



Ürün alırken teknik özelliklerini inceleyiniz.

Kaliteyi bakış açısı getirir sadece teknoloji yetmez.



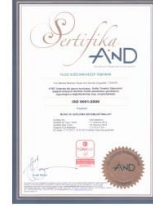
"İşi Uzmanlara Yani Bize Burakın" Teknoloji Gelişiyor, Biz de Gelişiyoruz.

HAKKIMIZDA

YILDIZ SOĞUTMA, 1998 yılından beri Tıbbi cihazlar, morg üniteleri, soğuk hava depoları, cenaze hizmet araçları alanlarında 20'ye varan ürün çeşidi ile Türk sanayisine hizmet vermektedir. Şirketimiz bünyesinde oluşturduğu Ar-Ge grubu ile yaptığı çalışmalar sonucu, çözüm üreten projeleri ile Türkiye de ilk defa kendi tasarımlarını üreterek bu sektörün oluşumunda hiçbir fedakarlıktan kaçınmamıştır. YILDIZ SOĞUTMA, bulunduğu sektörün en iyisi olabilmek amacıyla müşteri memnuniyetini ön planda tutan, Ar-Ge faaliyetleri ,kaliteli üretim ve satış sonrası hizmetleri ayrılmaz bir bütün olarak gören öncü bir firmadır.Bu bağlamda, YILDIZ SOĞUTMA, istenilen hedeflere ulaşmak için ;kaliteli üretimi ve sürekliliğin gerçekleşmesi amacıyla personelin memnuniyetini ve gelişimini sağlamak amacıyla,genç ve dinamik personelin bilingli katılımı için ortam yaratmaktadır. Müşteri ihtiyaçlarına uygun doğru üretimi gerçekleştirmeyi, üretimde sürekli güncellemeyi, teknik destek ve satış sonrası hizmetlerde en üst kaliteyi yakalamayı, lider kuruluş olma yolunda sisteme ve çalışanlara yatırım yapmayı kalite politikası olarak belirlemiştir. YILDIZ SOĞUTMA, en kaliteli, en güvenilir ve en ekonomik ürünlerini ülkemizdeki ve dünyadaki sektör kullanıcılarına üstün hizmet anlayışıyla ulaştırmanın gururuyla gelişmesine devam etmekte ve bir dünya markası olmak yolunda ilerlemektedir. Şirketimiz gelişen teknolojiyi takip ederek kendi bilgilerimizle bağdaştırıp, yeni kaliteli ürünler yaratmakta ve kalite güvencemizi daima müşterilerimizin hizmetine sunmaktadır.



KALİTE BELGELERİMİZ ve ÖDÜLÜMÜZ



İhracatın Yıldızları 2012 yarışmasında firmanızın **Kreatif Ürün** kategorisinde Üçüncü olması ihracatın iyileştirilmesine ve ülke ekonomisine katkılarınızın devamını dileriz.



2 ÜNİTELİ MORG (Baştan Yükleme) MODEL YS MORG 001



YENİ ÜRÜN

ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



2

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayırıcı cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir çift motorlu olmasının amacı arıza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arıza durumunda 2 kabinde devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arıza yaparsa diğeri kullanılabilir.
2. Morg ünitesini devamlı çalışır durumda bekletmeniz gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma salteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içersine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Morg içersindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içersindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı nitralli alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş fireli tekerleri bulunmaktadır.
8. Morg Ünite 220 ± %10 (ikiyüzirmi artı eksi yüzde on) V, 50 ± %3 (elli artı eksi yüzde üç) Hz şebeke gerilimi ile çalışmaktadır.
9. Morg Ünitede sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararı arıza alarmı bulunmaktadır.
10. Morg ünitesinde Evaporatör üzerinde biriken suyun tahliyesi için evaporatör altına yerleştirilmiş su tahliye yuvaları bulunmaktadır.
11. Her hücrenin kendine ait su drenaj sistemi bulunur.
12. Morg Ünitesinin ön yüzeyi üzerinde her bir bölim için sıcaklığı gösteren 2 (adeti) ayrı sayısal ekran bulunur Sıcaklık Ünite üzerindeki kumanda panelinden ayarlanır.
13. Morg Ünitesi sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararı arıza alarmı bulunur.
14. Morg Ünitesinin Kapakları kilitlenebilir. Kapaklar kilitleti olduğunda dahi içerden açılır özelliktedir (isteğe bağlıdır)belirtiniz.
15. Üçlü bir ünitesinin eni 900 ± 100 (sekizyüzirmi artı eksi yüz) mm, boyu 2400 ± 100 (ikibindiyüz artı eksi yüz) mm ve bir hücre için kapı geçişi en az 600x535mm olmalıdır. Ölçüler isteğe bağlı olarak değiştirilebilir.
16. Soğutucu, cenazenin konulduğu ortam -10 ile 5 (eksi on ile artı beş) °C arasında soğutacak şekilde muhafaza özelliğine sahiptir.
17. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
18. Morg ünitesi 40x40 çapında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
19. Morg ünitesinin kabinleri içersindeki sedyeleri teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
20. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
21. Morg ünitesinin sağdan sola açılabilen 2 adet kapığı bulunmaktadır kapaklarda özel pastane tipi carpmalı anahtarlı kilit kullanılmıştır isteğinizde kilitleyebilirsiniz.
22. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt ralinna armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
23. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşılıklarını önlemek için dosya etiketik ve gözetleme camı konulur(isteğe bağlıdır).
24. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve so beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.



