

KULLANIM KILAVUZU

UĞUR TİCARİ TİP ÖNÜ AÇIK ŞİŞE SOĞUTUCULAR

OPERATING MANUAL

UĞUR COMMERCIAL TYPE OPEN-FRONT BOTTLE COOLERS

BEDIENUNGSANLEITUNG

UĞUR-HANDELS-TYP FLASCHEN-KÜHLGERÄTE MIT OFFENER FRONT

GUIDED'EMPLOI

UGUR PRESENTOIR FRIGORIFIQUE DE TYPE COMMERCIAL

MANUALE D'USO

UĞUR FRIGORIFERIA PERTIDA BOTTIGLIADIPICO COMMERCIALE

GUÍA DEL USUARIO

REFRIGERADORES ABIERTOS DE BOTELLA DE TIPO COMERCIAL UĞUR

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК ШКАФЫ КОММЕРЧЕСКОГО ТИПА «UĞUR» С
ОТКРЫТЫМ ПЕРЕДОМ

دليل كيفية الإستعمال

ثلاجات أوغور التجارية المكشوفة من الأمام



UĞUR ŞİRKETLER GRUBU

UĞUR
"Tazeliğin Güvencesi"

TR

BU KULLANIM KILAVUZU AŐAĐIDAKİ
MODELLERİ KAPSAMAKTADIR.

TR

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

BİLGİLENDİRME

Değerli Müşterimiz,

Uğur Soğutma A.Ş. tesislerinde büyük bir özenle üretilen, kalite kontrollerinden geçirilmiş olan açık soğutucunuzu daha verimli kullanabilmek için bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmaya başlamadan önce dikkatlice okumanızı, bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı ve bu kılavuzda yer alan koşullara uygun kullanmanızı rica ederiz.

Ürününüzü işbu kılavuzda yer alan kurallara ve bilgilendirmelere uygun şekilde kullanmamanız ve/veya sair herhangi bir kullanım hatasında bulunmanız halinde ürününüzün bozulmasından Şirketimiz kesinlikle sorumlu değildir.

Kullanım kılavuzunun güncel halini www.ugur.com.tr internet sitemizden takip edebilirsiniz.

TR

Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde üretilmiştir. Çevre dostu teknolojiye sahiptir.

Değerli Müşterimiz,

Almış olduğunuz ürün üretim süresi boyunca asbest, formaldehit, kadmiyum ve CFC içermeyen maddeler ile PCB, PCT içermeyen kompresör yağı kullanılarak imal edilmiştir. Soğutucunuzda kullanılan gaz R134a, R404a, R290 ve R600a'dır. Bu gazlar KYOTO protokolüne uygundur.

Tarafınızca, işbu kılavuzda yer alan koşul ve bilgilendirmelere uygun hareket edilmesi ve olağan kullanım koşullarının sağlanması halinde açık soğutucunuzun kullanım ömrü 10 yıldır.

Soğutucunuz AEEE (Atık Elektrik Elektronik Ekipman) Yönetmeliğine uygundur.



ÖNEMLİ

Değerli Müşterimiz,

Uğur Soğutma A.Ş. tesislerinde büyük bir özenle üretilen açık soğutucunuzun tanıtım ve montajını mutlaka Uğur Yetkili Servislerine yaptırınız. Soğutucunuzun tanıtım ve montajını Uğur Yetkili Servisleri haricinde farklı bir servise yaptırmanız ve arıza oluşması durumunda ürününüz garanti kapsamına girmeyecektir.

TR

Değerli Müşterimiz,

Bu kullanım kılavuzu içerisinde dikkat edilmesi gereken noktalar DİKKAT, UYARI, NOT ve ÖNERİ başlıkları altında belirtilmiştir.

Bu başlıklar aşağıda önem derecesine göre tanımlanmıştır; her birini dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Bu kullanma kılavuzunda DİKKAT, UYARI, NOT ve ÖNERİ başlıkları altında belirtilen bilgiler ürününüzün nakliye ve montaj dahil kullanım süreci boyunca tüm aşamalarda geçerlidir.

DİKKAT!

Kullanım sırasında ürünün kullanılmaz hale gelmesi, yaralanma, can ve mal kaybı ile sonuçlanabilecek ciddi zararların engellenmesine yönelik bilgileri içerir.

UYARI!

Kullanım sırasında ürününüzün veriminin düşmesine veya arızalara sebep olabilecek hataları önlemeye yönelik bilgileri içerir.

NOT

Kullanım sırasında açıklayıcı bilgileri içerir.

ÖNERİ

Kullanım sırasında ürüne faydalı olabilecek tavsiyeleri içerir.

NOT

Herhangi bir arıza durumunda lütfen bilgi almak için Çağrı merkezimizi, en yakın Uğur Yetkili Servisimiz veya Müşteri Hizmetleri Merkezimiz ile irtibat kurunuz. Müşteri Hizmetleri Merkezi numaramız kullanım kılavuzunun son sayfasındadır.

Soğutucunuzda herhangi bir arıza durumunda içerisindeki gıdalar ile ilgili tedbir almak tüketicinin inisiyatifindedir. Herhangi bir arıza veya kullanım hatasından dolayı gıdalarınızın bozulmasından firmamız sorumlu değildir.

Ürünlerimiz gıda ve içeceklerin soğutulması ve soğuk muhafaza edilmesi amacı ile üretilmiştir. Bu amaç dışında kullanılan ürünlerde meydana gelebilecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

Ürünün soğutmasının kontrol sorumluluğu Tüketicie/Kullanıcıya aittir.

Ürünün arıza yapması durumunda besinlerin çözülmemesi/bozulmaması mağduriyetin oluşmaması için gereken tedbirlerin Tüketici / Kullanıcı tarafından alınması gerekmektedir.

İÇİNDEKİLER

- A - Soğutucunuzu kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları**
- B - Soğutucunuzun genel görünüşü**
- C - Soğutucunuzun montajı**
- D - Soğutucunuzun kullanılması**
- E - Soğutucunuzun temizlik, bakım ve nakliyesi**
- F - Yetkili Servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler**

TR

A- SOĞUTUCUNUZU KULLANMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

DİKKAT!

- Ürününüzü doğrudan güneş ışığı alan bir yere, soba, kalorifer peteği, fırın, ocak, radyant ve infrared gibi ısı kaynaklarının etki alanına koymayınız. Aksi halde bu durum ürününüzün performansının düşmesine, hasar görmesine ve kullanılmaz hale gelmesine sebep olabilir. (Resim 1)
- Ürününüz 220-240 Volt 50 Hz şehir elektriğine göre ayarlıdır. Farklı voltaj kullanılması soğutucunuzun kullanılamaz hale gelmesine ve yangına sebep olabilir. (Resim 2)
- Elektrik tesisatının ulusal yönetmeliklere uyumlu olması gerekmektedir. (Resim 3)
- Elektrik çarpmalarını ve yangın riskini engellemek için elektrik tesisatınızda mutlaka kaçak akım rölesi ve sigorta bulunmalıdır.
- Topraklama yapılmadan kullanım durumunda, ortaya çıkabilecek arızalar ve zararlardan firmamız sorumlu değil.
- Ürününüzü rutubetsiz ve hava dolaşımı engellenmemiş bir yere koyunuz.
- İlk kullanım öncesi ürününüzün içini mutlaka temizleyiniz.
- Ürününüzü yerine yerleştirdikten sonra kullanmaya başlamadan önce hareket ettirmeden bir (1) saat bekletiniz.
- Soğutucunuzun çok soğuk hava koşullarında montaj yapıldıysa çalıştırmadan önce bekleme süresi en az iki (2) saat olmalıdır.
- Ürününüzü kısa bir süre kullanmayacak veya boş bırakacaksanız enerji tasarrufu yapmak için fişini prizden çekmeyiniz. Aksi takdirde ürününüz yeniden soğutmak için daha fazla enerji harcanacaktır.
- Ani elektrik kesintilerinde ürününüzün fişini prizden çıkartınız. Tekrar çalıştırmak için, elektrikler geldikten 20 dakika sonra ürününüzün fişini prize takınız. Elektrik ilk geldiğinde oluşan yüksek voltaj ürününüzün hasar görmesine ve yangına sebep olabilir.
- Yabani ve evcil hayvanların ürününüzün içerisine girmesine ve etrafında dolaşmasına izin vermeyiniz. Ürününüzün hasar görmesine veya hayvanların ölümüne ve yaralanmasına sebep olabilir. Ayrıca yabani ve evcil hayvanlar elektrik tesisatına zarar verme yoluyla yangına sebep olabilir.
- Ürününüzün içerisine soğuması için asla sıcak gıdaları koymayınız.
- Satın almış olduğunuz ürün sadece şişe ve /veya kutu içecek ya da paketlenmiş gıda soğutmak ve muhafaza etmek amacı ile tasarlanmış ve üretilmiştir. Lütfen başka amaçlar için kullanmayınız.
- Ürününüz kapalı alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ürününüzü dış mekânlarda kullanmayınız
- Soğutucunuzun içine soğutulmaması gereken malzemeler koymayınız. Donmuş gıdaların çözülmesi için ürününüzü kullanmayınız.
- Ürün kurulumu, yerleşimi, bakımı ve temizliği kılavuzda yazdığı gibi yapılmalıdır. Kılavuzun aksi bir uygulama yapmayınız. Böyle bir kullanım sonucu ürününüzde meydana gelebilecek her türlü hasar durumunda, garanti şartları kullanıcı hatası sebebi ile geçersiz olacaktır.
- Gıdalarınızı ürününüze yerleştirmeden önce tatlarını kaybetmemeleri ve kurumamaları için hava almayacak şekilde iyice pakitleyiniz.



RESİM 1



RESİM 2



RESİM 3

A- SOĞUTUCUNUZU KULLANMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

DİKKAT!

- Ürününüzün cam kısmına keskin, sivri bir cisim darbesi veya aşırı sıcak bir maddenin teması camın kırılmasına neden olabileceğinden bu hususa özellikle dikkat edilmelidir.
- Ürününüzün kaymasını veya devrilmesini önlemek amacı ile ürününüzü eğimi olmayan düz bir zemine yerleştiriniz.
- Ürününüzü sadece kullanım konumunda çalıştırınız.
- Ürününüzü doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayınız.
- Ürününüzü hasarlara karşı korumak için, sadece normal kullanım konumunda taşıyınız ve depolayınız. Aksi durumlar garanti hakkının kaybına neden olacaktır.
- Ürününüzün içinde karlanma ve camlarında yüksek terleme olayını önlemek amacı ile tahliye tapasının kapalı olduğundan emin olunuz.
- Ürününüzün mikroorganizmalar üzerinde sterilizasyon etkisi yoktur. Bu nedenle ürünüze koyduğunuz gıdaların hijyen şartlarına uygun olması gerekmektedir. Aksi takdirde gıdalarda üreyen mikroorganizmalar sağlığınıza tehdit edebilir.
- Satın almış olduğunuz ürün sadece şişe ve/veya kutu içecek veya paketlenmiş gıda soğutmak muhafaza etmek amacı ile tasarlanmış ve üretilmiştir. Lütfen başka amaçlar için kullanmayınız.
- Gıdalarınızı ürünüze paketsiz, düzgün paketlenmeyen, sıvı sızıntısına yol açan paketler içinde yerleştirdiğinizde, gıdalardan sızan sıvılar ürününüzün metal kısmında korozyona, borularda gaz kaçağına, plastik aksamda sararma, çatlama ve hijyen şartlarının kaybolmasına, koku oluşumuna, mikroorganizmaların üreyerek sağlığınıza tehdit etmesine yol açabilir.
- Ürünüze koymuş olduğunuz gıdalarınızın son kullanma tarihlerini kontrol ederek dondurucunuza yerleştiriniz.
- Ürününüzdeki gıdalarınızın azami saklama süresini sonuna kadar kullanmayınız. Son kullanma tarihi yaklaşan gıdalarınızı kullanınız. Aksi takdirde zehirlenmelere sebep olabilir.
- Ürününüzdeki buz çözmek için asla su veya başka bir sıvı dökmeyiniz; asla buharlı temizleme cihazları ile temizlemeyiniz. Ürününüzün zarar görmesine ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.
- Ürününüzdeki buz çözme işlemi hızlandırmak için asla herhangi bir ısı kaynağı (elektrikli soba, ısıtıcı, vb.) kullanmayınız. Bu tür ısıtıcılar dondurucunuzun plastik kısmına zarar verebilir.
- Ürününüzün içine soğutulmaması gereken malzemeleri koymayınız.

NOT

Ürününüzdeki herhangi bir arıza durumunda, ürününüz içerisinde bulunan gıdalar ile ilgili tedbir almak tamamen tüketicinin inisiyatifindedir. Herhangi bir arıza ya da kullanım hatasından dolayı gıdalarınızın bozulmasından firmamız sorumlu değildir.

Satın almış olduğunuz ürün sadece ticari amaçlar için kullanılan, şişe ve kutu içecek ile paketlenmiş gıdaları soğutmak amacı ile tasarlanmıştır. Bu amaç dışında kullanılacak ürünlerde meydana gelecek hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

Satın almış olduğunuz ürünü teslim alır almaz herhangi bir arıza olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer hasar var ise 24 saat içinde satıcınız ile temasa geçiniz.

Bu üründe atık elektrikli ve elektronik donanımları belirten (AEEE/WEEE) sınıflandırma sembolü bulunmaktadır. Buna göre kullanıcı, ilgili ürünün çevreye etkisini en aza indirmek amacı ile geri dönüşüm için 2002/96/EC Avrupa direktifine uymalıdır.

Ürününüzü çöpe atmak ya da hurdaya ayırmak istediğinizde gerekli bilgileri öğrenmek için yetkili servislerimizle temasa geçiniz. Cihazınız bu durumlarda kesinlikle yerel AEEE/WEEE imha kuruluşuna ulaştırılmalıdır.

Bu kılavuzda gösterilen resimler temsili olup modelden modele değişkenlik gösterebilir. Bu kılavuzda belirtilen özellikler tüm opsiyonları içerdiğinden bazı opsiyonlar ürününüzde olmayabilir.

A- GÜVENLİK UYARILARI

DİKKAT!

- Bu kılavuzda adı geçen ürünler, ulusal ve uluslararası güvenlik normlarına göre tasarlanmış ve kontrol edilerek üretilmiştir.
- Tehlikesiz ve güvenli kullanım için aşağıdaki kurallara dikkat edilmesi gerekir.
- Prizinizin, ürününüzün çalışması için uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Cihazınızı muhakkak topraklı priz ile kullanınız. Bina elektrik tesisatınızın uygunluğundan emin olunuz. Yerde olmayan veya gevşek duran prizleri kullanmayınız.
- Ürününüzü kesinlikle uzatma kablosu veya çoklu priz ile kullanmayınız.
- Floresan lamba dışında kullanılan diğer aydınlatmalarda, değişim mutlaka Uğur Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır.
- Besleme kordonu hasar görmüş ise değişimi mutlaka Uğur Yetkili Servisleri tarafından değiştirilmelidir.
- Ürününüzün çalışması sırasında, elektriksel bağlantıda bir şüphenez var ise Uğur Yetkili Servisini arayınız.
- Ürününüzün fişini çıkarırken daima fişin kafasını tutarak çekiniz. Asla kablodan tutup çekmeyiniz.
- Bu kılavuzda belirtilmeyen hiçbir dış koruma kapağını sökmeyiniz. Sökülmesi neticesinde hayati tehlike arz eden elektrikli bölümlere ulaşabilirsiniz.
- Temizlik için asla basınçlı su kullanmayınız. Basınçlı su elektrikli bölümlerde hasara neden olabilir
- Cihazın elektrik sisteminden ve/veya cihazın bağlı bulunduğu elektrik tesisatından kaynaklı meydana gelecek herhangi bir arıza durumunda lütfen cihaza direkt müdahale etmeyiniz. Cihazın fişini çekerek veya şalter kapatmak suretiyle elektrik akımını keserek en yakın Uğur Yetkili Servisine haber veriniz.
- Hasar görmüş bir ürünü (örneğin taşıma hasarı gibi) asla fişe takıp çalıştırmayınız. Mutlaka Uğur Yetkili Servisine haber veriniz.
- Ürününüzün içine gıda yüklerken mutlaka azami yüklem kapasitesini dikkate alınız. Ürününüzün üstünde bulunan yükleme çizgisini geçmeyiniz.
- Elektrikli parçaların değişimi, mutlaka yetkili servisi tarafından yapılmalıdır.
- Ürününüzün ambalaj malzemelerini mutlaka çocukların ulaşamayacağı bir yere koyunuz. Ambalaj malzemeleri (naylon, strafor vb.) çocuklar için tehlike unsuru olabilir.
- Satın almış olduğunuz ürün, fiziksel (görsel, işitsel) veya zihinsel engelliler, çocuklar ve deneyim, bilgi eksikliği olan kişiler tarafından güvenliklerinden sorumlu olan bir kişinin gözetimi olmaksızın kullanılmamalıdır. Çocuklar ürünü kullanırken gözetim altında bulundurulmalı ve çocukların ürün ile oynamadıklarından emin olunmalıdır.
- Defrost sırasında üreticinin tavsiye etmediği hiçbir malzemeyi ve metali kullanmayınız. Soğutma parçalarına zarar verebilirsiniz.
- Soğutma çevrimine ait parçalara zarar vermeyiniz.
- Hiçbir şekilde üretici firmanın önermediği ürünü/malzemeleri kabin içinde veya dışında kullanmayınız.
- Ürününüzde yapılacak müdahalenin mutlaka yetkili servis tarafından yapılmasını sağlayınız.
- Ürününüz fişe takılı iken hiçbir suretle taşımayınız, yerinden oynatmayınız.
- Ürününüz fişe takılı iken kesinlikle servis veya tamir işlemi yapmayınız.
- Bu ürün içinde alevlenebilir propelantlı aerosol tenekeler gibi patlayıcı maddeler depolanmamalıdır.
- Ürününüzün yerleşim kurallarına kesinlikle uyunuz. Soğutucu panjur ve ızgara yerleşimlerine uyulmaması yangın tehlikesine yol açabilir.
- Ürününüz hasarlı veya düzgün çalışmıyorsa, lütfen fişini prizden çıkarınız. İçindeki yükünüzü uygun bir yere naklediniz ve hemen size en yakın Uğur Yetkili Servisini arayınız.

TR

A- GÜVENLİK UYARILARI

UYARI!

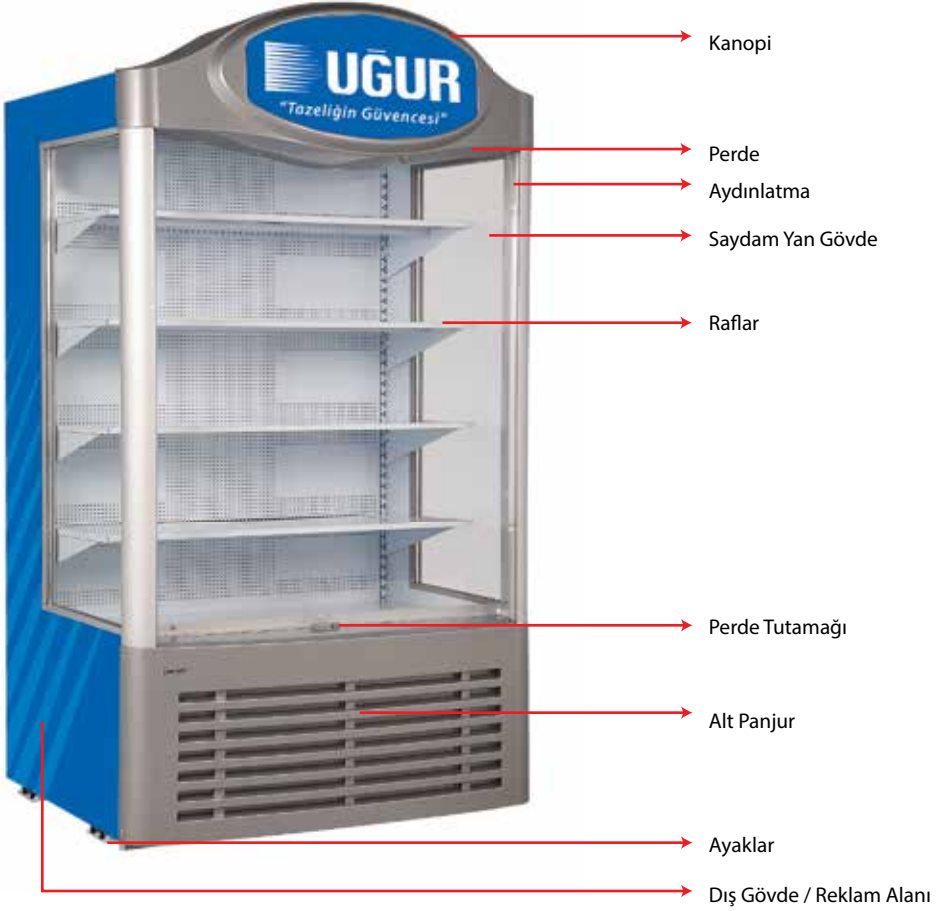
Lütfen ürününüzün etiketinde yazan soğutma gazını kontrol ediniz.

Aşağıdaki 5 madde R600a ve R290 hidrokarbon gaz içeren ürünleri kapsar.

- Alevlenebilirlik tehlikelerini azaltmak için bu cihazın tesisatı, sadece Uğur Yetkili Servisleri tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın mahfazasında veya gövdesinde bulunan havalandırma delikleri tıkanmayınız.
- Üretici tarafından tavsiye edilen modellerin dışında, buz çözme (defrost) işlemini hızlandırmak için mekanik aletler veya başka düzenler kullanılmamalıdır.
- Soğutma devresine hasar verilmemelidir.
- Üretici tarafından tavsiye edilen modeller olmadıkça, cihazın gıda depolama bölümü içinde elektrikli cihazlar kullanılmamalıdır.

TR

B- SOĞUTUCUNUZUN GENEL GÖRÜNÜŞÜ



TR

NOT

Ticari tip ürünlerde enerji tüketimi test standardı EN23953-2'dir.

Ürünlerin teknik özellikleri ürün üzerinde bulunan etiketlerde yer almaktadır.

Uğur Soğutma A.Ş. ürünlerin teknik özelliklerini, herhangi bir bildirim gerek duymaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.

Kurulum Yerinin Seçimi

Ürününüzün sorunsuz bir şekilde çalışması için çalışacağı ortam çok önemlidir. Çalışma ortamını seçerken,

Ürününüzü açık havaya maruz kalacak şekilde dış ortama koymayınız.(sokak, cadde üzeri vb.)

Ürününüzün sağlıklı soğutma yapabilmesi için alt panjurların önüne karton, kutu vb. malzeme koymamaya dikkat ediniz. (Resim 4)

Sıcaklık veren kaynaklardan en az bir (1) mt. uzağa koyunuz. (soba, kalorifer, elektrikli ısıtıcı vb.) (Resim 5)

Klima hava ağızlarının karşısına, vantilatör altlarına ve direk kapı ve pencere ağızlarına koymayınız. (Resim 6)

Direk güneş ışığına maruz bırakmayın. Güneş ışığının soğutucunuzun camına gelmesi sonucu çalışma oranı artacaktır. Bu da enerji tüketiminin artacağı anlamına gelir.

Ürününüzün kompresör kısmının sağlıklı bir şekilde çalışması için mutlaka hava giriş ve çıkışının rahat ve serbest olması lazım.

Ürününüzü duvara yaşıtırırken duvar ile soğutucunuzun arkası arasında 150 mm (15 cm) boşluk kalmasına dikkat ediniz.

DİKKAT!

Çok yüksek nemli ortamlarda tahliye suyunun taşması tehlikesine karşı, soğutucunuzun bulunduğu bölge zemin ve duvarının sudan zarar görmeyecek bir yer olmasına özen gösteriniz.

Uğur Yetkili Servis tarafından gerçekleştirilen montajlarda; Uğur Yetkili Servisi, montaj için uygun olan yer konusunda tüketiciyi bilgilendirecek ve öneride bulunacak, ancak montajın gerçekleştirileceği yer ile ilgili son kararı tüketici verecektir. Uğur Yetkili Servis tarafından da bahsi geçen süreç, ilgili montaj servis formunda belirtilecektir. Tüketicinin verdiği son karara bağlı olarak ürünün konulacağı yerden kaynaklı herhangi bir zararın ortaya çıkması halinde bahsi geçen zararlar ilgili tüm sorumluluk tüketiciye ait olacaktır.

Soğutucunuzun en iyi soğutma performansını iklim sınıfına göre aşağıdaki tabloda belirtilen şartlarda verir. Bu nedenle soğutucunuzun çalışacağı ortamın bu sıcaklık seviyelerinde olmasına dikkat ediniz.

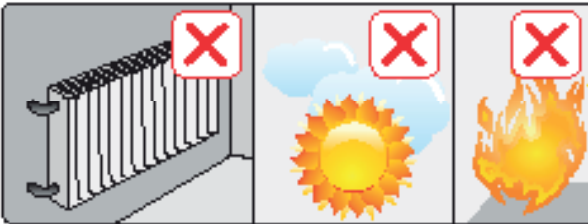
Ticari Ürünlerde:

İklim Sınıfı	Sıcaklık Aralığı	Nem
Sınıf 3	16°C ile 25°C	%60 Rh
Sınıf 4	16°C ile 30°C	%55 Rh
Sınıf 5	16°C ile 40°C	%45 Rh

Ürününüzün iklim sınıfı ürün üzerindeki teknik özellikler etiketinde yer almaktadır.



Resim 4



Resim 5



Resim 6

Yerleşim

Muhtemel yerleştirme pozisyonları:

1- Tek başına sırtı duvara gelecek şekilde; duvar ile soğutucunuz arasında 150 mm (15 cm) olmasına özen gösteriniz. (Resim 7)

2- Köşeye gelecek şekilde; köşeye koyduğunuzda arkasında 150 mm (15 cm) boşluk bırakınız. Köşeye gelen yan tarafını duvara dayayabilirsiniz.

Her türlü yerleştirmede dikkat edilmesi gereken en önemli nokta kompresör grubu havalandırmasının engellenmemesidir.

Ürününüzü herhangi bir eğime maruz bırakmaksızın, ayaklarının veya tekerleklerinin üzerinde olacak şekilde yerleştiriniz ve çalıştırınız. (Resim 8)

Kompresör grubu havalandırması ne kadar rahat olursa cihaz o kadar sağlıklı çalışır.



Resim 7



Resim 8

Kurulum

Yerleştirme öncesi ürünün tüm ambalaj malzemelerini ve alt ahşap paletini çıkarınız ve sökünüz. (Taban paletinin çıkarılması için dondurucunun kaldırılması gerekebilir).

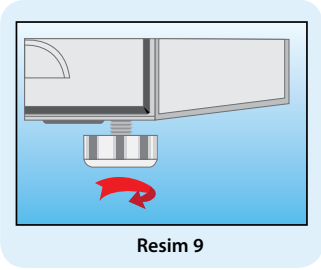
Ürününüzün içinde bulunan parçaları montaj talimatına göre takınız. Sadece orijinal Uğur yedek parçalarını kullanınız.

Orijinal olmayan yedek parçalar sizin için tehlike oluşturabilir ve ürününüze zarar verebilir.

Ürününüzü arzu ettiğiniz bölgeye yerleştirin. Yerleştirme sırasında kılavuzda yazan yerleşim kurallarına dikkat ediniz.

Ürününüzü, genişlemesine ve derinlemesine bir su terazisi vasıtasıyla dengeye alınız. Dengeye alma işlemini soğutucunuzun ön altta bulunan ayarlı ayaklar yardımıyla yapınız. (Resim 9)

Tekerlekli modellerde (opsiyonel), ürünün yerleşimi sonrası tekerlek freni (opsiyonel) kilitlenmeli veya tekerlek freni yok ise, cihazın yerinden oynamaması garanti altına alınmalıdır.



Elektriksel Bağlantı Kuralları

Ürününüzün fişini resim 10'daki gibi bir prize soktuğunuzda çalışacaktır.

DİKKAT!

Ürününüzün fişini çoklu bir prize takmanız, uzatma kablosu kıllanmanız yasaktır. (Resim 11)

Ürününüzün ayrıca bir açma-kapatma anahtarı yoktur.

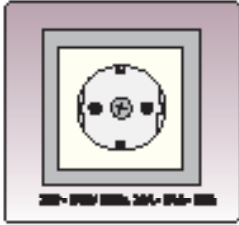
Ürününüzün şebekeye bağlı olan kablolarını sıcak yüzeylere temas ettirmeyiniz.

Kullanacağınız priz mutlaka topraklanmış olmalıdır. Ayrıca kullanılacak priz en az 10-16 A dayanımlı ve uygun bir sigorta ile korunuyor olmalıdır. Prizinizin bağlı olduğu şebekede bulunması gereken sigorta ile ilgili mutlaka teknik servisimizden veya ehliyetli bir elektrikçiden yardım alınız.

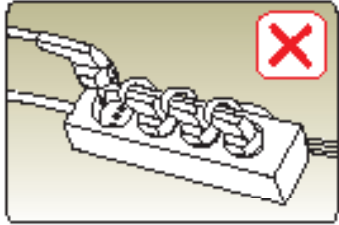
Şebeke gerilimi ve frekansı ürününüzün iç kısmında bulunan etiket bilgisinde yazan değerle aynı olmalıdır. Eğer şebeke geriliminiz belirtilen değerin çok altında veya üstünde ise mutlaka voltaj regülatörü kullanarak istenen gerilimi sağlayınız. Bu konuyla ilgili olarak uzman bir elektrikçiden yardım alabilirsiniz.

Ürününüzün kablosunu geçiş yolları üzerine koymayınız. Bu durum sizin yaralanmanıza ve soğutucunuza zarar verebilir. (Resim 12)

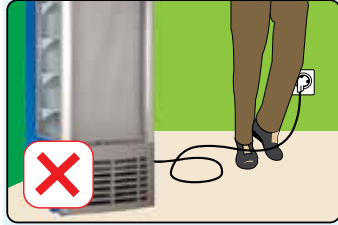
TR



Resim 10



Resim 11



Resim 12

Çalıştırma

DİKKAT!

- Bu kullanma kılavuzu, birçok cihaz modeli için geçerlidir. Modellerin donanım kapsamı farklı olabilir. Resimlerde farklılıklar olabilir.
- Ürününüzü ilk kez çalıştırmadan önce, iç kısmını ve tüm aksesuarlarını temizleyiniz. (bkz. sayfa 21).
- Ürününüz taşıma ve yerleşim sırasında çok sarsıldıysa, ürününüzü bir (1) saat çalıştırmadan bekletiniz. Bu sayede kompresör yağı sisteme bulaşmışsa, geriye dönecektir. Bu duruma dikkat etmeden çalıştırılırsa kompresöre zarar verebilirsiniz.
- Ürününüzün fişini yönetmeliklere uygun bir şekilde kurulumuş, sadece 220-240V/50 Hz alternatif akıma sahip bir prize bağlayınız. (Resim 13)



Resim 13

Soğutucunuzun İç Sıcaklığının Ayarlanması

Ürününüzün iç sıcaklığı her koşulda cihaz içinde sakladığınız gıdalarınızı bozmayacak şekilde koruma yapabilecek durumda olarak fabrikada ayarlanmıştır.

Gıdaların koruma sıcaklığı cihazınızda bulunan dijital göstergeden veya cihazınızın iç kenarında bulunan termometreden gözlenip elektronik termostat yardımıyla ayarlanabilir.

Cihazın set değeri +2°C olarak üretim tesislerimizde ayarlanmıştır. Bu değer her koşulda cihazınızın içinde ürününüzü bozmayacak şekilde koruma yapabilecek bir değerdir.

Ürününüzü fabrika set değerinde çalıştırdığınızda hem performans açısından hemde enerji tüketimi açısından en iyi sonucu alırsınız.

Cihazınızı en az üç (3) saat boş halde çalıştırınız. Bu şekilde ürününüzün iç kısmı her yönüyle en iyi şekilde soğumuş olur.

Cihazınız +25°C ve %60 nem ortamında çalışacak şekilde ayarlanmıştır.

Ürününüzün iç sıcaklığı +2°C ile +12°C derece olarak ayarlanabilmektedir.





Dijital Termostat Kullanımı

Satın almış olduğunuz ürün dijital termostat içeriyor ise aşağıdaki konulara dikkat ediniz.

Dijital termostatlar fabrika ayarlı olup herhangi bir ayar gerektirmez. Termostat ayarını aşağıdaki şekilde belirtildiği gibi değiştirebilirsiniz.

Dijital termostatlar içerisinde birçok program barındırır (eko mod, gece modu gibi) ürününüzde çalışma veya soğutma ile ilgili bir problem olduğuna düşünüyorsanız lütfen yetkili servise başvurunuz.

Dijital termostatların verdiği hata kodları arıza başlığı altındadır. Bu hata kodları ile karşılaştığınızda termostatın alarmini durdurunuz ve Uğur Yetkili Servisine haber veriniz.

 Soğutucunuzu açar/kapatır.	 Manuel (el ile) defrost yapar.
 Alarmı sessize alır.	 Ekonomik mod ve gece moduna alır.

Carel termostat için;



ğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye basılacaklık artırılır.

n sıcaklığının ayarlanmasını sağlar. Set düğmesi saniye süre ile basıldığında çalışır.

ğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye basılacaklık azaltılır.



ımlama tuşu. Sadece servis personeli tarafındanılır.

nüzü açma/kapatma fonksiyonu. Aynı zamandağmesine basıldıktan sonra bu düğmeye basılacaklık artırılır.

n manuel defrost yapmasını sağlar. Aynı zaman düğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye basılacaklık azaltılır.

sıcaklığının ayarlanmasını sağlar. Set düğmesi saniye süre ile basıldığında çalışır.

TR

Dijital Termostat Kullanımı

Dixell termostat için;



rünün manuel defrost yapmasını sağlar.

et düğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye asılarak Sıcaklık artırılır.

et düğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye asılarak Sıcaklık azaltılır.

olap sıcaklığının ayarlanmasını sağlar. Set üğmesine 2-3 saniye süre ile basıldığında alışır.



olap sıcaklığının ayarlanmasını sağlar. Set üğmesine 2-3 saniye süre ile basıldığında alışır.

et düğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye asılarak sıcaklık arttırılır.

rünün manuel defrost yapmasını sağlar.

et düğmesine basıldıktan sonra bu düğmeye asılarak sıcaklık azaltılır.

TR

Soğutucunuzun Yüklmesi

Ürününüz boş olarak istediğiniz soğukluğa geldiğinde bu kılavuzda örnek verilen arzu ettiğiniz gıda ürünlerini yükleyebilirsiniz. (Eğer ürününüz termometreli bir modelse ürününüzün iç sıcaklığını buradan kontrol edebilirsiniz.)

UYARI!

Soğutucunuza gıda ürünlerinizi yüklemeyden önce ürününüzü üç (3) saat boş olarak çalıştırınız.

Ürününüzde soğutulması yasak ürünleri/maddeleri koymayınız. Donmuş gıdaları ürününüzde çözmeyiniz.

Yüklediğiniz gıda ürünleri ile üst raf arasında hava sirkülasyonu için en az iki (2) cm boşluk bırakınız.

Yükleme çizgisinin üzerinde gıda yüklemesi yapmayınız.

Ürünlerin Raf taşıma kapasiteleri aşağıda belirtilmiştir:

MODEL	MAX. RAF TAŞIMA KAPASİTESİ
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

TEMİZLİK

Cihazınızın temizliği, iç temizlik ve dış temizlik olmak üzere iki aşamadan oluşmaktadır.

Temizliğe başlamadan önce aşağıdaki uyarılara mutlaka uyunuz.

UYARI!

Her temizlik öncesi mutlaka soğutucunuzun fişini prizden çıkarınız.

Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.

Temizleme malzemesi olarak asla ev temizlik ürünleri ve aşındırıcı –çizici madde kullanmayınız (yüzey temizleyiciler, deterjan, benzin, tiner, asit gibi yanıcı ve parlayıcı, eritici). Aksi halde ürünün plastik aksamında sararmalar meydana gelebilir.

Ürünü yıkamak için asla akıcı ve basınçlı su kullanmayınız.

Ürününüzün montaj yapıldığı yer nemli ve rutubetli bir yer ise ürününüzün dış boyası zarar görebilir. Nem ve rutubet olmayan daha uygun bir yere taşınmalıdır

İç Temizlik

Ürününüzün içinde bulunan gıdaları uygun göreceğiniz bir bölgeye koyunuz.

İç temizlik öncesi ürününüzü iç kısımlarının ortam sıcaklığına gelmesini bekleyiniz.

Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.

Aksesuar parçalarını içinden çıkarınız.

Yumuşak pamuklu bez ve ılık sabunlu su ile veya Uğur Soğutma tarafından önerilen temizleyiciler ile temizleme işlemini gerçekleştiriniz.

Kuru pamuklu bez ile kurulaştırınız. Kurulanmayan ürünler zamanla kararabilir.

Temizlikten sonra iç kısımda ıslak veya nemli bir bölgenin kalmadığına emin olun.

Ürününüzü bu kılavuzda belirtilen çalıştırma şekline göre çalıştırdıktan 3 saat sonra ürünlerinizi tekrar geri yükleyebilirsiniz.

Dış Temizlik

Pamuklu bez ve ılık su ile temizleme yapınız.

Temizlik sırasında ön kontrol panosuna ve aydınlatma bölümlerine temizlik suyunun girmesini engelleyiniz.

Kapı contasını sadece temiz sabunlu su kullanarak temizleyiniz.

Bakım

Bu ürün periyodik bakım gerektirmez.

ÖNERİ

Cihazınızın iç ve dış temizliğinde Uğur yetkili servislerinden temin edebileceğiniz Uğur markalı temizlik ürünlerini kullanabilirsiniz.

Ürününüzün Nakliyesi

Ürününüzün fişini topraklı prizden çıkarınız.

Buz çözme (defrost) işlemi uygulayınız.

Ürününüzü normal kullanma konumunda taşıyınız. Yan, dikey, yatık bir şekilde veya kapağı açık konumunda taşımayınız.

Ürününüzü taşıma esnasında darbelerden koruyunuz. Ürününüzü, fişi takılı halde veya dolu iken taşımayınız.

Herhangi bir kazaya sebep olmamak amacı ile veya ürününüzün düşerek veya kayarak zarar görmemesi için taşıma esnasında ürününüzü taşıyıcı araca sabitleyiniz.

NOT

Ürününüzü kullanmayacaksanız aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Kısa süreli kullanmayacaksanız:

Ürününüzü çalışır durumda bırakınız.

Uzun süreli kullanmayacaksanız ve ürününüzü kapatmak istiyorsanız:

Ürününüzün içinde bulunan gıdaları boşaltınız.

Elektrik kablosunu prizden çıkartınız.

Bu kılavuzda belirtilen buz çözme (defrost) ve iç temizlik adımlarını uygulayınız.

Ürün içini iyice kurulayınız. Kurulanmayan üründe kararmalar meydana gelebilir.

Ürününüzün perdesini açık bırakınız.

TR

F- YETKİLİ SERVİS ÇAĞRILMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

Arıza

Bu bölümde belirtilen arızalar ve çözümleri kolaylıkla giderebileceğiniz türden olup, bu öneriler ürününüzün sorunu- nu çözmüyorsa mutlaka Uğur Yetkili Servislerine başvurunuz.

UYARI!

- Ürününüzde oluşan her türlü arızaya gerekli müdahale Uğur Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Sizin yapacağınız bir müdahale kendinize, çalışanınıza veya müşteriye zarar verebilir, ürününüzü garanti dışına çıkartabilir, maddi zararlara (yangın vs.) yol açabilir.
- Arıza durumunda Uğur Müşteri Hizmetlerine veya Uğur Yetkili Servisine başvurunuz.

