

2 CENAZE KAPASİTELİ ÖNDEN AÇILIR MORG ÜNİTESİ

BNT[®]

Ürün Kodu: EKO2



Genel Özellikler:

- AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal
- 2 cenaze kapasiteli
- Demonte Motor Teknolojisi ile arızalara kolay erişim
- Önden yüklemeli tasarım
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C / +5 °C (Opsiyonel: -20 °C)
- Modüler yapı: Kilitli, sökülebilir paneller
- Hücre içi su gider sifonu

Soğutma ve Kontrol:

- 2 adet motor grubu
- Morg ünitesinin arkasında yer alan motor grubu (monoblok)
- Kapak üzerine monte her hücreye özel dijital ekran
- Otomatik defrost sistemi (zaman ayarlı)
- 220 V, 50 Hz şebeke gerilimi

Mobilite:

- 2 adet frenli döner teker, 2 adet döner teker

Ünite Ölçüleri (EBY):

- 860 x 2850 x 1300 mm

İç Yapı & İzolasyon:

- Hücre giriş ölçüleri: 660 mm (en) x 440 mm (yükseklik)
- İzolasyon: 40-42 kg/m³ yoğunlukta poliüretan
- İzolasyon kalınlığı: Kapakta 60 mm, panellerde 80 mm
- Kilitlenebilir; içeriden açılabilir özellikli kapaklar
- Plastik esaslı, değiştirilebilir kapak conta sistemi

Cenaze Taşıma Sistemi:

- 2 adet cenaze tava: 590 x 1930 x 10 mm
- Tava taşıma kapasitesi: 120 kg
- Polyamid makaralı, sökülebilir konveyör sistemi

Opsiyonel Donanımlar:

- Yaşamsal Belirti Sistemi
- Aydınlatma Sistemi
- Nemlendirme Sistemi
- Bebek Cenaze Tavas
- -20 °C Soğutma Özelliği

2 FUNERAL CAPACITY FRONT OPENING MORGUE UNIT

BNT[®]

Product Code: EKO2



General Features:

- Made of AISI 304 quality stainless steel
- 2 corpse capacity
- Easy access to faults with Demounted Engine Technology
- Front-loading design
- Working temperature: 0 °C / +5 °C (Optional: -20 °C)
- Modular structure: Locked, removable panels
- Intra-cell water drain siphon

Cooling and Control:

- Works with 2 motor group
- The engine group is located at the back of the morgue. (monoblock)
- Digital display specific to each cell mounted on the cover
- Automatic defrost system (timed)
- Works with 220 V, 50 Hz mains voltage

Mobility:

- 2 braked swivel castors, 2 swivel castors

Unit Dimensions (EBY):

- 860 x 2850 x 1300 mm

Internal Structure & Insulation:

- Cell entrance dimensions: 660 mm (width) x 440 mm (height)
- Insulation: 40-42 kg/m³ density polyurethane
- Insulation thickness: 60 mm on the lid, 80 mm on the panels
- Cell cover is lockable; can be opened from inside.
- Plastic-based, replaceable cover seal system

Funeral Transport System:

- 2 funeral pan: 590 x 1930 x 10 mm
- Pan carrying capacity: 120 kg
- Polyamide roller, removable conveyor system

Optional Equipment:

- Vital Signs System
- Lighting System
- Humidification System
- Baby Funeral Pan
- -20 °C Cooling Feature

info@bntcom.com / www.bntcom.com