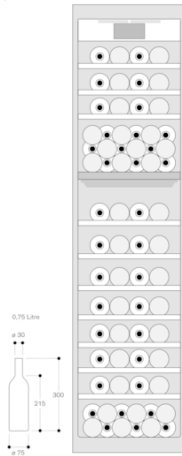
Tam ankastre, cam kapılı

Niş genişliği 45.7 cm, Niş yüksekliği 213.4 cm

üretim tarihi 2021-03-04  
sayfa 2

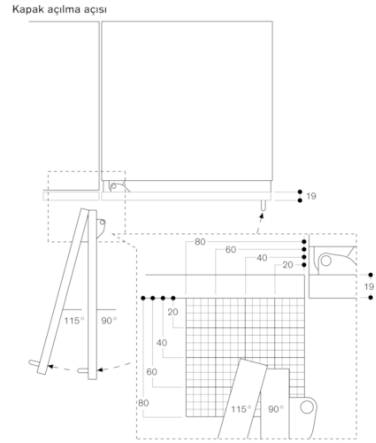


Şişelerin depolanması



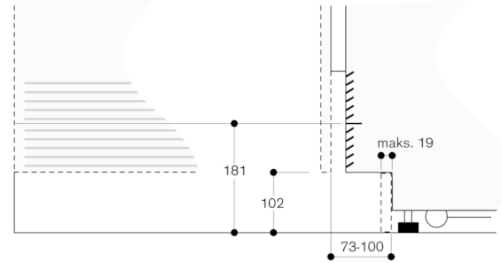
Niş genişliği	C	D	E1	E2
457 mm	525 mm	235 mm	235 mm	265 mm
610 mm	677 mm	299 mm	299 mm	330 mm
762 mm	830 mm	364 mm	364 mm	395 mm
914 mm	980 mm	428 mm	428 mm	460 mm

Çizim 19 mm'lik mobilya ön kalınlığına ve 49 mm'lik Gaggenau mobilya tutamağı yüksekliğine göre yapılmıştır.



Birleşme yolu ve yan mobilyaya veya mobilya kurlarına bu nedenle oluşan mesafeler ön kalınlığa bağlı olarak çizimden kaldırılabilir. Çizimde, mobilya ön kalınlığı 19 mm olarak kabul edilmiştir.

Detaylı Taban



Cihazın standart yüksekliğine bağlı olarak süpürgelik yüksekliği 102 mm. maksimum süpürgelik kalınlığı 19 mm'dir.

**GAGGENAU**