ARIZA	Muhtemel Çözüm	SONUÇ
Soğutucu çalışmıyor. (Cihazda hiç ses yok veya sadece fan sesi var)	Termostat yapmış olabilir. Fişi takılı değildir. Sigorta atmış veya bozulmuş olabilir. Kondanser lamelleri tıkanmış ve kirlenmiş olabilir.	Uygun sıcaklığa geldiğinde tekrar çalışacaktır. Fişi düzgün bir şekilde takınız. Uğur Yetkili Servisine veya ehliyetli bir elektrikçiye başvurunuz. Kondanser lamellerini temizleyiniz.
Cihaz iç sıcaklığı yüksek.	Dış ortam sıcaklığı çok yüksek veya termostat ayarı yanlış. Arka duvara çok yakın. Havalandırma panjurları tıkalı veya önü kapalı. Aşırı derecede dış rüzgâra maruz kalmış olabilir. Kondanser lamelleri çok kirli	Dış ortamın daha düşük olduğu bir yere soğutucunuzu taşıyınız. Belirtilen boşluğa getiriniz. Havalandırma panjurlarının önünü temizleyin. Rüzgârı engelleyin. Kondanser lamellerini temizleyiniz.
Cihaz içi sıcaklık çok düşük.	Yanlış iç termostat ayarı.	Termostatı tekrar ayarlayınız.
Soğutucunuzun lambaları yanmıyor yada bir tanesi yanıyor.	Lambalar kapalı. Lamba yanmış veya starter arızalı	Lambaları açınız Arızalı parçayı değiştiriniz.
Cihaz içinde ve camda yüksek derece terleme.	Kabin içi terlemesinde su tahliye deliği tıkalı olabilir. Cam terlemesinde ise mevcut dış ortam nem miktarı % 65'den yüksek.	Su tahliye deliğini temizleyiniz. Yüksek nem konusunda ise soğutucunuzu daha nemsiz bir ortama koyabilirsiniz.
Soğutucunuzun alt kısmından kötü kokular geliyor.	Alt su tahliye tavası kirlenmiş. (Bazı modeller için geçerlidir.)	Su tahliye tavasını temizleyiniz.

Ürünlerinizde kullanılan lamba veya ledlerin güç değerleri lambaların takılı olduğu bölümde olup üründen ürüne değişiklik göstermektedir. Ürünlerinizde kullanılan lamba ve ledlere sadece Uğur Yetkili Servisler müdahale edebilir.

TR

Dijital Termostat Arızaları

Dixell marka termostat için alarm sinyalleri;

MESAJ	NEDENİ	YAPILACAK İŞLEMLER
P1	Oda sensörü arızası	Sensör bağlantısını kontrol et.
P2 sen	Evaporatör sensörü arızası	Sensörü değiştirmeden önce sensör bağlantısını kontrol et.
HA pa-	Maksimum sıcaklık alarmı	Kompresör çalışmasını ve ilgili parametre değerlerini kontrol et.
LA pa-	Maksimum sıcaklık alarmı	Kompresör çalışmasını ve ilgili parametre değerlerini kontrol et.
EA	Harici alarm	Dijital giriş devre dışı kaldığında alarm otomatik olarak durur.

Carel marka termostat için alarm sinyalleri;

MESAJ	NEDENİ	YAPILACAK İŞLEMLER
EO	Kontrol sensör 1 arızası (Kontrol)	Sensörü kontrol et.
E1	Sensör 2 Arızası (Defrost)	Sensörü ve $d0=0/1/4, F0=1$ kontrol et.
E2	Sensör 3 Arızası (Kondanser)	Sensörü ve (A4=10 olduğunu) kontrol et.
IA	Harici alarm	Harici alarm çıkışlarını veya A4 ve A7 parametrelerini kontrol et.
dOr	Kapı açık alarmı	Kapının kapalı olduğunu veya A4 ve A7 parametrelerini kontrol ediniz.
LO	Düşük sıcaklık alarmı	Sıcaklık ayarlanan değer aralığına döndüğünde alarm otomatik olarak kapanacaktır. Ayrıca set değerini kontrol ediniz.
HI	Yüksek sıcaklık alarmı	Sıcaklık ayarlanan değer aralığına döndüğünde alarm otomatik olarak kapanacaktır. Ayrıca set değerini kontrol ediniz. Soğutma sisteminin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
EE/Eer	Ünite parametre hatası	Parametreleri kontrol et.
EF	Çalışma parametre hatası	Parametreleri kontrol et.
ED	Defrost zaman dışında bitti	dT, dP ve d4 parametrelerini; defrost etkisini kontrol et. Defrost işlemi normal olarak bittiğinde alarm kapanacaktır.

Dijital termostat ayarlarının fabrika ayarları dışına çıkartılması tamamen kullanıcı sorumluluğundadır. Bu sebepten oluşacak maddi ve manevi kayıplardan firmamız sorumlu tutulamaz.

Dijital Termostat Arızaları

Elstat marka termostat için alarm sinyalleri;

MESAJ	NEDENİ	YAPILACAK İŞLEMLER
=	Kapı açık	Ürününüzün kapısını kontrol ediniz.
rSF	Soğutma sistemi hatası	Kompresör çalışmasını ve ilgili parametre değerlerini kontrol et.
PF1 PF2	Sensör hatası Dolap ve kondanser Sensörü	Sensörü kontrol et. Parametre değerlerini kontrol et.

Dijital termostat ayarlarının fabrika ayarları dışına çıkartılması tamamen kullanıcı sorumluluğundadır. Bu sebepten oluşacak maddi ve manevi kayıplardan firmamız sorumlu tutulamaz.

EN

**THIS MANUAL COVERS THE
FOLLOWING MODELS**

EN

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

INFORMATION

Dear Customer,

In order to use more efficiently your open front cooler, which was manufactured and quality controlled in Uğur Soğutma A.Ş. plants with great care, we kindly request you to read this manual carefully and completely before starting using your product, to keep it for further reference and to use your product according to the terms stated herein.

If you fail to use your product according to the rules and instructions contained in this manual and/or in case of any usage error, our Company shall not be anyway responsible from the breaking down of your product.

You can find the updated version of the operating manual from our web site www.ugur.com.tr.

EN

Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde üretilmiştir.
Çevre dostu teknolojiye sahiptir.

Dear Customer,

The product you bought was manufactured by using asbestos, formaldehyde, cadmium and CFC-free substances as well as compressor oil that does not contain PCB, PCT throughout the production process. The gases used in your cooler are R134a, R404a, R290 and R600a. These gases conform to KYOTO Protocol.

Service life of your cooler is 10 years if the terms and instructions given in this manual are abided and ordinary conditions of use are provided.

Your cooler conforms to WEEE (Waster Electric and Electronic Equipment) Directive.



IMPORTANT

Dear Customer,

Always ensure that introduction and installation of your open-top cooler, which was manufactured in Uğur Soğutma A.Ş. plants with great care, are always carried out by Authorized Uğur Service Team. Your product will not be under warranty in case of any failure if the introduction and installation of your bottle cooler are carried out by a service other than Authorized Uğur Service.


EN

Dear Customer,


Points to consider within this manual are indicated under the headings WARNING, CAUTION, NOTE and SUGGESTION

These headings are defined according to the degree of importance and we kindly request you to read each of them carefully.

The information stated under headings WARNING, CAUTION, NOTE and SUGGESTION in this operating manual applies for all stages during the period of use of your product, including transportation and installation.

WARNING! 

Contains information for preventing serious damages, which may lead the product out of use, to injury, loss of life and property while the product is in use

CAUTION! 

Contains information for preventing the errors, which may decrease the efficiency of your product or failures while the product is in use.

NOTE

Contains explanatory information while the product is in use.

SUGGESTION

Contains information that may be useful while the product is in use.

NOTE

In case of any failure, please contact to our Call Centre, nearest Authorized Uğur Service or Customer Care Centre for obtaining information. Our Customer Care Center hotline is available at last page of the operating manual.

It is at the discretion of the consumer to take action related to the food inside your cooler in case of any failure. Our company is not responsible from the deterioration of your foodstuff due to any failure or usage error.

Our products are manufactured for cooling and cold storing foodstuff and beverages. Our company is not responsible for any damage that may occur in the products that are used for another purpose.

TABLE OF CONTENTS

A - Things that must be done before using your cooler and security warnings.

B - General appearance of your cooler

C - Installation of your cooler.

D - Using your cooler

E - Cleaning, maintenance and transportation of your cooler

F - Things that must be done before calling Authorized Service

EN

A- THINGS THAT MUST BE DONE BEFORE USING YOUR COOLER

WARNING!

- Do not place your product to a place exposed to direct sunlight or influence area of the heat sources such as stove, radiator core, oven, cooker, radiant and infrared. Otherwise, this may cause performance decrease, damage of your product or make it become dysfunctional. (Picture 1)
- Your product is set for operating at mains power of 220-240 Volt 50 Hz. Using your cooler with a different voltage may cause it become dysfunctional and fire. (Picture 2)
- Electrical installation must conform to national regulations. (Picture 3)
- There must absolutely be a residual current relay and a fuse in your electrical installation for preventing the risks of electrical shock and fire.
- Our company is not responsible for the failures and damage that may occur in case of using without grounding.
- Place the product in a damp-free place with unobstructed air circulation.
- You must clean inside your product before the first use.
- After placing your product to its place, wait for one (1) hour without moving it before starting using.
- If your cooler is installed under very cold weather conditions, then the waiting period must be at least two (2) hours before starting to operate it.
- If you do not use your product for a short time or leave it empty, do not unplug it for saving energy. Otherwise, more energy will be consumed for re-cooling your product.
- Unplug your product in case of sudden blackouts. For starting again, plug in your product 20 minutes after the electricity is supplied. High voltage occurring at the moment of electricity supply may cause damage of your product and fire.
- Do not allow wild animals and pets to enter into your product or walk around it. It may damage your product or cause death and injury of the animals. Furthermore, wild animals and pets may cause fire by giving harm to the electrical installation.
- Never place hot foodstuff into your product for cooling purposes.
- The product you've purchased is designed and manufactured for cooling and storing bottled and/or canned beverages or packed food only. Please do not use for other purposes.
- Your product is designed for using at indoor places. Do not use your product at outdoor places.
- Do not place materials that must not be cooled down into your cooler. Do not use your product for defrosting frozen food.
- Product installation, placement, maintenance and cleaning must be done as stated in the manual. Do not apply anything contrary to the manual. In case of any damage that may happen in your product as the result of such use, warranty conditions will be invalid due to user error.
- Pack your foodstuff air-tight before placing them into your product for preventing them losing their tastes and not getting dry.



PICTURE 1



PICTURE 2



PICTURE 3

A- THINGS THAT MUST BE DONE BEFORE USING YOUR COOLER

WARNING!

- Care must be taken for the products with glass parts of your product as hitting them with a sharp, pointed object or contacting them with a very hot substance may cause the glass broken.
- Place your product onto a flat surface with no slope in order to prevent sliding or tilting of your product.
- Operate your product only in usage position.
- Do not expose your product to direct sunlight.
- Carry and store your product at normal using position only in order to protect it from damages. Actions in contrary may cause loss of the warranty rights.
- For preventing frost formation inside your product and high sweating on the glasses make sure that the discharge valve is closed.
- Your product does not have any sterilizing effect on the microorganisms. Therefore it is necessary that the foodstuff you place into your product must conform to the hygiene standards. Otherwise, microorganisms reproducing in foodstuff may pose a threat for your health.
- The product you've purchased is designed and manufactured for cooling and storing bottled and/or canned beverages or packed food only. Please do not use for other purposes.
- When you place packages, which are not packed, properly packed and cause leakages to your product, liquid leaks from the foodstuff may cause corrosion on the metal parts of your product, gas leakage at the pipes, yellowing on the plastic parts, cracks and disappearance of these hygiene conditions, odour formation and reproduction of the microorganisms that may pose a threat for your health.
- Place the foodstuff to be placed into your device after checking their expiry dates.
- Do not use your foodstuff in your product until their expiry dates. Use foodstuff with close expiry dates. Otherwise expired food may cause poisoning.
- Do not ever pour water or any other liquid for defrosting in your product; never clean with steam cleaning devices. It may cause damage on your device or electric shock.
- Do not ever use a thermal source (electric heater, heater etc.) for accelerating defrosting in your product. These heaters may damage plastic parts of your device.
- Do not place materials that must not be cooled down into your product.

NOTE

It is at the discretion of the consumer entirely to take action related to the food inside your product in case of any failure. Our company is not responsible from the deterioration of your foodstuff due to any failure or usage error. The product you have purchased has been designed and manufactured for cooling and cold storing bottles and/or canned beverages or packed food only. Our company shall not be held responsible for any damage that may occur in the products, which are used for another purpose.

Check your product if there are any failures or not immediately after receiving the product you've purchased. If there is any damage, contact to your seller within 24 hours.

This product contains (WEEE) classification symbol, which indicates electric and electronic hardware. Accordingly, the user must conform to 2002/96/EC European Directive for recycling in order to minimize the environmental impact of the relevant product.

When you intend to throw your product to garbage or to allocate it as scrap, please contact to Authorized Uğur Services for learning necessary information. Your device must be definitely delivered to local WEEE disposal institutions in such cases.

The pictures shown in this manual are representative only and may vary depending on the model. Since the specifications stated in this manual include all options, some of them may not be present at your product.

EN

A- SECURITY WARNINGS

WARNING!

- The products mentioned in this manual are designed and produced under control according to national and international security norms.
- Following rules must be considered for a safe and secure use.
- Check that your outlet is suitable for the operation of your product. Always use your product with grounded socket. Make sure that electrical installation of your building is convenient. Do not use displaced and loose outlets.
- Do not ever use your product with extension cord or power strip.
- Lamp replacement for the lightings used other than the florescent lamp, must only be made by Authorized Uğur Service.
- If power cable is damaged, its replacement must only be made by Authorized Uğur Service.
- Please call Authorized Uğur Service if you have any doubt about the electrical connection while your product is running.
- Always pull the plug of your product by holding it from the plug-head. Never pull the power cord.
- Do not remove any external protective cover that is not stated in this manual. You may access electrical parts posing threat to life if the external protective covers are removed.
- Never use pressurized water for cleaning. Pressurized water may cause damage in live parts.
- In case of any failure arising from the electricity of your device and/or from the electricity installation where your device is connected, do not directly intervene to the device. Just cut the electricity current by unplugging or switching off and call nearest Authorized Uğur Service.
- Never plug and operate a damaged (such as transportation damage) product. Always call the nearest Authorized Uğur Service.
- Always consider maximum loading capacity while loading your product with foods. Do not exceed the loading line indicated in your product.
- Replacement for the live parts must only be made by Authorized Uğur Service.
- Always store packaging materials of your product out of reach of children. Packaging materials (nylon, styrofoam etc.) may pose danger for children.
- The product you've purchased must not be used by physically (visual, audial) or mentally handicapped people, children and people with inadequate knowledge without surveillance of a person responsible for their safety. Children must be guarded while using the product and it must be ensured that they are not playing with the product.
- Do not use any material and metal that are not recommended by the manufacturer while defrosting. You may damage cooling parts.
- Do not damage cooling cycle components.
- Do not anyway use the products/materials, which are not recommended by the manufacturer company inside and outside the cabin.
- Make sure that the intervention to be made to your product is certainly made by an authorized service.
- Do not carry, move your product under any circumstance while it is plugged in.
- Never carry out servicing and repair operations on your product while it is plugged in.
- Substances such as aerosol cans with explosive propellant must not be stored in this product.
- Always abide positioning rules of your product. Not abiding cooling shutter and grill layouts may cause fire danger.
- If your product is damaged or not working properly, please unplug it from the wall outlet. Transfer the load inside of it to a convenient place and call the nearest Authorized Uğur Service.

A- SECURITY WARNINGS

CAUTION!

Please check the refrigerant gas written on your product label.

Following 5 clauses cover the products containing R600a and R290 Hydrocarbon gases.

- Installation of this device must be only made by Authorized Uğur Service for reducing flammability dangers.
- Do not obstruct the ventilation holes on the device cover or body.
- Mechanical tools and other apparatus, other than the ones recommended by the manufacturers, must not be used for accelerating defrosting.
- Cooling circuit must not be damaged.
- Electrical devices must not be used inside the food storage section of the device unless the models recommended by the manufacturer.

B- GENERAL APPEARANCE OF YOUR COOLER



NOTE

Energy consumption test standard in commercial type products is EN23953-2.

Technical specifications of the products are stated on the labels of the product.

Uğur Soğutma A.Ş. reserves the right to change technical specifications of the products without any notice.

C- INSTALLATION OF YOUR COOLER

Selecting the place of installation

The operating environment of the product is very important for the smooth operation of your product. While selecting the operating environment,

Do not place your product exposed to outdoor environment (on the street, avenue etc.)

Be careful for not obstructing lower side shutter of the product with materials such as cardboard, box etc. for a proper cooling. (Picture 4)

Place the product at least one (1) meter away from heat resources (stove, radiator, electric heater etc.). (Picture 5)

Do not place it opposite to the air conditioner chutes, under fans and direct door and window openings. (Picture 6)

Do not expose to direct sunlight. Operation ratio will increase if sunlight comes to the cooler's glass. That means an increase in the energy consumption.

Air intake and outlet must absolutely be fluent and free for proper operation of the compressor section of your product.

While approaching your product to the wall, be careful that there is a gap of 150 mm (15 cm) between the wall and back of your cooler.

WARNING!

In very humid environments, ensure that floor and wall of the place where your cooler is located, is not affected by water; against discharge water overflow danger.

In installations performed by Authorized Uğur Service, Authorized Uğur Service shall inform the consumer on the suitable place for installation and make suggestion, but the consumer shall give the final decision on where the installation will be made. This above mentioned process shall also be stated on the relevant installation form by Authorized Uğur Service. In case of any loss arising from the place of installation of the product according to the final decision given by the consumer, all responsibility related to such loss shall belong to the consumer.

Your cooler gives the best cooling performance according to the climate condition under the conditions given below. Therefore, be careful that the temperature of the environment where your cooler will operate is at these levels.

EN

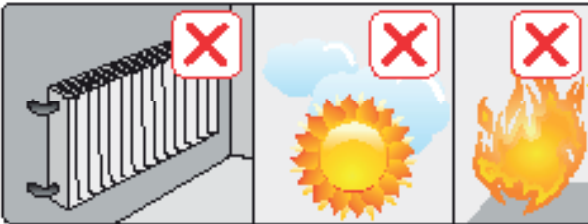
In Commercial Products:

Climate Class	Temperature Range	Humidity
Class 3	16 °C to 25 °C	60% Rh
Class 4	16 °C to 30 °C	55% Rh
Class 5	16 °C to 40 °C	45% Rh

Climate Class of your product is indicated on the technical specification label on the product.



PICTURE 4



PICTURE 5



PICTURE 6

C- INSTALLATION OF YOUR COOLER

Positioning

Possible placement positions:

1- In a way that the back side alone is opposite to the wall; be careful that there is a gap of 150 mm (15 cm) between the wall and your cooler. (Picture 7)

2- In a way that is place to a corner; when you place it to a corner, leave a gap of 150 mm (15 cm) behind. You can lean the side, corresponding to the corner, to the wall.

The most important point to be considered in all cases of product placement is not to obstruct ventilation of the compressor assembly.

Without exposing your product to any slope, place and operate it in a manner that it is on its feet or wheels. (Picture 8)

The freer the compressor assembly ventilation is, the better the device will run.



PICTURE 7



PICTURE 8

EN

C- INSTALLATION OF YOUR COOLER

Installation

Before positioning, remove and disassemble all packaging materials and bottom wooden pallet of the product. (It may be necessary to lift the cooler for removing the bottom pallet).

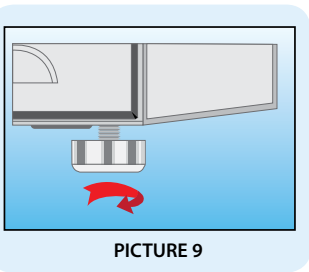
Insert the replacement parts inside your product according to the installation instructions. Only use genuine Uğur spare parts.

Inauthentic spare parts may constitute danger for you and damage your product.

Place the product anywhere you desire. Consider the placement rules written in the manual while positioning the product.

Balance your product in width and in depth by means of a water gauge. Perform balancing operation by using adjustable feet at the bottom front of your cooler. (Picture 9)

In models with wheels (optional), wheel brake (optional) must be locked or if there is no wheel brake, it must be guaranteed that the device will not move after the positioning of the product.



PICTURE 9

EN

C- INSTALLATION OF YOUR COOLER

Electric Connection Rules

The product will start when you insert the plug into the outlet as shown in picture 10.

WARNING!

It is forbidden to insert the plug into multiple socket and to use extension cord. (Picture 11)

There is no separate on-off switch on your product.

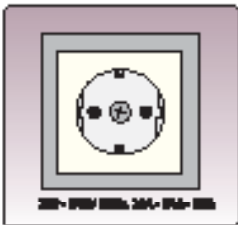
Do not contact the cables of your product, which are connected to the mains, to hot surfaces.

The outlet you will use must be grounded. Furthermore, the outlet to be used must have the resistance of at least 10-16 A and be protected with a suitable fuse. Definitely take assistance from our technical service or a competent electrician with regards to the fuse that should be present on the mains where the outlet is connected.

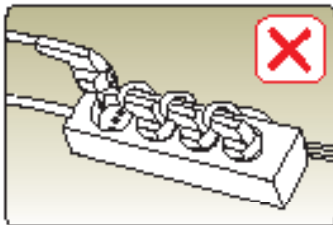
Mains voltage and frequency must be same with the value written on the label inside your product. If your mains voltage is extremely below or above the value indicated, definitely supply demanded voltage by using a voltage regulator. You can get assistance from an expert electrician with this regard.

Do not place your product's cord onto passageways. This may cause you to get injured and damage your cooler. (Picture 12)

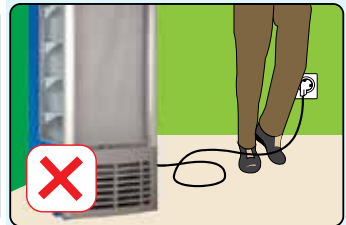
EN



PICTURE 10



PICTURE 11



PICTURE 12

Çalıştırma

WARNING!

- Bu kullanma kılavuzu, birçok cihaz modeli için geçerlidir. Modellerin donanım kapsamı farklı olabilir. PICTURElerde farklılıklar olabilir.
- Ürününüzü ilk kez çalıştırmadan önce, iç kısmını ve tüm aksesuarlarını temizleyiniz. (bkz. sayfa 21).
- Ürününüz taşıma ve yerleşim sırasında çok sarsıldıysa, ürününüzü bir (1) saat çalıştırmadan bekletiniz. Bu sayede kompresör yağı sisteme bulaşmışsa, geriye dönecektir. Bu duruma dikkat etmeden çalıştırılırsa kompresöre zarar verebilirsiniz.
- Ürününüzün fişini yönetmeliklere uygun bir şekilde kurulmuş, sadece 220-240V/50 Hz alternatif akıma sahip bir prize bağlayınız. (PICTURE 13)



PICTURE 13

Setting the internal temperature of your cooler

Internal temperature of your device has been factory set in a manner that it will protect your food without causing them spoiled.

Protection temperature of the food can be observed from the digital thermometer furnished to your device or thermometer located on the inner side of your device and set by means of the electronic thermostat.

Set value of the device has been adjusted at the production plant as +2°C. This value is the value that can protect the products inside of your device without spoiling under any conditions.

When you run your product at factory set value, you get the best result in terms of both the performance and energy consumption.

Run your device empty for at least three (3) hours. Therefore inside of your product will be cooled down in the best way.

Your device has been set in a manner that operates under the ambient temperature of +25°C and relative humidity of 60%

Internal temperature of your product can be set between +2°C and +12°C.






D- USING YOUR COOLER

Using digital thermostat

If the product you've purchased is equipped with a digital thermostat, please pay attention to the following matters. Digital thermostats are factory set and do NOT require any setting. You can change the thermostat setting as shown below.

Digital thermostats contain many programs (such as eco mode, night mode). If you believe that there is a problem in your product related to the operation or cooling, please consult to authorized service.

Error codes given by the digital thermostats are under the troubleshooting title. When you encounter these error codes, stop thermostat alarm and call Authorized Uğur Service.

 Turns on/off your cooler.	 Manuel defrost.
  Mutes alarm.	 Shifts to economic mode and night mode.

For Carel Thermostat;

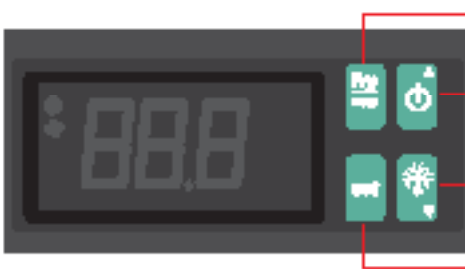


Temperature is increased by pressing this button after setting the temperature.

Temperature is set by pressing this button after pressing the set button for 2-3 seconds.

Temperature is decreased by pressing this button after setting the temperature.

EN



Emergency key. Only used by service personnel.

Power on/off function. Temperature is increased by pressing this button after pressing set button simultaneously.

Manual defrost of the product. Temperature is increased by pressing this button after pressing set button simultaneously.

Temperature is set by pressing this button after pressing the set button for 2-3 seconds.

D- USING YOUR COOLER

Using digital thermostat

For Dixell Thermostat;



Ensures manual defrost of the product.

Temperature is increased by pressing this button after pressing set button.

Temperature is decreased by pressing this button after pressing set button.

Allows setting the cooler temperature. It is activated when set button is pressed for 2-3 seconds.



Allows setting the cooler temperature. It is activated when set button is pressed for 2-3 seconds.

Temperature is increased by pressing this button after pressing set button.

Ensures manual defrost of the product.

Temperature is decreased by pressing this button after pressing set button.

EN

D- USING YOUR COOLER

Loading foodstuff to your cooler

When your product reaches to the desired temperature at empty state, you can load it with the types of foodstuff with the examples given in this manual. (If your product is a thermometer installed model, you can control internal temperature of your product from here.)

CAUTION!

Before loading your cooler with foodstuff, run your cooler empty for three (3) hours.

Do not place products/substances that are dangerous to be cooled down into your cooler. Do not defrost frozen products in your cooler.

Leave a gap of at least two (2) cm between the foodstuff loaded and the upper shelf for ensuring air circulation.

Do not load with food over the loading line.

Shelf carrying capacity of the product are stated below:

MODEL	MAX. SHELF CARRYING CAPACITY
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

EN

D- USING YOUR COOLER

Defrost function

Your product has automatic defrost function. Your product will eliminate frost deposit automatically when it is necessary during operation.

Although your product automatically prevents frost deposit, frost deposit ratio may increase due to high temperature and humidity as well as frequent use of the device. Running period increases as the frost deposit increases. That also increases the energy consumption. In such cases, stop your cabinet and ensure melting of the frost. An evaporator without frost deposit will always work with higher efficiency.

Water flowing from the evaporator comes to the drip tray at compressor section. Although the hot gas pipe evaporates this water here, it is necessary to check and clean this part at least once a month.

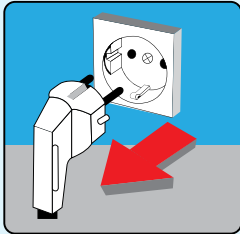
Shutting down your product

Transfer the foodstuff inside your product to a convenient place.

Unplug your product. (Picture 14)

If your product will not be used for a long time, apply following considerations;

Clean your product. Otherwise the humidity on the wall may cause darkening of the internal surface.



PICTURE 14

CAUTION!

If your product will be stored at an indoor place after shutdown;

- Do not cover it with plastic sheets. Plastic will cause smell and sweating of your product as it does not breathe. Corrosion may be seen as the result of sweating.
- Smell formation may occur in cases where you fail to store your product with the door open.

CLEANING

Cleaning of your device is composed of two stages, which are the internal cleaning and external cleaning. Following warnings must certainly be abided before start cleaning.

CAUTION!

Unplug your product before every cleaning.

Always wear protective gloves during cleaning and maintenance. This will protect you from injuries.

Never use domestic cleaning agents, abrasive and scratching substances (surface cleaners, detergent, flammable and sparkling, solvent like gasoline, thinner, acid) as cleaning agents. Otherwise loosening may occur in the plastic parts of your product.

Never use flowing and pressurized water for cleaning.

If the place where your product is installed is a wet and humid place, external dye of your product may be damaged. It must be moved another place free of damp and humidity

Internal cleaning

Transfer the foodstuff inside your product to a convenient place.

Before the internal cleaning, wait until the temperatures of the internal parts of your product reaches to the ambient temperature.

Always wear protective gloves during cleaning and maintenance. This will protect you from injuries.

Remove the accessories from inside.

Perform cleaning with a soft cotton cloth and warm soapy water or by using the cleaning agents recommended by Uğur Soğutma.

Dry with a dry cotton cloth. Products, which are not dried, may darken in time.

Make sure that no wet or humid area is left in the internal section after cleaning.

You can reload your product three (3) hours after running your product as stated in this manual.

External cleaning

Clean with a cotton cloth and warm soapy water.

Prevent penetration of cleaning water into the front control panel and lighting section while cleaning.

Clean the door gasket by using clean soapy water only.

Maintenance

This product does not require periodical maintenance.

SUGGESTION

You can use Uğur branded cleaning agents, which you can get from Authorized Uğur Services for internal and external cleaning of your device.

Transportation of your product

Unplug your product from the grounded outlet.

Carry out defrost operation.

Carry your product at normal using position. Do not carry horizontally, vertically, tilted or with the door open.

Protect your product from the impacts while carrying. Do not carry your product when it is plugged in or full.

In order not to cause any accident or for preventing the product to get damaged by falling or sliding, secure your product to the vehicle during the transportation.

NOTE

Pay attention to the following considerations if you do not use your product.

If you do not use it for a short time:

Leave your product in operating state.

If you do not use it for long time and want to shut it down:

Consume the foodstuff inside your product and empty it.

Unplug the power cord from the outlet.

Apply defrost and internal cleaning steps in this manual.

Dry inside of the product thoroughly. Darkening may occur in the product which is not dried.

Leave the product curtain open.

F- THINGS THAT MUST BE DONE BEFORE CALLING AUTHORIZED SERVICE

Troubleshooting

The failures and solutions stated in this section can be performed easily by yourselves and always consult to an Authorized Uğur Service if these suggestions do not solve your problem.

CAUTION!

- Intervention to any failure that may occur in your product must be carried out by Authorized Uğur Service.
- Any intervention that may be done by you may harm you, your employee or customer, invalidate the product guarantee and cause material damage (fire etc.).
- In case of any failure, consult to Uğur Customer Care or Authorized Uğur Service.

Troubleshooting	Possible Solution	Result
Cooler is not working. (No sound or only fan sound comes from the product.)	It may be due to the thermostat. Not plugged in. The fuse may be blown or broken down. Condenser lamella may be obstructed or get dirty.	It will run again when reached to the suitable temperature. Insert the plug properly. Consult to an Authorized Uğur Service or a competent electrician. Clean the condenser lamellas.
Device internal temperature is high.	External ambient temperature is very high or wrong thermostat setting. Very close to the back wall, ventilation shutters are obstructed or its front is prevented. It may have been exposed to excessive external wind. Condenser lamellas are very dirty.	Move the cooler to a place where the external temperature is lower. Adjust to the stated gap. Clean in front of the ventilation shutters. Prevent the wind. Clean the condenser lamellas.
Device internal temperature is very low.	Wrong internal thermostat setting.	Re-set the thermostat.
Lamps of the cooler do not light or only one of them lights.	Lamps are turned off. Bulb has blown or starter failure.	Turn-on the lamps. Replace failed part.
High degree of sweating on the glass and inside the device.	Water discharge hole may be obstructed when sweating is seen inside the cabin. In glass sweating on the other hand, current external ambient humidity is over 65%.	Clean water discharge hole. With regards to the high humidity, you can move your cooler to an environment with less humidity. Clean the water discharge tray.
Bad smell coming from the bottom part of the cooler.	Lower water discharge tray is dirty. (For some models only)	Clean the water discharge tray.

Power values of the bulbs and leds used in your products are stated in the section where they are inserted and may vary in products. Only Authorized Uğur Service can intervene bulbs and leds used in your products.

F- THINGS THAT MUST BE DONE BEFORE CALLING AUTHORIZED SERVICE

Digital thermostat failures

Alarm signals for Dixel thermostat;

MESSAGE	REASON	PROCEEDINGS TO BE FOLLOWED
P1	Room sensor failure	Check the sensor connection
P2 sen	Evaporator sensor failure	Check the sensor connection before replacing the sensor.
HA pa-	Maximum temperature alarm	Check compressor operation and relevant parameter values.
LA pa-	Maximum temperature alarm	Check compressor operation and relevant parameter values.
EA	External alarm	Alarm stops automatically when digital entry is deactivated.

Alarm signals for Carel thermostat;

MESSAGE	REASON	PROCEEDINGS TO BE FOLLOWED
EO	Control sensor 1 failure (Control)	Check the sensor
E1	Control sensor 2 failure (Defrost)	Check the sensor and d0=0/1/4,F0=1
E2	Control sensor 3 failure (Condenser)	Check the sensor and whether it is (A4=10)
IA	External alarm	Check external alarm outlets or A4 and A7 parameters.
dOr	Open door alarm	Check that the door is closed or A4 and A7 parameters.
LO	Low temperature alarm	Alarm will be turned-off automatically when the temperature returns to the set value range. Also check the set value.
HI	High temperature alarm	Alarm will be turned-off automatically when the temperature returns to the set value range. Also check the set value. Check whether the cooling system runs properly.
EE/Eer	Unit parameter failure	Check the parameters.
EF	Operating parameter failure	Check dT,dP and d4 parameters; defrost effect. Alarm will be closed automatically when defrost operation finishes.
ED	Defrost completed out of its time	dT, dP ve d4 parametrelerini; defrost etkisini kontrol et. Defrost işlemi normal olarak bittiğinde alarm kapanacaktır.

Setting the digital thermostat values other than the factory settings are completely under the user's responsibility. Our company shall NOTE be held responsible for the material and moral losses that may arise in connection thereto.

F- THINGS THAT MUST BE DONE BEFORE CALLING AUTHORIZED SERVICE

Alarm signals for Elstat thermostat;

Alarm signals for Elstat thermostat;

MESSAGE	REASON	PROCEEDINGS TO BE FOLLOWED
=	Door is open	Check the product's door.
rSF	Cooling system failure	Check compressor operation and relevant parameter values.
PF1 PF2	Sensor failure Cabinet and condenser sensor	Check the sensor Check parameter values.

Setting the digital thermostat values other than the factory settings are completely under the user's responsibility. Our company shall NOTE be held responsible for the material and moral losses that may arise in connection thereto.

EN

ALM

**DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG GILT FÜR NACHSTEHENDE
UND GENANNTEN MODELLE.**

ALM

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

INFORMATION


Sehr geehrter Kunde,

Um Ihr, in den Uğur Soğutma A.Ş. Anlagen mit höchster Sorgfalt hergestelltes und alle Qualitätskontrollen durchlaufenes, offene Flaschen-Kühlgerät noch effektiver nutzen zu können, lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung, bewahren Sie sie als Nachschlagewerk auf und nutzen Ihr Gerät gemäß den, in dieser Bedienungsanleitung genannten Bestimmungen.

Im Falle eines Schadens an Ihrem Gerät, der durch eine Nutzung entgegen der in dieser Bedienungsanleitung genannten Regeln und Informationen und/ oder unsachgemäßen Nutzung entstanden ist, ist unser Unternehmen in keiner Weise verantwortlich.

Die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung können Sie stets unter www.ugur.com.tr abrufen.

ALM



Dieses Produkt wurde in einer umweltfreundlichen, modernen Anlage hergestellt.
Es besitzt eine umweltfreundliche Technologie.

Sehr geehrter Kunde,

Dieses Produkt wurde während der gesamten Herstellungsphase mit Materialien, die kein Asbest, Formaldehyd, Kadmium oder CFC enthalten und Kompressoren-Öl ohne PCB und PCT enthalten produziert. Die in Ihrem Kühlgerät verwendeten Gase sind R134a, R404a, R290 und R600. Diese Gase entsprechen dem Kyoto-Protokoll.

Unter Beachtung der, in dieser Bedienungsanleitung vorgegebenen Hinweise und Informationen und normalen Nutzungsbedingungen, hat Ihr Kühlgerät eine Lebensdauer von 10 Jahren.

Dieses Produkt entspricht der Regelung für Elektromüll und elektronische Geräte (WEEE).



WICHTIG

Sehr geehrter Kunde,

Lassen Sie die Vorführung und Montage Ihres, in den Uğur Soğutma A.Ş. Anlagen mit höchster Sorgfalt hergestellten offenen Kühlgerätes unbedingt durch einen Uğur-Kundendienst durchführen. Bei Vorführung und Montage Ihres Kühlgerätes durch eine nicht durch Uğur autorisierte Werkstatt und im Falle einer Störung, besteht für Ihr Produkt kein Garantieanspruch.

ALM

Sehr geehrter Kunde,

Die in dieser Bedienungsanleitung zu beachtenden Punkte sind unter den Überschriften ACHTUNG, WARNUNG, HINWEIS und EMPFEHLUNG angegeben.

Diese Überschriften wurden nachstehend nach Priorität aufgeführt; bitte lesen Sie jede einzelne aufmerksam durch.

Die in dieser Bedienungsanleitung unter den Überschriften ACHTUNG, WARNUNG, HINWEIS und EMPFEHLUNG angegebenen Informationen sind für alle Phasen, inbegriffen der Lieferung und Montage Ihres Produktes gültig.

ACHTUNG!

Beinhaltet Informationen zur Verhinderung von Verletzungen, ernsthaften Schäden mit Sach- und Personenverlust, die während der Nutzung entstehen und Ihr Produkt unbrauchbar machen können.

WARNUNG!

Beinhaltet Informationen zur Vermeidung von Fehlern, die zur Leistungsminde- rung oder zu Ausfall führen könnten.

HINWEIS

Beinhaltet erläuternde Informationen für den Gebrauch.

EMPFEHLUNGEN

Beinhaltet Empfehlungen, die zur Nutzung des Gerätes nützlich sein können.

HINWEIS

Im Falle einer Störung setzen Sie sich bitte entweder mit unserem Call Center, dem nächst gelegenen Uğur Kundendienst oder unserem Call Center in Verbindung. Die Telefonnum- mer unseres Call Centers finden Sie auf der letzten Seite der Bedienungsanleitung.

Im Falle einer Störung ist der Kunde für jegliche Maßnahmen für die in dem Kühlgerät be- findlichen Lebensmittel zuständig. Unser Unternehmen haftet nicht für Lebensmittel, die durch einen Schaden an dem Kühlgerät verderben.

Unsere Produkte sind für die Kühlung und kühle Lagerung von Lebensmitteln und Getränken konzipiert. Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Nut- zung entstanden sind.

INHALT

A - Was Sie tun sollten, bevor Sie Ihr Kühlgerät in Betrieb nehmen und Sicherheitshinweise

B - Allgemeine Ansicht des Kühlgeräts

C - Montage des Kühlgeräts

D - Inbetriebnahme des Kühlgeräts

E - Reinigung, Pflege und Transport Ihres Kühlgerätes

F - Was Sie tun sollten, bevor Sie den Kundendienst rufen

ALM

A- WAS SIE TUN SOLLTEN, BEVOR SIE DAS KÜHLGERÄT IN BETRIEB NEHMEN

ACHTUNG!

