

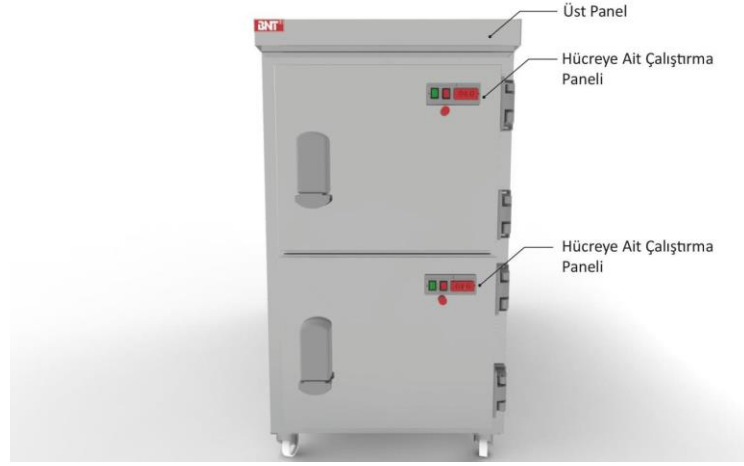
MORG ÜNİTESİ ÜSTÜN TEKNOLOJİK ÖZELLİKLER / SUPERIOR TECHNOLOGICAL FEATURES OF MORGUE UNITS

1. CENAZENİN BOZULMASINI ENGELLEYEN SİSTEM

Morg hücresinin soğutmasını sağlayan kontrol paneli ait olduğu hücrenin kapağına yerleştirilmiştir. Bu özellik sayesinde görevliler hangi hücreye cenaze koyduysa o hücreyi çalıştırır. Kumanda paneli kapakta olmadığı zaman görevlinin yanlışlıkla üst hücreye cenazeyi yerleştirip alt hücrenin soğutmasını çalıştırma riski vardır. Bu durumda cenaze bozulacaktır.

SYSTEM THAT PREVENTS DECAYING OF A CORPSE

The control panel, which starts the cooling of the Morgue's cell, is placed in the door of the cell it belongs to. Thanks to this feature, the officers are working on the cell that funeral is placed. In the condition that the control panel is not placed on the door of the cell, there is a risk that the staff accidentally starts cooling of the lower cell when he puts the funeral into the upper cell. In this case, the funeral will be decayed.

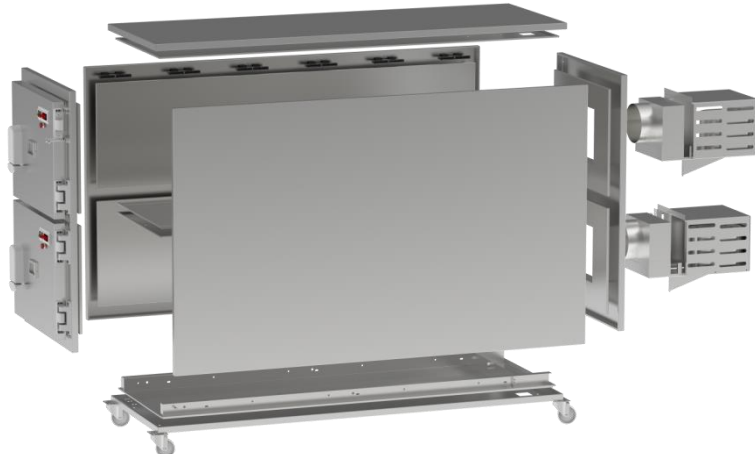


2. PROFİL KULANILMADAN ÜRETİLEN TEKNOLOJİ

Morg Ünitesi üstün soğutma teknolojisi sayesinde içerisinde profil iskelet kullanılmadan demonte edilebilir özellikte üretilmektedir. Bu sayede nakliye, binaya yerleştirme ve soğutma performansı gibi konularda avantaj sağlamaktadır.