2 ÜNİTELİ MORG (Baştan Yükleme) MODEL YS MORG 001 MB



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



3

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayırıcı cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir çift motorlu olmasının amacı arıza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arıza durumunda 2 kabinde devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arıza yaparsa diğeri kullanılabilir.
2. Morg ünitesini devamlı çalışır durumda bekletmeniz gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma salteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içersine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içersindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içersindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı nitralli alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş fireli tekerleri bulunmaktadır.
8. Ünite 220 ± %10 (ikiyüzirmi artı eksi yüzde on) V, 50 ± %3 (elli artı eksi yüzde üç) Hz şebeke gerilimi ile çalışmaktadır.
9. Ünitede sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararı arıza alarmı bulunmaktadır.
10. Evaporatör üzerinde biriken suyun tahliyesi için evaporatör altına yerleştirilmiş su tahliye yuvaları bulunmaktadır.
11. Her hücrenin kendine ait su drenaj sistemi bulunur.
12. Morg ön yüzeyi üzerinde her bir bölim için sıcaklığı gösteren 2 (adeti) ayrı sayısal ekran bulunur Sıcaklık Ünite üzerindeki kumanda panelinden ayarlanır.
13. Ünitede sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararı arıza alarmı bulunur.
14. Kapaklar kilitlenebilir. Kapaklar kilitleti olduğunda dahi içerden açılır özelliktedir (isteğe bağlıdır)belirtiniz.
15. Üçlü bir ünitesinin eni 900 ± 100 (sekizyüzirmi artı eksi yüz) mm, boyu 2400 ± 100 (ikibindiyüz artı eksi yüz) mm ve bir hücre için kapı geçişi en az 600x535mm olmalıdır. Ölçüler isteğe bağlı olarak değiştirilebilir.
16. Soğutucu, cenazenin konulduğu ortam -10 ile 5 (eksi on ile artı beş) °C arasında soğutacak şekilde muhafaza özelliğine sahiptir.
17. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
18. Morg ünitesi 40x40 çapında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
19. Morg ünitesinin kabinleri içersindeki sedyeleri teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
20. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
21. Morg ünitesinin sağdan sola açılabilen 2 adet kapığı bulunmaktadır kapaklarda 600 NIVTON Amortisör Kullanılmıştır.
22. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt ralinna armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
23. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşılıklarını önlemek için dosya etiketik ve gözetleme camı konulur(isteğe bağlıdır).
24. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve so beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.

3 ÜNİTELİ MORG (Baştan Yükleme) MODEL YS MORG 002



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayrıdır cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir çift motorlu olmasının amacı arza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arza durumunda 3[üç] kabine devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arza yapsa diğerini kullanabilirsiniz
2. Morg ünitesinin devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma alteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algıladığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içerisindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crmi paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crmi paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş frenli tekerleri bulunmaktadır
8. Ünite Z20 ± 110 (ikiyüzüymü artı eksi yüzde on) V, 50 ± % 3 (elli artı eksi yüzde üç) Hz sebeye gerilimi ile çalışmaktadır.
9. Üniteye sıcaklık sapmalarına karşı kullancıcıyı uyararı arza alarmı bulunmaktadır
10. Evaporatör üzerinde biriken suyun tahliyesi için evaporatör altına yerleştirilmiş su tahliye yuvaları bulunmaktadır.
11. Her hücrenin kendine ait su drenaj sistemi bulunur
12. Ünite ön yüzeyi üzerinde her bir bölüm için sıcaklığı gösteren 2 (adet) ayrı sayısal ekran bulunur Sıcaklık ünite üzerindeki kumanda panelinden ayarlanır
13. Üniteye sıcaklık sapmalarına karşı kullancıcıyı uyararı arza alarmı bulunur
14. Kapaklar kilitlenebilir. Kapaklar kilitleti olduğunda dahı içerden açılır özelliğindedir (isteğe bağlıdır) belirtilir.
15. Üçlü bir ünitenin eni 900 ± 100 (sekizyüzüymü artı eksi yüz) mm, boyu 2400 ± 100 (ikiübindüzyüz artı eksi yüz) mm ve bir hücre için kapı geçişi en az 600x335mm olmalıdır. Ölçüler isteğe bağlı olarak değiştirilebilir
- Soğutucu, cenazenin bulunduğu ortamı -10 ile 5 (eksi on ile artı beş) °C arasında soğutacak şekilde muhafaza özelliğine sahiptir
16. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır
17. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir
18. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedeyler teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır
19. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir
20. Morg ünitesinin sağdan sola açılabilen 3 adet kapığı bulunmaktadır kapaklarda özel pastane tipi çarpmalı anahtarlı kilit kullanılmıtır istediğinizde kilitleyebilirsiniz
21. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallına armatür kullanılmıtır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
22. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşışıklıklarnı önlemek için dosya etiketlik ve gözetleme camı konulur(isteğe bağlıdır)
23. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.