- Stellen Sie das Gerät nicht an einen Platz mit direkter Sonneneinstrahlung, neben Öfen, Heizungen, Herde, Heizstrahler und Infrarot-Strahler auf. Andernfalls führt dies zu Leistungsminderung, Störungen und Unbrauchbarkeit des Gerätes. (Abb. 1)
- Das Gerät ist eingestellt für 220-240 V 50Hz Stadtstrom. Eine andere Volt-Einstellung führt zum Ausfall des Gerätes und kann Brand verursachen. (Abb. 2)
- Der Stromanschluss muss den nationalen Vorschriften entsprechen. (Abb. 3)
- Zur Vorbeugung von Stromstößen und Brandausbrüchen sollten in Ihrer Stromanlage auf jeden Fall ein Fehlerstrom-Schutzschalter und eine Sicherung vorhanden sein.
- Im Falle einer Nutzung ohne Erdung, haftet unser Unternehmen nicht für aufkommende Schäden.
- Stellen Sie das Gerät an einen gut durchlüfteten Platz ohne Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Gerät unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme.
- Nachdem das Gerät aufgestellt wurde und vor der ersten Inbetriebnahme, lassen Sie es (1) Stunde ruhig stehen, ohne es zu bewegen.
- Sollte Ihr Kühlgerät unter sehr kalten Witterungsverhältnissen montiert worden sein, so sollte die Wartezeit mind. (2) Stunden betragen.
- Wenn Sie das Gerät nur für kurze Zeit abschalten und ausleeren möchten, so ziehen Sie bitte nicht das Stromkabel aus dem Stecker. Andernfalls wird das Gerät noch mehr Energie verbrauchen, um auf die gewünschte Kälte zu kommen.
- Bei unvorhergesehenen Stromausfällen ziehen Sie bitte das Stromkabel aus dem Stecker. Zur erneuten Inbetriebnahme, schließen Sie das Kabel erst 20 Minuten, nachdem der Strom wieder da ist an. Eine zu hohe Spannung beim erneuten Eintreffen des Stroms könnte das Gerät beschädigen und einen Brand auslösen.
- Vermeiden Sie, dass Wild- und Haustiere in das Gerät steigen und das Gerät umlaufen. Dies kann Schäden an dem Gerät oder zu Verletzungen und Tod der Tiere führen. Darüber hinaus kann es zum Brand durch Schäden an den Stromleitungen durch Wild- oder Haustiere führen.
- Stellen niemals heiße Lebensmittel zum Kühlen in Ihr Kühlgerät.
- Dieses Gerät wurde zur Kühlung und Lagerung von Getränkeflaschen und/oder -dosen oder verpackten Lebensmitteln hergestellt. Bitte nutzen Sie es nicht zu anderen Zwecken.
- Dieses Gerät wurde zur Anwendung im Innenbereich konzipiert. Gerät bitte nicht im Außenbereich aufstellen.
- Legen Sie keine Materialien in das Kühlgerät, die nicht zur Kühlung vorgesehen sind. Nutzen Sie das Gerät nicht zum Auftauen von tiefgefrorenen Lebensmitteln.
- Das Aufstellen, Platzieren, Pflege und Reinigung des Gerätes soll wie in der Anleitung beschrieben erfolgen. Handeln Sie nicht entgegen den Anweisungen in der Anleitung. Bei Schäden oder Störungen in Folge einer solchen Nutzung, erlischt jegliche Garantie wegen unsachgemäßer Nutzung durch den Anwender.
- Bevor Sie Ihre Lebensmittel in das Kühlgerät laden, verpacken Sie diese luftdicht, damit sie nicht ihren Geschmack verlieren und austrocknen.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

A- WAS SIE TUN SOLLTEN, BEVOR SIE DAS KÜHLGERÄT IN BETRIEB NEHMEN

ACHTUNG!

- Stöße an Glasteile des Kühlgerätes mit scharfen, spitzen Gegenständen oder Berührungen mit extrem heißen Materialien können zu Glasbruch führen, daher achten Sie bitte insbesondere hierauf.
- Stellen Sie ihr Gerät auf eine glatte, nicht geneigte Unterfläche, um ein Verrutschen und Umkippen zu verhindern.
- Nehmen Sie das Gerät ausschließlich an dem für das Gerät gedachte Platz in Betrieb.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Um das Gerät vor äußerlichen Schäden zu schützen, transportieren und lagern Sie es nur in normaler Betriebsposition. Andernfalls führt dies zu Garantieverlust.
- Zur Vermeidung von Eisbildung im Innenraum oder Ausdünstungspieren an den Glasflächen, vergewissern Sie sich, dass der Auslaufstöpsel verschlossen ist.
- Ihr Gerät besitzt keine sterilisierende Wirkung gegenüber Mikroorganismen. Daher sollten die in das Gerät gelegte Lebensmittel, den Hygienestandards entsprechen. Andernfalls können Mikroorganismen, die sich auf diesen Lebensmitteln vermehren, Ihre Gesundheit beeinträchtigen.
- Dieses Gerät wurde zur Kühlung und Lagerung von Getränkeflaschen und/oder -dosen oder verpackten Lebensmittel hergestellt. Bitte nutzen Sie es nicht zu anderen Zwecken.
- Lebensmittel, die unverpackt, nicht ordentlich verpackt, in Verpackungen, aus denen Flüssigkeit auslaufen kann in das Gerät gelegt werden, können zu Rost an Metallteilen an Ihrer Tiefkühlgerät, Gasaustritt an den Rohren, Verfärbungen an Kunststoffteilen, Rissen und Verlust der Hygienestandards, Geruchs- bildung, Bildung von Mikroorganismen und somit eine Gefahrenbildung für Ihre Gesundheit führen.
- Achten Sie stets auf das Verfallsdatum der Lebensmittel, die Sie in das Gerät einlegen.
- Lassen Sie Lebensmittel nicht bis zum letzten Tag des Verfallsdatums im Gerät. Brauchen Sie die Lebensmittel auf, deren Verfallsdatum sich dem Ende zuneigen. Andernfalls kann dies zu Vergiftungen führen.
- Schütten Sie keinesfalls Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät um dieses abzutauen; verwenden Sie keinesfalls Dampfreiniger zur Reinigung des Gerätes. Dies kann zu Schäden Ihrem Gerät und Stromschlägen führen.
- Verwenden Sie keinesfalls irgendwelche Hitzequellen (elektrische Heizöfen, Heizgeräte usw.) um das Abtauen Ihres Gerätes zu beschleunigen. Diese Art von Heizgeräten können die Kunststoffteile Ihres Gerätes beschädigen.
- Legen Sie keine Materialien in das Gerät, die nicht zur Kühlung vorgesehen sind.

ALM

HINWEIS

Im Falle einer Störung ist der Kunde für jegliche Maßnahmen für die im Gerät befindlichen Lebensmittel zuständig. Unser Unternehmen haftet nicht für Lebensmittel, die durch falsche Nutzung oder einen Schaden an dem Gerät verderben.

Dieses Gerät wurde nur zu gewerblichen Zwecken für die Kühlung und kühlen Lagerung von Flaschen- und Dosengetränken sowie verpackten Lebensmitteln konzipiert. Im Falle von Schäden, die durch Nutzung außerhalb dieser Zwecke entstanden ist, haftet unser Unternehmen nicht.

Kontrollieren Sie das gekaufte Gerät bei der Übernahme auf etwaige Schäden. Sollten Sie einen Schaden feststellen, so melden Sie diesen bitte innerhalb von 24 Stunden Ihrem Verkäufer.

Dieses Produkt trägt das Symbol der Regelung für Elektromüll und elektronische Geräte (WEEE). Demnach soll der Anwender, um mögliche Einflüsse auf die Umwelt durch das Gerät auf ein Minimum zu senken, sich an die Europarichtlinie 2002/96/EC halten.

Wenn Sie Ihr Gerät entsorgen müssen, setzen Sie sich bitte mit einer autorisierten UGUR-Vertragswerkstatt in Verbindung. In solchen Fällen muss das Gerät unbedingt auf einen der lokalen WEEE Entsorgungshöfe gebracht werden.

Die in dieser Anleitung dargestellten Bilder und Skizzen dienen lediglich der Veranschaulichung und können von Modell zu Modell variieren. Diese Anleitung beinhaltet alle vorhandenen Merkmale, daher ist es möglich, dass Ihr Gerät nicht über alle Optionen verfügt.

ACHTUNG!

- Alle, in dieser Betriebsanleitung genannten Produkte wurden gemäß nationalen und internationalen Sicherheitsnormen designed und unter Kontrollen hergestellt.
- Für eine gefahrlose und sichere Nutzung beachten Sie bitte unbedingt nachstehende Punkte.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Steckdose für die Nutzung Ihres Gerätes geeignet ist. Verwenden Sie ihr Gerät nur mit einer geerdeten Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass die Stromanlage in Ihrem Gebäude geeignet ist. Verwenden Sie auf keinen Fall herausfallende oder locker sitzende Steckdosen.
- Benutzen Sie keinesfalls Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen mit Ihrem Gerät.
- Alle Leuchtmittel, außer den Leuchtstoffröhren, sollte der Wechsel ausschließlich durch einen Uğur Kundendienst erfolgen.
- Sollte das Zuführungsrohr beschädigt sein, darf diese ausschließlich durch einen autorisierten Uğur Kundendienst ausgewechselt werden.
- Sollten Sie Bedenken bezüglich der Stromanbindung haben, während das Gerät in Betrieb ist, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Uğur Kundendienst.
- Wenn Sie den Stecker herausziehen, fassen Sie es bitte stets am Kopf an. Niemals am Kabel halten und ziehen.
- Demontieren Sie keine Aussenklappen, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt sind. Im Falle einer Demontage könnten Sie in elektrisch geladene Bereiche gelangen, die lebensgefährlich sind.
- Benutzen Sie auf keinen Fall Hochdruckwasserstrahl für die Reinigung. Hochdruckwasser könnte zu Schäden an elektrischen Teilen führen.
- Im Falle einer Störung im elektrischen System des Gerätes und/oder der Stromanlage, an die das Gerät angeschlossen ist, keine direkten Eingriffe am Gerät vornehmen. Ziehen Sie den Netzstecker heraus oder stellen Sie den Schalter aus und benachrichtigen den nächst gelegenen autorisierten Uğur Kundendienst.
- Beschädigte (z.B. Transportschäden) Geräte niemals anschließen und in Betrieb nehmen. Benachrichtigen Sie auf jeden Fall den nächst gelegenen Uğur Kundendienst.
- Achten Sie beim Befüllen mit Lebensmitteln unbedingt auf die Höchstlade-Kapazität. Überschreiten Sie nicht die maximale Lademarkierung im Gerät.
- Austausch elektrischer Teile darf ausschließlich durch einen autorisierten Uğur Kundendienst erfolgen.
- Legen Sie die Verpackungsmaterialien des Gerätes außer Reichweite von Kindern. Verpackungsmaterialien (Nylon, Styropor u.Ä.) können für Kinder eine Lebensgefahr darstellen.
- Aus Sicherheitsgründen, achten Sie bitte darauf, dass dieses Gerät von körperlich (seh-, hör-) oder geistig behinderten Personen, Kindern, unerfahrenen und Personen ohne Kenntnis, nur in Begleitung einer zuständigen Person benutzt werden darf. Kinder sollten bei der Nutzung beaufsichtigt und ein Spielen mit dem Gerät sollte verhindert werden.
- Während des Abtauens dürfen keine Materialien oder Metall-Gegenstände benutzt werden, die der Hersteller nicht empfohlen hat. Dadurch könnten die Kühlteile beschädigt werden.
- Beschädigen Sie nicht Teile des Kühlzyklus.
- Verwenden Sie keinesfalls Produkte/Materialien in oder außerhalb der Kabine, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.
- Eingriffe am Produkt müssen auf jeden Fall ausschließlich durch einen autorisierten Uğur Kundendienst erfolgen.
- Tragen Sie das Gerät keinesfalls solange es an den Strom angeschlossen ist und bewegen Sie es auch nicht von der Stelle.
- Führen Sie keine Wartungs- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät durch, solange es noch am Strom angeschlossen ist.
- In diesem Gerät dürfen keine explosiven Materialien wie brennbare Aerosolfaschen mit Treibgas gelagert werden.
- Befolgen Sie die Hinweise zur Aufstellung des Gerätes. Missachtung der Anbringungshinweise zum Kühlergrill und des Rostes kann zu Brandgefahr führen.
- Wenn das Gerät beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß läuft, ziehen Sie bitte den Stecker vom Netz. Nehmen Sie die in dem Gerät gelagerten Sachen heraus und lagern diese an einem geeigneten Platz und rufen Sie den nächsten Uğur Kundendienst.

WARNUNG!

Kontrollieren Sie bitte das auf dem Produktetikett aufgeführte Kühlgas.

Nachstehende 5 Punkte gelten für Geräte mit Kohlenwasserstoff-Gasen R600a und R290.

- Um die Gefahr eines Entflammens zu verhindern, darf die Installation dieses Gerätes nur durch einen Uğur Kundendienst erfolgen.
- Bedecken Sie keine Lüftungslöcher am Gehäuse des Gerätes.
- Verwenden Sie keine mechanischen Werkzeuge oder sonstige Installationen um den Abtauprozess zu beschleunigen, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.
- Der Kühlschalter darf nicht beschädigt werden.
- Sofern nicht vom Hersteller empfohlene Modelle, lagern Sie keine elektrischen Teile in dem Bereich, in dem Lebensmittel gelagert werden.

B- TECHNISCHE MERKMALE DES KÜHLGERÄTS



HINWEIS

Bei Gewerblichen Produkten ist der Energieverbrauchs-Test Standard EN23953-2.

Die technischen Spezifikationen sind auf dem Geräteetikett angebracht.

Uğur Soğutma A.Ş. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung die technischen Spezifikationen der Produkte zu verändern.

Auswahl des Aufstellplatzes

Damit das Gerät problemlos arbeitet, ist die Umgebung, in der es betrieben wird, sehr wichtig. Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellplatzes:

Stellen Sie das Gerät nicht an einem Außenplatz, an dem es Witterungen ausgesetzt ist (z.B. auf der Straße u.Ä.)

Damit Ihr Gerät eine gesunde Kühlung durchführen kann dürfen vor die unteren seitlichen Kühlergrills keine Kartons, Kisten oder ähnliches Material gestellt werden. (Abb. 4)

Stellen Sie es in einem Mindestabstand von (1) Meter zu Hitzequellen (Ofen, Heizung, Heizstrahler usw.) auf (Abb. 5)

Stellen Sie es nicht vor Lüftungsschlitzen von Klimaanlage, unter Ventilatoren und direkt vor Türen oder unter Fenster auf (Abb. 6)

Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Der Betriebsaufwand erhöht sich, wenn Sonnenstrahlen direkt auf das Glas des Kühlgerätes fallen. Dies bedeutet einen Anstieg im Energieverbrauch.

Damit der Kompressor richtig arbeiten kann, muss der Lufteingang und Luftausgang frei und ungestört erfolgen.

Wenn Sie das Gerät neben einer Wand aufstellen, achten Sie bitte darauf, dass ein Mindestabstand von 150mm (15cm) gelassen wird.

ACHTUNG!

In Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, achten Sie bitte darauf, dass Ihr Kühlgerät auf einer ebenen Fläche aufgestellt und die Gerätewand keinen Wasserschaden nehmen kann, sollte einmal das Entwässerungsrohr überlaufen.

Bei Montagen, die durch einen Uğur Kundendienst durchgeführt werden: berät Sie das Uğur Fachpersonal zum Aufstellungsort und unterbreitet Vorschläge, jedoch trifft der Kunde die letzte Entscheidung über den Aufstellplatz. Dieses wird ebenfalls auf dem jeweiligen Montageformular durch das Uğur Fachpersonal dokumentiert. Bei Schäden, die bedingt durch den Aufstellplatz entstanden sind, die der Kunde in seiner letzten Entscheidung getroffen hat, trägt der Kunde die volle Verantwortung für den aufgetretenen Schaden.

Ihr Kühlgerät leistet die effektivste Kühlung unter den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Umständen je nach Klima Klasse. Daher achten Sie bitte darauf, dass die Umgebungstemperatur in diesem Niveau liegt.

Bei Gewerblichen Geräten:

Klima Klasse	Temperatur	Feuchtigkeit
Klasse 3	zwischen 16°C und 25°C	60% Rh
Klasse 4	zwischen 16°C und 30°C	55% Rh
Klasse 5	zwischen 16°C und 40°C	45% Rh

Die Klima Klasse Ihres Gerätes ist auf dem „Technische Spezifikationen“ Etikett aufgeführt.



Abb. 4

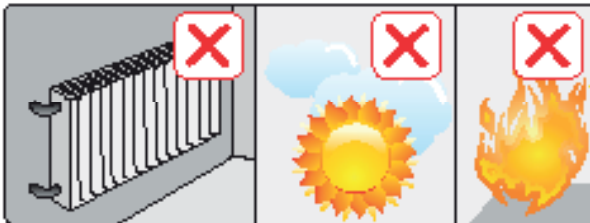


Abb. 5



Abb. 6

Aufstellen

Mögliche Aufstellpositionen:

1- Alleinstehend mit dem Rücken an die Wand; achten Sie auf einen Mindestabstand von 150mm (15cm) zwischen der Wand und dem Kühlgerät. (Abb. 7)

2- In einer Ecke; wenn das Gerät in eine Ecke aufgestellt wird sollte die Rückwand einen Mindestabstand von 150mm (15cm) zur Wand haben, seitlich kann das Gerät an die Wand gelehnt werden.

Bei jeglicher Aufstellungsart ist auf jeden Fall zu beachten, dass die Lüftung der Kompressoren Gruppe nicht behindert wird.

Das Gerät sollte frei von jeglicher Neigung, auf seinen Füßen oder Rollen stehend betrieben werden. (Abb. 8)

Je leichter die Lüftung der Kompressoren Gruppe ist, desto gesünder wird Ihr Gerät arbeiten.



Abb. 7



Abb. 8

ALM

Anschließen

Vor dem Aufstellen des Gerätes müssen alle Verpackungsmaterialien und die Holzunterpalette entfernt werden. (Zum Entfernen der Holzpalette muss das Gerät angehoben werden.)

Montieren Sie die in dem Gerät mitgelieferten Ersatzteile gemäß der Anleitung. Verwenden Sie nur original Uğur-Ersatzteile.

Nicht-originale Ersatzteile können für Sie eine Gefahr darstellen und das Gerät beschädigen.

Platzieren Sie das Gerät an die gewünschte Stelle. Achten Sie dabei auf die Hinweise zu Aufstellregeln in der Anleitung.

Stellen Sie mittels einer Wasserwaage sicher, dass Ihr Gerät in der Breite und Tiefe gerade steht. Hierzu können Sie die Füße unter dem Kühlgerät einstellen. (Abb. 9)

Bei Modellen auf Rollen (optional) sollte nach dem Aufstellen die Rollenbremse (optional) betätigt werden oder falls keine Rollenbremse vorhanden ist, sichergestellt werden, dass das Gerät nicht bewegt werden kann.

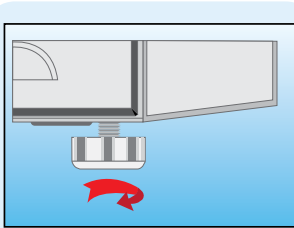


Abb. 9

Regeln für den Stromanschluss

Ihr Gerät wird in Betrieb genommen, sobald der Stecker, wie in Abb. 10 dargestellt, ans Netz gesteckt wird.

ACHTUNG!

Stecken Sie den Stecker nicht in eine Mehrfachsteckdose, verwenden Sie kein Verlängerungskabel. (Abb. 11)

Das Gerät verfügt nicht über einen separaten Ein-Aus Schalter.

Vermeiden Sie Kontakt der ans Netz angeschlossenen Kabel mit heißen Oberflächen.

Verwenden Sie unbedingt geerdete Stromanschlüsse. Darüber hinaus sollte der Anschluss über mindestens 10-16 A Widerstand und eine Sicherung verfügen. Bezüglich der anzubringenden Sicherung, die in der Leitung, an der Ihr Gerät angeschlossen ist, holen Sie sich unbedingt Hilfe von unserem technischen Kundendienst oder einem Elektrofachmann ein.

Die Netzspannung und Frequenz sollte mit den Daten, die auf dem Etikett im Inneren des Geräts angebracht ist, übereinstimmen. Sollte die Netzspannung weit über oder unter der angegebenen Netzspannung sein, verwenden Sie unbedingt einen Spannungsregler, um die vorgegebene Spannung zu erzielen. Hierzu können Sie Hilfe bei einem Elektrizitätsfachmann einholen.

Legen Sie das Netzkabel Ihres Gerätes nicht auf Durchgangswege. Dies könnte zu Personenverletzungen und Schäden an dem Kühlgerät führen. (Abb. 12)

ALM

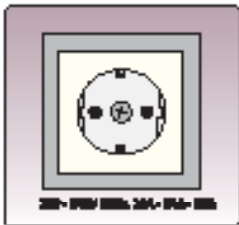


Abb. 10

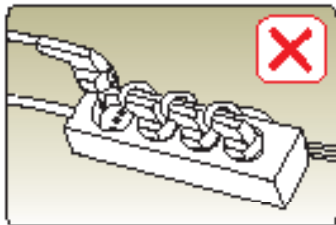


Abb. 11

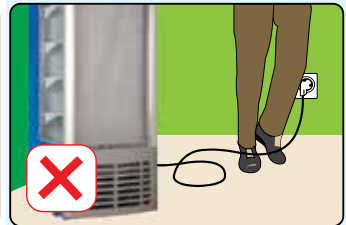


Abb. 12

Einschalten

ACHTUNG!

- Diese Betriebsanleitung ist für mehrere Modelle gültig. Ausstattungen der jeweiligen Modelle können abweichen. Abbildungen können abweichen.
- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, reinigen Sie den Innenteil und alle Accessoires. (Siehe Seite 21).
- Wenn das Gerät während des Transports zu stark gerüttelt wurde, lassen Sie das Gerät (1) Stunde ruhen, bevor Sie es in Betrieb nehmen. So kann das Kompressoren-Öl, sollte es ins System gelaufen sein, wieder zurücklaufen. Sollten Sie das Gerät, ohne dieses zu beachten, in Betrieb nehmen, könnten Sie somit dem Kompressor schaden.
- Schließen Sie das Gerät nur an einen Stecker an, der entsprechend den Regulierungen angebracht wurde und 220-240V/ 50 Hz Alternativspannung besitzt. (Abb. 13)

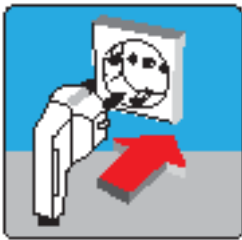


Abb. 13

Einstellen der Innentemperatur

Die Innentemperatur des Gerätes wurde werksseitig so eingestellt, dass die im Gerät gelagerten Lebensmittel aufbewahrt werden, ohne dass sie verderben.

Die Lagerungstemperatur der Lebensmittel kann anhand der in Ihrem Kühlgerät eingebauten digitalen Anzeige oder dem im inneren Seitenteil angebrachten Thermometers abgelesen und mithilfe des elektronischen Thermostats eingestellt werden.

Werksseitig wurde die Innentemperatur als +2°C eingestellt. Dieser Wert gewährleistet, dass die in dem Gerät befindlichen Lebensmittel unter allen Umständen gelagert werden, ohne dass diese verderben.

Wenn Sie das Gerät weiterhin mit den Fabrikeinstellungen in Betrieb lassen, werden Sie sowohl hinsichtlich der Leistung als auch des Energieverbrauchs das beste Ergebnis erzielen.

Lassen Sie das Gerät für mindestens drei (3) Stunden im leeren Zustand in Betrieb. Somit wird Ihr Gerät im Innenteil ganzheitlich am effektivsten vorgekühlt.

Ihr Gerät wurde so eingestellt, dass es in einer Umgebungstemperatur von +25°C und 60% Luftfeuchtigkeit betrieben werden kann.

Die Innentemperatur Ihres Gerätes kann zwischen +2°C und +12°C eingestellt werden.

D- INBETRIEBNAHME DES KÜHLGERÄTS





Nutzung des Digitalen Thermostats

Wenn Ihr Gerät ein digitales Thermostat besitzt, achten Sie bitte auch nachfolgende Punkte.

Digitale Thermostate werden in der Fabrik voreingestellt und bedürfen keiner weiteren Einstellung. Sie können das Thermostat wie nachstehend beschrieben einstellen.

Digitale Thermostate beinhalten eine Reihe von Programmen. (wie z.B. Eko Modus, Nacht Modus) Wenn Sie denken, dass es mit dem Betrieb oder der Kühlung ein Problem gibt, benachrichtigen Sie bitte die Uğur Kundendienst.

Fehlercodes, die von digitalen Thermostaten ausgegeben werden, finden Sie unter der Rubrik Fehlercodes. Wenn Sie solche Fehlercodes sehen, stellen Sie den Alarm des Thermostats ab und benachrichtigen Sie den Uğur Kundendienst.

 Ein/Aus Schalter Ihrer Kühltruhe.	 Manuelles Abtauen.
 Alarm sessize alir.	 Schaltet auf Eko-Modus und Nacht-Modus

Für Carel Thermostate:



dem auf die "Set" Taste gedrückt wurde, diese Taste drücken und die Temperatur erhöhen.

innen Sie die Temperatur des Gerätes regeln. Halten Sie die "Taste" für 2-3 Sekunden gedrückt, das Gerät fängt an zu arbeiten.

dem die "Set" Taste gedrückt wurde, drücken Sie diese Taste um die Temperatur zu senken.



Alarmier-Taste. Darf nur vom Service-Personal betätigt werden.

Ein/Aus Schalter Ihres Gerätes. Bei gleichzeitiger Betätigung dieser Taste nach Drücken der "Set" Taste, kann die Temperatur nicht werden.

Manuelle Abtauen-Taste. Bei gleichzeitiger Betätigung dieser Taste nach Drücken der "Set" Taste, kann die Temperatur gesenkt werden.

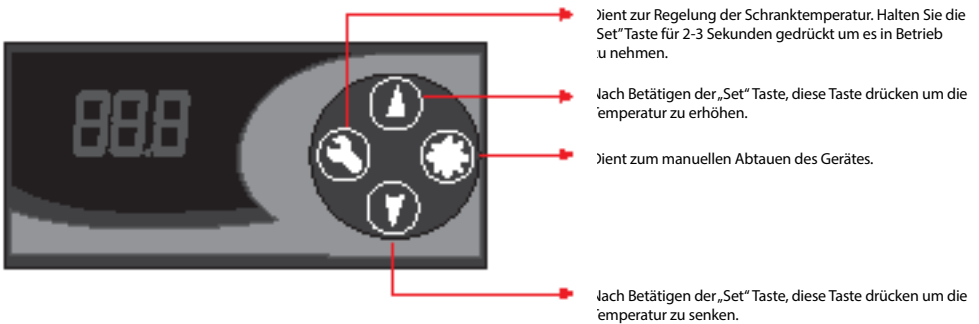
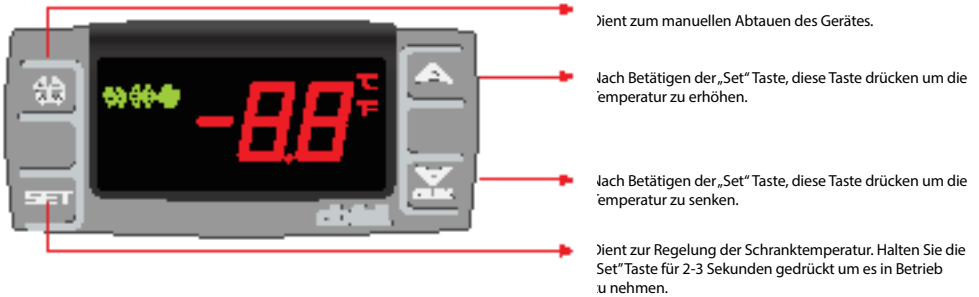
Manuelle Abtauen-Taste. Halten Sie die "Set" Taste für 2-3 Sekunden gedrückt um es in Betrieb zu nehmen.

ALM

D- INBETRIEBNAHME DES KÜHLGERÄTS

Nutzung des Digitalen Thermostats

Für Dixell Thermostate;



ALM

Einlegen von Lebensmitteln in den Kühlgerät

Nachdem Ihr Kühlgerät im leeren Zustand die von Ihnen gewünschte Temperatur erreicht hat, können Sie die in der Anleitung zugelassenen Lebensmittel einlegen. (Wenn Ihr Gerät ein Modell mit Thermometer ist, können Sie hiermit die Innentemperatur ablesen.)

WARNUNG!

Bevor Sie Lebensmittel in Ihre Kühlgerät legen, lassen Sie das Gerät für (3) Stunden leer laufen.

Legen Sie keine Produkte/Materialien in das Gerät, die nicht gekühlt werden dürfen sind. Lassen Sie Sie keine tiefgekühlten Lebensmittel in dem Kühlgerät auftauen.

Lassen Sie mindestens (2) cm Abstand zwischen den eingelagerten Lebensmitteln und dem obersten Einlegeboden damit die Luftzirkulation gewährleistet ist.

Laden Sie keine Lebensmittel über die Lademarkierung hinaus.

Nachstehend ist die Ladekapazität der Einlegeböden der Modelle genannt:

MODELL	MAX. LADEKAPAZITÄT DER EINLEGEBÖDEN
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

ALM

Abtauen

Ihr Gerät besitzt einen gesonderten Abtauprozess. Ihr Kühlgerät wird im Betrieb automatisch das auf dem Gerät gebildete „Eis“ abtauen.

Auch wenn Ihr Gerät von selbst eine Eisbildung verhindert, kann es durch hohe Temperaturen und Feuchtigkeit sowie eine häufige Nutzung zu einer erhöhten Vereisung kommen. In solch einem Fall stellen Sie bitte das Gerät ab und tauen somit das Eis ab. Ein nicht vereister Verdampfer wird stets mit höchster Leistung arbeiten.

Das vom Verdampfer tropfende Wasser wird in eine Tropfwanne im Kompressor-Teil laufen. Obwohl hier das heiße Gasrohr das angesammelte Wasser zum Verdampfen bringt, empfehlen wir, mindestens einmal im Monat diesen Teil zu kontrollieren und zu reinigen.

Abschalten des Gerätes

Stellen Sie die in Ihrem Gerät befindlichen Lebensmittel an einen für Sie geeigneten Platz.

Ziehen Sie den Stecker des Gerätes vom Stromnetz. (Abb. 14)

Wenn Sie beabsichtigen, das Gerät für längere Zeit nicht zu nutzen, achten Sie bitte auf nachstehende Punkte:

Reinigen Sie das Gerät. Andernfalls führt die an den Wänden befindliche Feuchtigkeit zu einer schwarzen Färbung an der Innenseite.

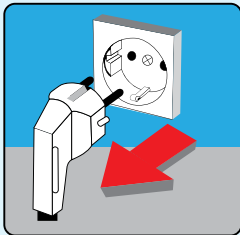


Abb. 14

WARNUNG!

Wenn Ihr Gerät nach dem Abschalten an einem geschlossenen Ort bleibt:

- Decken Sie das Gerät nicht mit Plastikplanen oder Decken ab. Plastik verhindert die Atmung und verursacht eine Geruchsbildung am Gerät. Außerdem bildet sich zusätzlich Feuchtigkeit. Feuchtigkeitsbildung kann zum Verrosteten führen.
- Sollten Sie die Deckel des Gerätes nicht offen lassen, führt dies zu einer Geruchsbildung im Inneren des Gerätes.

REINIGUNG

Die Reinigung Ihres Gerätes ist in zwei Stufen aufgeteilt, die Innen- und die Außenreinigung.

Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, beachten Sie bitte unbedingt nachstehende Hinweise.

WARNUNG!

Nehmen Sie unbedingt vor jeder Reinigung Ihres Kühlgerätes vom Netz.

Tragen Sie während der Reinigung und der Pflege unbedingt Schutzhandschuhe. Dies schützt Sie vor Verletzungen.

Benutzen Sie zur Reinigung niemals haushaltsübliche Reinigungsmittel und scheuerndes oder kratzendes Material (Oberflächenreiniger, Waschmittel, Benzin, Verdünnern, Säure sowie schmelzende Materialien). Andernfalls kann dies zu Verfärbungen an Kunststoffteilen führen.

Verwenden Sie keinesfalls fließendes oder Hochdruckwasser zur Reinigung.

Sollte der Platz, an dem Ihr Gerät aufgestellt ist nass oder mit Feuchtigkeit, kann dies der Gehäusefarbe schaden. Das Gerät sollte an einen geeigneteren, trocken Platz getragen werden.

Innenreinigung

Stellen Sie die in dem Gerät befindlichen Lebensmittel an einen für Sie geeigneten Platz.

Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, warten Sie bis sich der Innenraum des Gerätes der Umgebungstemperatur angepasst hat.

Tragen Sie während der Reinigung und der Pflege unbedingt Schutzhandschuhe. Dies schützt Sie vor Verletzungen.

Nehmen Sie die Accessoires aus dem Innenraum heraus.

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Baumwolltuch und lauwarmen Seifenwasser oder mit Reinigungsmitteln, die durch Uğur Soğutma empfohlen sind.

Trocknen Sie das Gerät mit einem trockenen Baumwolltuch ab. Nicht getrocknete Teile können mit der Zeit dunkler werden.

Vergewissern Sie sich, dass im Innenbereich keine nassen oder feuchten Stellen vorhanden sind.

Nachdem Ihr Gerät gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung in Betrieb genommen wurde, können Sie drei (3) Stunden später Ihre Produkte wieder in das Gerät laden.

Außenreinigung

Reinigen Sie das Gerät mit einem Baumwolltuch und lauwarmen Wasser.

Achten Sie darauf, dass während der Reinigung kein Reinigungswasser in das vordere Kontrollpanel und in die Beleuchtungskammern tritt.

Reinigen Sie das Gummi an den Deckeln oder der Tür nur mit sauberem Seifenwasser.

Wartung

Dieses Produkt benötigt keine periodische Wartung.

EMPFEHLUNG

Zur Innen- und Außenreinigung Ihres Gerätes können Sie Reinigungsmittel der Marke Uğur verwenden, die Sie in den Uğur Kundendienststellen erhalten können.

Transport Ihres Kühlgerätes

Nehmen Sie den Stecker aus dem geerdeten Netz.

Beginnen Sie mit dem Auftauprozess.

Transportieren Sie Ihr Gerät im normalen Betriebsmodus. Tragen Sie es nicht in seitlicher, vertikaler oder liegender Lage und mit offenem Deckel.

Schützen Sie Ihr Gerät während des Transports vor Stößen. Tragen Sie Ihr Gerät nicht während es an den Strom angeschlossen oder voll geladen ist.

Um möglichen Unfällen vorzubeugen oder Schäden am Gerät durch Fallen oder Abrutschen zu verhindern, befestigen Sie Ihr Kühlgerät auf dem Tragegerät.

HINWEIS

Wenn Sie das Gerät nicht nutzen werden, achten Sie bitte auf nachstehende Punkte.

Wenn Sie es kurzzeitig nicht nutzen werden:

Lassen Sie es in Betrieb.

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht nutzen wollen oder abschalten möchten:

Verbrauchen Sie alle in dem Gerät befindlichen Lebensmittel und leeren Sie das Gerät aus.

Nehmen Sie den Stecker vom Netz.

Führen Sie die in dieser Anleitung beschriebenen Abtau- und Innenreinigungsschritte durch.

Trocknen Sie den Innenbereich des Gerätes gründlich ab. Nicht getrocknete Teile können mit der Zeit dunkler werden.

Lassen Sie den Vorhang des Gerätes offen.

ALM

Störungen

Die in diesem Kapitel genannten Störungen und Lösungen können Sie leicht selber anwenden, sollten diese Ihr Problem dennoch nicht lösen, wenden Sie sich unbedingt an den Uğur Kundendienst.

WARNUNG!

- Jegliche Eingriffe bei Störungen dürfen nur durch den Uğur Kundendienst durchgeführt werden.
- Eingriffe, die durch Sie durchgeführt werden, können Ihnen, Ihrem Personal oder Ihren Kunden Schaden zufügen, Ihr Gerät verliert seinen Garantieanspruch, Sachschäden (Brand usw.) können entstehen.
- Im Falle einer Störung benachrichtigen Sie den Uğur Kundenservice oder einen Uğur Kundendienst

Störungen	Mögliche Lösungen	Ergebnis
Der Kühler arbeitet nicht. (Das Gerät gibt keine Geräusche von sich oder nur die Lüftung ist zu hören)	Das Thermostat kann defekt sein. Der Stecker ist möglicherweise nicht ans Netz geschlossen. Die Sicherung kann herausgesprungen oder defekt sein. Die Kondensator Lamellen können verstopft oder verschmutzt sein.	Bei Erreichen der passenden Temperatur wird es wieder arbeiten. Stecken Sie den Stecker ordentlich in die Steckdose. Wenden Sie sich an den Uğur Kundendienst oder einen Elektrofachmann. Reinigen Sie die Kondensator Lamellen.
Die Innentemperatur am Gerät ist hoch.	Die Außentemperatur ist zu hoch oder die Thermostat-Einstellung ist falsch. Das Gerät steht zu nah an die Rückwand. Die Lüftungsrillen sind verstopft oder werden durch etwas verdeckt. Das Gerät ist starkem Außenwind ausgesetzt. Die Kondensator Lamellen sind zu verschmutzt.	Transportieren Sie das Kühlgerät an einen Ort, an dem die Außentemperatur niedriger ist. Stellen Sie den angegebenen Abstand her. Reinigen Sie die Vorderseite der Lüftungsrillen. Verhindern Sie Windströme. Reinigen Sie die Kondensator Lamellen.
Die Innentemperatur am Gerät ist zu niedrig.	Falsche Innenthermostat-Einstellung	Regeln Sie erneut das Thermostat.
Die Lampen des Kühlgerätes leuchten nicht oder nur eine leuchtet.	Die Lampen sind ausgeschaltet. Die Lampe ist durchgebrannt oder der Starter defekt.	Schalten Sie die Lampen ein. Wechseln Sie das defekte Teil aus.
Hohe Schweißbildung im Inneren des Gerätes am Glas.	Bei Schweißbildung im Inneren der Kabine kann das Abflussloch verstopft sein. Bei Schweißbildung am Glas ist vermutlich die Außenluftfeuchtigkeit höher als 65%.	Reinigen Sie das Abflussloch. Bei hoher Luftfeuchtigkeit, stellen Sie das Gerät an einen Ort mit weniger Luftfeuchtigkeit.
Schlechter Geruch kommt aus dem unteren Teil des Kühlgerätes.	Die untere Tropfpfanne ist verschmutzt. (Gilt für einige Modelle.)	Reinigen Sie die Tropfpfanne.

ALM

Die Leistungsangaben der an Ihrem Gerät installierten Lampen oder LED's sind dort angegeben, wo diese auch angebracht sind und können von Modell zu Modell abweichen. Die an Ihrem Gerät installierten Lampen oder LED's dürfen nur durch einen Uğur Kundendienst ausgewechselt werden.

Störungen des Digitalen Thermostats

Alarm Signale am Thermostat der Marke Dixell:

MELDUNG	GRUND	WAS MUSS GEMACHT WERDEN
P1	Defekter Raumsensor	Kontrollieren Sie die Sensorverbindung
P2 sen	Defekter Verdampfersensor	Kontrollieren Sie die Sensorverbindung bevor Sie den Sensor austauschen.
HA pa-	Alarm Maximale Hitze	Kontrollieren Sie den Betrieb des Kompressors und die dazugehörigen Parameterwerte.
LA pa-	Alarm Maximale Hitze	Kontrollieren Sie den Betrieb des Kompressors und die dazugehörigen Parameterwerte.
EA	Außenalarm	Wenn der digitale Eingang außer Betrieb ist, schaltet sich der Alarm automatisch ab.

Alarm Signale am Thermostat der Marke Carel:

MELDUNG	GRUND	WAS MUSS GEMACHT WERDEN
EO	Defekter Sensor 1 (Kontrolle)	Kontrollieren Sie den Sensor
E1	Defekter Sensor 2 (Abtauen)	Kontrollieren Sie den Sensor und $d0=0/1/4$, $F0=1$
E2	Defekter Sensor 3 (Kondensator)	Kontrollieren Sie den Sensor und, dass ($A4=10$ ist)
IA	Außenalarm	Kontrollieren Sie die Außenalarmausgänge oder die Parameter A4 und A7.
dOr	Tür Offen-Alarm	Kontrollieren Sie ob der Deckel geschlossen ist oder die Parameter A4 und A7.
LO	Zu Niedrige Temperatur-Alarm	Der Alarm schaltet sich automatisch ab sobald die Temperatur wieder auf die voreingestellten Werte gekommen ist. Kontrollieren Sie auch die Set-Werte.
HI	Zu Hohe Temperatur-Alarm	Der Alarm schaltet sich automatisch ab sobald die Temperatur wieder auf die voreingestellten Werte gekommen ist. Kontrollieren Sie auch die Set-Werte. Kontrollieren Sie ob das Kühlsystem ordentlich funktioniert.
EE/Eer	Teile Parameter Fehler	Kontrollieren Sie die Parameter.
EF	Betriebsparameter Fehler	Kontrollieren Sie die Parameter dt, dP und d4, sowie den Abtastzustand. Der Alarm schaltet sich automatisch ab sobald das Abtauen normal beendet ist.
ED	Abtauen wurde außerhalb der Zeit beendet.	Kontrollieren Sie die Parameter dt, dP und d4, sowie den Abtastzustand. Der Alarm schaltet sich automatisch ab sobald das Abtauen normal beendet ist.