MANUFACTURING TECHNOLOGY WITHOUT STRUCTURAL STEEL TUBE

Thanks to the superior cooling technology, the Morgue Unit can be produced without using a profile frame and it can be demounted. This specification provides advantages in terms of transportation, installation and cooling performance.

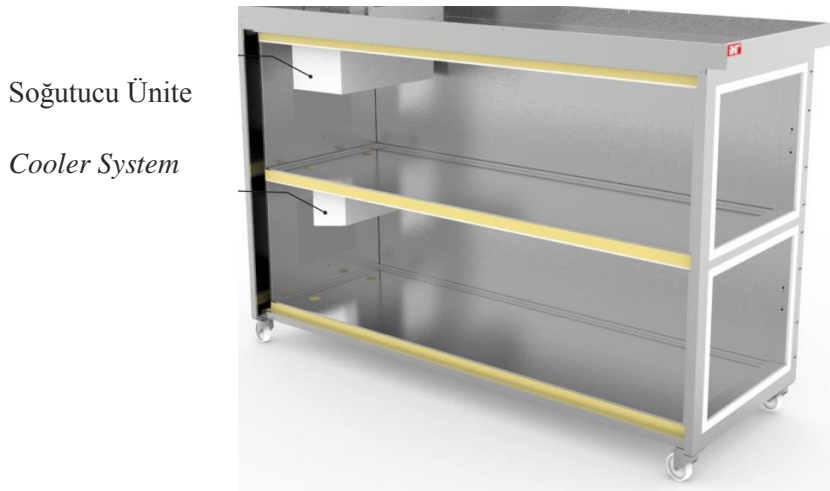


3. ARIZA DURUMUNDA CENAZENİN YATTIĞI HÜCREYE GİRMEYEN CİHAZI ONARMAYA İMKAN VEREN TEKNOLOJİ

Şekil 1 de gözüktüğü üzere hücre içerisindeki soğutucu arızalandığında teknisyen hücre içerisine girerek tamir etmek zorundadır. Ancak şekil 2 de gösterildiği gibi demonte motor tekniği sayesinde tekniker hücre içerisine girmeden arızayı giderebilmektedir. Şekil 1 deki teknoloji eski bir teknolojidir, önermiyoruz. Şekil 2 deki teknolojiyi üretiyor ve öneriyoruz.

TECHNOLOGY THAT MAKE POSSIBLE TO REPAIR THE UNIT WITHOUT ENTERING THE CELL

As shown in Figure 1, when the cooler unit is placed into the cell, the technician has to repair it by entering in the cell. However, as shown in figure 2, the demontable motor technique allows the technician to repair the unit without entering the cell. The technology shown in Figure 1 is an old technology and we do not recommend it. We produce and recommend the technology shown in Figure 2.



Şekil 1 / Figure 1



Şekil 2 / Figure 2

4. ÇERÇEVEDE KULLANILAN PLASTİK PROFİLLERİN FAYDALARI

Morg Ünitesinin çerçevesinde kullanılan plastik profil sayesinde içerdeki soğuk hava ile dışarıdaki sıcak havanın temas etmesi engellenerek çerçevede terleme oluşması önlenir.

BENEFITS OF USING PLASTIC PROFILES ON FRAME OF THE MORGUE UNIT

By means of the plastic profile used in the frame of the Morgue Unit, it prevents to crash the cold air inside and hot air outside and it prevents sweating on the frame.



5. HÜCRE GİRİŞ ÖLÇÜLERİNİN ÖNEMİ

Morg Ünitesinin hücre giriş ölçüleri önemlidir. Bu ölçüler doğru belirtilmez ise kullanım aşamasında cenazenin hücreye sığmaması gibi zorluklar yaşanacaktır. Aşağıdaki resimde minimum ölçüler belirtilmiştir.

THE IMPORTANCE OF SIZES OF THE ENTRANCE OF MORGUE UNIT

Cell entrance measurements of the Morgue Unit are very important. If these measures are not correctly specified, there will be difficulties such as not being able to place the funeral in the cell at the usage stage. In the following illustration, the minimum metric is specified.