4

2 ÜNİTELİ MORG (Yandan Yükleme) MODEL YS MORG 003



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



YENİ ÜRÜN



MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayrıdır cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir çift motorlu olmasının amacı arza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arza durumunda 2 kabine devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arza yapsa diğerini kullanabilirsiniz
2. Morg ünitesinin devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma salteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algıladığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içerisindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crmi paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crmi paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı olarak nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş frenli tekerleri bulunmaktadır
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir
10. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedeyler teleskopik raylı olup 30x30 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 150 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir
12. Morg ünitesinin aşağıdan yukarı doğru açılan 2 adet 500 nitron gazlı amortisörlü 2 adet kapığı bulunmaktadır
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallına armatür kullanılmıtır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
14. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşışıklıklarnı önlemek için dosya etiketlik ve gözetleme camı konulur.
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir
16. Paslanmaz çelik gövde 40 mm kalınlığında duvarlar 40-42 dansite poli-üretan enjeksiyon edilmiş.Kapı pervazında kullanılan alüminyum ile morg içerisinde bulunan soğuk havanın dış ortam ile teması engellenmiştir...Konveyörlerdir.Konveyör sökülebilir.
17. Morg ünitesinin altına adapte edilmiş cenaze malzemeleri koymanız için dolapları mevcuttur.
- 18.Morg ünitesinin ebatları uzunluk 250cm yükseklik 160cm en 88 cm dir



5

3 ÜNİTELİ MORG (Yandan Yüklemeli) MODEL YS MORG 004



MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır. Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayırıcı cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir. 3 motorlu olmasının amacı arıza durumunda mağdur kalmamanız içindir. Tek motorlu cihazlarda arıza durumunda 3 kabinde devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arıza yapsa diğerini kullanabilirsiniz.
2. Morg ünitelerini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir. Anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmemiz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içerisindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite veya nitrattı alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonlu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş frenli tekerleri bulunmaktadır.
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
10. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedyeler teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
12. Morg ünitesinin aşağıdan yukarı doğru açılan 3 adet 500 nitronluk gazlı amortisörlü kapakları bulunmaktadır.
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
14. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıklarnı önlemek için dosya etiketlik ve gözetleme camı konulur.
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso begeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.
16. Morg ünitemiz 5 yıl garantilidir.



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



6



2 ÜNİTELİ MORG (Yandan Yükleme) MODEL YS MORG 005

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesi 2500 k/kalori hermetik kompresörle (motor)ile çalışır ve Rolbont Cool Soğutma Sistemine Sahiptir.
2. Morg ünitelerini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir. Anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Morg Kabinleri içerisindeki ısıyı takip edebilmemiz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içerisindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı olarak nitrattı alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonlu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş frenli tekerleri bulunmaktadır.
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
10. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedyeler teleskopik raylı olup 30x30 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 150 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
12. Morg ünitesinin aşağıdan yukarı doğru açılan 2 adet 500 nitron gazlı amortisörlü 2 adet kapakları bulunmaktadır.
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
14. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıklarnı önlemek için dosya etiketlik ve gözetleme camı konulur.
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso begeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.
16. Morg ünitemiz 5 yıl garantilidir.
17. Morg ünitesinin altına adapte edilmiş cenaze malzemeleri koymaz için dolapları mevcuttur.
18. Morg ünitesi hafıza usb girişleri mevcuttur.

ROLBONT COOL SYSTEM



2500 K/Calori

YENİ ÜRÜN

ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



7

2 ÜNİTELİ MORG (Yandan Yükleme) MODEL YS MORG 005 MB



MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayrıdır cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir çift motorlu olmasının amacı arıza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arıza durumunda 2 kabinde devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arıza yapsa diğerini kullanabilirsiniz.
2. Morg ünitelerini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yasal belirti sensörlerine sahiptir kabin içersine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içersindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içersindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı olarak nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonlu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş fireli tekerleri bulunmaktadır.
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
10. Morg ünitesinin kabinleri içersindeki sedyeler teleskopik raylı olup 30x30 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 150 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışarıdan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyacı duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
12. Morg ünitesinin aşağıdan yukarı doğru açılan 2 adet 500 newton gazlı amortisörü 2 adet kapaklı bulunmaktadır.
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
14. Morg ünitelerinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıklarını önlemek için dosya etiketlik ve gözletme camı konulur.
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.
16. Paslanmaz çelik gövde,40 mm kalınlığında duvarlar 40-42 dansite poli-üretan enjekte edilmiş,Kapı pervazında kullanılan alüminyum ile morg içersinde bulunan soğuk havanın dış ortam ile teması engellenmiştir.. Konveyördür.konveyör sökülebilir.
17. Kapak takılıp çıkartılabilen contalıdır .Kapak kalınlığı 40mm dir.
18. Morg ünitesinin altına adapte edilmiş cenaze malzemeleri koymanız için dolapları mevcuttur.
19. Morg ünitesinin ebattarı uzunluk 210cm yükseklik 160cm en 88 cm dir