Das Umstellen der Fabrikeinstellungen des digitalen Thermostats liegt in der Verantwortung des Kunden. Aus diesem Grund kann unser Unternehmen nicht für entstehende Schäden, Ersatzansprüche und ähnliches zur Verantwortung gezogen werden.

Störungen des Digitalen Thermostats

Alarm Signale am Thermostat Marke Elstat

MELDUNG	GRUND	WAS MUSS GEMACHT WERDEN
=	Offene Tür	Kontrollieren Sie die Schranktür.
rSF	Fehler am Kühlsystem	Kontrollieren Sie den Betrieb und die dazugehörigen Parameter des Kompressors.
PF1 PF2	Sensör hatası Dolap ve kondanser Sensörü	Kontrollieren Sie den Sensor. Kontrollieren Sie die Parameterwerte.

Das Umstellen der Fabrikeinstellungen des digitalen Thermostats liegt in der Verantwortung des Kunden. Aus diesem Grund kann unser Unternehmen nicht für entstehende Schäden, Ersatzansprüche und ähnliches zur Verantwortung gezogen werden.

FR

**CE GUIDE D'EMPLOI CONCERNE LES
MODÈLES PRÉSENTÉS CI-DESSOUS**

FR

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

INFORMATION

NOTESre Cher Client,

Pour pouvoir mieux profiter de votre présentoir frigorifique, fabriqué dans les établissements d'Uğur Soğutma A.Ş. (Uğur Réfrigération S.A.) et éprouvé par les contrôles de qualité, nous vous prions de lire attentivement ce guide d'emploi en entier avant de commencer l'utilisation de votre produit, de le garder pour consultations ultérieures et, lors de l'utilisation, respecter les consignes contenues à l'intérieur.

Dans le cas où, lors de l'utilisation de votre produit, vous ne respectez pas les règles et les instructions contenues dans ce guide et/ou vous faites une erreur d'utilisation, notre Société ne sera absolument pas responsable des dommages survenus sur votre produit.

Vous pouvez accéder à l'état actualisé du guide d'emploi sur notre site internet www.ugur.com.tr

FR

Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde üretilmiştir.
Çevre dostu teknolojiye sahiptir.

NOTESre Cher Client,

Le produit que vous venez d'acquérir a été fabriqué sans utilisation d'amiante, de formaldéhyde, de cadmium et des CFC (chlorofluorocarbures) et en utilisant de l'huile de compresseur sans PCB (polychlorobiphényles) et PCT (polychloroterphényles). Les gaz utilisés dans votre réfrigérateur sont R134a, R404a, R290 et R600a. Ces gaz sont conformes au protocole de KYOTO.

FR

En cas de respect des conditions et des instructions contenues dans ce guide et d'assurer des conditions d'utilisation habituelles, la vie d'utilisation de votre congélateur est de 10 ans.

Votre réfrigérateur est conforme à la Réglementation WEEE (Déchets d'Equipements Electriques Electroniques)



IMPORTANT

NOTESre Cher Client,

Confiez au Service Agréé Uğur, l'instruction et le montage de votre réfrigérateur sans capot supérieur fabriqué avec grands soins dans les installations d'Uğur Soğutma A.Ş. (Uğur Réfrigération S.A.), Dans le cas où vous faites faire l'instruction et le montage de votre réfrigérateur par un autre service qu'Uğur Soğutma A.Ş. (Uğur Réfrigération S.A.), votre produit ne sera pas couvert par la garantie en cas de pannes

FR

NNotre Cher Client,

Dans ce guide, les points à surveiller sont indiqués sous les rubriques ATTENTION, AVERTISSEMENT, NOTE et SUGGESTION.

Ces rubriques sont définies ci-dessous, en fonction de leur degré d'importance, nous vous prions de lire attentivement chacun d'eux.

Dans ce guide, les informations indiquées sous les rubriques ATTENTION, AVERTISSEMENT, NOTE et SUGGESTION sont valables pour toutes les étapes y compris le transport et le montage.

ATTENTION!

Contient les informations visant à empêcher que le produit devient inutilisable lors de l'utilisation, à éviter les dommages graves pouvant aboutir aux blessures et perte de vie et de biens.

AVERTISSEMENT!

Contient les informations visant à empêcher les erreurs qui peuvent causer une baisse de rendement de votre produit ou des pannes lors de l'utilisation.

NOTE

Contient les informations explicatives lors de l'utilisation.

SUGGESTION

Contient les suggestions qui peuvent être utiles pour le produit lors de l'utilisation.

FR

NOTE

En cas d'une quelconque panne, contactez notre Centre d'Appel, notre Service Agréé Uğur le plus proche ou notre Centre de Service Clientèle pour informations. Le numéro de notre Centre de Service Clientèle se trouve dans la dernière page du guide d'emploi.

En cas panne du réfrigérateur, les précautions à prendre concernant les produits alimentaires qui se trouvent dans votre réfrigérateur incombent au consommateur. Notre entreprise n'est pas responsable de l'avarie d'aliments survenue suite à une panne ou une erreur d'utilisation.

Nos produits sont conçus pour refroidir les aliments et les boissons et les conserver au frais. En cas d'utilisation en dehors de cet objectif, notre entreprise n'est pas responsable des dommages subis par les produits.

CONTENU

- A - Opérations à effectuer avant l'utilisation et les consignes de sécurité**
- B - Aspect général de votre réfrigérateur**
- C - Montage de votre réfrigérateur**
- D - Utilisation de votre réfrigérateur**
- E - Nettoyage, entretien et transport de votre réfrigérateur**
- F - Ce qu'il faut faire avant d'appeler le Service Agréé**

FR

A- OPERATIONS NECESSAIRES A EXECUTER AVANT L'UTILISATION DE VOTRE REFRIGERATEUR

ATTENTION!

- Ne placez pas votre produit à un endroit exposé à la lumière solaire directe, dans le champ d'effet des sources de chaleur comme poêles, radiateurs, fours, radiants et infrarouges. Le cas contraire peut être à l'origine de baisse de performance de votre produit, son endommagement et sa détérioration. (Dessin 1)
- Votre produit est réglé au courant électrique de la ville 220-240 Volt 50 Hz. L'utilisation d'un voltage différent peut détériorer votre appareil et causer des incendies. (Dessin 2)
- L'installation électrique doit être conforme aux réglementations nationales. (Dessin 3)
- Votre installation doit être munie de relais de fuite de courant et de fusibles afin d'éviter les électrocutions et les risques d'incendies.
- Notre entreprise n'est pas responsable des pannes et dommages qui peuvent découler d'une utilisation sans prise de terre.
- Installez votre produit dans un endroit dépourvu d'humidité et sans obstacle pour la circulation de l'air.
- Avant le premier emploi, nettoyez impérativement l'intérieur de votre produit.
- Après l'installation de votre produit, attendez une (1) heure avant de le mettre en marche.
- Si le montage de votre réfrigérateur a été fait dans des conditions atmosphériques très froides, attendez deux (2) heures avant de le mettre en marche.
- Si vous n'allez pas utiliser votre produit pendant un temps court ou vous allez le garder vide, ne débranchez pas la prise pour faire des économies d'énergie. Dans le cas contraire, pour refroidir de nouveau votre produit, il faudra encore plus d'énergie.
- Lors des coupures brutales du courant, débranchez la prise électrique de votre produit. Pour le remettre en route, branchez la prise de votre produit 20 minutes après que le courant soit rétabli. La haute tension produite lorsque le courant est revenu peut endommager votre produit et causer des incendies.
- Ne permettez pas aux animaux sauvages et domestiques d'entrer à l'intérieur de votre produit et tourner autour. Votre produit peut subir des dommages et les animaux peuvent mourir ou se blesser. En outre les animaux sauvages et domestiques peuvent causer des incendies en endommageant l'installation électrique.
- Ne mettez jamais des produits alimentaires chauds dans votre produit pour les refroidir.
- Le produit que vous venez d'acheter est conçu uniquement pour réfrigérer et conserver les boissons et bouteilles et/ou des canettes de boissons ou alors des aliments sous emballages. Merci de ne pas l'utiliser à d'autres fins.
- Votre produit est conçu pour être utilisé dans des lieux fermés. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne mettez pas dans votre réfrigérateur les matériels qui ne sont pas conçus pour être refroidis. Ne l'utilisez pas pour décongeler les produits alimentaires congelés.
- Le montage, l'installation, l'entretien et le nettoyage du produit doivent être faits suivant les instructions du guide. Ne procédez pas à une application contraire au guide. Dans le cas contraire, en cas de toutes sortes de dommages subis par votre produit ne seront pas couverts par les garanties pour motif d'erreur de l'utilisateur.
- Avant le chargement de vos aliments dans votre produit, emballez-les hermétiquement pour éviter qu'ils perdent leurs saveurs et qu'ils ne se dessèchent.



DESSIN 1



DESSIN 2



DESSIN 3

A- OPERATIONS NECESSAIRES A EXECUTER AVANT L'UTILISATION DE VOTRE REFRIGERATEUR

ATTENTION!

- Etant donné que des impacts portés dans la partie en verre par un objet pointu ou un contact avec une matière excessivement chaude peuvent casser le verre, ce point doit être surveillé particulièrement.
- Pour éviter que votre produit glisse ou se renverse, installez-le sur une surface plane sans inclinaison.
- Mettez votre produit en marche uniquement en cas d'utilisation.
- N'exposez pas votre produit aux effets de la lumière solaire directe.
- Afin de protéger votre produit contre les dommages, déplacez-le ou entreposez-le seulement en position d'utilisation. La garantie sera perdue dans les cas contraires.
- Assurez-vous que le bouchon d'évacuation est bien fermé dans le but d'éviter l'enneigement à l'intérieur de votre produit ou l'excès de buées sur les vitres.
- Votre produit n'a pas d'effet stérilisateur sur les microorganismes. Pour cette raison, les aliments que vous placez dans votre produit doivent être conformes aux conditions d'hygiène. Dans le cas contraire, les microorganismes qui se produisent dans les aliments peuvent menacer votre santé.
- Le produit que vous venez d'acheter est conçu uniquement pour réfrigérer et conserver les boissons et bouteilles et/ou des canettes de boissons ou alors des aliments sous emballages. Merci de ne pas l'utiliser à d'autres fins.
- Lorsque vous les placez dans votre produit vos aliments sans emballage, sous emballage irrégulier, dans des paquets qui fuient; les liquides qui fuient des aliments peuvent menacer votre santé en provoquant des corrosions sur les parties métalliques de votre produit, des fuites de gaz dans les tuyaux, jaunissement des pièces en plastiques, des fissures et de la perte des conditions d'hygiène, de la formation d'odeurs et de la reproduction des microorganismes.
- Contrôlez la dernière date d'utilisation de vos aliments que vous comptez mettre dans votre produit avant de les installer dans votre produit.
- N'allez pas jusqu'au bout de la date d'utilisation des aliments que vous mettez dans votre produit. Consommez les aliments dont la date limite d'utilisation s'approche et consommez-les. Le cas contraire peut causer des empoisonnements.
- N'utilisez jamais de l'eau ou un autre liquide pour décongeler la glace formée dans votre produit ; ne le nettoyez jamais à l'aide des appareils de nettoyage à vapeur. Cela peut endommager votre appareil et causer des électrocutions.
- N'utilisez jamais une quelconque source de chaleur (radiateur électrique, chauffage etc.) pour activer la décongélation de votre produit. Ce type d'appareils de chauffage peut endommager les parties en plastiques de votre appareil.
- Ne mettez pas dans votre produit les matériels qui ne sont pas conçus pour être refroidis.

FR

NOTE

En cas de panne du réfrigérateur, les précautions à prendre concernant les produits alimentaires qui se trouvent dans votre réfrigérateur incombent au consommateur. Notre entreprise n'est pas responsable de l'avarie d'aliments survenue suite à une panne ou une erreur d'utilisation.

Le produit que vous venez d'acheter est conçu dans un but commercial pour rafraîchir et conserver froides les boissons en bouteilles ou en canettes. En cas d'utilisation en dehors de cet objectif, notre entreprise n'est pas responsable des dommages subis par les produits.

Dès la réception du produit que vous avez acheté contrôlez son état de bon fonctionnement. En cas de dommage, contactez votre vendeur sous 24 heures.

Ce produit est marqué du symbole (WEEE) indiquant les équipements électriques et électroniques rejetés. Par conséquent l'utilisateur est chargé de respecter la directive Européenne 2002/96/EC concernant le recyclage afin de réduire les effets sur l'environnement du produit concerné.

Lorsque vous voulez jeter votre produit ou le transformer en ferraille, contactez notre Service Agréé Uğur pour les informations nécessaires. Dans ces cas votre appareil doit être remis impérativement aux établissements de destruction WEEE.

Les dessins de ce guide sont à titre représentatif, ils peuvent être différents d'un modèle à l'autre. Les spécifications indiquées dans ce guide concernent l'ensemble des options, votre produit peut ne pas être équipé de certaines options.

A- CONSIGNES DE SECURITE

ATTENTION!

- Les produits objets de guide sont conçus selon les normes de sécurité nationales et internationales et fabriqués sous contrôle.
- Les règles suivantes doivent être respectées pour une utilisation sans danger et en sécurité.
- Assurez-vous que votre prise électrique est conforme ou non pour le bon fonctionnement de votre produit. Utilisez votre appareil impérativement avec prise de terre. Assurez-vous que l'installation électrique de votre immeuble est conforme. N'utilisez pas les prises électriques démontées ou non stables.
- Evitez impérativement d'utiliser votre produit à l'aide de rallonge ou de multiprises.
- Concernant les autres types d'éclairage, en dehors des lampes fluorescentes, tout remplacement doit être fait impérativement par le Service Agréé Uğur.
- En cas d'endommagement du câble d'alimentation, son changement doit être fait impérativement par le Service Agréé Uğur.
- Pendant le fonctionnement de votre appareil, si vous avez un doute concernant le branchement électrique, contactez s'il vous plaît le Service Agréé Uğur.
- Lorsque vous débranchez la prise de votre produit, tirez par la prise même et jamais par le câble.
- Ne retirez aucun couvercle de protection non précisé dans ce guide. En le retirant, vous pouvez accéder les sections électriques qui présentent un danger vital.
- N'utilisez jamais de l'eau sous pression pour le nettoyage. L'eau sous pression peut endommager les parties électriques.
- En cas de panne d'origine du système électrique de l'appareil et/ou de l'installation électrique où est raccordé l'appareil, n'intervenez pas directement sur l'appareil s'il vous plaît. Coupez le courant électrique en débranchant la prise de l'appareil ou en fermant l'interrupteur et contactez le Service Agréé Uğur le plus proche.
- Ne branchez jamais à la prise un produit endommagé (par exemple lors du transport) pour le faire fonctionner. Contactez impérativement le Service Agréé Uğur le plus proche.
- Lors du chargement en aliments de votre produit, tenez compte de la capacité maximum de chargement. Ne dépassez par la ligne de niveau indiqué sur votre produit.
- Les remplacements de pièces électriques doivent se faire impérativement par le service agréé Uğur.
- Gardez les matériels d'emballage de votre produit absolument hors d'atteinte des enfants. Ces matériels (nylon, polystyrène etc.) peuvent présenter un danger pour les enfants.
- Le produit que vous venez d'acheter ne doit pas être utilisé par les handicapés physiques (visuels, auditifs) ou mentaux, les enfants et les personnes n'étant pas suffisamment informées sans surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Lorsque les enfants utilisent le produit, ils doivent être surveillés et vous devez vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Pendant le dégivrage, n'utilisez aucun matériel ni métal non conseillé par le producteur. Vous pouvez endommager les pièces de refroidissement.
- N'endommagez pas les pièces du cycle de refroidissement.
- N'utilisez en aucune façon les produits/matériels non conseillés par le producteur à l'intérieur ou à l'extérieur de la cabine.
- Assurez-vous que les interventions à faire sur votre produit soient faites par les services agréés.
- Ne transportez en aucune façon votre produit lorsqu'il est branché, ne le bougez pas de son emplacement.
- N'accomplissez aucune opération de service ou de réparation lorsque votre produit est branché.
- Il ne faut pas stocker des matières explosives comme les boîtes en fer d'aérosols à propulseurs inflammables dans ce produit
- Respectez impérativement les règles d'installation de votre produit. Ne pas respecter les consignes d'installation du refroidisseur, volets et grilles peut causer des dangers d'incendies.
- Si votre produit est endommagé et ne fonctionne pas correctement, débranchez-le s'il vous plaît. Rangez les produits de son contenu dans un endroit convenable et contactez immédiatement le Service Agréé Uğur le plus proche.

FR

AVERTISSEMENT!

Contrôlez le gaz de refroidissement indiqué sur l'étiquette de votre produit s'il vous plaît.

Les 5 articles concernent les produits contenant des gaz R600a et R290 Hydrocarbure.

- Pour réduire les dangers d'inflammabilité l'installation de cet appareil doit être faite uniquement par le Service Agréé Uğur.
- Ne bouchez pas les trous d'aération situés dans le boîtier ou le corps de l'appareil.
- On ne doit pas utiliser d'autres outils mécaniques ou d'autres systèmes pour activer le dégivrage, en dehors de ceux qui sont conseillés par le producteur.
- Evitez d'endommager le circuit de refroidissement.
- Tant qu'il ne s'agit pas de modèles conseillés par le producteur, on ne doit pas utiliser d'appareils électriques dans la section de stockage des produits alimentaires de l'appareil.

B- ASPECT GENERAL DE VOTRE REFRIGERATEUR



NOTE

Le standard de testes de consommation des produits de types commerciaux est EN23953-2.

Les spécifications techniques des produits sont indiquées sur les étiquettes situées sur les produits. Uğur Soğutma A.Ş. garde le droit de changer les spécifications techniques des produits sans aucun avertissement.

Choix du Lieu d'Installation

L'environnement du bon fonctionnement de votre produit est très important. Lors du choix de l'environnement de fonctionnement,

Ne mettez pas votre produit à l'extérieur de façon à être exposé à l'air libre (dans une rue, au bord de l'avenue etc.).

Pour que votre produit puisse refroidir correctement éviter de mettre devant les volets latéraux des matériels comme des cartons, des boîtes etc. (Dessin 4)

Placez-le au moins à une distance d'(1) mètre des sources de chaleur (poêles, radiateurs, chauffages électriques etc.) (Dessin 5)

Ne le placez pas en face des bouches des climatiseurs, sous les ventilateurs et directement devant les portes et les fenêtres. (Dessin 6)

Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil. Le fait que la lumière solaire arrive sur la vitre de votre réfrigérateur augmentera le taux de travail. Ce qui veut dire que la consommation en énergie augmentera.

Pour que la section du compresseur de votre produit fonctionne correctement, il faut impérativement que l'entrée et la sortie d'air soient aménagées confortablement et librement.

Lorsque vous approchez votre produit du mur, assurez-vous qu'il reste un espace libre de 150 mm (15 cm) entre l'arrière de votre réfrigérateur et le mur.

ATTENTION!

Dans des environnements à humidité élevée, contre le danger de débordement des eaux d'évacuation, prenez soin à ce que le sol et le mur de la section d'emplacement de votre produit ne soient pas être endommagés par les effets de l'eau.

Lors des montages réalisés par le Service Agréé Uğur ; celui-ci doit informer le consommateur sur le lieu convenable pour le montage et fera une suggestion, toutefois la décision finale concernant le lieu du montage incombera le consommateur. Ce processus sera inscrit sur le formulaire de service de montage concerné, par le Service Agréé Uğur. Dans le cas où des dommages d'origine de ce lieu choisi sur la décision finale du consommateur apparaissent, toute la responsabilité appartiendra au consommateur.

Votre réfrigérateur donne la meilleure performance de refroidissement selon les classes de climats dans des conditions indiquées dans le tableau ci-dessous. Pour cette raison surveillez que l'environnement de fonctionnement de votre réfrigérateur soit dans ces niveaux de températures.

Produits commerciaux :

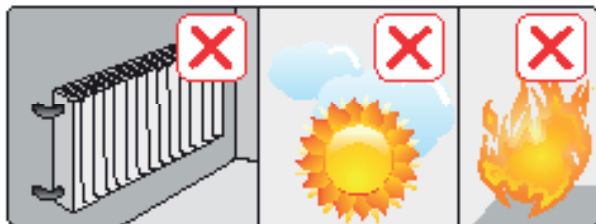
Classe du climat	Intervalle de température	Humidité
Classe 3	16°C à 25°C	60% Rh
Classe 4	16°C à 30°C	55% Rh
Classe 5	16°C à 40°C	45% Rh

Les spécificités techniques concernant les effets de la classe de climat sur votre produit figurent sur l'étiquette des spécificités techniques.



DESSIN 4

FR



DESSIN 5



DESSIN 6

Emplacement

Les positions d'emplacements probables :

1- Isolé, son arrière contre le mur ; assurez-vous de l'existence d'un espace de 15 mm (15 cm) entre le mur et votre réfrigérateur. (Dessin 7)

2- Dans un coin ; lorsque vous l'avez installé dans un coin, laissez à l'arrière un espace de 150 mm (15 cm). Vous pouvez adosser contre le mur, la façade côté coin.

Le point le plus important à surveiller pour chaque emplacement est que l'aération du groupe du compresseur ne doit pas être empêchée.

Placez et faites marcher votre produit sur ses pieds ou sur ses roues en évitant toutes inclinaisons. (Dessin 8)

L'appareil va fonctionner autant mieux que l'aération du groupe du compresseur est confortable.



DESSIN 7



DESSIN 8

Installation

Avant l'installation, enlevez et détachez tous les matériels d'emballages et la palette inférieure en bois. (Il est possible qu'il faille soulever le réfrigérateur pour enlever la palette).

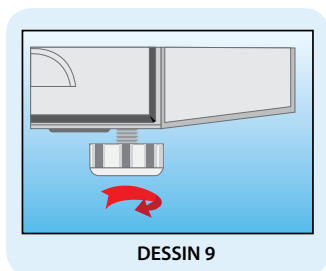
Insérez les pièces de rechange qui se trouvent à l'intérieur de votre produit suivant les instructions de montage. Utilisez uniquement des pièces détachées originales Uğur.

Les pièces détachées qui ne sont pas des originales peuvent constituer un danger pour vous et endommager votre produit.

Installez votre produit à l'endroit que vous souhaitez. Pendant l'installation suivez attentivement les règles d'installation du guide.

Équilibrez votre produit en largeur et en longueur à l'aide d'un niveau à bulle. Exécutez l'opération d'équilibrage à l'aide des pieds réglables qui se trouvent à l'avant en bas. (Dessin 9)

Pour les modèles à roues (en option), après l'installation du produit les freins des roues doivent être verrouillés (en option) ou s'il n'existe pas de freins de roues, il faut s'assurer que l'appareil ne bouge pas.



Règles de Branchements Electriques

Votre produit fonctionnera lorsque vous branchez sa fiche sur la prise du courant tel que c'est indiqué dans le dessin 10.

ATTENTION!

Il est interdit de brancher la fiche de votre produit à une prise multiple et utiliser une rallonge. (Dessin 11)

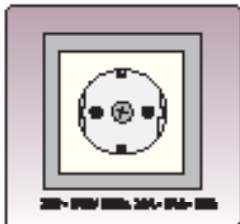
Votre produit n'a pas de bouton ouverture-fermeture.

Évitez que les câbles branchés sur le circuit de votre appareil soient en contact avec des surfaces chaudes.

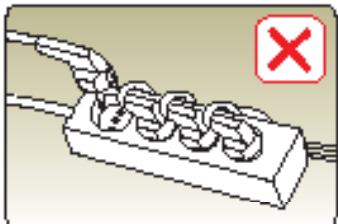
Il faut utiliser absolument une prise avec terre. En outre la prise utilisée doit être résistante à au moins 10-16 A et protégé par un fusible conforme. Faites-vous aider par notre service agréé ou par un électricien compétent concernant les fusibles du circuit auquel votre prise est branchée.

La tension et la fréquence du circuit doivent être identiques aux valeurs indiquées sur l'étiquette située dans la partie interne de votre produit. Si votre tension du circuit est très en dessous ou très au dessus de la valeur indiquée, réglez la tension impérativement à l'aide d'un régulateur de voltage. Concernant ce sujet vous pouvez vous renseigner auprès d'un électricien compétent.

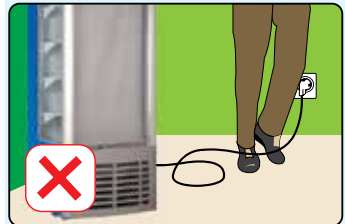
Évitez de mettre le câble de votre produit sur des passages fréquentés. Cette situation peut causer votre blessure et endommager votre réfrigérateur. (Dessin 12)



DESSIN 10



DESSIN 11



DESSIN 12

Mise en route

ATTENTION!

- Ce guide est valable pour de nombreux modèles d'appareils. Le contenu des équipements des modèles peut être différent. Les dessins peuvent également être différents.
- Avant la première mise en marche de votre produit, nettoyez la partie intérieure et l'ensemble des accessoires.
- Si votre produit a été excessivement secoué lors du transport et installation, attendez une (1) heure avant de mettre en marche votre produit. Ainsi dans le cas où l'huile du compresseur a atteint le système, retournera à son état initial. Dans le cas contraire vous pouvez endommager le compresseur.
- Branchez la fiche de produit uniquement sur une prise de courant alternatif de 220-240V/50 Hz installé conformément aux réglementations. (Dessin 13)



DESSIN 13

Réglage de la Température Intérieure de Votre Réfrigérateur

La température intérieure de votre appareil est réglée à l'usine de manière à éviter, à toute condition, la détérioration de vos aliments gardés dans l'appareil.

Les températures de conservation des aliments peuvent être observées à partir du voyant numérique de votre appareil ou à l'aide du thermomètre installé sur la paroi intérieure de votre appareil et réglées à l'aide du thermostat électronique.

La valeur de set de votre appareil est réglée à +2°C dans nos installations de production. Cette valeur pourra conserver en toutes circonstances les produits stockés dans votre appareil.

Si vous faites fonctionner votre produit dans les réglages de sortie d'usine vous obtenez les meilleurs résultats en performances et en consommation d'énergie.

Faites marcher votre appareil vide au moins pendant trois (3) heures. Ainsi la partie intérieure de votre produit est entièrement refroidie dans la meilleure façon.

Votre appareil est réglé pour fonctionner dans l'environnement de +25°C et de 60% d'humidité.

La température interne de votre produit peut être réglée entre +2 et 12°C.

D- UTILISATION DE VOTRE REFRIGERATEUR





Utilisation du Thermostat Numérique

Si le produit que vous venez d'acheter est doté de thermostat numérique respectez les points ci-dessous.

Les thermostats numériques sont réglés à l'usine et ne nécessitent aucun réglage. Vous pouvez changer le réglage du thermostat en suivant les précisions ci-dessous.

Les thermostats contiennent de nombreux programmes. (comme mode éco, mode nuit etc.) Si vous pensez que votre produit a un problème de fonctionnement ou de refroidissement contactez le Service Agréé Uğur s'il vous plaît.

Les codes d'erreur indiqués par les thermostats numériques sont cités sous la rubrique panne. Dès que vous rencontrez ces codes d'erreur arrêtez l'alarme du thermostat et informez le Service Agréé Uğur.

 Marche/arrêt de votre réfrigérateur.	 Dégivrage manuel.
 Règle l'alarme sur le silencieux.	 Mode économique et mode nuit.

Pour thermostat Carel ;



augmenter la température appuyez sur le bouton set et tenez-le appuyé.

pour le réglage de la température de l'appareil. Il fonctionne lorsqu'on appuie 2-3 secondes sur le bouton set.

Après avoir appuyé sur le bouton set, on diminue la température en appuyant sur ce bouton.



pour le réglage de programmation. Réservé au personnel de service.

pour l'arrêt de marche/arrêt de votre produit. On augmente la température en appuyant simultanément sur le bouton Set et sur ce bouton.

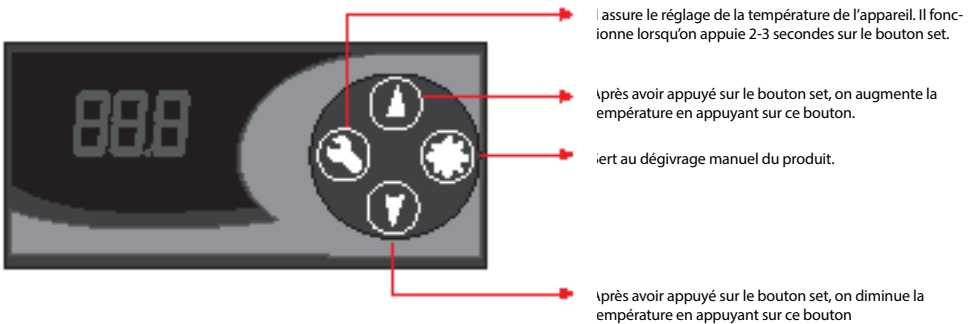
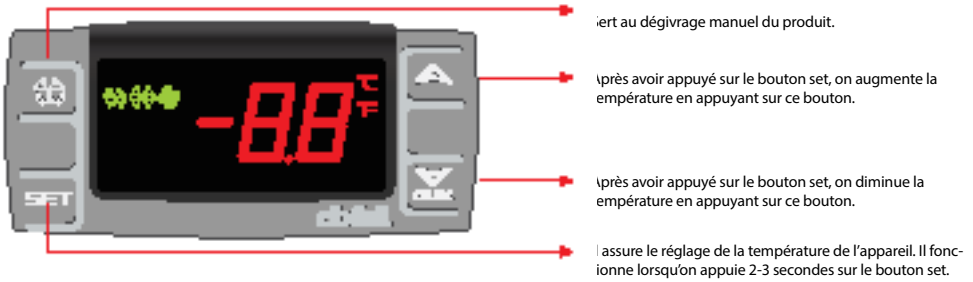
pour le dégivrage du produit. On diminue la température en appuyant simultanément sur le bouton Set et sur ce bouton.

pour le réglage de la température de l'armoire. Se met en marche lorsqu'on appuie sur le bouton Set pendant 2-3 secondes.

FR

Utilisation du Thermostat Numérique

Pout thermostat Dixell ;



FR

Chargement des Produits Alimentaires dans votre Réfrigérateur

Lorsque votre produit vide atteint le froid souhaité vous pouvez charger les produits alimentaires autorisés dans ce guide. (Si votre produit est d'un modèle muni de thermomètre vous pouvez contrôler la température intérieure de votre produit en vous en servant.)

AVERTISSEMENT!

Avant de charger les produits alimentaires dans votre réfrigérateur, faites marcher votre produit vide pendant trois (3) heures.

Ne mettez pas les produits / matières interdits dans votre appareil. Ne décongelez pas les aliments congelés dans votre produit.

Gardez une distance de circulation d'air d'au moins deux (2) cm entre les produits alimentaires chargés et l'étagère supérieure.

Lors du chargement d'aliments, ne dépassez pas la ligne de chargement indiquée.

La capacité de portage des étagères des produits est indiquée ci-dessous :

MODELE	CAPACITE MAX. DE PORTAGE DES ETAGERES
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

Opération de dégivrage

Votre produit est muni de la fonction de dégivrage automatique. En cas de besoin, votre produit fera fondre l'enneigement automatiquement pendant le fonctionnement.

Malgré le fait que votre produit élimine automatiquement l'enneigement, le taux d'enneigement peut augmenter à cause de l'utilisation fréquente de votre appareil. Ceci augmente la consommation énergétique. Dans des cas pareils arrêtez votre armoire et faites fondre l'enneigement. Un évaporateur non enneigé fonctionnera toujours en plein régime.

Les eaux qui coulent de l'évaporateur arrivent dans le plateau d'égouttement qui se trouve dans la section du compresseur. Même si le tuyau de gaz chaud évapore cette eau il faut le contrôler et nettoyer au moins une fois par mois.

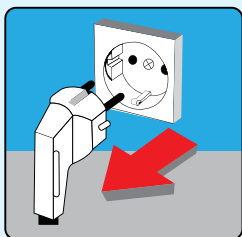
Arrêt de votre produit

Déplacez les aliments qui se trouvaient à l'intérieur du produit à un autre endroit que vous jugerez convenable.

Débranchez la prise de votre produit. (Dessin 14)

Si votre produit ne sera pas utilisé pendant longtemps appliquez les points suivants;

Faites le nettoyage de votre produit. Sinon l'humidité restée sur les murs peut noircir la paroi intérieure.



DESSIN 14

FR

AVERTISSEMENT!

Si votre produit en arrêt, va rester dans un endroit fermé :

- Ne couvrez pas votre produit avec des bâches en plastiques. Le plastique ne laissant pas passer l'air, votre produit sentira mauvais et en outre causer de la transpiration.
- Si vous ne laissez pas la porte de votre produit ouverte pendant la conservation, des odeurs peuvent se dégager de l'intérieur.

E- NETTOYAGE, ENTRETIEN ET TRANSPORT DE VOTRE REFRIGERATEUR

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre appareil est constitué de deux étapes, nettoyage intérieur et nettoyage extérieur.

Avant de commencer le nettoyage respecter impérativement les consignes ci-dessous.

AVERTISSEMENT!

Avant chaque nettoyage débranchez la fiche de votre réfrigérateur.

Pendant le nettoyage et l'entretien, mettez impérativement des gants de protection. Ceci va vous protéger contre les blessures.

N'utilisez jamais des produits de nettoyage ménagers et abrasifs et des objets qui peuvent rayer (nettoyants de surface, détergents, des matières inflammables comme essence, solvants, acide et solvant). Sinon les accessoires plastiques du produit peuvent se jaunir.

Pour laver n'utilisez jamais de l'eau fluide et sous pression.

Si le lieu de montage de votre produit est mouillée et humide, la peinture extérieure de votre produit peut subir des dégâts. Votre produit doit être transporté à un endroit plus convenable non mouillé et exempt d'humidité.

Nettoyage intérieur

Déplacez les aliments qui se trouvaient à l'intérieur du produit à un autre endroit que vous jugerez convenable.

Avant le nettoyage intérieur attendez que la température des parties internes devienne identique à la température ambiante.

Pendant le nettoyage et l'entretien mettez impérativement des gants de protection. Ceci va vous protéger contre les blessures

Enlevez les accessoires de l'intérieur.

Faites le nettoyage avec un tissu en coton et de l'eau savonneuse tiède ou avec des nettoyants conseillé par Uğur Soğutma A.Ş.

Essayez avec un tissu en coton sec. Les produits qui ne sont pas essuyés risquent de noircir avec le temps.

Assurez-vous qu'après le nettoyage il ne reste aucune section mouillée ou humide dans la partie interne.

Vous pouvez recharger vos produits alimentaires trois (3) heures après l'avoir mise en route selon la modalité de ce guide.

Nettoyage extérieur

Faites le nettoyage avec un tissu en coton et de l'eau savonneuse tiède.

Pendant le nettoyage, empêchez que l'eau entre dans le panneau de contrôle avant et dans la section d'éclairage.

Nettoyez le joint de la porte en utilisant uniquement de l'eau savonneuse.

Entretien

Ce produit ne nécessite pas d'entretien périodique.

SUGGESTION

Pour le nettoyage intérieur et extérieur de votre produit vous pouvez utiliser des produits de nettoyage de marque Uğur que vous pouvez vous procurer auprès des Services Agréés Uğur.

Transport de votre produit

Retirez la fiche de votre produit de la prise avec terre.

Appliquez l'opération de dégivrage.

Transportez votre produit dans la position d'utilisation normale. Ne le transportez pas en position horizontale, verticale, couchée ou avec le couvercle ouvert.

Protégez votre produit contre les chocs pendant le transport. Ne transportez pas votre produit lorsque sa fiche est branchée ou lorsqu'il est plein.

Pour éviter de causer un accident quelconque ou endommager votre produit en le faisant tomber ou glisser lors du transport, fixez votre produit au véhicule du transport.

NOTE

Si vous n'allez utiliser votre produit attention aux points suivants.

Si vous n'allez pas utiliser pendant une courte durée:

Laissez votre produit en marche.

Si vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps et vous voulez éteindre votre produit:

Consommez les produits alimentaires qui se trouvent à l'intérieur de votre appareil et videz votre appareil.

Débranchez le câble électrique de la prise.

Appliquez les étapes de dégivrage et de nettoyage intérieur indiquées dans ce guide.

Essuyez correctement l'intérieur du produit. Des noircissements peuvent apparaître dans le produit non essuyé.

Laissez le rideau de votre produit ouvert.

Panne

Les pannes et leurs solutions indiquées dans cette partie sont du genre à pouvoir solutionner facilement, sinon consultez impérativement le Service Agréé Uğur.

AVERTISSEMENT!

- L'intervention nécessaire pour toutes sortes de pannes survenues dans votre produit doit être faite par le Service Agréé Uğur.
- Une intervention de votre part peut causer des dommages pour vous-mêmes, votre employé ou votre client, priver votre produit des garanties, causer des dommages matériels (incendie etc.).
- En cas de panne contactez les Services Clientèle Uğur ou le Service Agréé Uğur.

Panne	Solution probable	Conclusion
Le réfrigérateur ne marche pas. (Aucun bruit dans l'appareil ou seulement des bruits de ventilateur.)	Cela peut venir du thermostat. Sa fiche n'est pas branchée. Le fusible a sauté ou tombé en panne. Les lamelles du condenseur peuvent être bouchées ou sales.	Il va remarquer lorsqu'il aura la température conforme. Branchez la fiche correctement. Consultez le Service Agréé Uğur ou un électricien compétent. Nettoyez les lamelles du condenseur.
La température interne de l'appareil est élevée.	La température extérieure est très élevée ou le thermostat est mal réglé. Les volets d'aérations sont bouchés ou ont un obstacle devant. Peut avoir été exposé à des vents externes excessifs. Les lamelles du condenseur sont très sales.	Transportez le réfrigérateur à un endroit où l'environnement extérieur est plus bas. Installez à l'emplacement disponible. Nettoyez devant les volets d'aération. Empêchez le vent. Nettoyez les lamelles du condenseur.
La température interne de l'appareil est très basse.	Mauvais réglage du thermostat interne.	Réglez le thermostat de nouveau.
Les lampes du réfrigérateur sont éteintes ou une seule est allumée.	Les lampes sont éteintes. Les lampes sont grillées ou le démarreur est en panne.	Allumez les lampes. Remplacez la pièce en panne.
Transpiration excessive sur la vitre à l'intérieur de l'appareil.	En cas de transpiration de l'intérieur de la cabine, le trou d'évacuation des eaux peut être bouché. En cas de transpiration sur la vitre, le taux d'humidité extérieure peut être plus de 65%.	Nettoyez le trou d'évacuation des eaux. Concernant l'excès d'humidité, vous pouvez installer votre réfrigérateur dans un environnement moins humide.
La partie inférieure de votre appareil dégage des mauvaises odeurs.	Le plateau d'évacuation d'eau inférieur est sale. (valable pour certains modèles)	Nettoyez le plateau d'évacuation des eaux.

FR

Les valeurs des puissances des lampes ou des leds sont indiquées dans la section où ils se trouvent, elles varient d'un produit à l'autre. Seuls les Services Agréés Uğur peuvent intervenir pour les lampes ou les leds utilisés dans votre produit.

Pannes de thermostat numérique

Les signaux d'alarmes pour le thermostat de marque Dixell ;

MESSAGE	CAUSE	OPERATIONS A EFFECTUER
P1	Panne du capteur de chambre	Contrôlez le branchement du capteur
P2 sen	Panne du capteur d'évaporateur	Contrôlez le branchement du capteur avant de remplacer le capteur.
HA pa-	Alarme de température maximum	Contrôlez le fonctionnement du compresseur et les valeurs des paramètres concernés.
LA pa-	Alarme de température maximum	Contrôlez le fonctionnement du compresseur et les valeurs des paramètres concernés.
EA	Alarme extérieure	L'alarme s'arrête automatiquement lorsque l'entrée numérique reste hors circuit.