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



8



4 ÜNİTELİ MORG (Baştan Yükleme) MODEL YS MORG 006



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



9

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin kabinleri birbirinden bağımsız çalışır Her kabinin motorları soğutma grupları dijital kumanda panoları ayrıdır cenazeyi hangi kabine koyarsanız sadece o kabini çalıştırmaz yeterlidir 4[ört]motorlu olmasının amacı arıza durumunda mağdur kalmamanız içindir tek motorlu cihazlarda arıza durumunda 4 [ört] kabinde devre dışı kalır ve morg kullanılmaz bu durumda biri arıza yapsa diğerini kullanabilirsiniz.
2. Morg ünitelerini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmaz yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yasal belirti sensörlerine sahiptir kabin içersine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içersindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içersindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonlu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş fireli tekerleri bulunmaktadır.
8. Ünite 220 ± 1%0 (kajazayımı artı eksi yüzde on) V, 50 ± 3 (elli artı eksi yüzde üç) Hz sebekte gerilimi ile çalışmaktadır.
9. Ünite sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararak alarm bulunmaktadır.
10. Evaporatör üzerinde biriken suyun tahliyesi için evaporatör altına yerleştirilmiş su tahliye yuvaları bulunmaktadır.
11. Her hüzenin kendine ait su drenajı sistemi bulunur.
12. Ünite ön yüzeyi üzerinde her bir bölüm için sıcaklığı gösteren 4 [ört] ayrı sayısal ekran bulunur Sıcaklık ünite üzerindeki kumanda panelinden ayarlanır.
13. Ünite sıcaklık sapmalarına karşı kullanıcıyı uyararak alarm bulunur.
14. Kapaklar kilitlenebilir. Kapaklar kilitli olduğunda dahli içersinden açılır özelliktedir isteğe bağlıdır/belirtiriz
15. Üçü bir ünitesinin eni 900 ± 100 (kelizyazıymı artı eksi yüz) mm, boyu 2400 ± 100 (iki bin dört yüz artı eksi yüz) mm ve bir hücre için kaç geçirilen en az 600x535mm olmalıdır. Ölçüler isteğe bağlı olarak değiştirilebilir Soğutucu, cenazenin konulduğu ortam -10 ile 5 (eksi on) ile artı bes) °C arasında soğutacak şekilde muhafaza özelliğine sahiptir.
16. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
17. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
18. Morg ünitesinin kabinleri içersindeki sedyeler teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışarıdan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
19. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyacı duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
20. Morg ünitesinin sağında sola açılabilen4 [ört] adet kapaklı bulunmaktadır kapaklarda özel pastane tipi çarpımlı anahtarlı kilit kullanılmıştır istediğinizde kilitleyebilirsiniz.
21. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
22. Morg ünitelerinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıklarını önlemek için dosya etiketlik ve gözletme camı konulur(isteğe bağlıdır)
23. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.

1 ÜNİTELİ MORG (Baştan Yükleme) MODEL YS MORG 007



YENİ ÜRÜN



En son teknoloji...



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



10

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin motoru soğutma grubu üzerindedir sessiz ve sarsıntısız çalışır
2. Morg ünitesini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmanız yeterlidir amında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir
4. Morg Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabinlerindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı olarak nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş firenli tekerleri bulunmaktadır
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir
10. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedyeler teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir
12. Morg ünitesinin sağdan sola açılabilen 1 adet kapağı bulunmaktadır kapaklarda özel pastane tipi çarpmalı anahtarlı kilit kullanılmıştır istediğinizde kilittebilirsiniz
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır
14. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıkların önlemek için dosya etiketik ve gözletleme camı konulur
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir
16. Morg ünitemizimiz 5 yıl garantilidir



1 ÜNİTELİ MORG (Yandan Yükleme) MODEL YS MORG 008 MB

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin motoru soğutma grubu üzerindedir sessiz ve sarsıntısız çalışır
2. Morg ünitesini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmanız yeterlidir amında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır akıntıyı durdurmak için hızlı soğutur
3. Morg ünitesi yaşamsal belirti sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algılandığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir
4. Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmeniz için dijital termometreli termostat mevcuttur kabin içerisindeki ısıyı istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz ve ısı derecesini dijital ekrandan görebilirsiniz.
5. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite veya nitratri alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
6. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma(kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
7. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş firenli tekerleri bulunmaktadır
8. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır
9. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir
10. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedyeler teleskopik raylı olup 30x30 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 150 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışardan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
11. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir
12. Morg ünitesinin aşağıdan yukarı doğru açılan2 adet 500 niğtonluk gazlı amortisörüü kapak bulunmaktadır.
13. Morg ünitesinde aydınlatma olarak 60 watt rallina armatür kullanılmıştır ve zaman ayarlıdır otomatik kapanır.
14. Morg ünitesinde isteğe bağlı olarak kapaklara cenaze karşıklıkların önlemek için dosya etiketik ve gözletleme camı konulur.
15. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.
16. Morg ünitemizimiz 5 yıl garantilidir.
17. Morg ünitesinde cenaze için kullanılan malzemeler için kullanılmak üzere 2 adet dolap 2 adet çekmece konulmuştur.