Les signaux d'alarmes pour le thermostat de marque Carel :

MESSAGE	CAUSE	OPERATIONS A EFFECTUER
EO	Panne de contrôle du capteur 1 (Contrôle)	Contrôlez le capteur
E1	Panne du capteur 2 (Dégivrage)	Contrôlez le capteur et $d0=0/1/4$, $F0=1$
E2	Panne du capteur 3 (Condensateur)	Contrôlez le capteur et (le fait qu' $A4=10$)
IA	Alarme extérieur	Contrôlez les sorties d'alarmes extérieures ou les paramètres A4 et A7.
dOr	Alarme porte ouverte	Contrôlez que la porte soit fermée ou les paramètres A4 et A7.
LO	Alarme de température basse	L'alarme va s'arrêter automatiquement lorsque la température retournera à l'intervalle de valeurs réglées. Contrôlez aussi la valeur de set.
HI	Alarme de température haute	L'alarme va s'arrêter automatiquement lorsque la température retournera à l'intervalle de valeurs réglées. Contrôlez aussi la valeur de set. Contrôlez pour voir si le système de refroidissement fonctionne bien ou non.
EE/Eer	Erreur de paramétrage de l'unité	Contrôlez les paramètres.
EF	Erreur de paramétrage de fonctionnement	Contrôlez les paramètres dt, dP et d4 ; l'effet du dégivrage.
ED	Dégivrage s'est arrêté hors délai	dT, dP ve d4 parametrelerini; defrost etkisini kontrol et. Defrost işlemi normal olarak bittiginde alarm kapanacaktır.

Le changement des réglages du thermostat par rapport aux réglages d'usine est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur. Notre entreprise ne peut être tenue responsable des pertes matérielles et morales découlant de cette situation.

Pannes de Thermostat Numérique

Les signaux d'alarmes pour le thermostat de marque Elistat ;

MESSAGE	CAUSE	OPERATIONS A EFFECTUER
=	La porte est ouverte	Contrôlez la porte de votre produit.
rSF	Erreur de système de refroidissement	Contrôlez le fonctionnement du compresseur et les valeurs des paramètres concernés.
PF1 PF2	Erreur de capteur Capteur de l'armoire et du condensateur	Contrôlez le capteur. Contrôlez les valeurs des paramètres.

Le changement des réglages du thermostat par rapport aux réglages d'usine est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur. Notre entreprise ne peut être tenue responsable des pertes matérielles et morales découlant de cette situation.

IT

QUESTO MANUALE COPRE I SEGUENTI MODELLI.

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

IT

INFORMAZIONI


GeGentile Cliente,

Per utilizzare il suo frigorifero aperto più efficiente prodotto e controllato per la qualità con grande cura nella struttura di Uğur Soğutma A.Ş, vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto, conservare come riferimento e utilizzare conformemente alle condizioni previste nel presente manuale.

Nel caso in cui non si utilizza il prodotto in conformità con le linee guida di questo manuale e/o si utilizza in modo non corretto, la nostra Società non è responsabile di eventuali errori.

È può seguire l'attuale versione della manuale d'istruzioni sul nostro sito www.ugur.com.tr

IT



Questo prodotto è fabbricato negli impianti che rispettano l'ambiente. Ha la tecnologia amica dell'ambiente.

Gentile Cliente,

Il prodotto che avete acquistato, è fabbricato utilizzando i materiali senza amianto, formaldeide, cadmio, CFC, e olio di compressori, PCB, PCT durante il periodo di produzione. Il gas utilizzato nel vostro frigorifero è R134a, R404a, R290 e R600a. Questi gas sono in conformità con il protocollo di Kyoto.

Se soddisfa i requisiti del presente manuale e condizioni di utilizzo normale impostato, la vita del vostro frigorifero è di 10 anni.

Il suo frigorifero è adatto alla direttiva WEEE (apparecchiature elettriche elettroniche rifiuti).



TS EN ISO 14001:2005
Sertifika No. 671-01



IMPORTANTE

Gentile Cliente,

Si prega di fare promozione e il montaggio del vostro frigorifero aperto prodotto con grande cura nell'impianto di Uğur Soğutma A.Ş per i Servizi Autorizzati di Uğur. Se lo fa fare la promozione e il montaggio del vostro frigorifero per un servizio diverso, e avviene malfunzionamento del prodotto, il vostro prodotto non è coperto da garanzia.

IT

Gentile Cliente,

I punti da considerare in questo manuale sono riportati nei titoli ATTENZIONE, AVVERTENZA, NOTA e RACCOMANDAZIONI.

Questi titoli sono stati definiti per le sua gravità nel modo seguente; Si prega di leggere con attenzione ciascuno.

Le informazioni indicati in ATTENZIONE, AVVERTENZA, NOTA e RACCOMANDAZIONI in questo manuale sono valide in tutte le tappe del processo di utilizzo del prodotto, compreso il trasporto e il montaggio.

ATTENZIONE!

Contiene le informazioni per prevenire i danni che possono provocare la distruzione del prodotto durante l'uso, lesioni, perdita di vite umane e di proprietà.

AVVERTENZA!

Contiene le informazioni per evitare errori che possono causare le ridotte de prestazione o il fallimento del prodotto in uso.

NOTA

Contiene le informazioni descrittive durante l'uso.

RACCOMANDAZIONI

Contiene consigli che possono essere utili per l'utilizzo del prodotto.

IT

NOTA

In caso di guasto, si prega di mettere in contatto con il nostro Call Center o Centro di Assistenza Autorizzato Uğur più vicino o il nostro Servizio Clienti per informazioni. Il numero del nostro Servizio di Assistenza Cliente è sull'ultima pagina del manuale d'uso.

In caso del malfunzionamento del suo frigorifero, le misure riguardanti i prodotti alimentari sono a discrezione del consumatore. La nostra azienda non è responsabile per il deterioramento degli alimenti a causa di un malfunzionamento o uso improprio.

I nostri prodotti sono fabbricati al fine di refrigerazione e mantenimento fresco di alimenti e bevande confezionati. La nostra azienda non è responsabile per i danni che possono verificarsi nei prodotti utilizzati per scopi diversi.

CONTENUTI

A - Operazioni necessarie prima di utilizzare il vostro frigorifero e avvertimenti di sicurezza.

B - Visione generale del vostro frigorifero

C - Montaggio del vostro frigorifero

D - Uso del frigorifero

E - Pulizia, manutenzione e trasporto del frigorifero

F - Cose da fare prima di chiamare il servizio autorizzato

IT

A- OPERAZIONI DA FARE PRIMA DI USARE IL FRIGORIFERO

ATTENZIONE!

- Non mettere il prodotto in un luogo in cui prende luce solare diretta o cucina, riscaldamento, forno, piano cottura, e fonti di calore radiante ad infrarossi. In caso contrario, potrebbe causare una diminuzione delle prestazioni del prodotto, danneggiamento e la distruzione del loro prodotto. (Figura 1)
- Il vostro prodotto è stato regolato sulla base di 220-240 volt, 50 Hz. L'uso di tensioni diverse può danneggiare il frigorifero e provocare un incendio. (Figura 2)
- L'impianto elettrico deve essere compatibile con la legislazione nazionale. (Figura 3)
- Per evitare il rischio di scosse elettriche e incendi, l'impianto elettrico deve avere relè di corrente di fuga e fusibili.
- Quando si utilizza senza messa a terra, la nostra azienda non è responsabile per malfunzionamenti e danni che possono sorgere.
- Mettere il vostro prodotto in un luogo dove non c'è nessun'umidità e circolazione dell'aria non è ostacola.
- Prima del primo utilizzo, pulire l'interno del prodotto.
- Attendere un (1) ora senza muoversi dopo aver piazzato il prodotto prima dell'uso.
- Se il frigorifero è collocato in condizioni molto fredde, periodo di attesa prima deve funzionare almeno due (2) ore.
- Se lasciato vuoto o usato il prodotto in fretta, non rimuovere la spina dalla presa per risparmiare energia. In caso contrario, il prodotto richiede più energia per raffreddare di nuovo.
- In caso di interruzioni di corrente improvvise, staccare la spina del prodotto dalla parete. Per far funzionare di nuovo, collegare il prodotto dopo 20 minuti. L'alta tensione che si produce quando l'elettricità è venuto, può danneggiare il prodotto e causare un incendio.
- Non ammassi animali selvatici e domestici e camminare nel vostro prodotto. Si può danneggiare il prodotto o causare morti e feriti di animali. Gli animali selvatici e domestici possono causare un incendio di danneggiare il sistema elettrico.
- Non porre alimenti ancora caldi nel vostro prodotto per rinfrescarlo.
- Il prodotto si acquista è progettato e costruito in modo da mantenere solo bottiglie e/o lattine, bevande o alimenti impacchettati. Si prega di non utilizzare per altri scopi.
- Il prodotto è progettato per l'uso in ambienti interni. Non utilizzare il prodotto all'aperto.
- Non collocare i materiali in suo frigorifero che non deve essere raffreddato. Non utilizzare per scongelare i cibi surgelati.
- L'installazione del prodotto, il posizionamento, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite come scritto nel manuale. Va contrario alla applicazione manuale. In caso di eventuali danni che possono verificarsi da tale uso, i termini e le condizioni della garanzia del prodotto saranno validi a causa di un errore dell'utente.
- Prima di mettere gli alimenti nel vostro prodotto, imballare bene in modo che non prende l'aria per non perdere il sapore e non secco.



FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3

ATTENZIONE!

- Come l'impatto dell'oggetto appuntito alla parte in vetro dei prodotti, o contatto con una sostanza calore eccessiva può causare la rottura del vetro, fare particolarmente attenzione a questo punto.
- Per evitare che scivoli o si ribalti il prodotto, posizionare il prodotto su una superficie piana, senza pendenza.
- Utilizzare il prodotto solo in posizione di impiego.
- Non esporre il prodotto alla luce solare diretta.
- Per proteggere il prodotto da eventuali danni, trasportati e conservati nel normale utilizzo. In caso contrario, il risultato sarà la perdita della garanzia.
- Per evitare il congelamento o condensa sul vetro, assicurarsi che il tappo di scarico è spento.
- Il vostro dispositivo non ha alcun effetto sterilizzante sui microrganismi. Pertanto, gli alimenti posati nel prodotto devono essere in conformità con le condizioni di igiene e imballati. In caso contrario, gli agenti patogeni isolati negli alimenti possono mettere in pericolo la vostra salute.
- Il prodotto si acquista è progettato e costruito in modo da mantenere solo bottiglie e/o lattine, bevande o alimenti impacchettati. Si prega di non utilizzare per altri scopi.
- Quando si inserisce il cibo senza pacchetto, o pacchetti che causano perdite di liquido, il liquido che fuga dal cibo può causare la corrosione della parte metallica del vostro prodotto, gas di scarico tubi, ingiallimento e screpolature parti in plastica, e l'eliminazione di igiene, odori, e gli organismi si moltiplicano e minacciano la vostra salute.
- Mettere il cibo nel vostro dispositivo, controllando le date di scadenza degli alimenti.
- Non utilizzare il tempo massimo di conservazione di alimenti nel vostro prodotto fino alla fine. Usa il tuo cibo che è circa lo sbrinamento data di scadenza. In caso contrario, può causare l'intossicazione alimentare.
- Per sbrinare il vostro prodotto, non utilizzare acqua o altro liquido; Mai pulire con un pulitore a vapore. Può causare danni al vostro dispositivo e scosse elettriche.
- Per accelerare lo sbrinamento del vostro prodotto, non utilizzare una fonte di calore (stufa elettrica, riscaldamento, ecc...). Questo tipo di dispositivo di riscaldamento può danneggiare la parte in plastica del vostro dispositivo.
- Non collocare i materiali in un prodotto non deve essere raffreddato.

NOTA

In caso di difetto del prodotto, le misure relative al cibo contenuto nel prodotto è interamente a discrezione del consumatore. A causa di un malfunzionamento o il guasto di utente, la nostra Società non è responsabile per il deterioramento degli alimenti.

Il prodotto che si acquista è progettato e costruito in modo da mantenere fresco solo bottiglie e/o lattine, bevande o alimenti confezionati. La nostra azienda non è responsabile per i danni derivanti dall'utilizzo per altri scopi.

Controllare il prodotto che ha acquisto quando riceve, se c'è eventuale fallimento. Se non vi è alcun danno, contattare il proprio rivenditore entro 24 ore.

E 'simbolo di classificazione (WEEE) prodotti, con indicazione rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Di conseguenza, gli utenti devono essere conformi alla Direttiva Europea 2002/96/CE riciclaggio del prodotto per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Quando si vuole buttare via il prodotto, le informazioni necessarie, si prega di contattare la nostra Assistenza Autorizzata Uğur. In questo caso, il dispositivo deve assolutamente essere trasportato in un locale di WEEE da rimuovere. Le immagini mostrate in questo manuale sono rappresentative e possono variare da modello a modello. Specifiche citati nel presente manuale, in quanto contiene tutte le opzioni, alcune opzioni potrebbero essere carecidas nel vostro prodotto.

ATTENZIONE!



- I prodotti citati in questa guida sono progettati e realizzati in conformità con le norme nazionali e internazionali di sicurezza.
- Impostare la seguente per la gestione sicura dei rifiuti pericolosi e devono essere pagati attenzione.
- Controllare la presa di corrente se opportuno per eseguire il prodotto. Utilizzare il dispositivo con assolutamente messa a terra. Assicurati che il tuo impianto elettrico dell'edificio è appropriato. Non indossare tappi allentati.
- Non utilizzare il prodotto con definitivamente prolunghe e prese multiple.
- In illuminazione che viene utilizzata la lampada fluorescente, sostituzione della lampada deve essere eseguita da un servizio autorizzato di Uğur.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la modifica deve essere fatta da Centro di Servizio Autorizzato Uğur.
- Durante il funzionamento del prodotto, se avete domande per il collegamento elettrico, chiamare Servizio di Assistenza Autorizzato Uğur.
- Quando si scollega il prodotto, staccare sempre la spina mantenendo la testa. Non tirare mai il cavo.
- Non rimuovere la copertura esterna di protezione come descritto in questo manuale. È possibile raggiungere le parti elettriche che minacciano la vita a causa della disattivazione.
- Non utilizzare una idropulitrice per la pulizia. La pressione dell'acqua può causare danni ai componenti elettrici.
- Non intervenire il dispositivo direttamente in caso di guasto che possono verificarsi come risultato del sistema elettrico e/o del sistema elettrico che il dispositivo è collegato. Scollegare o spegnere i tagli, tagliando l'alimentazione elettrica e informare il più vicino Servizio Autorizzato Uğur.
- Non utilizzare un prodotto danneggiato (ad esempio, danni da trasporto) collegando. Relazione al vostro Servizio Autorizzato di Uğur più vicino.
- Quando si carica il prodotto con gli alimenti, considerare la capacità massima di carico. Non superare la linea di carico è nel prodotto.
- La sostituzione dei componenti elettrici deve essere effettuata da un centro di assistenza autorizzato di Uğur.
- Posizionare il materiale di imballaggio il prodotto in un luogo fuori dalla portata dei bambini. I materiali di imballaggio (plastica, polistirolo, ecc.) Può essere un elemento di pericolo per i bambini.
- Il prodotto acquistato non può essere utilizzato da persone con (visivi, uditivi) o mentali, i bambini e le persone senza esperienza, senza la supervisione di una persona responsabile per la loro disabilità fisiche di sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati quando si utilizza il prodotto, e devono garantire che i bambini non giochino con il prodotto.
- Durante lo sbrinatorio, non utilizzare qualsiasi materiale e metallo che il produttore consiglia. Si può danneggiare le parti di raffreddamento.
- Non danneggiare le parti del ciclo di refrigerazione.
- Non utilizzare alcun prodotto/materiale che il produttore sconsiglia all'interno o all'esterno della cabina.
- Assicurarsi che l'intervento sul prodotto sarà effettuata da servizio autorizzato.
- Mentre il prodotto sia collegato e che si muove affatto, non muoverlo.
- Mentre il prodotto è collegato, non eseguire il servizio o operazione di ripristino.
- Non conservare bombolette spray con i esplosivi.
- Seguire rigorosamente le regole del posizionamento del nostro prodotto. La mancata progettare griglia di frigorifero può portare ad un pericolo di incendio.
- Se il prodotto è danneggiato o non funziona correttamente, staccare la spina dalla presa di corrente. Si prega di trasferire il carico in un luogo adatto e contattare il servizio di Assistenza Tecnica Uğur.

AVVERTENZA!

Si prega di controllare il gas refrigerante indicata sull'etichetta del prodotto.

I seguenti 5 articoli riguardano i prodotti contenenti gas idrocarburi R600 e R290.

- Per ridurre il rischio d'incendi, l'installazione del prodotto deve essere effettuata solo dal Servizio Autorizzato Uğur.
- Non ostruire i fori di ventilazione nel recinto.
- Non utilizzare dispositivi meccanici per accelerare il processo di sbrinamento, non sono raccomandati dal costruttore.
- Il sistema di raffreddamento non deve essere danneggiato.
- A meno che siano modelli raccomandati dal costruttore, non deve essere usato nel vano dispositivi di conservazione degli alimenti elettrico.

B - ASPETTO GENERALE DEL FRIGORIFERO



NOTA

In prodotti commerciali, standard di prova consumo di energia è EN23953-2.

Le specifiche del prodotto sono sull'etichetta.

Uğur Soğutma A.Ş. si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti senza preavviso.

C- INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Scelta del luogo di installazione

Per eseguire il prodotto alla perfezione, l'ambiente di lavoro è molto importante. Selezionando l'ambiente di lavoro,

Non mettere il prodotto esposto all'aperto in ambiente esterno. (Strade, viali, ecc.)

Per effettuare un raffreddamento sano, non mettere cartone e così via. prima le persiane inferiori lato del loro prodotto. (Figura 4)

Mettere lontano da fonti di calore almeno un (1) metro. (stufa, stufa, stufa elettrica, ecc.) (Figura 5)

Non porre davanti alla climatizzazione bocca, sotto ventilatore, e la bocca delle porte e delle finestre. (Figura 6)

Non esporre alla luce diretta del sole. Contatta la luce del sole di vetro del frigorifero aumenta il suo ritmo di lavoro che significa che il consumo di energia aumenterà.

Per utilizzare la sezione compressore del vostro prodotto in modo sano, l'ingresso e l'uscita deve essere rilassato e sciolto.

Quando il prodotto sulla parete, assicurarsi che ci sia spazio di 150 mm (15 cm) tra il retro del frigorifero e il muro.

ATTENZIONE!

Contro il pericolo di drenaggio dell'acqua di troppo pieno in luoghi con elevata umidità, assicurarsi che i pavimenti e le pareti nella zona del frigorifero non sia danneggiato dall'acqua.

Nell'assemblea svolta dal Servizio Autorizzato Uğur; Servizio Autorizzato Uğur relazione di servizio sul luogo appropriato per l'installazione, tuttavia, la decisione finale sulla localizzazione della struttura sarà definito dai consumatori. Questo processo sarà specificato sotto forma di servizio di montaggio da Assistenza Autorizzato Uğur. Poiché la decisione finale del consumatore, se il danno si verifica, piuttosto che derivante da responsabilità di prodotto per i danni saranno a carico del consumatore.

Il frigorifero offre le migliori prestazioni di raffreddamento alle condizioni specificate nella tabella sottostante in base al tipo di tempo. Pertanto, assicurarsi che il livello di temperatura dell'ambiente in cui viene utilizzato il frigorifero.

In prodotti commerciali:

Classe climatica	Gamma di temperatura	Umidità
Classe 3	16 ° C e 25 ° C	Umidità relativa 60%
Classe 4	16 ° C e 30 ° C	Umidità relativa 55%
Classe 5	16 ° C e 40 ° C	Umidità relativa 45%

Classe climatica del vostro prodotto deve essere incluso in etichetta delle specifiche del prodotto.



FIGURA 4

IT

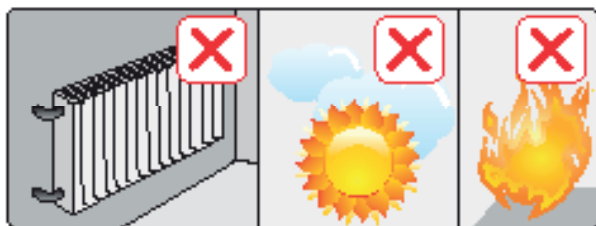


FIGURA 5



FIGURA 6

C- INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Collocamento

Possibili posizioni di montaggio:

1 - in modo spalle al muro; assicurarsi che ci sia una distanza di 150 mm (15 cm) tra pareti e frigorifero. (Figura 7)

2 - angolo; Quando si mette in un angolo, Assicuratevi che ci sia una distanza di 150 mm (15 cm) dietro. Può sostenere angolo mano contro il muro.

Il più importante per ogni tipo di punto di posizionamento, non è bloccare il gruppo compressore sfato.

Metti il tuo prodotto senza lasciare inclinazione in piedi o ruote. (Figura 8)

Compressore dell'aria condizionata più gruppo viene rilasciato, il dispositivo funziona come più sano.



FIGURA 7



FIGURA 8

IT

Installazione

Prima dell'installazione, rimuovere tutti i materiali di imballaggio e pallet in legno prodotto (può essere necessaria sollevamento il prodotto per rimuovere la base del pallet).

Montare i pezzi di ricambio per il prodotto secondo le istruzioni di installazione. Utilizzare solo ricambi originali di Uğur.

Ricambi non originali possono creare rischi per voi e può causare danni al prodotto.

Inserite il vostro prodotto nella regione desiderata. Seguire le regole descritte nel manuale durante il posizionamento.

Metti il bilanciamento del vostro prodotto, lateralmente e in profondità attraverso un livello. Chiedi l'equilibrio con l'aiuto dei piedini regolabili nella parte anteriore del vostro frigorifero. (Figura 9)

Nei modelli di ruote (opzionale), dopo l'inserimento di prodotti, ruote freni (opzionale) devono essere assicurati o se non c'è freno, il dispositivo deve essere garantito per essere sfrattati.

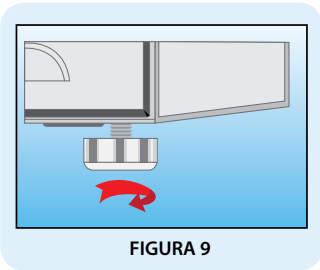


FIGURA 9

Elettrici di cablaggio standard

Il prodotto funziona quando collegato ad una spina, come mostrato in Figura 10.

ATTENZIONE!

È vietato collegare il prodotto a una presa multipla, e utilizzare prolunghe. (Figura 11)

Questo prodotto non ha un interruttore on e off.

Evitare il contatto dei cavi collegati alla rete del vostro prodotto con superfici calde.

Utilizzare una presa con collegamento a terra. La presa deve essere resistente almeno al 10-16 A e deve essere protetta da un fusibile. Ottiene l'aiuto del nostro ufficio tecnico e qualificato per il fusibile di essere sulla elettricista di rete.

Tensione e la frequenza di rete deve essere lo stesso valore attribuito sull'etichetta del prodotto. Se la tensione di rete è superiore o inferiore al valore specificato, fornisce la tensione desiderata con il regolatore di tensione. Su questo tema, è possibile ottenere aiuto da un elettricista qualificato.

Non posizionare il prodotto nel passante. Questa condizione può causare lesioni e danni al vostro frigorifero. (Figura 12)

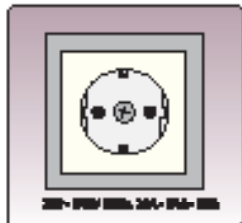


FIGURA 10

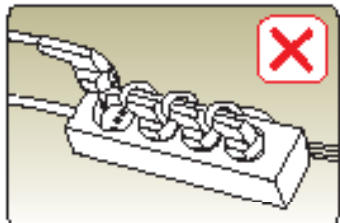


FIGURA 11

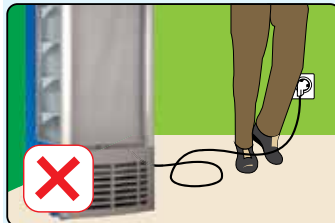


FIGURA 12

Funzionamento

ATTENZIONE!

- Questo manuale si applica a molti modelli di dispositivi. Proprietà dei modelli possono variare. Le foto possono essere diverse.
- Prima di eseguire il prodotto per la prima volta, pulire l'interno e tutti gli accessori.
- Se il vostro prodotto è stata scossa durante il trasporto e il posizionamento, in attesa di essere raffreddato (1) ora senza correre. Così, se l'olio nel compressore è infetto, di nuovo. Se funziona senza prestare attenzione a questa situazione, si può danneggiare il compressore.
- Collegare il prodotto a una presa stabilita in conformità delle norme, ha solo 220-240V/50 corrente Hz alternata. (Figura 13)



FIGURA 13

Impostare la temperatura interna del frigorifero

La temperatura interna del prodotto è impostata in fabbrica in modo da conservare gli alimenti nel dispositivo comunque.

La temperatura di protezione degli alimenti può essere osservata con l'ausilio di schermo digitale o termometro bordo interno del dispositivo, e programmata con il termostato elettronico.

Il valore standard del dispositivo è impostato come +2 ° C nei nostri impianti di produzione. Si tratta di un valore che può offrire la protezione che non interromperà il vostro prodotto sul dispositivo in qualsiasi condizione.

Quando si esegue il prodotto alla fabbrica-set, si ottengono i migliori risultati sia in termini di prestazioni in termini di consumo energetico.

Opera tuo dispositivo per almeno tre (3) ore di vuoto. Così, l'interno del vostro prodotto inacidito nel modo migliore in tutti gli aspetti.

Il vostro dispositivo è regolato para funzionare a + 25 ° C e 60% umidità relativa.

La temperatura interna del prodotto può essere regolata di +2 a +12 ° C.






Utilizzando il termostato digitale

Se il prodotto acquistato contiene un termostato digitale, prestare attenzione a questi temi.

Termostati digitali sono impostate in fabbrica, non richiede alcuna regolazione. È possibile modificare l'impostazione del termostato come mostrato nella figura seguente.

Termostati digitali contengono diversi programmi. (modalità Eco, modalità NOTAESte, ecc.) Se si pensa ci sia un problema con il raffreddamento nel vostro prodotto, contattare il Servizio Autorizzato di Uğur.

Codici di errore di termostati digitali sono nel titolo di fallimento. Di fronte a questo codice di errore, attivare l'allarme termostato e informare il servizio autorizzato di Uğur.

 Accendere/spegnere il frigorifero.	 Chiedi sbrinamento manuale.
  L'allarme è disattivato.	 Porta a modalità economica e NOTAESte.

Per termostato Carel;



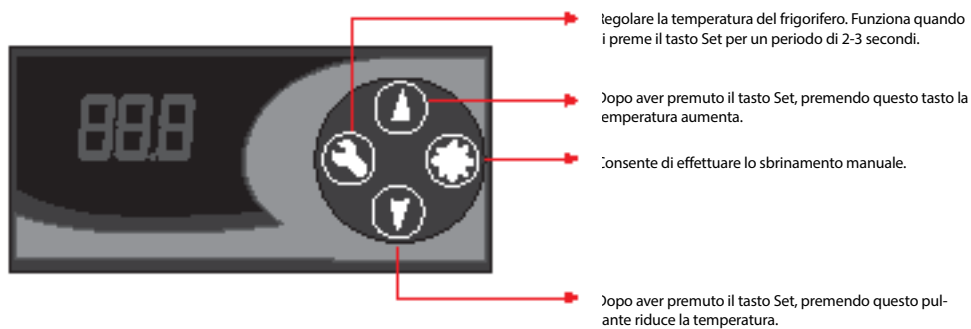
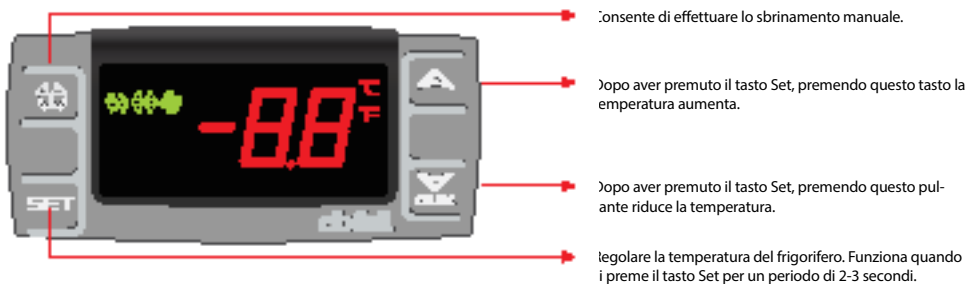
- ▶ aver premuto il tasto Set, premendo questo tasto la temperatura aumenta.
- ▶ avere la temperatura del frigorifero. Funziona quando si preme il tasto Set per un periodo di 2-3 secondi.
- ▶ aver premuto il tasto Set, premendo questo pulsante la temperatura



- ▶ tasto di programma. Utilizzato solo da personale qualificato.
- ▶ funzione on/off del prodotto. Allo stesso tempo, dopo aver premuto il tasto Set, premendo questo tasto la temperatura aumenta.
- ▶ tasto di effettuare lo sbrinamento manuale. Allo stesso tempo, dopo aver premuto il tasto Set, premendo questo tasto riduce la temperatura.
- ▶ avere la temperatura del frigorifero. Funziona quando si preme il tasto Set per un periodo di 2-3 secondi.

Utilizzando il termostato digitale

Per il termostato Dixell;



IT

Imbottitura cibo nel frigorifero

Quando il prodotto fino alla temperatura desiderata, è possibile caricare gli alimenti elencati in questa guida. (Se il modello del prodotto è un termometro, è possibile controllare la temperatura interna del prodotto qui.)

AVVERTENZA!

Lavori vostro frigo vuoto tre (3) ore prima di riempire il vostro cibo nel frigorifero.

Non posizionare i prodotti/materiali vietati in frigorifero. Non scongelare gli alimenti surgelati nel vostro prodotto.

A distanza di due (2) cm, almeno per la circolazione dell'aria tra il ripiano superiore con il cibo.

Nessun carico gli alimenti sulla linea di carico.

Capacità di validità del prodotto sono le seguenti:

Modello	Capacità max. di ripiano
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

Sbrinamento

Il prodotto ha scongelamento automatico. Il vostro prodotto si scioglierà automaticamente neve.

Anche se il vostro prodotto previene automaticamente gelo, con temperature e umidità elevate, causando un uso frequente del suo dispositivo potrebbe aumentare il tasso di neve. Quando il congelamento aumenta, aumentare il tempo di funzionamento. Inoltre aumenta il consumo energetico. In questi casi, spegnere il vostro dispositivo per fermare lo scioglimento della neve. Un evaporatore senza congelamento operare sempre con alta efficienza.

L'acqua che scorre dal flusso dell'evaporatore nel vassoio raccogliacqua sul compressore. Anche se il tubo del gas caldo fa evaporare l'acqua, controllati e puliti almeno una volta al mese.

Accendere il prodotto

- Mettere il cibo nel vostro prodotto in una zona dove meglio credono.

- Togliere il tappo dal potere del loro prodotto. (Figura 14)

Se il prodotto deve essere lasciato inattivo per troppo tempo, esegue le seguenti operazioni;

- Pulire il prodotto. In caso contrario, l'umidità restare in superficie, può causare offuscare sulla parete interna.

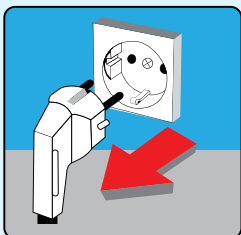


FIGURA 14

IT

AVVERTENZA!

Dopo aver chiuso il prodotto, se siete in un ambiente chiuso:

- Non coprire il prodotto con involucro di plastica. Come la plastica è stretto, perché l'odore del prodotto e anche causare sudorazione. Come risultato della sudorazione, si può verificare corrosione.
- Nel caso in cui tiene il vostro prodotto in un modo che apre la porta, si può verificare l'odore.

PULIZIA

Pulizia del dispositivo è costituito da due fasi, la pulizia interna e la pulizia esterna.

Prima di iniziare la pulizia, assicurarsi di osservare le seguenti precauzioni.

AVVERTENZA!

Scollegare sempre il dispositivo prima di pulirlo.

Durante la pulizia e la manutenzione, utilizzare guanti protettivi. Questo vi proteggerà da un infortunio.

Non usare materiali di pulizia, come materiali di pulizia domestici e abrasivi e traccianti (detergenti, detergenti di superficie, benzina, diluenti per vernici, acidi, infiammabili, solventi). In caso contrario, può causare scolorimento sulle parti in plastica del prodotto.

Non usare mai acqua per lavare sotto pressione.

Se il luogo di installazione del prodotto è umido, si danneggia la vernice esterna del vostro prodotto. Dovrebbe essere trasportato in un posto migliore senza umidità.

La pulizia interna

Collocare il cibo posto all'interno il vostro prodotto in una zona adatta.

Prima della pulizia, si aspettano l'interno del vostro prodotto a temperatura ambiente.

Indossare guanti protettivi durante la pulizia e la manutenzione. Questo vi proteggerà da un infortunio.

Togliere i pezzi di accessori.

Rendere il processo di pulizia con un panno e acqua tiepida con sapone neutro o cotone con un detergente consigliato da Uğur Sogutma A.Ş.

Asciugare con un panno di cotone asciutto. I prodotti non secca può scurirsi.

Dopo la pulizia, assicurarsi di non lasciare bagnato o umido nella regione interna.

Dopo aver eseguito il vostro prodotto in conformità con le modalità di cui al presente manuale, è possibile ripristinare i vostri prodotti più di tre (3) ore più tardi.

Esterno di pulizia

Si prega di pulire con un panno di cotone e acqua calda.

Evitare di perdita nel pannello di controllo frontale e nel reparto illuminazione durante la pulizia.

Pulire la guarnizione della porta con acqua e sapone soltanto.

Manutenzione

Questo prodotto non necessita di manutenzione periodica.

RACCOMANDAZIONI

È possibile utilizzare prodotti di pulizia marchio Uğur per la pulizia interna ed esterna della macchina per ottenere l'Autorizzato Servizi Uğur.

Trasportare il vostro prodotto

Togliere il tappo del prodotto da terra.

Si applica scongelamento.

Spostare il vostro prodotto nella normale posizione di funzionamento. Non spostare verticalmente, orizzontalmente o coprire in posizione aperta.

Proteggere il vostro prodotto da urti durante il trasporto. Non spostare il vostro prodotto collegato o riempito.

Al fine di non causare alcun incidente o caduta o scivolamento del prodotto durante il trasporto per evitare danni al telaio, fissare il vostro prodotto.

NOTA

Se non si utilizza il vostro prodotto, si prega di prestare attenzione ai seguenti elementi.

Se non si utilizza il vostro prodotto a breve termine:

Si prega di lasciare il vostro prodotto in condizioni di funzionamento.

Se non si utilizza il vostro prodotto a lungo termine e se si vuole chiudere il tuo prodotto:

Mangiare cibi che sono nel loro prodotto e lasciare il vostro prodotto vuoto.

Scollegare il cavo di alimentazione.

Segui passi sbrinamento e la pulizia interna specificati nel presente documento.

Asciugare l'interno del prodotto completamente. I prodotti non secca può scurirsi.

Si prega di lasciare la tenda del vostro prodotto aperta.

Malfunzionamento

Fallimenti e le loro soluzioni indicate in questa sezione sono quelli che possono essere facilmente risolti se questi suggerimenti non risolvono il problema, contattare il Servizio Autorizzato Uğur.

AVVERTENZA!

- Qualsiasi malfunzionamento del prodotto deve essere utilizzato sostenute dal Servizio Autorizzato Uğur.
- Il suo intervento può danneggiare voi, i vostri collaboratori o ai vostri clienti, potete lasciare il vostro prodotto fuori garanzia, può portare a danni (incendio, ecc.)
- In caso di guasto, consultare il nostro Centro assistenza clienti o di Assistenza Autorizzato Uğur. (Vedere pagina 23)

Malfunzionamento	Possibili soluzioni	Risultato
Frigorifero non funziona. (Il dispositivo ha emesso alcun suono o solo il rumore della ventola.)	Il termostato può causare. La spina non è inserita. Il fusibile può essere danneggiato. Le lastre possono essere intasati condensatore e sporco.	Tenterà nuovamente quando fino alla giusta temperatura. Inserire la spina corretta. Consulte a Servizio autorizzato Uğur o un elettricista qualificato. Pulire le alette del condensatore.
La temperatura interna è alta.	La temperatura dell'ambiente esterno è un'impostazione molto alta o sbagliato termostato. Molto vicino alla parete di fondo. Bocchette di ventilazione sono ostruiti o bloccati. Essi possono essere stati esposti ad eccessivi venti esterni. I fogli sono condensatore sporco.	Spostare il frigorifero in un luogo dove la temperatura è più bassa ambiente esterno. Portare lo spazio specificato. Pulire la parte anteriore delle lamelle. Prevenire vento. Pulire le alette del condensatore.
La temperatura interna dell'unità è troppo bassa.	Errata regolazione del termostato interno.	Impostare nuovamente il termostato.
Le lampade del frigorifero non si accende le luci o solo uno.	luci spente La lampadina è fulminata o avviamento difettoso.	Accendere le luci. Sostituire il componente difettoso.
Un alto grado di sudorazione nella finestra del dispositivo.	Da sudorazione all'interno della cabina, può essere intasato foro di scarico dell'acqua. Se la quantità di umidità presente nell'ambiente vetro esterno sudorazione 65% superiore.	Pulire il foro di scarico dell'acqua. Per l'alta umidità, si può mettere il frigorifero in un ambiente asciutto.
Cattivo odore proveniente dal fondo del vostro frigorifero.	Scolare vassoi sporchi. (disponibili per alcuni modelli.)	Bacinelle pulite.

I valori di potenza delle lampade o LED utilizzati possono variare da un prodotto all'altro. Solo Servizi Autorizzati di Uğur può intervenire o lampade a LED utilizzate nel prodotto.

Malfunzionamento del termostato digitale

Segnali di pericolo termostato di marchio Dixel;

MESSAGGIO	MOTIVO	MISURE DA ADOTTARE
P1	Sensore guasto Camera	Controllare il collegamento del sensore
P2 sen	Sensore guasto evaporatore	Prima di sostituire il sensore, verificare i collegamenti dei sensori.
HA pa-	Allarme di massima temperatura	Controllare il funzionamento del compressore e controllare i valori dei parametri corrispondenti.
LA pa-	Allarme di massima temperatura	Controllare il funzionamento del compressore e controllare i valori dei parametri corrispondenti.
EA	allarme esterno	Quando l'ingresso digitale non è attivo, l'avviso si arresta automaticamente.

Segnali di pericolo del termostato di marca Carel:

MESSAGGIO	Motivo	MISURE DA ADOTTARE
EO	La mancata verifica sensore 1 (controllo)	Controllare il sensore
E1	Guasto sensore 2 (scongela-mento)	Controllare il sensore ed $d0 = 0/1/4$, $F0 = 1$
E2	Guasto sensore 3 (conden-satore)	Controllare il sensore e ($A4 = 10$)
IA	allarme esterno	Controllare le uscite di allarme esterni, verifica parametri A4 e A7.
dOr	Allarme porta aperta	Assicurandosi che la porta è chiusa, verifica parametri A4 e A7.
LO	Allarme di bassa temperatura	Quando le temperature restituiti alla gamma di temperature di valori, si spegne automaticamente l'allarme. Controllare anche i valori di impostazione.
HI	Allarme di alta temperatura	Quando le temperature restituiti alla gamma di temperature di valori, si spegne automaticamente l'allarme. Controllare anche i valori di impostazione. Assicurarsi che il sistema di raffreddamento funziona correttamente.
EE/Eer	Unità parametro di errore	Controllare le impostazioni.
EF	Errore dei parametri di lavoro	Controllare i parametri dt, dP e d4; Verificare l'effetto di scongelamento. Quando lo sbrinamento termina, l'allarme si spegne normalmente.
ED	Lo sbrinamento termina fuori del tempo	dT, dP ve d4 parametrelorini; defrost etkisini kontrol et. Defrost işlemleri normal olarak bittiğinde alarm kapanacaktır.

La variazione dei valori del termostato digitale esterno l'impostazione predefinita è interamente sull'utilizzatore. Per questo motivo, la nostra società non può essere ritenuta responsabile per i danni materiali e morali.

Guasti termostato digitale

Segnali di pericolo termostato di marchio Elstat;

MESSAGGIO	Motivo	MISURE DA ADOTTARE
=	La porta aperta	Controllare la porta del vostro prodotto.
rSF	Guasto del sistema di raffreddamento	Controllare il funzionamento del compressore e controllare i valori dei parametri corrispondenti.
PF1 PF2	Errore sensore Dispositivo di raffreddamento e condensatore sensore	Controllare il sensore. Controllare i valori dei parametri.