YENİ ÜRÜN



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



11

YIKAMA SEHPALI MORG - MODEL YS 009



MORG ÜNİTESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Morg ünitesinin motoru soğutma grubu üzerindedir sessiz ve sarsıntısız çalışır.
2. Morg ünitesini devamlı çalışır durumda bekletmenize gerek yoktur cenazeyi koyduğunuz anda çalıştırmanız yeterlidir anında soğutur ve ayrıca hızlı soğutma şalteri mevcuttur kanamalı cenazeler için kullanılır aklıyıcı durdurmak için hızlı soğutur.
3. Morg ünitesi yaşamsal belirli sensörlerine sahiptir kabin içerisine konulan sensörler sayesinde cenazede hareket algıladığı zaman bir hayat belirtisi algıladığında sesli alarm verir müşterinin isteği doğrultusunda ürüne monte edilir.
4. Kabinlerin içerisindeki ısıyı takip edebilmemiz için analog suya dayanıklı yalıtımlı ısı değerlerini gösteren termometre mevcuttur
5. Yıkama tablası 304 kalite paslanmaz sac olup 6 cm derinliğinde indirilmiştir mevtayı yıkarken dışarı su taşmaması için
6. Ürünün sıcak su soğuk su tahliye gibi giriş çıkışlar cihazın altına yerleştirilmiştir ve kapalıdır.
7. ürünün aydınlatması 12 volt trafo ile silikonlu led aydınlatma kullanılmıştır elektrik kazağını önlemek için kapak açıldığında yanar kapak bütünü bulunmaktadır.
8. Sıcak soğuk su bataryası ürünümüzün yan tarafına monte edilmiştir kullanımı kolay olsun diye ve bütün su tesisatı ürünün altında olduğu için çevre kirliliği yaratmaz gizli kalır sadece gasilhanede ürünü görürsünüz bağlantıları görmesiniz.
9. Morg ünitesinin dış yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac iç yüzeyleri 304 kalite crni paslanmaz çelik sac veya isteğe bağlı olarak nitrattlı alüminyum sac olarak kaplanmıştır.
10. Morg ünitesinin soğutma sistemleri statik soğutma (kuru soğutma)veya fanlı (hava sirkülasyonu) olarak müşteri doğrultusunda yapılır.
11. Morg ünitesinin yerini değiştirmek ve bulunduğu yerin zemin temizliğinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için morg ünitesinin 4 adet sarhoş firenli tekerleri ve sabitlemek ve yerin durumuna göre alçaltıp yükseltmek için 4 adet ayarlı rotli ayakları mevcuttur
12. Morg ünitesi müşteri doğrultusunda istenilen ölçülerde veya standart ölçülerde yapılır.
13. Morg ünitesi 40x40 capında 2mm et kalınlığında profil iskelet üzerine monte edilmiştir.
14. Morg ünitesinin kabinleri içerisindeki sedyeler teleskopik raylı olup 40x40 2mm profil üzerine bindirilmiş olup maksimum 185 kg kaldırma kapasitesine sahip olup bağımsız çalışır ve çekildiğinde dışarıdan haricen tutmaya gerek yoktur askıda kalır.
15. Morg ünitesi paket tipi olduğundan montaj olayı yoktur ihtiyaç duyulduğunda ve yan yana getirilerek morg ünitesi adedi çoğaltılabilir demontedir.
16. Morg ünitesinin sağdan sola açılabilen 1 adet kapağı bulunmaktadır. kapaklarda özel pastane tipi çarpmalı anahtarlı kilit kullanılmıştır isteğinizinde kilitlenebilir.
17. Morg ünitesinde kullanılan cihazların tse ce ve iso beğeleri olup birinci sınıf malzemelerden imal edilmiştir.
18. Morg ünitemiz 5 yıl garantilidir.



EN SON TEKNOLOJİ...



YENİ ÜRÜN

ÜSTÜ YIKAMA ALTI MORG
KOMBİNE MORG

ROLBONT
COOL SYSTEM

ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



12



KLİMALI TABUT (Seyyar Taşınabilir Morg) MODEL CNRİ 304 - 210K/CALORI

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürünümüzün Öncelikli Özelliği Seyyar Olması Ve Her Yerde Kullanılabilir Olması

Cenaze Sahibi Cenazesini Eviden Dışarı Çıkarmadan Klimalı Tabut Sayesinde Evinde Muhavaza Etmesi Ve Yıkatabilir Olması

Ürünümüz 30x30 2 mm Profil İskelet Üzerine Yapılmıştır.

Ürünümüzün Ölçüleri Uzunluk 225cm Genişlik 65 cm Yükseklik 44 cm Ölçüler Müşterinin İsteğine Göre Değişebilir Standart Değildir.

Ürünümüzün Dış Yüzeyleri Özel İthal Paslanmaz CNRİ 304Sactır İç Yüzeyleri Paslanmaz Alüminyum Nitrattlı Sac Veya İsteğe Bağlı 304 Kalite Paslanmaz CNRİ Sactır.

Ürünümüz 220 Volt Normal Şehir Cereyanı İle Çalışır İstenildiğinde İntervör Aracılığı İle Araçlarda da Kullanılmak Üzere Dizayn Edilmiştir.