ES

ESTE MANUAL INCLUYE LOS MODELOS SIGUIENTES.

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

ES

INFORMACIÓN


Estimado cliente,

Para usar más eficiente su refrigerador abierto producido y controlado para la calidad con gran cuidado en las instalaciones de Ugur Soğutma A.Ş, le aconsejamos que lea con cuidado este manual antes de comenzar el uso de su producto, mantiene como una referencia y use de acuerdo con las condiciones de uso indicadas en este manual.

En caso de que no utilice su producto de acuerdo con las directrices indicadas en este manual y/o utilice incorrectamente, nuestra Empresa no es responsable de cualquier error de uso de su producto.

Puede seguir la versión actual de la guía del usuario en nuestro sitio web www.ugur.com.tr

ES



Este producto se fabrica en las instalaciones respetuosas con el medio ambiente.
Tiene la tecnología respetuosa del medio ambiente.

Estimado cliente,

El producto que ha comprado, se produce utilizando los materiales sin amianto, formaldehído, cadmio y CFC, y óleo de compresor exento de PCB, PCT durante el período de producción. El gas utilizado en su refrigerador es R134a, R404a, R290 y R600a. Estos gases son conforme al Protocolo de Kyoto.

En caso de que cumple con los requisitos contemplados en este manual y establecer las condiciones de uso normal, la vida de su refrigerador es 10 años.

Su refrigerador es adecuado a la Directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos Electrónicos).

ES



IMPORTANTE

Estimado cliente,

Haga realizar la promoción y el montaje de su refrigerador abierto producido con gran cuidado en las instalaciones de Ugur Soğutma A.Ş, por los Servicios Autorizados de Ugur. En caso de que hace realizar la promoción e la instalación de su refrigerador por un Servicio diferente, y ocurre mal funcionamiento y su producto no está cubierto por la garantía.

ES

Estimado cliente,

Los puntos que deben considerarse en este manual se indican en los títulos PELIGRO, AVISO, NOTA y RECOMENDACIONES.

Estos títulos han sido definidos por la gravedad en la siguiente manera; Le rogamos que lea cuidadosamente cada uno.

Las informaciones especificadas bajo PELIGRO, AVISO, NOTA y RECOMENDACIONES en este manual son validos en todas las etapas a lo largo del proceso de uso de del producto, incluyendo el transporte y la instalación.

PELIGRO!

Contiene las informaciones para evitar los daños graves que pueden resultar en la destrucción del producto durante su uso, lesión, la pérdida de vidas y bienes.

AVISO!

Contiene las informaciones para evitar los errores que pueden causar la reducción del rendimiento o el fallo de su producto durante su uso.

NOTA

Contiene las informaciones descriptivas durante el uso.

RECOMENDACIONES

Contiene las recomendaciones que pueden ser útiles en el uso del producto.

ES

NOTA

En caso de cualquier fallo, por favor póngase en contacto con nuestro Centro de Llamadas o nuestro Servicio Autorizado más cercano, o nuestro Centro de Atención al Cliente para obtener información. El número de nuestro Centro de Servicio al Cliente es en la última página de la guía del usuario.

En caso de mal funcionamiento en su refrigerador, las medidas relativas a los alimentos son en la discreción del consumidor. Nuestra Empresa no es responsable del deterioro de los alimentos debido a un error de funcionamiento o del uso defectuoso.

Nuestros productos se fabrican con el propósito de refrigeración y almacenamiento fresco de los alimenticios y de las bebidas envasados. Nuestra empresa no se hace responsable por daños y perjuicios que pueden ocurrir en los productos utilizados para fines distintos.

TABLA DE CONTENIDO

AA - Operaciones necesarias antes de utilizar su refrigerador y advertencias de seguridad

B - Visión general de su refrigerador

C - Montaje de su refrigerador

D - Uso de su refrigerador

E - Limpieza, mantenimiento y transporte del refrigerador

F - Cosas a hacer antes de llamar al servicio técnico autorizado

ES

A- OPERACIONES A HACER ANTES DE USAR SU REFRIGERADOR

PELIGRO!

- No ponga su producto en un lugar donde lleva la luz solar directa o una cocina, calentador, horno, estufa, y las fuentes de calor radiante infrarrojo. De lo contrario, puede causar a disminuir el rendimiento del producto, los daños y la destrucción de su producto. (Imagen 1)
- Su producto se ha establecido sobre la base de 220 a 240 voltios, 50 Hz de alimentación de red. El uso de diferentes tensiones de su refrigerador puede dañarlo y causar un incendio. (Imagen 2)
- Las instalaciones eléctricas deben ser compatibles con la normativa nacional. (Imagen 3)
- Para evitar los riesgos de descargas eléctricas e de incendio, la instalación eléctrica debe tener relé de fugas y fusibles.
- En caso de uso sin conexión a tierra, nuestra empresa no se hace responsable por el mal funcionamiento y daños que pueden surgir.
- Ponga su producto en un lugar sin humedad y donde la circulación del aire no es obstáculo.
- Antes del primer uso, limpie el interior de su producto.
- Espere una (1) hora sin mover después de poner su producto y antes de utilizar.
- Si su refrigerador se instala en las condiciones muy frías, período de espera antes de operar debe al menos dos (2).
- Si no usa o deja vacío su producto a poco tiempo, no saque el enchufe de la toma para ahorrar energía. De lo contrario, su producto requerirá más energía para enfriar de nuevo.
- En caso de los apagones repentinos, quitar el enchufe de su producto de la toma. Para operar de nuevo, conecte su producto después de 20 minutos. La alta tensión que se produce cuando la electricidad llegó, puede dañar el producto y causar un incendio.
- No permite los animales salvajes y domésticos entrar y pasear en su producto. Puede dañar el producto o causar muertes y lesiones de los animales. Los animales salvajes y domésticos pueden causar un incendio dañando la instalación eléctrica.
- No coloque los alimentos calientes en su producto para frescor.
- El producto que compra está diseñado y fabricado con el fin de mantener sólo botellas y/o latas, bebidas o alimentos envasados. Por favor, no use para otros fines.
- El producto ha sido diseñado para ser usado en lugares interiores. No use el producto en el exterior.
- No coloque los materiales en su refrigerador que no deben ser enfriados. No utilice el producto para la descongelación de los alimentos congelados.
- La instalación del producto, su colocación, mantenimiento y limpieza deben realizarse como está escrito en el manual. No hace una aplicación contraria al manual. En caso de cualquier daño que pueda ocurrir del tal uso, los términos y condiciones de la garantía de producto seran inválidos debido a un error del usuario.
- Antes de poner los alimentos en su producto, empaquete bien de modo que no toma el aire para que no pierden el sabor y que no sequen.



IMAGEN 1



IMAGEN 2



IMAGEN 3

A- OPERACIONES A HACER ANTES DE USAR SU REFRIGERADOR

PELIGRO!

- Como el impacto del objeto al que apunta la parte de cristal de los productos, o el contacto con una sustancia calor excesivo puede hacer que el vidrio se rompa, tenga especial cuidado en este punto.
- Para evitar que se deslice o vuelque su producto, coloque su producto sobre una superficie plana y sin pendiente.
- Utilice el producto sólo en la posición de uso.
- No exponga el producto a la luz solar directa.
- Para proteger el producto contra los daños, transporta y almacena en el uso normal. De lo contrario, dará lugar a la pérdida de la garantía.
- Para evitar la congelación o condensación sobre el vidrio, asegúrese de que el tapón de drenaje está apagado.
- Su aparato no tiene ningún efecto de esterilización sobre los microorganismos. Por lo tanto, los alimentos que pone en el producto deben estar en conformidad con las condiciones de higiene y empaquetados. De lo contrario, los patógenos aislados en los alimentos pueden poner en peligro su salud.
- El producto que compra está diseñado y fabricado con el fin de mantener sólo botellas y/o latas, bebidas o alimentos envasados. Por favor, no use para otros fines.
- Cuando pone los alimentos sin paquete, o los paquetes que causan las fugas de líquido, el líquido que su fuga de los alimentos en su producto, pueden causar la corrosión a la parte metálica de su armario de conservación, la fuga de las tuberías de gas, amarillamiento y agrietamiento en las piezas de plástico de su producto, y la eliminación de las condiciones de higiene, los olores, y que los microorganismos se multiplican y amenazan su salud.
- Colocar los alimentos en su aparato comprobando las fechas de caducidad de los alimentos.
- No utiliza el tiempo máximo de almacenamiento de los alimentos en su producto hasta el final. Utilizar los alimentos para la próxima fecha de vencimiento. De lo contrario, puede causar envenenamiento.
- Para descongelar su aparato, no utilice el agua u otro líquido; nunca limpiar con un limpiador a vapor. Puede ocasionar los daños a su aparato y una descarga eléctrica.
- Para acelerar descongelación en su aparato, no utilice una fuente de calor (estufa eléctrica, calefacción, etc...). Este tipo de calentadores puede dañar la pieza de plástico de su producto.
- No coloque los materiales en el producto que no deben ser enfriados.

NOTA

En caso de cualquier fallo en el producto, tomar las medidas relacionadas con los alimentos contenidos en el producto está completamente dentro de la discreción del consumidor. Debido a un error de funcionamiento defectuoso o de usuario, nuestra Empresa no es responsable del deterioro de los alimentos.

El producto que compra está diseñado y fabricado con el fin de mantener frío sólo botellas y/o latas, bebidas o alimentos envasados. Nuestra empresa no se hace responsable por los daños que se produzcan del uso para fines distintos.

Verificar el producto que compra cuando recibe si hay algún fracaso. Si hay algún daño, póngase en contacto con su distribuidor dentro de las 24 horas.

Se encuentra símbolo de la clasificación (WEEE/RAEE) en este producto indicando los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. En consecuencia, los usuarios deben cumplir con la Directiva Europea 2002/96/EC reciclado del producto para minimizar el impacto ambiental.

Cuando desee tirar su producto a la basura, para conocer la información necesaria, por favor contacte a nuestro Servicio Autorizado de Uğur. En este caso, el dispositivo debe ser transportado definitivamente a una organización local WEEE/RAEE para eliminar.

Las imágenes mostradas en este manual son representativas y pueden variar de modelo a modelo. Las especificaciones mencionadas en este manual, ya que contiene todas las opciones, algunas opciones pueden ser carecidas en su producto.

ES

A- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

PELIGRO!

- Los productos mencionados en esta guía, son diseñados y se fabrican de acuerdo con las normas nacionales e internacionales de seguridad.
- Establece lo siguiente para el manejo seguro de residuos peligrosos y se debe prestar atención.
- Compruebe por favor la toma de corriente, si es apropiada para funcionar su producto. Utilice su dispositivo absolutamente con salida a tierra. Asegúrese de que su instalación eléctrica del inmueble es apropiada. No utilice enchufes sueltas.
- No utilice su producto definitivamente con cables de extensión o tomas múltiples.
- En la iluminación fuera que se utiliza la lámpara fluorescente, la sustitución de la lámpara debe ser realizada por el Servicio Autorizado de Uğur.
- Si el cable de alimentación está dañado, el cambio debe ser realizado por el Servicio Técnico Autorizado de Uğur.
- Durante el funcionamiento de su producto, si tiene alguna duda para la conexión eléctrica, llame al Servicio Autorizado de Uğur.
- Cuando desenchufe el cable de su producto, tirar del enchufe manteniendo siempre la cabeza. Nunca tire del cable.
- No saque la cubierta de protección externa de modo que se describe en este manual. Puede llegar a las piezas eléctricas que amenazan la vida como resultado de de desmantelamiento.
- No utilice agua a presión para limpiar. El agua a presión puede causar los daños a los componentes eléctricos.
- No intervenga al dispositivo directamente en caso de cualquier falta que puede se producir como resultado del sistema eléctrico y/o de la instalación eléctrica que el dispositivo está conectado. Desconectando o apagando los recortes, cortar la corriente eléctrica y informar al Servicio Autorizado Uğur más cercano.
- No funcione un producto dañado (por ejemplo, daños de transporte) enchufando. Notificar a su servicio autorizado de Uğur más cercano.
- Cuando carga el producto con los alimentos, considera la capacidad de carga máxima. No exceda la línea de carga que se encuentra en el producto.
- El repuesto de los componentes eléctricos debe ser realizado por un servicio técnico autorizado de Uğur.
- Coloque los materiales de embalaje de su producto en un lugar fuera del alcance de los niños. Los materiales de embalaje (plástico, poliestireno, etc.) pueden ser un elemento de peligro para los niños.
- El producto que compra no deben utilizarse por las personas con discapacidades físicas (visual, auditivo) o mentales, niños y por los personas sin experiencia, sin la supervisión de una persona responsable de sus seguridad. Los niños deben ser supervisados al usar el producto, y debe asegurarse de que los niños no jueguen con el producto.
- Durante la descongelación, no utilice cualquier material y metal que el fabricante no recomienda. Puede dañar las piezas de enfriamiento.
- No dañe las partes del ciclo de refrigeración.
- No utilice ninguna producto/material que el fabricante no recomienda en el interior o en el exterior de la cabina.
- Asegurarse de que la intervención sobre su producto será llevado a cabo por el servicio autorizado.
- Mientras que su producto está enchufado, no moverse de ninguna manera, no mueva.
- Mientras que su producto está enchufado, no realice el servicio o la operación de reparación.
- No debe almacenar latas de aerosol con propulsor en sustancias explosivas.
- Siga estrictamente las reglas de colocación de nuestro producto. El incumplimiento al diseño de la parrilla del refrigerador puede conducir a un riesgo de incendio.
- Si su producto está dañado o no funciona correctamente, por favor, retire el enchufe de la toma. Por favor, transfiera la carga en un lugar apropiado y póngase en contacto con su Servicio Autorizado de Uğur más cercano.

ES

A- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

AVISO!

Por favor, comprobar el gas de refrigeración indicado sobre la etiqueta del producto.

Los siguientes 5 elementos cubren los productos que contengan gas hidrocarburo R600 y R290.

- Para reducir el riesgo de inflamabilidad, la instalación del producto sólo debe hacerse por el Servicio Autorizado de Uğur.
- No bloquee los orificios de ventilación en la carcasa del aparato.
- No se debe utilizar los dispositivos mecánicos para acelerar el proceso de descongelación, que no sean recomendados por el fabricante.
- El circuito de refrigeración no debe ser dañado.
- A menos que sean los modelos recomendados por el fabricante, no se deben utilizar los dispositivos eléctricos en el compartimento de almacenamiento de alimentos.

ES

B- APARIENCIA GENERAL DE SU REFRIGERADOR



NOTA

En los productos comerciales, el consumo de energía estándar de prueba es EN23953-2.

Las especificaciones del producto se encuentran en la etiqueta del producto. Uğur Soğutma A.Ş. se reserva el derecho de cambiar las características técnicas del producto, sin necesidad de previo aviso.

C- INSTALACIÓN DE SU REFRIGERADOR

Selección de lugar de la instalación

Para funcionar su producto perfectamente, el ambiente de trabajo es muy importante. Al seleccionar el entorno de trabajo, No ponga su producto expuesto al aire libre en el ambiente externo. (Calles, avenidas, etc.)

Para hacer una refrigeración sana, no ponga un cartón y etc. delante de los postigos bajos lado de su producto. (Imagen 4)

Ponga a una distancia de fuentes de calor por lo menos (1) metro. (estufa, calentador, estufa eléctrica, etc.) (Imagen 5)

No ponga delante de la boca de aire acondicionado, bajo los ventiladores, y a la boca de las puertas y ventanas. (Imagen 6)

No lo exponga a la luz solar directa. El contacto de la luz solar al vidrio de su refrigerador aumenta su ritmo de trabajo que significa que el consumo de energía aumentará.

Para funcionar la sección del compresor de su producto de una manera saludable, la entrada y salida de aire debe estar relajado y suelto.

Cuando acerca su producto a la pared, asegúrese de que hay hueco de 150 mm (15 cm) entre detrás de su refrigerador y la pared.

PELIGRO!

Contra el peligro de desbordamiento de agua en el drenaje en lugares con alta humedad, asegúrese de que los suelos y paredes en el área de su refrigerador no dañan por agua.

En el montaje realizado por el Servicio Autorizado de Uğur; el Servicio Autorizado de Uğur informará sobre el lugar adecuado para la instalación, sin embargo, la decisión definitiva sobre el lugar de la instalación será definida por los consumidores. Dicho proceso se especificará en forma de servicio de instalación por Servicio Autorizado de Uğur. Debido a la decisión final del consumidor, si cualquier daño ocurre resultante del lugar de producto, toda responsabilidad por daños y perjuicios serán a cargo del consumidor.

Su refrigerador da el mejor rendimiento de refrigeración en las condiciones especificadas en la siguiente tabla de acuerdo al tipo de clima. Por lo tanto, asegúrese del nivel de temperatura del ambiente donde su refrigerador funciona.

En los productos comerciales:

Clase climática	Rango de temperatura	Humedad
Clase 3	16 °C y 25 °C	Humedad relativa 60%
Clase 4	16 °C y 30 °C	Humedad relativa 55%
Clase 5	16 °C y 40 °C	Humedad relativa 45%

Clase de clima de su producto se debe incluir en la etiqueta de las especificaciones técnicas del producto.



IMAGEN 4

ES

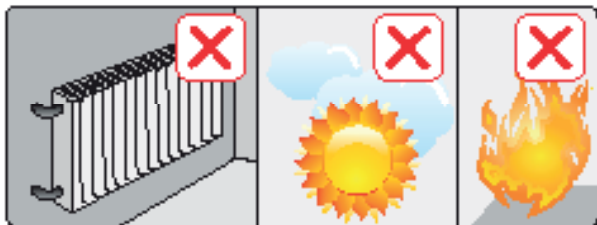


IMAGEN 5



IMAGEN 6

C- INSTALACIÓN DE SU REFRIGERADOR

Colocación

Posibles posiciones de colocación:

1 - Solo en la parte trasera hacia la pared; Asegurase de que hay una distancia de 150 mm (15 cm) entre las paredes y su refrigerador. (Imagen 7)

2 - En esquina; Cuando se pone en la esquina, Asegurase de que hay una distancia de 150 mm (15 cm) detrás. Puede apoyar la parte de la esquina contra la pared.

El punto más importante en cada tipo de colocación, es no bloquear la ventilación del grupo de compresor.

Ponga su producto sin dejar ninguna inclinación, en sus pies o ruedas. (Imagen 8)

Más el aire acondicionado del grupo de compresor es liberado, más el dispositivo funciona tan saludable.



IMAGEN 7



IMAGEN 8

ES

C- INSTALACIÓN DE SU REFRIGERADOR

Instalación

Antes de la instalación, remueve retire todos los materiales de embalaje y p alet de madera del producto (puede ser necesaria de levantar el producto para remover la base del p alet).

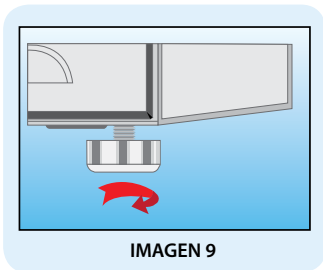
Montar las piezas de repuesto contenidas en el producto de acuerdo con las instrucciones de montaje. Utilice únicamente las piezas de repuesto originales U ur.

Los repuestos no originales pueden crear riesgos para usted y pueden causar daños a su producto.

Coloque su producto en la región deseada. Siga las reglas indicadas en la manual durante la colocación.

Ponga haciendo equilibrio su producto, lateralmente y en profundidad a través de un nivel. Hacer el equilibrio con la ayuda de los pies regulables en la parte delantera de su refrigerador. (Imagen 9)

En los modelos de ruedas (opcional), después de la colocación del producto, el freno de ruedas (opcional) debe ser asegurado o si no hay el freno, el dispositivo debe ser garantizado a ser desalojado.



C- INSTALACIÓN DE SU REFRIGERADOR

Normas de Cableado Eléctrico

Su producto funciona cuando conecte a un enchufe, como se muestra en la Imagen 10.

PELIGRO!

Está prohibido conectar su producto a un multi-enchufe, y usar los cables de extensión. (Imagen 11)

Este producto no cuenta con un interruptor de encendido y apagado.

Evite el contacto de los cables conectados a la red de su producto con superficies calientes.

Utilice una toma de corriente con conexión a tierra. La toma debe ser resistente a por lo menos 10-16 A y debe ser protegido por un fusible. Obtiene la ayuda de nuestro departamento técnico o de un electricista calificado para el fusible que debe ser en la red.

Voltaje y frecuencia de red deben ser de mismo valor con lo situado en la etiqueta de su producto. Si el voltaje de la red está por encima o por debajo del valor especificado, proporciona la tensión deseada con el regulador de voltaje. Respecto a este tema, puede conseguir la ayuda de un electricista calificado.

No ponga su producto en el paso de cables. Esta condición puede causar la lesión y dañar su refrigerador. (Figura 12)

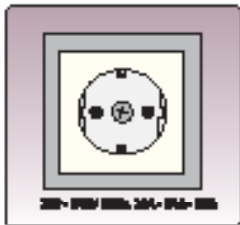


IMAGEN 10

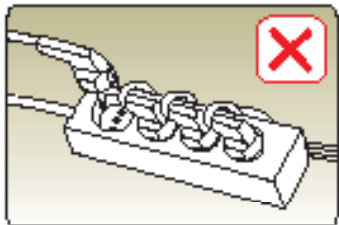


IMAGEN 11

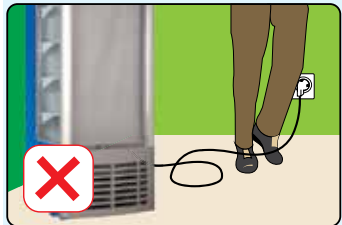


IMAGEN 12

ES

Funcionamiento

PELIGRO!

- Este manual de instrucciones es aplicable a muchos modelos de dispositivos. Características de los modelos pueden variar. Las fotos pueden diferir.
- Antes de ejecutar su producto por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios.
- Si su producto fue sacudida durante el transporte y la colocación, espera para ser enfriado (1) hora sin correr. De esta manera, si el aceite del compresor se infecta al sistema, volverá. Si se funciona sin prestar atención a esta situación, puede dañar el compresor.
- Enchufe el producto a una salida establecida de acuerdo con las normas, tiene sólo 220-240V/50 Hz de corriente alterna. (Imagen 13)



IMAGEN 13

Ajuste de la temperatura interna de su refrigerador

La temperatura interna de su producto se establece en la fábrica de manera que vaya a guardar los alimentos en el dispositivo en cualquier caso.

La temperatura de protección de los alimentos puede ser observada con la ayuda de la pantalla digital o del termómetro desde el borde interior de su dispositivo, y programada con la ayuda del termostato electrónico.

El valor estándar de su dispositivo se fija como + 2 ° C en nuestras instalaciones de producción. Es un valor que puede ofrecer una protección que no interrumpirá su producto en su dispositivo en cualquier condición.

Al ejecutar su producto al valor ajustado de fábrica, obtendrá los mejores resultados tanto en términos de rendimiento tanto en términos de consumo de energía.

Opera su dispositivo durante al menos tres (3) horas de vacío. De esta manera, el interior de su producto se agrió de la mejor manera en todos los aspectos.

Su dispositivo se ajusta a funcionar al + 25 ° C y 60% de humedad ambiente.

La temperatura interna del producto se puede ajustar con +2 a +12 ° C.






Uso del Termostato Digital

Si el producto que compra contiene un termostato digital, preste atención a los siguientes temas.

Los termostatos digitales son ajuste de fábrica, no requiere ningún ajuste. Puede cambiar el ajuste del termostato como se indica en la figura siguiente.

Los termostatos digitales contienen varios programas. (modo eco, modo nocturno, etc.) si piensa que hay un problema con la refrigeración en su producto, por favor póngase en contacto con su servicio técnico autorizado de Uğur.

Los códigos de error de los termostatos digitales están en el título de fallo. Cuando enfrenta a este código de error, apague la alarma del termostato y NOTAESifique a su Servicio Autorizado de Uğur.

 Enciende/apague su refrigerador.	 Hacer la descongelación manual.
  Se silencia la alarma.	 Lleva al modo económico y noche.

Para el termostato Carel;



és de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón ta la temperatura.

la temperatura del aparato. Funciona cuando se pulsa el Ajustar para un periodo de 2 a 3 segundos.

és de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón reduce eratura

n de programar. Se utilice solo por el personal de .

n de encendido/apagado de su producto. Al mismo), después de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón ta la temperatura.

e que haga de descongelación manual. Al mismo tiempo, és de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón reduce eratura.

la temperatura del refrigerador. Funciona cuando se l botón Ajustar para un periodo de 2 a 3 segundos.



ES

D- USO DE SU REFRIGERADOR



Permite que haga de descongelación manual.

Después de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón aumenta la temperatura.

Después de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón reduce la temperatura.

Ajuste la temperatura del refrigerador. Funciona cuando se pulsa el botón Ajustar para un período de 2 a 3 segundos.



Ajuste la temperatura del refrigerador. Funciona cuando se pulsa el botón Ajustar para un período de 2 a 3 segundos.

Después de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón aumenta la temperatura.

Permite que haga de descongelación manual.

Después de pulsar el botón Ajustar, al pulsar este botón reduce la temperatura.

ES

Relleno de los alimentos al refrigerador

Cuando su producto arriba a la temperatura deseada, puede cargar los alimentos indicados en esta guía. (Si su producto es un modelo con el termómetro, puede comprobar la temperatura interna del producto aquí.)

AVISO!

Funciona su refrigerador vacío tres (3) horas, antes de rellenar sus alimentos al refrigerador.

No coloque los productos/las sustancias prohibidos en el refrigerador. No descongele los alimentos congelados en su producto.

Dejar una distancia de dos (2) cm por lo menos para circulación de aire entre el estante superior con los productos alimenticios.

No carga los alimentos sobre la línea de carga.

Las capacidades de estantería del producto son las siguientes:

Modelo	Capacidad max. de carga de estantería
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

Proceso de descongelación

Su producto tiene una descongelación automática. Su dispositivo se derretirá la nieve automáticamente en el uso.

Aunque su producto previene la congelación automáticamente, con altas temperaturas y humedad, provoca el uso frecuente de su dispositivo podría aumentar la tasa de nieve. Cuando aumenta la congelación, el tiempo de funcionamiento aumento. También aumenta el consumo de energía. En estos casos, por favor proporcione su refrigerador para detener el derretimiento de la nieve. Un evaporador sin congelación siempre operará con alta eficiencia.

Aguas que fluyen desde el evaporador fluyen en la bandeja de goteo en el compresor. Aunque la tubería de gas caliente evapora el agua, revisar y limpiar por lo menos una vez al mes.

Apague el producto

Ponga los alimentos en su producto en una zona donde mejor les parezca.

Retire el enchufe de la toma de su producto. (Imagen 14)

Si el producto se va a dejar inactivo durante mucho tiempo, realiza las siguientes pasos;

Realizar la limpieza de su producto. De lo contrario la humedad permanecerá en la superficie, puede causar deslustre en la pared interior.

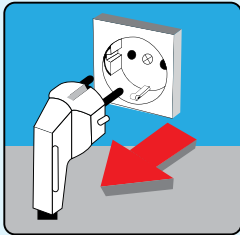


IMAGEN 14

ES

AVISO!

Después de cerrar su producto, si está en un ambiente cerrado:

- No cubra su producto con envoltura de plástico. Como plástico es hermético, causa el olor de su producto y también causa la sudoración. Como resultado de la sudoración, puede ocurrir la corrosión.
- En caso de que mantiene su producto de una manera que se abre la puerta, puede ocurrir el olor.

E- LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y TRANSPORTE DE SU REFRIGERADOR

LIMPIEZA

Limpieza de su dispositivo consiste en dos etapas, la limpieza interior y limpieza exterior.

Antes de empezar a limpiar, asegúrese de observar las siguientes precauciones.

AVISO!

Siempre desenchufe su producto antes de limpiarlo.

Durante la limpieza y el mantenimiento, utilice guantes de protección. Esto lo protegerá de lesiones.

No utilice los materiales de limpieza, tales como los materiales de limpieza domésticos y abrasivos y trazadores (limpiadores de superficies, detergentes, gasolina, disolventes de pintura, ácidos, inflamables, diluyentes). De lo contrario, puede causar decoloración en las piezas de plástico del producto.

Nunca utilice agua bajo la presión para lavar.

Si el lugar de la instalación del producto es húmedo, se puede dañar la pintura exterior de su producto. Debe transportado a un lugar más adecuado sin la humedad.

Limpieza interna

Ponga los alimentos situados en el interior de su producto en una zona adecuada.

Antes de limpieza interna, espera que la parte interna de su producto arriba a temperatura ambiente.

Llevar guantes de protección durante la limpieza y el mantenimiento. Esto lo protegerá de lesiones.

Quitar las piezas de accesorios.

Realizar el proceso de limpieza con un paño y agua tibia con jabón suave de algodón o con un limpiador recomendado por Uğur Soğutma A.Ş.

Seque con un paño de algodón seco. Los productos non secados pueden oscurecerse.

Después de la limpieza, asegúrese de que no deja la región mojada o húmeda en el interior.

Después de funcionar su producto de acuerdo con la forma mencionada en este manual, puede restaurar sus productos de nuevo tres (3) horas más tarde.

Limpieza Exterior

Por favor, limpie con un paño de algodón y agua tibia.

Evitar la fuga en el panel de control frontal y en el departamento de iluminación durante la limpieza.

Limpie la junta de la puerta sólo con agua jabonosa.

Mantenimiento

Este producto no requiere un mantenimiento regular.

RECOMENDACIONES

Puede usar los productos de limpieza de marca Uğur para la limpieza interna y externa de su dispositivo que obtiene de los Servicios Autorizados de Uğur.

Transporte de su producto

Retire el tapón de su producto de la toma de tierra.

Aplica la descongelación.

Mueva su producto en la posición de funcionamiento normal. No mueva vertical, horizontalmente o la cubierta en la posición abierta.

Proteja su producto de los golpes durante el transporte. No mueva su producto enchufado o relleno.

Con el objetivo de no causar ningún accidente, o caída o deslizamiento del producto durante el transporte para evitar daños en el chasis, fijar su producto.

NOTA

Si no va a utilizar su producto, preste atención a los siguientes elementos.

Si no va a utilizar el producto a corto plazo:

Por favor, deje su producto en condiciones de funcionamiento.

Si no va a utilizar el producto a largo plazo y si desea cerrar su producto:

Consumir los alimentos que se encuentran en su producto y dejar su producto vacío.

Desconecte el cable de alimentación.

Siga los pasos de descongelamiento y de limpieza interna especificados en este manual.

Seque el interno del producto completamente. Los productos non secados pueden oscurecerse.

Por favor, deje la cortina de su producto abierta.

Mal Funcionamiento

Las fallas y sus soluciones especificadas en esta sección, son los que puede resolver fácilmente, si estas sugerencias no resuelven el problema, por favor póngase en contacto con su Servicio Autorizado de Uğur.

AVISO!

- Cualquier tipo de mal funcionamiento del producto incurrido debe ser intervenido por Servicio Autorizado de Uğur.
- Su intervención puede dañar usted, sus empleados o sus clientes, puede dejar su producto fuera de garantía, puede conducir a los daños a la propiedad (incendio, etc.).
- En caso de falla, por favor refiérase a nuestro Servicio de Atención al Cliente o Centro Autorizado de Servicio de Uğur. (Ver página 23)

Mal Funcionamiento	Soluciones posibles	Resultado
Refrigerador no funciona. (El dispositivo no tiene sonido o hay sólo el ruido del ventilador.)	El termostato podría causar. El enchufe no se inserta. El fusible puede estar dañado. Las láminas de condensador pueden ser obstruidas y sucias.	Se intentará de nuevo cuando arriba a la temperatura adecuada. Inserte el enchufe correctamente. Consulte a reparador autorizado de Uğur o un electricista calificado. Limpiar las láminas del condensador.
La temperatura interna está alta.	La temperatura del ambiente externo es muy alta o ajuste incorrecto del termostato. Muy cerca de la pared posterior. Respiraderos del tablero están obstruidos o bloqueados. Pueden haber estado expuestos a los vientos externos excesivos. Las láminas de condensador son sucias.	Mueve el refrigerador a un lugar donde la temperatura de ambiente externo es más bajo. Llevar el espacio especificado. Limpie la parte delantera de las lamas. Prevenir viento. Limpiar las láminas del condensador.
La temperatura interna de la unidad es demasiado bajo.	Ajuste del termostato interno incorrecta.	Ajuste el termostato de nuevo.
Las lámparas del refrigerador no se enciende o solo una se enciende.	Lámparas apagadas La lámpara se agota o arrancador defectuoso.	Encienda las luces. Reemplazar la pieza defectuosa.
Un alto grado de sudoración en la ventana de dispositivos.	Por la sudoración en el interior de la cabina, puede estar obstruido orificio de drenaje de agua. Si la cantidad de humedad presente en el vidrio externo entorno sudoración 65% más alto.	Limpie el orificio de drenaje de agua. Para la alta humedad, puede poner su refrigerador en un ambiente seco.
Mal olor proveniente de la parte inferior de su refrigerador.	Bandejas de drenaje sucias. (Están disponibles para algunos modelos.)	Limpie las bandejas de drenaje.

ES

Los valores de potencia de las lámparas o LED utilizadas pueden variar de un producto a otro. Sólo Servicios Autorizados de Uğur pueden intervenir las lámparas o LED utilizadas en su producto.

Mal funcionamiento del termostato digital

Señales de alarma del termostato de marca Dixell;

MENSAJE	RAZÓN	PASOS A SEGUIR
P1	Fallo en el sensor de habitaciones	Compruebe la conexión del sensor
P2 sen	Fallo en el sensor del evaporador	Antes de reemplazar el sensor, compruebe las conexiones del sensor.
HA pa-	Alarma de temperatura máxima	Compruebe el funcionamiento del compresor y verifique los valores de los parámetros correspondientes.
LA pa-	Alarma de temperatura máxima	Compruebe el funcionamiento del compresor y verifique los valores de los parámetros correspondientes.
EA	Alarma externa	Cuando la entrada digital está desactivada, la alarma se detiene automáticamente.

Señales de alarma del termostato de marca Carel:

MENSAJE	Razón	YAPILACAK İŞLEMLER
EO	Fallo de compruebe del sensor 1 (control)	PASOS A SEGUIR
E1	Fallo de Sensor 2 (descongelación)	Compruebe el sensor
E2	Fallo de Sensor 3 (condensador)	Compruebe el Sensor y $d0 = 0/1/4, F0 = 1$
IA	Alarma externa	Compruebe el Sensor y (A4 = 10)
dOr	Alarma de puerta abierta	Compruebe las salidas de alarma externos, o parámetros de verificación A4 y A7.
LO	Alarma de baja temperatura	Asegurase de que la puerta está cerrada, o parámetros de A4 y A7.
HI	Alarma de alta temperatura	Cuando la temperatura regresó a la gama de temperaturas de valores, se apagará automáticamente la alarma. También compruebe los valores de ajuste.
EE/Eer	Error de parámetro de unidad	Cuando la temperatura regresó a la gama de temperaturas de valores, se apagará automáticamente la alarma. También compruebe los valores de ajuste. Compruebe que el sistema de refrigeración está funcionando adecuadamente.
EF	Error de parámetros de trabajo	Compruebe los parámetros.
ED	Descongelación termina fuera de tiempo	Compruebe los parámetros dt, dP y d4; Compruebe el efecto de descongelación. Una vez la descongelación termina, se apagará la alarma normalmente.

El cambio de los valores del termostato digital fuera de la configuración de fábrica es responsabilidad total del usuario. Por esta razón, nuestra Empresa no puede ser considerada responsable por las pérdidas materiales y morales.

Fallos de Termostato digital

Señales de alarma del termostato de marca Elstat;

MENSAJE	Razón	PASOS A SEGUIR
=	La puerta abierta	Compruebe la puerta de su producto.
rSF	Fallo del sistema de refrigeración	Compruebe el funcionamiento del compresor y verifique los valores de los parámetros correspondientes.
PF1 PF2	Error del sensor Sensor de Refrigerador y Condensador	Compruebe el sensor. Compruebe los valores de los parámetros.

El cambio de los valores del termostato digital fuera de la configuración de fábrica es responsabilidad total del usuario. Por esta razón, nuestra Empresa no puede ser considerada responsable por las pérdidas materiales y morales.

RUS

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА
СЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ:

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

RU

ИНФОРМАЦИЯ


Уважаемый клиент,

Для более эффективного использования холодильного шкафа с открытым передом, который был тщательно произведен на предприятии «Uğur Soğutma A.Ş.» и прошел контроль качества, мы убедительно просим вас перед использованием продукции внимательно ознакомиться с данным руководством, хранить его для дальнейшего использования и эксплуатировать устройство в соответствии с условиями, указанными в данном руководстве.

Компания категорически не будет нести ответственность в случае, если продукция не будет использоваться согласно правилам и инструкциям, указанным в данном руководстве и/или в случае совершения любой другой ошибки по эксплуатации.

Вы можете найти обновленную версию руководства по эксплуатации на нашем веб-сайте www.ugur.com.tr

RU



Этот продукт был изготовлен на современном экологическом предприятии. Продукт произведен по эко-технологии.

Уважаемый клиент,

Приобретенное вами устройство было произведено без использования асбеста, формальдегида, кадмия и ХФУ. В процессе производства, в устройстве использовано компрессорное масло, не содержащее ПХД, ПХТ. В холодильниках использованы хладагенты R134a, R404a, R290 R290 и R600a. Эти хладагенты соответствуют КИОТСКОМУ протоколу.

Срок службы вашего холодильника составляет 10 лет, если будут соблюдаться условия и инструкции, приведенные в данном руководстве, и обеспечены нормальные условия эксплуатации.

Ваш холодильник соответствует директиве WEEE (об утилизации отходов эклектического и электронного оборудования).



ВАЖНО

Уважаемый клиент,

Произведенный фирмой «Uğur Soğutma A.Ş.» холодильник с открытым верхом обязательно устанавливайте и монтируйте посредством компетентного сервисного центра «Uğur». В случае установки и монтажа холодильника другим сервисным центром, не являющимся сервисным центром «Uğur» и возникновения неисправности, гарантия на продукцию распространяться не будет.

RU

Уважаемый клиент,

Все вопросы для привлечения внимания в рамках настоящего руководства, указаны под заголовками ВНИМАНИЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ПРИМЕЧАНИЕ и РЕКОМЕНДАЦИИ.

Эти заголовки определяются по степени важности, и мы убедительно просим вас внимательно ознакомиться с каждым из них.

Информация, указанная в настоящем руководстве по эксплуатации под заголовками ВНИМАНИЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ПРИМЕЧАНИЕ и РЕКОМЕНДАЦИИ применяется для всех этапов использования продукта, включая транспортировку и монтаж.

ВНИМАНИЕ!

Содержит информацию для предотвращения серьезных повреждений, которые могут вывести устройство из строя, стать причиной травмы, потери жизни и имущества в процессе использования продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Содержит информацию для предотвращения ошибок, которые могут снизить эффективность вашего устройства или стать причиной неисправности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Содержат пояснительную информацию во время использования продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Содержат сведения, которые могут быть полезны во время использования продукта.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае возникновения какой-либо неисправности устройства, для получения информации просим обратиться в наш информационный центр, компетентную сервисную службу «Ugur» или в центр по обслуживанию клиентов. Номера телефонов центра по обслуживанию клиентов указаны на последней странице руководства.

В случае возникновения какой-либо неисправности холодильника, потребитель самостоятельно несет ответственность за принятие мер, связанных с продуктами, находящимися внутри холодильника. Фирма не несет ответственности за порчу продуктов в результате какой-либо неисправности или неправильного использования холодильника.

Наша продукция предназначена для охлаждения и холодного хранения продуктов и напитков. Фирма не несет ответственности за любой ущерб, который может произойти с устройствами, используемыми в других целях.

СОДЕРЖАНИЕ

A - Действия, которые необходимо осуществить перед использованием вашего холодильника и предупреждения по безопасности.

B - Общий внешний вид вашего холодильника

C - Установка вашего холодильника.

D - Использование вашего холодильника

E - Чистка, техническое обслуживание и транспортировка вашего холодильника

F - Действия, которые необходимо выполнить перед обращением в сервисный центр

RU

А- ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ!