Ürünümüzde Kabin İçerisindeki Sıcaklığı Takip Edebilmek Ve İstenilen İsi Derecesini Ayarlayabilmek İçin Dijital Termometreli Termostat Bulunmaktadır.

Ürünümüzde Kabin İçerisinde Bulunan Özel İmalat 198cm Uzunluğunda 32 cm Yüksekliğinde Soğutucu Buzluk Sayesinde Cihaz -12 Dereceye Kadar Soğutma Kapasitesine Sahiptir İçine Konulan Mevtanın Tüm Vücudunun Ejit Şekilde Soğumasını Sağlar Ve Anında Soğutur Ayrıca Hızlı Soğutma Şalteri Mevcuttur.

Ürünümüzün Kapağında Kabin İçerisindeki Soğuk Havayı Dışarı Sızdırmaması İçin Özel Kaucuk Conta Ve Kapağın İçine Doğru Basınç Uygulaması İçin 500 Nivtonluk Gazlı Amortisör Kullanılmıştır Ve Buna Ek Olarak Kapağın Sık Sık Açılıp Kapatılmasını Önlemek İçin Dışarıdan Gelen Yabancıların Görebilmesi İçin Kapağa Özel Korküklü Kırılmaz Cam Monte Edilmiştir.

Ürünümüzün Dış Etkenlerden Darbelerden Korunması Ve Uzun Ömürlü Olması İçin Köşe Ve Kenarları Özel Ereksallı Alüminyum Köşebent Çıtalarla Desteklenmiştir.

Ürünümüzde Bir Yerden Bir yere Taşıma Esnasında Kullanılmak Üzere Katlanabilir 4 Adet Kulup Kullanılmıştır Ve Zeminden Yukarı Tutmak İçin 4 Adette Ayarlı Ayak Kullanılmıştır.



210
K/Calori

YENİ ÜRÜN

ROLBONT
COOL SYSTEM

ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



13

KLİMALI TABUT (Seyyar Taşınabilir Morg) MODEL YS 002 - DİJİTAL 210K/CALORİ



ROLBONT COOL SYSTEM



210
K/Calori

YENİ ÜRÜN



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



14

KLİMALI TABUT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürünümüz Ahşap Değildir Ve kesinlikle Ürünümüzde Ahşap Malzeme Kullanılmamıştır.

Ürünümüzün Öncelikle Özelliği Seyyar Olması Ve Her Yerde Kullanılabilir Olması Cenaze Sahibi Cenazesini Eviden Dışarı Çıkarmadan Klimalı Tabut Sayesinde Evinde Muhavaza Etmesi Ve Yıkabilir Olması

Ürünümüz 30x30 2 mm Profil İskelet Üzerine Yapılmıştır.

Ürünümüzün Ölçüleri Uzunluk 225cm Genişlik 65 cm Yükseklik 44 cm Ölçüler Müşterinin İsteğine Göre Değişebilir Standart Değildir.

Ürünümüzün Dış Yüzeyleri Özel İthal Ahşap Desenli Paslanmaz Sactır İç Yüzeyleri Paslanmaz Alüminyum Nitratlı Sac Veya 304 Kalite Paslanmaz CNRİ Sactır.

Ürünümüz 220 Volt Normal Şehir Cereyanı İle Çalışır İstenildiğinde İnvertör Aracılığı İle Araçlarda da Kullanılmak Üzere Dizayn Edilmiştir.

Ürünümüzde Kabin İçerisindeki Sıcaklığı Takip Edebilmek Ve İstenilen Isı Derecesini Ayarlayabilmek İçin Dijital Termometreli Termostat Bulunmaktadır.

Ürünümüzde Kabin İçerisinde Bulunan Özel İmalat 198cm Uzunluğunda 32 cm Yüksekliğinde Soğutucu Buzluk Sayesinde Cihaz -12 Dereceye Kadar Soğutma Kapasitesine Sahiptir İçine Konulan Mevtanın Tüm Vücudunun Eşit Şekilde Soğumasını Sağlar Ve Anında Soğutur Ayrıca Hızlı Soğutma Şalteri Mevcuttur.

Ürünümüzün Kapağında Kabin İçerisindeki Soğuk Havayı Dışarı Sızdırmaması İçin Özel Kauçuk Conta Ve Kapağın İçine Doğru Basınç Uygulaması İçin 400 Nivtonluk Gazlı Amortisör Kullanılmıştır Ve Buna Ek Olarak Kapağın Sık Sık Açılıp Kapatılmasını Önlemek İçin Dışarıdan Gelen Yakınların Görebilmesi İçin Kapağa Özel Körikülü Kirilmaz Cam Monte Edilmiştir.

Ürünümüzün Dış Etkenlerden Darbelerden Korunması Ve Uzun Ömürlü Olması İçin Köşe Ve Kenarları Özel Ereksaltı Alüminyum Köşebent Çitalarla Desteklenmiştir.

Ürünümüzde Bir Yerden Bir yere Taşıma Esnasında Kullanılmak Üzere Katlanabilir 4 Adet Kulp Kullanılmıştır Ve Zeminden Yukarı Tutmak İçin 4 Adette Ayarlı Ayak Kullanılmıştır.