- Не устанавливайте устройство в места, подверженные воздействиям прямых солнечных лучей, а также вблизи таких источников тепла, как печь, радиаторы, кухонная плита, излучатели тепла и инфракрасных лучей. В противном случае, такое положение может вызвать снижение производительности, стать причиной повреждения вашего устройства или сделать его непригодным. (Рисунок 1)
- Холодильник настроен на городскую электрическую сеть 220-240 вольт 50 Гц. Использование другого питания, может вывести из строя холодильник и стать причиной пожара. (Рисунок 2)
- Электрическая система должна соответствовать требованиям национальных стандартов. (Рисунок 3)
- Для предотвращения опасности поражения электрическим током и пожара, электрическая система должна обязательно иметь реле утечки тока и предохранитель.
- Фирма не несет ответственности за неисправности и повреждения, которые могут возникнуть в случае использования холодильника без заземления.
- Холодильник необходимо установить в невлажное помещение с беспрепятственной циркуляцией воздуха.
- Перед первым использованием, обязательно очистите внутреннюю часть холодильника.
- После установки холодильника на свое место, прежде чем начать использовать, необходимо подождать 1 (один) час без его перемещения.
- Если ваш холодильник был установлен в очень холодных погодных условиях, то перед запуском, необходимо выждать минимум 2 (два) часа.
- Если вы не будете использовать или оставите холодильник пустым на короткий промежуток времени, то не следует отключать его от сети для экономии энергии. В противном случае, для повторного охлаждения холодильника потребуется больше энергии.
- Отключайте холодильник в случае внезапного отключения электроэнергии. Для повторного запуска, включайте холодильник через 20 минут после появления электричества. Высокое напряжение в момент подачи электричества может стать причиной повреждения холодильника или пожара.
- Не позволяйте диким и домашним животным входить внутрь и ходить вокруг холодильника. Это может стать причиной повреждения холодильника, смерти или ранения животных. Кроме того, дикие и домашние животные могут повредить электропроводку и стать причиной возникновения пожара.
- Категорически запрещается загружать в устройство горячие продукты для их охлаждения.
- Приобретенный вами холодильник предназначен только для охлаждения и хранения напитков в бутылках и/или в банках или упакованной пищевой продукции. Пожалуйста, не используйте холодильник для других целей.
- Холодильник предназначен для использования в крытых помещениях. Не используйте холодильник в открытых местах.
- Не кладите в устройство материалы, не подлежащие охлаждению. Не используйте устройство для размораживания замороженных продуктов.
- Установку, размещение, техническое обслуживание и чистку холодильника необходимо осуществлять так, как указано в руководстве. Не делайте ничего противоречащего руководству по эксплуатации. В случае любого ущерба, возникшего в результате неправильного использования холодильника, гарантийные условия будут недействительными из-за ошибки пользователя.
- В целях предотвращения потери вкусовых качеств и высыхания, перед загрузкой продукты необходимо упаковать так, чтобы в них не поступал воздух.



РИСУНОК 1



РИСУНОК 2



РИСУНОК 3

А- ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ!

- Следует быть внимательными при использовании устройств со стеклянными частями, так как удар острым предметом или контакт с чрезмерно-горячим веществом может стать причиной разлома стекла.
- В целях предотвращения скольжения или опрокидывания, устанавливайте холодильник на ровное место, не имеющего уклона.
- Запускайте холодильник только в положении использования.
- Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей.
- В целях защиты от повреждений, перевозите и храните холодильник только в нормальном положении использования. В противном случае, это приведет к потере права на гарантийное обслуживание.
- В целях предотвращения образования налета снега внутри холодильника и чрезмерного запотевания стекол, убедитесь, что сливной клапан закрыт.
- Устройство не оказывает стерилизующее воздействие на микроорганизмы. Поэтому, продукты, загружаемые в устройство, должны соответствовать гигиеническим условиям. В противном случае, размножающиеся в продуктах микроорганизмы, могут представлять опасность для вашего здоровья.
- Приобретенный вами холодильник предназначен только для охлаждения и хранения напитков в бутылках и/или в банках или упакованной пищевой продукции. Пожалуйста, не используйте холодильник для других целей.
- При загрузке в устройство продуктов без упаковки, с ненадлежащей упаковкой, пропускающей жидкость, вытекающая жидкость может вызвать коррозию металла, утечку газа в трубах, пожелтение пластмассовых частей, потерю гигиенических условий, образование трещин, запаха, размножение микроорганизмов, представляющих опасность для вашего здоровья.
- Загружайте в устройство продукты, предварительно проверив срок их годности.
- Не используйте до конца максимальный срок годности продукции в устройстве. В противном случае возникнет опасность отравления.
- Категорически запрещается обливать водой или другой жидкостью устройство для размораживания льда. Категорически запрещается использовать паровые устройства для чистки, так как это может стать причиной повреждения или удара током.
- Категорически запрещается использование любых источников тепла для размораживания (электрическая печь, обогреватель и т.п.). Такие обогревающие устройства могут повредить пластиковые части устройства.
- Не кладите в холодильник материалы, не подлежащие охлаждению.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае возникновения неисправности, потребитель несет ответственность за принятие необходимых мер для продукции, хранящейся в холодильнике. Фирма не несет ответственность за порчу продуктов в результате любой неисправности или неправильного использования холодильника.

Приобретенный вами холодильник предназначен только для охлаждения и хранения напитков в бутылках и/или в банках или упакованной пищевой продукции в коммерческих целях. В случае использования холодильника в других целях, фирма не будет нести ответственности за возможные неисправности.

Сразу после приобретения, проверьте холодильник на наличие каких-либо неисправностей. В случае обнаружения повреждений, свяжитесь с продавцом в течение 24 часов.

Это изделие содержит символ классификации (AEEE/WEEE), который указывает на утилизацию отходов эклектического и электронного оборудования. В соответствии с этим, в целях минимизации воздействия на окружающую среду соответствующего изделия, следует соблюдать Европейские директивы об утилизации 2002/96/ЕС.

Если вы решите выбросить изделие в мусор или сдать на лом, то для получения необходимой информации обращайтесь в сервисный центр «Uğur». В таких случаях, устройство необходимо обязательно доставить местным утилизирующим организациям WEEE.

Приведенные в данном руководстве изображения являются представительскими и могут изменяться в зависимости от модели устройства. Так, как указанные в данном руководстве спецификации включают все опции, некоторые из них могут отсутствовать в вашем устройстве.

RU

ВНИМАНИЕ!

- Устройства, указанные в настоящем руководстве, спроектированы в соответствии с национальными и международными нормами безопасности и произведены под контролем.
- Для безопасного и надежного использования устройства, соблюдайте нижеуказанные правила:
- Проверьте, подходит ли розетка для работы вашего устройства. Всегда используйте только розетку с заземлением. Убедитесь, что электрическая система здания соответствует вашему устройству. Не используйте смещенные или незакрепленные розетки.
- Никогда не используйте для устройства удлинитель или мультирозеточный блок.
- Замена всех ламп освещения, за исключением люминесцентных, должна осуществляться компетентным сервисным центром «Uğur».
- В случае повреждения кабеля питания, он должен заменяться только компетентным сервисным центром «Uğur».
- Пожалуйста, звоните в сервисный центр «Uğur», если в процессе работы устройства у вас появились сомнения в связи с электрическим подключением.
- При отключении устройства от сети, всегда тяните только за вилку. Категорически запрещается тянуть за кабель.
- Никогда не снимайте никакие внешние защитные крышки, которые не указаны в данном руководстве. В случае снятия защитных крышек, вы можете обнажить электрические части, представляющие угрозу вашей жизни.
- Никогда не используйте для чистки устройства воду под давлением. Вода под давлением может повредить электрические части устройства.
- В случае возникновения неисправности, связанной с электрической системой и/или электрической сетью, к которому подключено устройство, просим не предпринимать самостоятельных действий по устранению неисправности. Выдерните вилку из розетки или отключите рубильник и обратитесь в ближайший компетентный сервисный центр «Uğur».
- Никогда не включайте в розетку поврежденное устройство (например, повреждения при транспортировке). Обязательно обращайтесь в компетентный сервисный центр «Uğur».
- Всегда учитывайте максимальную вместимость при загрузке продуктов в устройство. Не превышайте указанную линию нагрузки в вашем устройстве.
- Замена всех электрических частей должна осуществляться только сервисным центром «Uğur».
- Всегда храните упаковочные материалы вашего изделия вне досягаемости детей. Упаковочные материалы (нейлон, пенополистирол и т.д.) могут представлять опасность для детей.
- Запрещается использование без соответствующего надзора купленного вами устройства людьми с физическими (зрение, слух) или умственными недостатками, а также детьми и лицами с недостаточным опытом и знанием. Использование устройства маленькими детьми должно осуществляться под надзором взрослых. Не позволяйте детям играть с устройством.
- В процессе размораживания не используйте материалы и металлы, не рекомендованные производителем. Вы можете повредить охлаждающие детали.
- Не повредите компоненты охлаждающего цикла.
- Ни в коем случае не используйте не рекомендованные производителем продукты/материалы внутри или снаружи кабины.
- Вмешательство в устройство должно в обязательном порядке осуществляться полномочным сервисным центром.
- Категорически запрещается транспортировать или перемещать устройство, включенное в розетку.
- Категорически запрещается осуществлять уход и ремонт устройства, включенного в розетку.
- Запрещается хранить в устройстве такие взрывоопасные вещества, как аэрозольные баллоны с легко воспламеняющимся топливом.
- Всегда соблюдайте правила, связанные с местом установки устройства. Несоблюдение правил установки охлаждающей шторки и решеток, может привести к риску возникновения пожара.
- Если ваше изделие повреждено или не работает должным образом, пожалуйста, отключите его от настенной розетки. Переложите находящиеся внутри холодильника продукты питания в соответствующее место и немедленно свяжитесь с сервисным центром «Uğur».

А- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Пожалуйста, проверьте хладагент, указанный на этикетке вашего устройства.

Нижеуказанные 5 пунктов относятся к устройствам, содержащим углеводородные газы R600a и R290.

- В целях снижения опасности воспламенения, установка этого устройства должна быть осуществлена только сервисным центром «Ugur».
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на защитном покрытии или корпусе устройства.
- Запрещается использование механических инструментов или других предметов для ускорения процесса размораживания, за исключением рекомендованных производителем.
- Не повредите охлаждающие компоненты.
- Запрещается использование электрических приборов внутри секции хранения продуктов питания, если они не рекомендованы производителем для определенных моделей.

RU

В- ОБЩИЙ ВНЕШНИЙ ВИД ХОЛОДИЛЬНИКА



ПРИМЕЧАНИЕ

Стандарт тестирования потребления энергии для коммерческих типов устройств EN23953-2.
Технические спецификации продукции указаны на этикетке продукции.

Фирма «Uğur Soğutma A.Ş.» оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления.

Выбор места установки

Рабочая среда очень важна для бесперебойной работы вашего устройства. При выборе рабочей среды:

Не устанавливайте устройство в места, подвергающиеся воздействиям внешней среды (на улице, проспекте и т.д.)

Не ставьте перед нижней боковой заслонкой картон, коробки и прочие материалы, которые препятствуют надлежащему охлаждению. (Рисунок 4)

Устанавливайте устройство на расстоянии минимум 1 (одного) метра от источников тепла (плита, радиатор, электронагреватель и т.д.) (Рисунок 5)

Не устанавливайте холодильник напротив воздушной струи кондиционеров, вентиляторов, а также прямо перед дверьми и окнами. (Рисунок 6)

Не подвергайте холодильник воздействию прямых солнечных лучей. В случае попадания солнечных лучей на стекло холодильника, работа холодильника будет увеличена, что означает увеличение потребления энергии.

Для правильной работы секции компрессора вашего изделия, должно быть обязательно обеспечено свободное поступление и выход воздуха.

При установке устройства к стене, между стеной и устройством должно оставаться расстояние минимум 150 мм (15 см).

ВНИМАНИЕ!

В целях предотвращения переполнения сливной воды в очень влажной среде, убедитесь, что полы и стены в месте, где расположен холодильник, не подвержены воздействию воды.

При установке холодильника сервисным центром «Uğur», сотрудники сервисного центра «Uğur» проинформируют потребителя о подходящем месте установки и сделают соответствующие предложения. Однако, окончательное решение о месте установки холодильника принимает потребитель. Этот упомянутый процесс, также указывается в форме соответствующей установки сервисного центра «Uğur». В случае возникновения какого-либо ущерба из-за места установки холодильника, выбранного потребителем, вся ответственность в связи с указанным ущербом будет лежать на потребителе.

Ваш холодильник будет осуществлять наилучшее охлаждение в зависимости от климатических условий, приведенных в нижеуказанной таблице. Поэтому будьте внимательны, что температура окружающей среды, где будет эксплуатироваться ваш холодильник, была на указанном уровне.

Для коммерческих устройств:

Климатический класс	Диапазон температур	Влажность
Класс 3	от 16 °C до 25 °C	60% Rh
Класс 4	от 16 °C до 30 °C	55% Rh
Класс 5	от 16 °C до 40 °C	45% Rh

Климатический класс вашего устройства указан на этикетке технической спецификации, находящейся на изделии.



РИСУНОК 4

RU

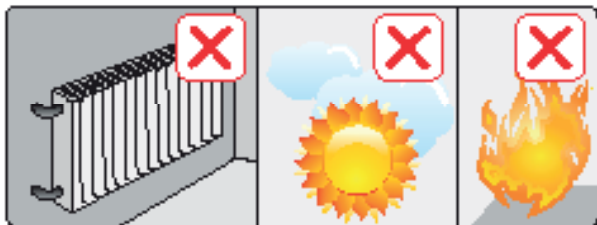


РИСУНОК 5



РИСУНОК 6

Позиционирование

Возможные установочные позиции:

1- Если только задняя сторона будет установлена к стене, то между стеной и холодильником должно быть расстояние минимум 150 мм (15 см). (Рисунок 7)

2- Если холодильник устанавливается в угол, то между задней частью и стенкой должно быть расстояние минимум 150 мм (15 см), а боковую часть можно установить к стене.

При любом виде установки, следует учитывать обстоятельство, которое не должно препятствовать вентиляции компрессора.

Изделие не следует устанавливать с уклоном. Изделие следует устанавливать и запускать на ножках или колесиках (Рисунок 8)

Насколько будет свободно работать вентиляция компрессора, настолько будет эффективно работать устройство.



РИСУНОК 7



РИСУНОК 8

Установка

Перед установкой, снимите и демонтируйте всю упаковку и нижний деревянный поддон устройства (Для снятия поддона может потребоваться подъем холодильника).

Установите запасные части, находящиеся внутри холодильника, согласно инструкциям по установке. Используйте только оригинальные запасные части «Ugur».

Неоригинальные запасные части могут представлять для вас опасность и повредить ваше устройство.

Установите изделие в необходимое для вас место. При установке холодильника, следуйте правилам установки, указанным в руководстве.

При помощи уровня выровняйте холодильник по ширине и глубине. Балансировку холодильника следует осуществлять при помощи регулирующих ножек, находящихся в передней части устройства (Рисунок 9)

В моделях с колесами (опционально), после установки холодильника необходимо заблокировать тормоза (опционально) колес или если отсутствуют тормоза колес, зафиксировать устройство так, чтобы оно не двигалось.

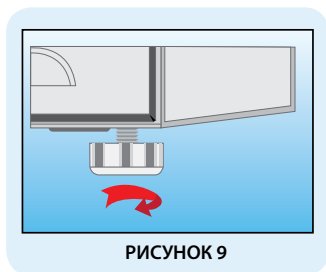


РИСУНОК 9

Правила электрического подключения

Устройство при подключении начнет работать, как указано на рисунке 10.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается подключать в мультирозеточный блок и использовать удлинитель (Рисунок 11)

Устройство не имеет переключателя ВКЛ-ВЫКЛ.

Кабель подключения к сети устройства не должен контактировать с горячими поверхностями.

Используемая розетка обязательно должна быть заземленной. Кроме того, используемая розетка должна иметь сопротивление по крайней мере 10-16 А и быть защищена предохранителем. Касательно предохранителя розетки сети, обязательно обратитесь за помощью в технический сервис или к компетентному электрику.

Напряжение и частота сети должна соответствовать значению, указанному на этикетке внутри вашего изделия. Если напряжение в вашей сети чрезвычайно ниже или выше указанного значения, то необходимо обязательно использовать регулятор напряжения и обеспечить соответствующее питание. Вы можете получить помощь по данному вопросу у профессиональных электриков.

Не размещайте кабель вашего изделия на проходы. Это может стать причиной вашего ранения и нанести вред холодильнику (Рисунок 12)

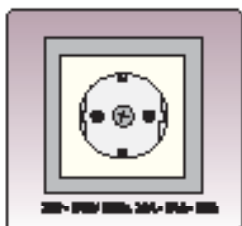


РИСУНОК 10

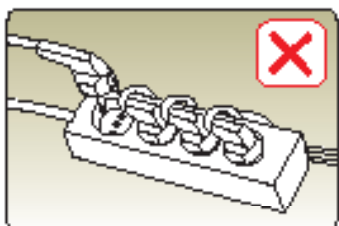


РИСУНОК 11

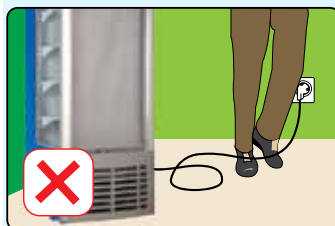


РИСУНОК 12

Запуск

ВНИМАНИЕ!

- Данное руководство по эксплуатации применяется для различных моделей устройств. Оснащение моделей может отличаться. Рисунки также могут отличаться.
- Перед первичным запуском тщательно очистите внутреннюю часть и комплектующие устройства
- Если в процессе транспортировки и установки устройство сильно тряслось, то перед запуском, необходимо подождать 1 (один) час. Таким образом, компрессорное масло, поступившее в систему, будет возвращено обратно. Если запустить холодильник сразу, то вы можете повредить компрессор.
- Подключите устройство в розетку с переменным током 220-240 В/50 Гц, установленную согласно правилам. (Рисунок 13)



РИСУНОК 13

Регулировка внутренней температуры холодильника

Внутренняя температура устройства имеет фабричную настройку, которая в любом случае предотвратит порчу хранящихся в нем продуктов.

Температура хранения продуктов питания регулируется при помощи электронного термостата после просмотра цифрового индикатора на устройстве или термометра, находящегося на внутреннем крае устройства.

Стандартная температура устройства настроена на заводе на +2°C. Это значение в любых условиях обеспечит сохранность ваших продуктов без порчи.

При эксплуатации устройства с использованием фабричных настроек, вы получите самый лучший результат, как в плане эффективности, так и в плане энергопотребления.

Устройство должно проработать минимум 3 (три) часа в пустом виде. Таким образом, вы обеспечите равномерное охлаждение всех внутренних частей устройства.

Устройство настроено для работы при температуре +25°C и относительной влажности 60%

Внутренняя температура вашего устройства может регулироваться в диапазоне от + 2°C до + 12°C.

Использование цифрового термостата

Если приобретенное вами изделие оснащено цифровым термостатом, обратите внимание на следующее:

Цифровые термостаты имеют заводскую настройку и не требуют дополнительной настройки. Вы можете изменить настройку термостата, как указано ниже.

Цифровые термостаты содержат множество программ (например, ЭКО режим, ночной режим). Если вы считаете, что существует проблема в вашем устройстве, связанная с работой или охлаждением, обращайтесь в сервисный центр.

Коды ошибок, выдаваемые цифровыми термостатами, находятся под заголовком устранения неполадок. При возникновении этих кодов ошибок, остановите сигнализацию термостата и позвоните в сервисный центр «Uğur».

 Включает/отключает ваш холодильник.	 Ручное размораживание
 Отключает звук сигнализации.	 Переводит в экономное и ночное положение.

Для термостата Carel;



- нажатия кнопки регулировки, температура повышается нажатием на эту кнопку.
- вызывает регулировку температуры холодильника. Активируется при нажатии в течение 5 секунд на кнопку регулировки.
- нажатия кнопки регулировки, температура понижается нажатием на эту кнопку.



- для программирования. Используется только живающим персоналом.
- для вкл/выкл вашего устройства. После одновременного нажатия на кнопку регулировки, температура увеличивается путем нажатия на эту кнопку.
- вызывает режим ручного размораживания установки. Одновременного нажатия на кнопку регулировки, температура уменьшается путем нажатия на эту кнопку.
- вызывает регулировку температуры холодильника. Активируется при нажатии в течение 2-3 секунды на кнопку регулировки.

RU

Использование цифрового термостата

Для термостата Dixell;



RU

Размещение продуктов в холодильник

После достижения пустого устройства необходимой температуры, вы можете загрузить продукты питания, примеры которых приведены в данном руководстве. (Если ваше устройство является моделью, оснащенной термометром, внутреннюю температуру устройства можно проверить по термометру).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед загрузкой в холодильник продуктов питания, устройство должно проработать пустым в течение 3 (трех) часов.

Не загружайте в холодильник опасные продукты/вещества, охлаждение которых запрещено. Не размораживайте замороженные продукты в вашем холодильнике.

Между загружаемой продукцией и верхней полкой следует оставить зазор для циркуляции воздуха минимум два (2) см.

Не превышайте линию загрузки продуктов устройства.

Несущая способность полок устройства указана ниже:

МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЛОК
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

Функция размораживания

На устройстве имеется функция автоматического размораживания. При термостатической работе устройства, автоматически будет устраняться снег.

Несмотря на то, что устройство автоматически предотвращает образование снега, при высокой температуре и влажности, а также при частом использовании устройства, уровень снега может возрасти. Чем больше снега, тем больше работает устройство, что влечет за собой увеличение потребления энергии. В таких случаях, необходимо остановить и разморозить устройство. Испаритель без снежных образований всегда будет работать с более высокой эффективностью.

Вода, вытекающая из испарителя, поступает на поддон в секции компрессора. Несмотря на то, что труба горячего газа испаряет здесь воду, необходимо минимум раз в месяц проверять и чистить эту часть холодильника.

Отключение устройства

Перенесите продукты питания, находящиеся внутри вашего устройства, в соответствующее место.

Отключите устройство от сети (Рисунок 14)

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо сделать следующее:

Очистите устройство. В противном случае, влага, оставшаяся на стенках, может вызвать потемнение внутренней поверхности.

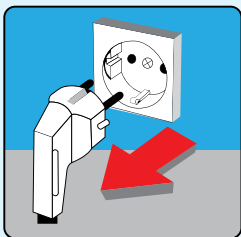


РИСУНОК 14

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если после отключения, устройство будет храниться в закрытом помещении, то:

- Не накрывайте его пластиковым покрывалом. Пластик не пропускает воздух и поэтому может вызвать запах и запотевание устройства. В результате запотевания может возникнуть коррозия.
- Храните устройство с открытой дверью, иначе внутри может появиться запах.

Е- ЧИСТКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

ЧИСТКА

Чистка устройства подразделяется на два этапа: внутренняя чистка и наружная чистка.

Перед началом чистки, обязательно соблюдайте нижеуказанные предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед каждой чисткой отключайте устройство.

Всегда надевайте защитные перчатки во время чистки и обслуживания. Это защитит вас от травм. Никогда не используйте для чистки бытовые моющие средства, абразивные и образующие царапины вещества (средства для чистки поверхности, моющие средства, горючие, воспламеняющиеся вещества, растворители, такие как бензин, разбавитель, кислоты). В противном случае, вы можете повредить пластиковые части устройства.

Категорически запрещается использовать для чистки струю и воду под давлением.

Если место установки устройства является влажным, то внешняя краска устройства может быть повреждена. Устанавливайте устройство в соответствующие невлажные места.

Внутренняя чистка

Перенесите продукты питания, находящиеся внутри вашего устройства, в соответствующее место.

Перед началом внутренней чистки, дождитесь, пока температура внутренних частей вашего устройства достигает температуры окружающей среды.

Всегда надевайте защитные перчатки во время чистки и обслуживания. Это защитит вас от травм.

Удалите имеющиеся внутри аксессуары.

Производите чистку мягкой хлопчатобумажной тканью и теплой мыльной водой или с помощью моющих средств, рекомендованных «Uğur Soğutma A.Ş.»

Сушите при помощи сухой хлопчатобумажной ткани. Не просушенные изделия со временем могут потемнеть.

После завершения чистки, убедитесь, что внутри не осталось мокрых или влажных мест.

Повторную загрузку продуктов можно осуществлять лишь после работы пустого устройства в течение 3 (трех) часов, как указано в руководстве по запуску устройства.

Внешняя чистка

Чистку следует осуществлять хлопчатобумажной тканью и теплой мыльной водой.

В процессе чистки, предотвращайте попадание воды в переднюю панель управления и в секцию освещения.

Уплотнитель двери, следует чистить только чистой мыльной водой.

Уход

Это устройство не требует периодического ухода.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Для внутренней и внешней чистки устройства вы можете использовать моющие средства, которые вам предоставят в сервисном центре «Uğur».

Транспортировка устройства

Отключите устройство от заземленной розетки.

Выполните процедуру размораживания.

Переносите устройство в нормально используемом положении. Запрещается переносить устройство горизонтально, вертикально, лежа или с открытыми дверьми.

В процессе транспортировки, защищайте устройство от ударов. Запрещается переносить устройство, включенное в розетку или в загруженном виде.

В целях предотвращения какой-либо аварии или повреждения устройства от падения или скольжения, устройство необходимо тщательно зафиксировать на транспортном средстве.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не будете использовать устройство, то следует обратить внимание на следующие положения:

Если вы не будете использовать в течение короткого времени:

Оставьте устройство в рабочем состоянии.

Если вы не будете использовать устройство в течение длительного времени и хотите отключить его:

Израсходуйте имеющиеся в устройстве продукты и опустошите его.

Отсоедините шнур питания от розетки.

Примените положения о размораживании и внутренней чистке, указанные в настоящем руководстве.

Тщательно просушите внутреннюю часть устройства. Если не просушить, то может возникнуть потемнение устройства.

Оставьте шторку устройства открытой.

F- ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей, указанные в настоящем разделе, помогут вам легко устранить эти неисправности. Если рекомендуемые положения не помогают, то для решения проблемы просим обращаться в сервисный центр «Ugur».

ВНИМАНИЕ!

- Устранение всех неисправностей, которые могут возникнуть в вашем устройстве, должны осуществляться сервисным центром «Ugur».
- Любое вмешательство, которое может быть сделано вами, может навредить вам, вашим сотрудникам или клиентам, а также прекратить действие гарантии на устройство и причинить материальный ущерб (пожар и т.д.).
- В случае любой неисправности обращайтесь в центр обслуживания клиентов «Ugur» или в сервисный центр «Ugur»

Неисправности	Возможные решения	Результаты
Холодильник не работает. (нет звука или слышится только звук вентилятора)	Это может быть вызвано термостатом. Не подключен. Возможно, что выбит или испорчен предохранитель. Возможно, что забиты или загрязнены конденсаторные пластины.	Повторно запустите при достижении подходящей температуры. Правильно вденьте вилку. Обратитесь в сервисный центр «Ugur» или к профессиональному электрику. Очистите пластины конденсатора.
Высокая внутренняя температура устройства.	Чрезмерно высокая температура внешней среды или неправильно настроен термостат. Слишком близко расположен к стене. Закрыты вентиляционные жалюзи или закрыта передняя часть. Возможно, что имеется чрезмерное воздействие внешнего ветра. Слишком загрязнены конденсаторные пластины.	Переместите холодильник в место, где температура ниже. Приведите к указанной пустоте. Очистите переднюю часть вентиляционных жалюзи. Предотвратите ветер. Очистите пластины конденсатора.
Низкая внутренняя температура устройства.	Неправильная регулировка внутреннего термостата.	Настройте повторно термостат.
Не горят лампы холодильника или горит только одна лампа.	Лампы отключены. Лампа сгорела или неисправен стартер.	Включите лампы. Замените неисправную деталь.
Внутри устройства на стеклах высокий уровень запотевания.	Возможно, что внутреннее запотевание кабины связано с закупоркой сливного отверстия для воды. Возможно, что запотевание стекла связано с тем, что уровень влажности внешней среды превышает 65%.	Очистите отверстие для слива воды. Относительно высокой влажности, вы можете переместить ваш холодильник в среду с меньшей влажностью.
Из нижней части холодильника идет неприятный запах.	Загрязнен нижний лоток для слива воды (действителен только для некоторых моделей).	Очистите лоток для сброса воды.

Значения мощности ламп и светодиодов, используемых в вашем устройстве, указаны в местах их установки и могут изменяться в зависимости от устройства. Неисправности ламп и светодиодов устройства должны устраняться только сервисным центром «Ugur».

F- ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Неисправности цифрового термостата

Аварийные сигналы для термостатов Dixell;

СООБЩЕНИЕ	ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
P1	Неисправность датчика помещения	Проверьте подключение датчика.
P2 sen	Неисправность датчика испарителя	Проверьте подключение датчика перед заменой датчика.
HA pa-	Сигнализация максимальной температуры	Проверьте работу компрессора и значения соответствующих параметров.
LA pa-	Сигнализация максимальной температуры	Проверьте работу компрессора и значения соответствующих параметров.
EA	Внешняя сигнализация	При отключении цифрового входа, сигнализация останавливается автоматически.

Аварийные сигналы для термостатов марки

СООБЩЕНИЕ	ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
EO	Сбой датчика управления 1 (Контроль)	Проверьте датчик
E1	Сбой датчика управления 2 (Размораживание)	Проверьте датчик и $d0 = 0/1/4$, $F0 = 1$
E2	Сбой датчика управления 3 (Конденсатор)	Проверьте датчик и является ли ($A4 = 10$)
IA	Внешняя сигнализация	Проверьте выходы внешней сигнализации или параметры A4 и A7.
dOr	Сигнализация открытой двери	Проверьте, что дверь закрыта или параметры A4 и A7.
LO	Сигнализации низкой температуры	При возврате температуры в диапазон установленных значений, сигнализация отключится автоматически. Также проверьте заданное значение.
HI	Сигнализации высокой температуры	При возврате температуры в диапазон установленных значений, сигнализация отключится автоматически. Также проверьте заданное значение. Проверьте, правильно ли работает система охлаждения.
EE/Eer	Сбой параметров устройства	Проверьте параметры.
EF	Сбой рабочих параметров	Проверьте параметры dT, dP и d4; проверьте эффект размораживания. Когда процесс размораживания будет нормально завершен, сигнализация автоматически отключится.
ED	Размораживание завершено вне времени	dT, dP ve d4 parametrelerini; defrost etkisini kontrol et. Defrost işlemi normal olarak bittiğinde alarm kapanacaktır.

Ответственность за регулировку цифрового термостата, отличающегося от фабричной регулировки, полностью лежит на пользователе. Фирма не будет нести ответственность за материальный и моральный ущерб, возникший в результате изменения настроек.

F- ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Неисправности цифрового термостата

Аварийные сигналы для термостатов марки Elstat;

СООБЩЕНИЕ	ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
=	Дверь открыта	Проверьте дверь устройства.
rSF	Отказа системы охлаждения	Проверьте работу компрессора и значения соответствующих параметров.
PF1 PF2	Неисправность датчика Датчик шкафа и конденсатора	Проверьте датчик Проверьте значения параметров.

RU

AR

يشمل دليل الإستعمال هذا الموديلات المدونة أدناه.

UMD 670 AS

UMD 1100 AS

AR

المعلومات

عميلنا العزيز ،

الرجاء منكم قبل البدء بإستعمال ثلاجتكم المكشوفة هذه الذي تم تصنيعها بعناية والتي خضعت إلى إختبارات الجودة في منشآت Uur So utma A. القيام بقراءة هذا الدليل الخاص بالجهاز بأكمله بدقة وحذر من أجل إستعماله بكفاءة عالية والحفاظ على هذا الدليل كمرجع يسترشد به في وقت لاحق ، وفي نفس الوقت نرجو منكم إستعمال الجهاز وفق الشروط المبينة في هذا الدليل.

لا نعتبر شركتنا مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن العطب الناجم عن عدم إستعمال منتجكم هذا بشكل مطابق للقواعد والمعلومات الموجودة في هذا الدليل أو/ و القيام بإستعمال المنتج بشكل غير صحيح.

يمكن لكم الوصول إلى النسخة المحدثة من دليل الإستعمال من خلال زيارة موقع الويب الخاص بشركتنا www.ugur.com.tr

AR

تم تصنيع هذا المنتج في منشآت
حديثة عصرية صديقة للبيئة.
وتمتلك هذه المنشآت إلى تكنولوجيا
صديقة للبيئة .

عميلنا العزيز،

تم تصنيع هذا المنتج الذي قمتم بشراؤه بإستعمال مواد خالية من الأستوس والفورمالدهيد والكادميوم
وال CFC وكذلك إستعمال زيت الضاغطات الخالي من مادة ال BCP و TCP
والغاز المستعمل في تلاجتكم هو a431R , a404R , 092R و a006R. وهذه الغازات تتوافق مع بنود بروتوكول
كيوتو.

إن عمر الإستخدام لتلاجتكم هي 01 سنوات لدى القيام بإستعمالها وفق الشروط والمعلومات المدرجة في
دليل الإستعمال هذا وكذلك ضمن إطار الإستعمالات الإعتيادية.

تلاجتكم متوافقة مع بنود اللوائح المتعلقة بنفايات المعدات الكهربائية والألكترونية.



TS EN ISO 14001:2005
Sertifika No. 671-01

هام

عميلنا العزيز،
يجب التأكد من الحصول على خدمات العرض التقديمي وتركيب
ثلاجتكم المكشوفة من الأعلى الذي تم تصنيعها في منشآت U UR
A. SO UTMA. بعناية فائقة من قبل فريق خدمات أوغور
المعتمد. وسيقع المنتج خارج نطاق الضمان في حالة الحصول
على خدمات العرض التقديمي والتركيب من طرف آخر غير خدمات
أوغور المعتمدة وظهور أعطاب في الجهاز.

AR

إن النقاا الوارءة فف هءا الءللل والواوءوءعها بعفن الإءءبار مبلنة بعناوفن إنءبه ، ءاءر، ملاءظة وإقءراء .

وقء تم القفام بعءرفف هءه العناوفن أءناه بءسب أهمفءها؛ فرءى منكم قراءة كل منها بءقة وءاا.

وءعءر العناوفن المبلنة فف هءا الءللل بعباراء إنءبه ، ءاا، ملاءظة وإقءراء سارفة المفعولفف سائر مراءل شءنوءركفب منءءءم وكءلك طفلة مءة إسءعمالكم له.



إنءبه !

ءءضمن معلومااء ءءعلق بمنع إصاءة المنءءبأضراا فاءءةلا فمكن بئفءءها إسءعمال المنءءأو الإصاءة بالءروء أو بءسائر فاءءة فف الأرواا والمءءلكاء أثناء الإسءعمال .



ءااا!

ءءضمن معلومااء ءاءة بمنع الأءءاء الءف قء ءؤءف إل فبوء فف ءفاءة ءلاءءكم أو ظهور الأءطاب ءلال إسءعمالكم للمنءء.

ملاءظة

ءءضمن معلومااء إفصاءفة ءلال الإسءعمال.

إقءراء !

ءءضمن معلومااء إفصاءفة ءلال الإسءعمال.

ملاءظة

فرءى منكم فف ءالة ظهور أف عطب القفام بالفرءباط مءركز الإءصال الءاص بشركءنا ، أو مع أقرب مءركز معءمء لءءمااء أو ءور أو مءركنا لءءمااء العماء من أجل الءصول على المءلومااء المءلوبة. وأرقام الءاءف الءاءة مءركز ءءمااء العماء موءوءة فف الصءءة الأءفة من هءا الءللل.

فف ءالة ظهور أف عطب فف ءلاءءكم فإن إءءاا الءءابفر الءاءة بالمواء الءءائفة الموءوءة بءاءله ءعود على المسءءلك. ولا ءعءبر شركءنا مسؤولة عن ءلف هءه المواء الءءائفة الناءم عن أف عطب أو عن الأءءاء فف الإسءعمال.

ءم ءصنع منءءاانا بفرض ءرفبء الأءءمة والمشروباء وءفظها مءرءة. ولا ءعءبر شركءنا مسؤولة عن الءسائر والأضراا الءف قء ءصفب المنءءاء نءفءة القفام بإسءعمالها ءارء نطااق الغرض المءءور.

جدول المحتويات

- أ- التدابير الواجب إتخاذها قبل البدء بإستعمال ثلاجتكم والتحذيرات الأمنية.
- ب- المظهر العام لثلاجتكم
- ت- تركيب ثلاجتكم
- ث- إستعمال ثلاجتكم
- ج- تنظيف ثلاجتكم وصيانته والنقل
- ح- الأعمال التي يجب القيام بها قبل إستدعاء الخدمات المعتمدة

أ- التدابير والخطوات الواجب إتخاذها قبل البدء بإستعمال ثلاجتكم.

إنتبه !

- لاتضع الثلاجة في موضع معرض إلى أشعة الشمس المباشرة أو في مكان قريب من مصادر حرارية مثل المدفأة أو من مشعاع التدفئة المركزية أو الفرن أو المشعاع الكهربائي أو الأشعة فوق الحمراء، حيث يؤدي هذا الوضع إلى هبوط في كفاءة ثلاجتكم، وإصابته بالضرر وقد يؤدي إلى عطب يحول دون إستعماله. (الصورة ١)
- تم ضبط الثلاجة الخاصة بكم وفق تيار كهربائي قدره ٢٢٠-٢٤٠ فولت و ٥٠ هرتز. وقد يؤدي القيام بإستعمال الثلاجة بجهود (فولت) مختلف إلى إيقاعه في وضع غير صالح للإستعمال و التسبب في الحريق. (الصورة ٢)
- يجب أن تكون التمديدات الكهربائية متماثلة ومتطابقة مع بنود اللوائح الرسمية المحلية. (الصورة ٣)
- يجب أن تتضمن شبكة المنشأة الكهربائية بالتأكد على الفاصم التفاضلي و على القاطع الكهربائي للحماية من الصدمات الكهربائية وأخطار الحريق.
- لا تعتبر شركتنا مسؤولة عن الأعطاب والخسائر التي قد تنجم عن إستعمال الثلاجة في دارة كهربائية خالية من التأريض.
- ضع الثلاجة في موضع خال من الرطوبة ويتمتع بتهوية جيدة دون أي عائق.
- يجب القيام بالتأكد قبل الإستعمال الأولي بتنظيف الثلاجة من الداخل.
- أترك الثلاجة بعد تثبيتها في موضعها دون تحريك لمدة ساعة واحدة (١) قبل البدء بتشغيلها وإستعمالها.
- يجب أن لا تقل المدة الزمنية للإنتظار قبل التشغيل عن ساعتين (٢) على الأقل لدى القيام بتركيب ثلاجتكم في ظروف هوائية باردة جداً.
- لا تلجأ إلى فصل الثلاجة عن المقبس الكهربائي بقصد توفير الطاقة الكهربائية لدى عدم وجود حاجة إلى إستعمال الثلاجة أو تركها فارغة لمدة زمنية قصيرة، حيث يؤدي ذلك إلى إستهلاك كمية أعلى من الطاقة الكهربائية لدى القيام بتبريد الجهاز من جديد.
- إفصل قابس الثلاجة عن المقبس الكهربائي لدى الإنتقاع المفاجئ للتيار الكهربائي. ومن أجل إعادة التشغيل بعد عودة الكهرباء إنتظر لمدة ٢٠ دقيقة بعد وصول التيار الكهربائي ومن ثم أدخل القابس في المقبس. قد يؤدي جهد (فولت) الكهرباء الذي يكون عالياً لدى وصوله بعد الإنتقاع إلى إصابة ثلاجتكم بالأضرار وقد يؤدي إلى نشوب الحريق.
- يجب عدم السماح للحيوانات البرية والحيوانات الأليفة بالدخول إلى داخل الثلاجة أو التجول حولها. إذ أن ذلك قد يؤدي إلى إصابة الثلاجة بالأضرار أو إلى موت الحيوانات أو إصابتها بالجروح. كما قد تقوم الحيوانات البرية والأليفة بإلحاق الضرر بالتمديدات الكهربائية مما يؤدي ذلك إلى حدوث الحرائق.
- أمتنع بالكامل عن وضع الأغذية الساخنة داخل الثلاجة بقصد تبريدها.
- إن المنتج الذي ممتع بشرائه قد تم تصميمه وتصنيعه من أجل تبريد وحفظ الأغذية المعلبة أو/ و الموجودة داخل الزجاجات أو الأغذية المغلفة فقط . يرجى منكم عدم إستعماله في أغراض أخرى .
- أن منتجكم قد تم تصميمه للإستعمال في الأماكن الداخلية . يجب عدم القيام بإستعمال منتجكم هذا في الهواء الطلق.
- يجب عدم القيام بوضع مواد لا تحتاج إلى التبريد داخل ثلاجتكم. كما يجب عدم إستعمال الثلاجة من أجل إذابة الأطعمة المجمدة.
- يجب القيام بتركيب المنتج وتثبيته في موضعه وصيانتته وتنظيفه بالشكل المبين في دليل الإستعمال. ويجب عدم القيام بإستعماله بشكل يتعارض مع الدليل. وفي حالة إصابة المنتج بأي ضرر ناجم عن الإستعمال بهذا الشكل ، فإن شروط الضمان تصبح غير سارية المفعول بسبب الأضرار الناجمة عن أخطاء المستعمل .
- يجب من أجل الحيلولة دون فقدان الأطعمة لمذاقها وجفافها، القيام بتغليفها جيداً بشكل يمنع تسرب الهواء إلى داخلها وذلك قبل توضعها في الثلاجة.