KLİMALI TABUT (Seyyar Taşınabilir Morg) MODEL YS 002 - ANALOG 160K/CALORİ

KLİMALI TABUT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Klimalı Tabut Ürünümüz Ahşap Değildir Ve kesinlikle Ürünümüzde Ahşap Malzeme Kullanılmamıştır.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Öncelikle Özelliği Seyyar Olması Ve Her Yerde Kullanılabilir Olması Cenaze Sahibi Cenazesini Eviden Dışarı Çıkarmadan Klimalı Tabut Sayesinde Evinde Muhavaza Etmesi Ve Yıkabilir Olması.

Klimalı Tabut Ürünümüz 30x30 2 mm Profil İskelet Üzerine Yapılmıştır.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Ölçüleri Uzunluk 225cm Genişlik 65 cm Yükseklik 44 cm Ölçüler Müşterinin İsteğine Göre Değişebilir Standart Değildir.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Dış Yüzeyleri Özel İthal Ahşap Desenli Paslanmaz Sactır İç Yüzeyleri Paslanmaz Alüminyum Nitratlı Sactır.

Klimalı Tabut Ürünümüz 220 Volt Normal Şehir Cereyanı İle Çalışır İstenildiğinde İnvertör Aracılığı İle Araçlarda da Kullanılmak Üzere Dizayn Edilmiştir

Klimalı Tabut Ürünümüzde Kabin İçerisindeki Sıcaklığı Takip Edebilmek Ve İstenilen Isı Derecesini Ayarlayabilmek İçin Dijital Termometreli Termostat Veya Analog Manuel Termostat Bulunmaktadır

Klimalı Tabut Ürünümüzde Kabin İçerisinde Bulunan Özel İmalat 158cm Uzunluğunda 32 cm Yüksekliğinde Soğutucu Buzluk Sayesinde Cihaz -5 Dereceye Kadar Soğutma Kapasitesine Sahiptir İçine Konulan Mevtanın Tüm Vücudunun Eşit Şekilde Soğumasını Sağlar Ve Anında Soğutur Ayrıca Hızlı Soğutma Şalteri Mevcuttur.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Kapağında Kabin İçerisindeki Soğuk Havayı Dışarı Sızdırmaması İçin Özel Kauçuk Conta Ve Kapağın İçine Doğru Basınç Uygulaması İçin 400 Nivtonluk Gazlı Amortisör Kullanılmıştır Ve Buna Ek Olarak Kapağın Sık Sık Açılıp Kapatılmasını Önlemek İçin Dışarıdan Gelen Yakınların Görebilmesi İçin Kapağa Özel Körikülü Kirilmaz Cam Monte Edilmiştir.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Dış Etkenlerden Darbelerden Korunması Ve Uzun Ömürlü Olması İçin Köşe Ve Kenarları Özel Ereksaltı Alüminyum Köşebent Çitalarla Desteklenmiştir.

Klimalı Tabut Ürünümüzde Bir Yerden Bir yere Taşıma Esnasında Kullanılmak Üzere Katlanabilir 4 Adet Kulp Kullanılmıştır Ve Zeminden Yukarı Tutmak İçin 4 Adette Ayarlı Ayak Kullanılmıştır.

160
K/Calori



ROLBONT COOL SYSTEM

ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



15

KLİMALI TABUT (Seyyar Taşınabilir Morg) MODEL YS 002 - 90K/CALORI



KLİMALI TABUT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Klimalı Tabut Ürünümüz Aşşap Değildir Ve keskinlikle Ürünümüzde Aşşap Malzeme Kullanılmamıştır.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Öncelikli Özelliğı Seyyar Olması Ve Her Yerde Kullanılabilir Olması Cenaze Sahibi Cenazesini Eviden Dışarı Çıkarmadan

Klimalı Tabut Sayesinde Evinde Muhavaza Etmesi Ve Yıkatabilir Olması

Klimalı Tabut Ürünümüz 30x30 2 mm Profil İskelet Üzerine Yapılmıştır.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Ölçüleri Uzunluk 225cm Genişlik 65 cm

Yükseklik 44 cm Ölçüler Müşterinin İsteğine Göre Değışebilir Standart Değildir.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Dış Yüzeyleri Boyalı Yeşil Renkli Sactır İç Yüzeyleri Alüminyum Nitratlı Sactır.

Klimalı Tabut Ürünümüz 220 Volt Normal Şehir Cereyanı İle Çalışır İstenildiğinde İnvertör Aracılığı İle Araçlarda da Kullanılmak Üzere Dizayn Edilmiştir.

Klimalı Tabut Ürünümüzde Kabin İçerisinde Sıcaklığı Takip Edebilmek Ve İstenilen İsi Derecesini Ayarlayabilmek İçin Dijital Termometreli Termostat Veya Analog Manuel Termostat Bulunmaktadır.

Klimalı Tabut Ürünümüzde Kabin İçerisinde Bulunan Özel İmalat 92cm Uzunluğunda 32 cm Yüksekliğinde Soğutucu Buzluk Sayesinde Cihaz +5 Dereceye Kadar Soğutma Kapasitesine Sahiptir İçine Konulan Mevtanın Tüm Vücudunun Eşit Şekilde Soğumasını Sağlar Ve Anında Soğutur Ayrıca Hızlı Soğutma Şalteri Mevcuttur.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Kapağında Kabin İçerisindeki Soğuk Havayı Dışarı Sızdırmaması İçin Özel Kaucuk Conta Ve Kapağın İçte Doğru Basınç Uygulaması İçin 400 Nivitelik Gazlı Amortisör Kullanılmıştır Ve Buna Ek Olarak Kapağın Sık Sık Açılıp Kapatılmasını Önlemek İçin Dışarıdan Gelen Yakınlarının Gorebilmesi İçin Kapağa Özel Köriküklü Kirilmaz Cam Monte Edilmiştir.

Klimalı Tabut Ürünümüzün Dış Etkenlerden Darbelere Korunması Ve Uzun Ömürlü Olması İçin Köşe Ve Kenarları Özel Ereksallı Alüminyum Köşebent Çitalarla Desteklenmiştir.

Klimalı Tabut Ürünümüzde Bir Yerden Bir yere Taşıma Esnasında Kullanılmak Üzere Katlanabilir 4 Adet Kulp Kullanılmıştır Ve Zeminden Yukarı Tutmak İçin 4 Adette Ayarlı Ayak Kullanılmıştır.

Biliniz ki; **TÜRK MİLLETİ**, Ölülerine verdiği saygı konusunda da dünyaya örnek teşkil etmektedir. İşte bu noktada meftaların defnedilmeden önceki son gecelerinde onlara yine saygılı olalım ve cesetlerin bozulmasına - kokmasına müsaade etmeden **"ömürlerini sürdürdükleri evde"** yakınlarının gelmesinin beklenmesine olanak tanyalım. Belediyelerin, Köylerin veya camilerinin varlıkları arasında bulunduracağınız bir adet klimalı tabut ile vatandaşlarımızın bu ihtiyacını karşılayabileceksiniz.



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.



16



TENEŞİR ve GASİL MASASI MODELLERİ

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

TENEŞİR VE GASİL MASASI TEKNİK ÖZELLİKLER ÜRÜNÜMÜZÜN ÜST TABLASI 304 KALİTE 1.5mm CNRİ PASLANMAZ

KROM ÇELİK ÜRÜNÜMÜZÜN AYAKLARINDA KULLANILAN PROFİL 40X40 1.5mm 304 KALİTE CNRİ PASLANMAZ KROM

ÇELİK İSTEĞE BAĞLI OLARAK SICAK SOĞUK SU GİRİŞLİ DÜŞ TELEFONLU BATARYALI VE BATARYASIZ MODELLER

İSTENİLEN EBAT VE ÖLÇÜLERDE İMALAT YAPILIR ÜRÜNDE AYARLANABİLİR AYAKLAR VEYA İSTEĞE BAĞLI FİRENLİ TEKER BULUNUR ÜST TABLASINDA SUYUN DIŞINA TAŞMAMASI İÇİN 6cm DERİNLİK PRESLE VERİLMİŞTİR İSTEĞE BAĞLI OLARAK BAŞ KOYMA YERİ YAPILMIŞTIR İSTER SEYYAR İSTER TABLAYA MONTE EDİLMİŞ OLARAK TABLA

ÜZERİNDE SUYUN DÜZGÜN BİR BİÇİMDE GİTMESİ İÇİN İZ YAPILMIŞTIR TABLA ÜZERİNDE SU BİRİKMEZ İSTEĞE BAĞLI OLARAK BASINÇLI HAVA TABANCASI VE TAZIKLI SU TABANCASI MONTE EDİLİR.

Tüm iç ve dış aksamlar 304 kalite paslanmaz çelik sıvı akışını kolaylaştıran eğimli havuzlaştırılmış tabla



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001 STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

TENEŞİR GASİL MASASI MODEL TNŞ 001



TENEŞİR GASİL MASASI MODEL TNŞ 002



TENEŞİR VE GASİL MASASI STANDART



17

3 ÜNİTELİ MORG - OTOMOTİK ve MANUEL CENAZE KALDIRMA



ÜRÜNLERİMİZ TS-EN-ISO 9001-2001
STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

OTOMATİK HİDROLİK CENAZE KALDIRMA FORKLİFTİ

KOLLU MANUEL CENAZE KALDIRMA VE TAŞIMA ARACI FORKLİFT



3 ÜNİTELİ MORG(Baştan Yükleme)
MODEL YS MORG 010

18



YILDIZ SOĞUTMA

Morg Klimalı Tabut İmatında Uygun Fiyat ve Koşullarda
"YILDIZ SOĞUTMA" Kaliteli ve Ekonomik
Çözümler Sunar.

Suyun Taşı Delmesi, Gücünden Değil! Sürekli Akmasındandır.



Soğutma Sistemleri
Kabinli Morg Cihazları



Morglu Cenaze Araçları
Klimalı Tabut İmalatı



Tel : 0.372 556 01 55
Fax : 0.372 505 01 55
Gsm : 0.532 624 13 55

Yeni Mahalle Medciler Sokak
No.6 Devrek / ZONGULDAK

www.yildizsoğutma.com
yildizsoğutma67@hotmail.com