1 صورة



2 صورة



3 صورة

أ- التدابير والخطوات الواجب إتخاذها قبل البدء بإستعمال ثلاجتكم.



- يجب أخذ الحيطه بشكل خاص نظراً لإحتمال تحطم الزجاج في المنتجات المجهزة بأغطية زجاجية بسبب صدمة أو ضربة بجسم حاد ومدبب أو بسبب التلامس مع جسمٍ حارٍ جداً.
- يجب وضع وتثبيت ثلاجتكم على سطح مستوي غير مائل لتفادي إنزلاق أو إنقلاب الثلاجة.
- قم بتشغيل الثلاجة في وضع الإستعمال فقط.
- لا تعرض منتجكم إلى أشعة الشمس المباشرة.
- يجب القيام بحمل وتخزين المنتج الخاص بكم في الوضع الإعتيادي للإستعمال فقط من أجل حمايته من الأضرار والخسائر. والقيام بعمل مخالف لذلك قد يؤدي إلى فقدان حق الضمان.
- تأكد من أن يكون صمام التصريف مغلقاً من أجل منع تراكم الثلج داخل الثلاجة ومنع التكاثف الشديد لبخار الماء على الواجهة الزجاجية.
- لا يوجد لهذا الجهاز أي تأثير تعقيمي ضد الكائنات الحية الدقيقة. ويتوجب تبعاً لذلك توفير شروط النظافة التامة فيما يتعلق بالأغذية التي سوف تضعونها في منتجكم هذا. وإلا فإن الكائنات الحية الدقيقة التي تتطور في الأغذية قد تؤدي إلى تهديد صحتكم.
- إن المنتج الذي قمتم بشرائه قد تم تصميمه وتصنيعه من أجل تبريد وحفظ الأغذية المعلبة أو / و الموجودة داخل الزجاجات أو الأغذية المغلفة فقط . يرجى منكم عدم إستعماله في أغراض أخرى .
- قد يؤدي قيامكم بتنضيد المواد الغذائية داخل جهازكم بدون تغليف أو ضمن أغلفة غير واقية إلى تسرب السوائل منها، الأمر الذي يؤدي إلى تآكل الأجزاء المعدنية للثلاجة وإلى تسرب الغاز من الأنابيب وإصفرار الأقسام البلاستيكية وظهور التشققات وزوال الشروط الصحية وإنتشار الروائح غير المرغوبة وتهديد صحتكم نتيجة لنمو الأحياء الدقيقة.
- يجب القيام بمراقبة والتأكد من تاريخ آخر موعد الإستعمال للأغذية الموضوعه داخل جهازكم .
- يجب عدم القيام بإستهلاك الأطعمة الموضوعه في ثلاجتكم قرب نهاية فترة موعد الإستعمال. قوموا بإستعمال هذه الأغذية بتذويبها قبل موعد تاريخ الإستهلاك. وإلا فإن ذلك قد يؤدي إلى إصابتكم بالتسمم.
- تجنب القيام بسكب الماء أو أي سائل آخر من أجل تذويب الجليد المتراكم في جهازكم، كما يجب الإمتناع بالتأكد عن القيام بالتنظيف بإستعمال أجهزة التنظيف البخارية. حيث قد يؤدي ذلك إلى إصابة جهازكم بالأضرار أو تعرضكم إلى صعقة كهربائية .
- تجنب القيام بإستعمال أي مصدر حراري (مدفأة كهربائية، سخان وماشابه) من أجل تسريع تذويب الجليد في جهازكم ، حيث قد تودي أدوات التسخين هذه إلى إلحاق الأضرار بالأقسام البلاستيكية لجهازكم .
- يجب عدم القيام بوضع مواد لا تحتاج إلى التبريد داخل ثلاجتكم.

ملاحظة

AR

في حالة ظهور أي عطب في ثلاجتكم فإن إتخاذ التدابير الخاصة بالمواد الغذائية الموجودة بداخله تعود على المستهلك. ولا تعتبر شركتنا مسؤولة عن تلف هذه المواد الغذائية الناجم عن أي عطب كان أو عن الأخطاء في الإستعمال.

تم تصميم هذا المنتج الذي قمتم بشرائه من أجل الأغراض التجارية فقط لتبريد المشروبات المعبأة في الزجاجات والمعلبة والأغذية المغلفة وحفظها مبردة. ولا تعتبر شركتنا مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن أستعمال المنتجات في أغراض مختلفة عن ماهو مبين.

يجب عليكم القيام بفحص ومعاينة المنتج الذي قمتم بشرائه فور الإستلام للتأكد من عدم وجود أي عطب فيه. وفي حالة وجود أي عطب أو ضرر يجب القيام بمراجعة باتعمكم خلال ٢٤ ساعة.

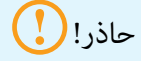
يحتوي هذا المنتج على رموز تبين تصنيفات نفايات المعدات الكهربائية والألكترونية (AEEE/WEEE). ويتوجب على المستهلك، بناءً على ذلك ، الإنصياع إلى التعليمات الأوروبية رقم EC/٩٦/٢٠٠٢ الخاصة بإعادة التدوير وذلك بقصد تقليل تأثيرات هذا المنتج على البيئة إلى أدنى حد ممكن.

يمكنكم الإتصال بمراكز خدمات أوغور المعتمدة من أجل الحصول على المعلومات الضرورية الخاصة بالرغبة في التخلص من هذا المنتج أو إرساله إلى الخردة. ويجب في هذه الحالة بالتأكد إيصال جهازكم إلى مؤسسة التخلص من النفايات الكهربائية والألكترونية (WEEE) .

أن الصور والرسوم الموجودة في هذا الدليل هي صور تمثيلية قد تختلف بحسب الموديلات الخاصة بالمنتجات. ونظراً لكون المواصفات المبينة في هذا الدليل شاملة لجميع الخيارات ، فإن بعض الخيارات قد تكون غير موجودة في المنتج الخاص بكم.



- إن المنتجات المذكورة في هذا الدليل قد تم تصميمها وفقاً للمعايير الوطنية والعالمية المتعلقة بالأمن والسلامة.
- يجب منح القواعد المذكورة أدناه الاهتمام الكافي من أجل الإستعمال بأمن وسلامة.
- تأكد من أن المقبس الكهربائي الذي سوف يستعمل ملائم لتشغيل ثلاجتك. يجب ربط الثلاجة بمقبس كهربائي مجهز بخط التأريض.
- يجب التأكد من أن التمديدات الكهربائية للمبنى ملائمة، لا تستعمل المقابس المعطوبة والرخوة غير المثبة في أمكنتها بإحكام.
- لا تستعمل جهازك على الإطلاق بكابل التمديد أو مقبس متعدد المنافذ.
- يجب بالتأكد في حالة إستعمال مصابيح مختلفة عن مصابيح النيون طلب تنفيذ التغيير من قبل خدمات أوغور المعتمدة.
- يجب بالتأكد في حالة تلف كابل الكهرباء الرئيسي الناقل بتغييرهم من قبل خدمات أوغور المعتمدة.
- يرجى منكم في حالة وجود أي شك في الوصل الكهربائي أثناء تشغيل ثلاجتكم الإتصال بخدمات أوغور المعتمدة.
- كن حريصاً على سحب القبتيس من المقبس الكهربائي بالإمساك بالقبتيس من قسم الراس الرئيسي. يجب عدم الإمساك والسحب من الكابل.
- لا تلجأ إلى تفكيك أو نزع أي غطاء وقاية خارجي لم يذكر في دليل الإستعمال هذا، حيث يمكن لدى القيام بنزع الغطاء الوصول إلى أجزاء كهربائية تؤدي إلى التعرض إلى أخطار فادحة.
- لا تستعمل الماء المضغوط بتاتاً من أجل التنظيف. إن الماء المضغوط يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأقسام الكهربائية.
- يرجى منكم عدم القيام بأي تدخل مباشر لدى حدوث اي عطب في النظام الكهربائي للجهاز أو/ و حدوث أي عطب في التمديدات والشبكة الكهربائية الموصولة بجهازكم. يجب عليكم في هذه الحالة فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء بسحب القابيس الكهربائي أو بإغلاق الفاصلة الكهربائية وإبلاغ الأمر إلى أقرب مركز لخدمات أوغور المعتمدة.
- لا تلجأ على الإطلاق إلى القيام بتشغيل منتج متعرض إلى الأضرار (مثل الأضرار المتولدة عن عملية النقل). قم بإبلاغ الأمر إلى أقرب مركز لخدمات أوغور المعتمدة.
- ضع طاقة الإستيعاب بعين الاعتبار لدى القيام بتعبئة الثلاجة بالطعمعة. يجب أن لا تتجاوز كمية التعبئة خط الحد الأعلى للإستيعاب المبين على الثلاجة.
- يجب تبديل القطع الكهربائية بالتأكد من قبل فريق خدمات أوغور المعتمدة.
- ضع مواد التغليف الخاصة بالمنتج في مكان بعيد عن متناول الأطفال. تشكل مواد التغليف والتعليب (النايلون، البوليسترين وماشابه) عناصر خطرة وضارة بالأطفال.
- يجب عدم السماح بإستعمال المنتج الذي قمتم بشرائه من قبل الأشخاص المعوقين ذهنياً وبدنياً (سمعي، بصري) ومن قبل الأولاد والأشخاص الذين يعانون من النقص في الخبرات والمعلومات دون إشراف من قبل شخص مسؤول عنهم وعن سلامتهم. ويجب وضع الأولاد الذين يستعملون الثلاجة تحت المراقبة والتأكد من عدم قيام الأطفال باللعب بالمنتج.
- لا تلجأ إلى إستعمال أي أداة أو جسم معدني خلال عملية التذويب لم يقترحه المصنع، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بأقسام التبريد الخاصة بالثلاجة.
- تجنب إلحاق الضرر بمكونات دورة التبريد.
- لا تلجأ إلى إستعمال أية مواد/ منتجات داخل الثلاجة أو خارجها لم تقترحها الشركة المصنعة .
- يجب بالتأكد تأمين القيام بالمداخلات المتعلقة بالثلاجة من قبل مركز الخدمات المعتمد.
- لا تلجأ على الإطلاق إلى تحريك الثلاجة من مكانها والعمل على نقلها عندما تكون موصولة بمصدر الكهرباء.
- لا تلجأ إلى القيام بأعمال الصيانة أو أعمال إصلاح الأعطاب إذا كانت الثلاجة موصولة بمصدر الكهرباء.
- يجب عدم القيام بتخزين المواد القابلة للإنفجار داخل الثلاجة مثل العبوات المعدنية البخاخة الحاوية على مواد دافعة قابلة للإشتعال.
- يجب الإنصباغ باستمرار إلى القواعد الخاصة بإختيار موقع الثلاجة وتثبيتها في مكانها. وقد يؤدي عدم الإمتثال إلى أمر موضع فتحات المبرد والمنافذ الهوائية إلى خطر نشوب الحريق.
- أفصل الجهاز عن مصدر الكهرباء إذا كانت ثلاجتكم مصابة بالضرر أو إذا كانت تعمل بشكل غير صحيح. انقل المواد الغذائية المعبئة بداخلها إلى مكان ملائم آخر ومن ثم إتصل بأقرب مركز لخدمات أوغور المعتمدة.



حاذر!

- الرجاء القيام بفحص غاز التبريد المبيّن على اللاصقة الخاصة بثلاجتكم.
- المواد الخمسة المذكورة أدناه خاصة بالمنتجات الحاوية على غاز R600a و R290 الهيدروكربوني.
- يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز من قبل خدمات أو غور المعتمدة فقط وذلك لتجنب خطر الحريق .
- لا تلجأ إلى إغلاق منافذ التهوية الموجودة في الغطاء الخارجي أو هيكل الثلاجة.
- يجب عدم القيام باستعمال أيّ من الأدوات الميكانيكية أو عدم اللجوء إلى أي تدبيرات أخرى لم يقترحها المصنع فيما يتعلق بتسريع عملية إزالة وتذويب الجليد.
- يجب عدم إلحاق الضرر بدارة التبريد.
- يجب عدم القيام باستخدام الأجهزة الكهربائية في القسم الخاص بتخزين المواد الغذائية في الجهاز ماعدا النماذج الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

ب- المظهر العام لثلاجتكم



ملاحظة

إن معيار قياس إستهلاك الطاقة في المنتجات التجارية هو EN23953-2 . والمواصفات التقنية للمنتجات موجودة في الملصقات الموجودة على المنتج. وحقوق شركة U r ur so utma A. محفوظة فيما يتعلق بتغيير المواصفات التقنية للمنتجات دون الحاجة إلى القيام بتبليغ ذلك.

ت- تركيب ثلاجتكم

إختيار مكان وضع الثلاجة

إن إختيار المكان الخاص بالثلاجة أمر بالغ الأهمية من حيث تشغيل وإستعمال ثلاجتكم دون أية عراقيل . ولدى القيام بإختيار الوسط الذي سيتم تشغيل الثلاجة فيه ؛

يجب عدم القيام بوضع الثلاجة خارجاً في الهواء الطلق معرضاً إلى العوامل الخارجية (مثل الرقاق أو الشارع وماشابه)
تجنب القيام بوضع قطع الكرتون أو اللعب وماشابه من المعدات أمام الدرفات السفلية الجانبية للثلاجة وذلك من أجل تأمين قيام جهازكم بعملية التبريد على أكمل وجه. (الصورة٤)

ضع الثلاجة على بعد لا يقل عن متر واحد (١) عن مصادر الحرارة (مثل المدفأة، مشعاع التدفئة المركزية والسخان الكهربائي وماشابه) (الصورة ٥) .
لا تضع الثلاجة في مواجهة فوهات أجهزة التكييف الهوائي أو تحت المراوح وأمام الأبواب والنوافذ بشكل مباشر. (الصورة ٦)
لا تتركها عرضة لأشعة الشمس المباشرة. إن وصول أشعة الشمس إلى الواجهة الزجاجية للثلاجة سوف يؤدي إلى رفع معدل إشتغال الثلاجة ، وهو الأمر الذي يؤدي إلى رفع إستهلاك الطاقة.

يجب من أجل إتاحة الفرصة للمضخة الهوائية بالقيام بوظيفتها على أكمل وجه السماح للهواء بالدخول والخروج من المنافذ بسهولة وإرتياح .
يجب عند تقريب الثلاجة من الحائط التأكد على ترك مسافة قدرها ١٥٠سم.(١٥سم.) بين الحائط والطرف الخلفي لثلاجتكم.

إنتبه !

يجب القيام في الأوساط المتميزة بالرطوبة العالية ببذل العناية الكاملة ضد الأضرار التي تنجم عن إنسياب ماء الصرف الفائض عن وحدة التبريد إلى أرضية وجدران المكان المحيط بالثلاجة.

وخلال أعمال التجميع والتركيب التي تقوم بها خدمات أوغور المعتمدة، ستقوم خدمات أوغور بتقديم المعلومات والتوصيات فيما يتعلق بإختيار الموضع الملائم للثلاجة. إلا أن القرار النهائي بهذا الشأن والخاص بمكان وضع الثلاجة سوف يكون عائداً إلى المستهلك. إن العملية المذكورة أعلاه سوف يتم بيانها على إستمارة خدمات التركيب الخاصة بهذه العملية من قبل خدمات أوغور المعتمدة . وفي حالة ظهور أي ضرر ناجم عن القرار النهائي الذي يبينه المستهلك والمتعلق بإختيار الموضع الثابت للثلاجة، فإن سائر المسؤوليات المتعلقة بهذا الضرر ستكون عائدة على المستهلك.

تقدم ثلاجتكم الكفاءة المفضلة في التبريد وفقاً لتصنيف المناخ ضمن الشروط المبينة في الجدول التالي، ولذا يتوجب أن تكون درجة حرارة الوسط المحيط الذي سوف تشتغل فيه ثلاجتكم مطابقة لسويات المذكورة هذه.

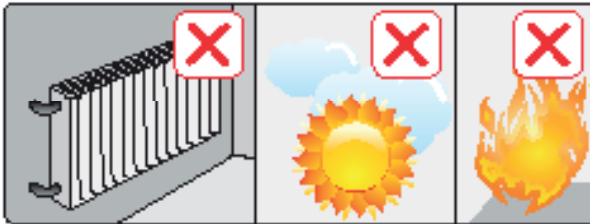
في المنتجات التجارية :

التصنيف المناخي	نطاق درجات الحرارة	الرطوبة
المجموعة 3	بين 16°م. و 25°م.	رطوبة نسبية 60 %
المجموعة 4	بين 16°م. و 30°م.	رطوبة نسبية 55 %
المجموعة 5	بين 16°م. و 40°م.	رطوبة نسبية 45 %

إن التصنيف المناخي لثلاجتكم موجود على اللاصقة التي تبين المواصفات التقنية لجهازكم والمصقعة على سطح الثلاجة.



لصورة 4



لصورة 5



لصورة 6

AR

ت- تركيب ثلاجتكم

الموضع الثابت للثلاجة

الموقع المحتمل لوضع وتثبيت الثلاجة

- ١- وضع الثلاجة بمفردها بشكل يواجه الوجه الخلفي لها للحائط؛ يجب بالتأكيد ترك مسافة قدرها ١٥٠سم (١٥سم). بين الحائط والوجه الخلفي للثلاجة. (الصورة ٧)
 - ٢- وضع الثلاجة في الزاوية ؛ يجب عند وضع الثلاجة في الزاوية ترك مسافة قدرها ١٥٠سم (١٥سم). بين الحائط والطرف الخلفي للثلاجة. أما الطرف الجانبي للثلاجة فيمكن أن يستند على الحائط الآخر للزاوية.
- إن أهم ناحية في وضع الثلاجة في موضعها الثابت هو عدم عرقلة حركة الهواء والتهوية لمجموعة ضاغطة الهواء.
- ضع ثلاجتك في وضع مستوي دون تعريضها إلى أي منحدر وقم بتثبيتها فوق أرجلها أو فوق عجلاتها ومن ثم بادر في تشغيلها . (الصورة ٨)
- كلما كانت التهوية في مجموعة الضاغطة جيدة وحررة كلما كان تشغيل الجهاز سليما وصحيحا [٢].



صورة 7



صورة 8

التركيب

يجب قبل وضع الثلاجة في مكانها الثابت القيام بقلع ونزع سائر معدات التغليف ومنصة النقل الخشبية (قد يتطلب نزع منصة النقل رفع الثلاجة عن الأرض)

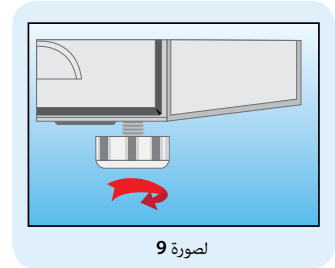
قم بتركيب قطع التبديل الموجودة داخل المنتج حسب إرشادات التركيب. إستعمل قطع تبديل أوغور الأصلية فقط.

قد تؤدي قطع التبديل غير الأصلية إلى تشكيل خطر عليكم وقد تؤدي إلى إلحاق الضرر بجهازكم.

ضع الجهاز في الموضع المرغوب. خذ الإرشادات الخاصة بقواعد التركيب بعين الإعتبار أثناء عملية تثبيت الثلاجة في موضعها الثابت.

ضع الثلاجة في وضع متوازن بإستعمال مقياس مستوى الماء عرضاً وعمقاً، يمكن لكم تأمين إتزان الثلاجة بواسطة القوائم القابلة للتعديل المتواجدة في أسفل الجزء الأمامي للثلاجة (إختياري) . (الصورة ٩)

يجب القيام في النماذج المجهزة بالعجلات (إختياري) بقلع ملاجم العجلات بعد الإنتهاء من عملية التركيب . وفي حالة النماذج غير المجهزة بالملاجم يجب التأكد من تثبيت الجهاز في موضعه الثابت بشكل قوي.



ت- تركيب ثلاجتكم

قواعد الوصل بالكهرباء

سيقوم جهازكم بالبداة بالعمل لدى قيامكم بوصل قابسه في المقبس كما هو موضح في الصورة رقم ٦.

إنتبهه !

ممنوع ربط قابس جهازكم في مقبس متعدد المنافذ وإستعمالكم لكابل التمديد. (الصورة ١١)

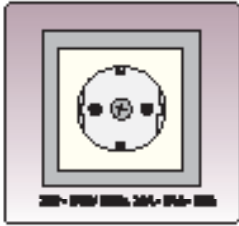
منتجكم غير مجهز بمفتاح تشغيل - إيقاف

يجب عدم السماح للكابل الخاص بمنتجكم المرتبط بالشبكة الكهربائية من التماس بأسطح حارة.

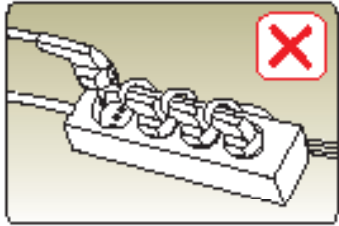
يجب أن يكون المقبس الذي سوف تقومون بإستعماله مجهزاً بالتأكد بخط التأريض. كما يجب أن تتراوح درجة تحمل المقبس بين ١٠-١٦ أمبير كما يجب أن تحتوي دارته على فاصمة واقية . ويجب عليكم القيام بإستشارة فني كهربائي من الخدمات الفنية لشركتنا أو من فني كهربائي معتمد فيما يتعلق بالفاصمة الواجب تواجدها في شبكة الدارة الكهربائية الخاصة بالثلاجة.

يجب أن تتوافق القيم المبينة على الملصقة الموجودة داخل ثلاجتكم مع جهد وتردد تيار الشبكة الكهربائية. ويجب عليكم في حالة إرتفاع أو إنخفاض جهد الشبكة الكهربائية عن ماهو مبين في اللاصقة القيام بالتأكد بإستعمال جهاز تنظيم الجهد (الفولت) للحصول على التيار الكهربائي بالجهد المطلوب. ويمكن لكم القيام بإستشارة خبير كهربائي فيما يتعلق بهذا الموضوع.

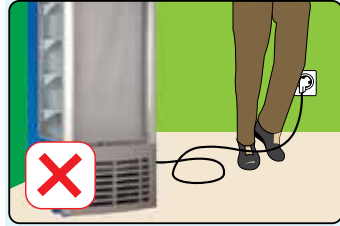
يجب عدم تمرير كابل ثلاجتكم من طريق مرور الأشخاص . قد يؤدي ذلك إلى أصابتكم بالأضرار و إلحاق الضرر بثلاجتكم. (الصورة ١٢)



صورة 10



صورة 11



صورة 12

ث- إستعمال الثلجة

التشغيل



إنتبه!

دليل الإستعمال هذا صالح من أجل العديد من موديلات الأجهزة. وقد تختلف هذه الموديلات عن بعضها باختلاف تجهيزاتها. وقد تختلف الرسوم أيضاً عن بعضها البعض.

يجب القيام قبل البدء بتشغيل الثلجة لأول مرة القيام بتنظيف أجزائها الداخلية مع سائر الأكسسوارات الموجودة. في حالة تعرض جهازكم إلى إرتجاجات متعددة أثناء النقل وتثبيتته في مكانه، إترك الجهاز دون تشغيل لمدة ساعة واحدة (١). وبذلك فإن الزيت الموجود داخل الضاغط الذي توزع داخل النظام سوف يستقر ويعود إلى وضعي الأصلي. وقد يصاب الضاغط بالضرر لدى القيام بالتشغيل

دون أخذ هذا الأمر بعين الإعتبار.

قم بوصول قابس ثلاجتك مع مقبس كهربائي مجهز بتيار كهربائي متناوب متناسب مع بنود اللوائح والتعليمات. جهد ٢٢٠-٢٤٠ فولت / ٥٠ هرتز .

(الصورة ١٣)



لصورة 13

ضبط وتعيير الحرارة الداخلية لثلاجتكم

تم تعيير الحرارة الداخلية لمنتجكم في المصنع بحيث يقوم الجهاز تحت سائر الظروف بوقاية المواد الغذائية المحفوظة بداخله دون أن يصيبها التلف يمكن لكم تعيين درجة حرارة وقاية الأطعمة بمراقبة المؤشر الرقمي الموجود في جهازكم أو من مقياس الحرارة الموجود في الطرف الداخلي والقيام بالضبط والتعيير بواسطة الترموستات الألكتروني.

تم تعيير القيمة المحددة لدرجة الحرارة لجهازكم على درجة + ٢م في منشآتنا الإنتاجية . وستؤمن هذه القيمة في سائر الأحوال وضع الحفاظ على المواد الغذائية الموجودة داخل جهازكم بشكل سليم دون أن يصيبها التلف .

ستحصلون على أفضل النتائج من حيث الأداء ومن حيث إستهلاك الطاقة لدى القيام بإستعمال منتجكم على القيم التي تم تعييرها من قبل المصنع. قوموا بتشغيل جهازكم فارغاً لمدة لا تقل عن ثلاث (٣) ساعات . وبذلك تصل درجة الحرارة في سائر أنحاء الجهاز من الداخل إلى درجة الحرارة المثلى.

تم تعيير جهازكم للعمل في وسط درجة حرارته +٣٥م. ورطوبته ٦٠٪.

ومن الممكن تعيير درجة الحرارة داخل ثلاجتكم كي تتراوح بين + ٢م. و +١٢م.

ث- إستعمال الثلجة





إستعمال ميزان الحرارة الرقمي

يجب عليكم إذا كان المنتج الذي قمتم بشرائه مجهز بالترموستات أخذ النقاط التالية بعين الإعتبار .

الترموستاتات الرقمية مضبوطة من قبل المصنع ولا يوجد داعي لتغييرها. يمكن لكم القيام بتغيير عيار الترموستات كما هو موضح أدناه.

تتضمن الترموستاتات الرقمية العديد من البرامج في داخلها (مثل الصيغة الإقتصادية والصيغة الليلية...), يرجى منكم إذا راودتكم الشكوك بوجود مشاكل في عمل الجهاز أو تبريده الإتصال بمركز الخدمات المعتمد.

إن رموز الخطأ التي تبينها الترموستاتات الرقمية موجودة تحت عنوان الأعطاب. ولدى ظهور رموز الخطأ هذه قم بإيقاف إنذار الترموستات ومن ثم أبلغ الأمر إلى خدمات أوغور المعتمدة.

 <p>تجالت لافاقي/ليغشت</p>	 <p>ايودي بيوذتلا</p>
 <p>راذنإلإ قالسع</p>	 <p>ليللإ عضولإوإ صاقتإلإ عضولإ لىلإ لىوحت</p>

من أجل ترموستات Carel ؛



- يمكن زيادة درجة الحرارة بالضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر
- يؤمن تعبير درجة حرارة التلاجة. يبدأ بالعمل بعد الضغط على زر الـ
- تهبط درجة الحرارة بالضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر



- مفتاح البرمجة. يستعمل فقط من قبل موظفي
- وظيفة إيقاف/ تشغيل المنتج. الضغط على هذا الزر بعد الضغط الضبط في نفس الوقت يؤدي إلى رفع درجة
- يؤمن التذويب اليدوي للمنتج. الضغط على هذا الزر بعد الضغط على ، في نفس الوقت يؤدي إلى خفض درجة
- يؤمن تعبير درجة حرارة التلاجة. يبدأ بالعمل لدى الضغط على زر الـ

AR

ث- إستعمال الثلاجة

إستعمال الترموستات الرقمي

من أجل ترموستات Dixell ؛



يؤمن التذويب اليدوي للمنتج

الضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر الضبط يؤدي إلى رفع درجة الحرارة

الضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر الضبط يؤدي إلى خفض درجة الحرارة

يؤمن تعبير درجة حرارة الثلاجة. يبدأ بالعمل لدى الضغط على الزر ، الضبط لمدة ٢-٣ ثوان

من أجل ترموستات Elstat؛



يؤمن تعبير درجة حرارة الثلاجة. يبدأ بالعمل لدى الضغط على الزر ، الضبط لمدة ٢-٣ ثوان

الضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر الضبط أو التعبير يؤدي إلى رفع درجة الحرارة.

يؤمن التذويب اليدوي للمنتج

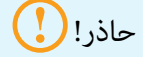
الضغط على هذا الزر بعد الضغط على زر الضبط يؤدي إلى خفض درجة الحرارة

AR

ث- إستعمال الثلجة

ملئ ثلاجتكم بالمواد الغذائية

يمكن لكم القيام بملئ ثلاجتكم بالمواد الغذائية حسب رغبتكم كما هو في النموذج المبين في هذا الدليل وذلك بعد الوصول إلى درجة البرودة التي ترغبونها في ثلاجتكم وهي فارغة. (يمكن لكم فحص درجة الحرارة الداخلية من هنا إذا كانت ثلاجتكم من الطراز المجهز بميزان الحرارة)



حاذر!

قم بتشغيل ثلاجتك فارغة لمدة (٣) ساعة قبل القيام بوضع المنتجات الغذائية داخل الثلجة .
لا تلجأ إلى وضع منتجات/ مواد ممنوعة التبريد في ثلاجتك. ولا تلجأ إلى تذويب الأغذية المجمدة في ثلاجتك.
أترك فراغاً بقدر ٢ سم على الأقل بين الرف العلوي للثلجة والمواد الغذائية التي قمت بوضعها داخل الثلجة من أجل تأمين دوران الهواء بسهولة.
لا تتجاوز خط الإستيعاب في ملئ الثلجة بالمنتجات الغذائية.

طاقة إستيعاب الرفوف الخاصة بالمنتجات مبيئة أدناه :

الموديل	طاقة الإستيعاب العليا للرف
UMD 670 AS	65 kg.
UMD 1100 AS	105 kg.

AR

ث- إستعمال الثلجة

عملية التذويب

ثلاجتكم مجهزة بالتذويب (ديفروست) الآلي، سيقوم جهازكم أثناء عمله تلقائياً بتذويب الثلج المتشكل لدى حلول الوقت. على الرغم من قيام جهازكم ألياً بمنع تراكم الثلج فإن الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية والإستعمال المتكرر للثلجة قد يؤدي إلى الزيادة في تراكم الثلج. وتزداد فترة إشتغال الثلجة بزيادة تراكم الثلج ، وهو الأمر الذي يؤدي إلى زيادة في إستهلاك الطاقة الكهربائية. ويجب في تلك الحالات إيقاف الثلجة والسماح للثلج بالذوبان. إن المبخر الخالي من تراكم الثلج سوف يشتغل دائماً بكفاءة أعلى .

يتجمع الماء الذي ينساب من المبخر إلى صينية تجميع الماء الموجودة في قسم الضاغط الهوائي. وعلى الرغم من قيام إنبوب الغاز الساخن بتبخير هذا الماء فإنه يفضل القيام بفحص هذا المكان وتنظيفه مرة واحدة في الشهر على الأقل.

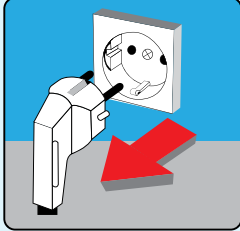
إغلاق ثلاجتكم

قم بنقل المواد الغذائية الموجودة في ثلاجتكم إلى مكان ملائم.

إسحب قابس الثلجة من المقبس الكهربائي. (الصورة ١٤) .

في حالة الرغبة في عدم إستعمال الثلجة لمدة طويلة يجب عليكم القيام بتطبيق النواحي المذكورة أدناه :

قم بتنظيف الثلجة. وإلا فإن الرطوبة المتبقية سوف تؤدي إلى حدوث الإسوداد على الجدران الداخلية للثلجة.



لصورة 14

حاذر!

في حالة الحفاظ على الثلجة بعد إيقافها عن العمل في وسط مغلق ؛

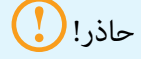
تجنب تغطية الثلجة بأغطية بلاستيكية. إن إنعدام الهواء قد يؤدي إلى روائح غير مرغوبة كما يؤدي إلى التعرق. ويؤدي التعرق بدوره إلى الصدأ.

في حالة عدم قيامكم بتك باب الثلجة مفتوحاً خلال فترة الحفظ بدون تشغيل يؤدي ذلك إلى تشكل الروائح في داخل الثلجة.

ج- تنظيف، صيانة ونقل ثلاجتكم

التنظيف

عملية تنظيف الثلاجة تتألف من مرحلتين، هما التنظيف من الداخل والتنظيف من الخارج. يجب عليكم قبل البدء بعملية التنظيف الإصباح بالتأكد إلى التنبيهات التالية .



حاذر!

تأكد من فصل ثلاجتكم عن مصدر الكهرباء في كل مرة تقومون فيها بالتنظيف. تأكد من إرتداء القفازات الواقية أثناء عملية التنظيف والصيانة. إن ذلك سوف يعمل على حمايتكم من الإصابة بالجروح. تجنب إستعمال مواد التنظيف المنزلية والمواد التي تؤدي إلى حدوث التآكل والخدوش (مواد تنظيف الأسطح ، المنظفات الصناعية ، المواد المذيبة والمواد التي تؤدي إلى الإشتعال ونشوب الحريق مثل البنزين، التربنتين والأحماض). حيث يؤدي إستعمال هذه المواد إلى إصفرار الأجزاء البلاستيكية للمنتج. لا تستعمل على الإطلاق الماء المتدفق أو الماء المضغوط بقصد غسل الثلاجة. قد يصاب الطلاء الخارجي لمنتجكم بالأضرار إذا كان المكان الذي تم تركيب المنتج فيه مكاناً عالي الرطوبة. يجب القيام بالنقل إلى مكان ملائم آخر عديم الرطوبة.

التنظيف من الداخل

إنقل الأغذية الموجودة في ثلاجتكم إلى مكان ملائم آخر. إنتظر قبل القيام بالتنظيف الداخلي حتى تصل درجة حرارة الأجزاء الداخلية للثلاجة إلى درجة حرارة الوسط المحيط. تأكد من إرتداء القفازات الواقية أثناء عملية التنظيف والصيانة. إن ذلك سوف يعمل على حمايتكم من الإصابة بالجروح. أنقل قطع الأكسسوار الموجودة داخل الثلاجة إلى مكان آخر. يمكنك القيام بتنفيذ عملية التنظيف بإستعمال قطعة قماش قطنية لينة مع الماء الدافئ والصابون أو بإستعمال مواد التنظيف التي تقترحها عليكم شركة U ur So utma A.. قم بتجفيف الثلاجة بقطعة قماش قطنية جافة. قد يؤدي عدم تجفيف الجهاز إلى حدوث إسداد في لونه مع مرور الزمن. تأكد بعد الإنتهاء من التنظيف عدم ترك أي بقعة لم يتم تجفيفها في الأقسام الداخلية. يمكنك القيام بنقل وتنضيد المنتجات من جديد داخل الثلاجة بعد ثلاث ساعات (3) من تشغيل الثلاجة وفق الشكل المذكور في دليل الإستعمال هذا.

التنظيف من الخارج

قم بالتنظيف بإستعمال قطعة قماش قطنية مع الماء الدافئ. يجب منع تسرب الماء النظيف أثناء القيام بعملية التنظيف إلى داخل لوحة التحكم الأمامية وإلى قسم مجموعة الإضاءة. إستعمل الماء النظيف والصابون فقط من أجل تنظيف حشية باب الثلاجة.

الصيانة

لايتطلب هذا المنتج القيام بعمليات صيانة دورية.

إقتراح !

يمكن لكم إستعمال مواد التنظيف من ماركة أوغور للقيام بتنظيف الثلاجة من الداخل والخارج بتأمينها من مراكز خدمات أوغور المعتمدة.

ج- تنظيف، صيانة ونقل ثلاجتكم

نقل ثلاجتكم

إنزع قابس التلاجة من المقبس الكهربائي.

قم بتنفيذ عملية تذييب الثلج.

قم بعملية حمل التلاجة ونقلها بالحفاظ على الوضع المائل لوضعها أثناء التشغيل. يجب عدم القيام بالنقل بوضع مائل أو عمودي أو مستلقي على جانبه ويجب أن يكون باب التلاجة مغلقاً .

يجب وقاية التلاجة من الصدمات أثناء عملية النقل. تجنب القيام بنقل التلاجة أو زحزحتها وهي ملبنة أو موصولة بمصدر الكهرباء.

يجب القيام بتثبيت التلاجة على واسطة النقل بإحكام لتفادي أي حادث أو لتفادي إصابة التلاجة بالأضرار نتيجة لسقوطها أو إنزلاقها.

ملاحظة

يجب عليكم مراعاة النواحي المدونة أدناه في حالة عدم إستعمال منتجكم .

في حالات عدم الإستعمال لمدة زمنية قصيرة :

أترك التلاجة في حالة شغالة.

في حالة عدم الإستعمال لمدة زمنية طويلة ولدى الرغبة في إغلاق التلاجة :

قم بإستهلاك المواد والمنتجات الموجودة داخل التلاجة ومن ثم قم بتفريغ التلاجة بالكامل.

إنزع الكابل الكهربائي عن مقبس الكهرباء.

لجأ إلى تطبيق خطوات تذييب الثلج والتنظيف كما هو مبين في دليل الإستعمال هذا.

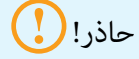
قم بتجفيف التلاجة من الداخل بشكل جيد . قد يؤدي عدم التجفيف الداخلي بشكل جيد إلى إسوداد في اللون.

يرجى ترك ستارة جهازكم مفتوحة.

ح - الخطوات الواجب إتخاذها قبل إستدعاء الخدمات المعتمدة.

الأعطاب

إن الأعطاب والخلل المبينة في هذا القسم هي من النوع الذي يمكن إزالتها بسهولة ويسر، وفي حالة عدم قدرة هذه الإقتراحات على حل مشكلتكم فعليكم بالإتصال بخدمات أوغور المعتمدة.



حاذر!

إن أي عطب في ثلاجتكم يتطلب التدخل يجب أن يتم من قبل خدمات أوغور المعتمدة. إن التدخل من قبلكم قد يؤدي إلى إصابتكم بالضرر أو إصابة العاملين أو زبائنكم بالضرر، وقد يؤدي إلى إلغاء ضمان جهازكم، كما قد يؤدي إلى أضرار مادية (حريق وماشابه)

في حالة ظهور العطب عليكم مراجعة خدمات أوغور للزبائن أو مراجعة خدمات أوغور المعتمدة. (انظر الصفحة رقم ٢٠)

الأعطاب	الحلول الممكنة	النتائج
الثلاجة لا تعمل. (لا يوجد صوت يصدر عن الجهاز أو يمكن سماع صوت المروحة فقط)	قد تكون بسبب الترموستات القابس غير موصول بمقبس الكهرباء. قد تكون الفاصمة مفتوحة أو قد تكون معطوبة. قد تكون شرائح المكثف مسدودة أو متسخة.	سوف تبدأ الثلاجة بالإشتغال من جديد لدى الوصول إلى درجة الحرارة الملائمة. ثبت القابس الكهربائي بشكل صحيح. راجع خدمات أوغور المعتمدة أو كهربائي مؤهل. قم بتنظيف صفايح المكثف.
الحرارة الداخلية للجهاز عالية .	الحرارة في الوسط الخارجي عالية جداً أو تعيير الترموستات غير صحيح. قد يكون جانبيها الخلفي قريباً جداً من الحائط قد تكون درفات (فتحات) التهوية مسدودة أو محجوزة من الطرف الأمامي. قد تكون عرضة للرياح الشديدة من الخارج. قد تكون شرائح المكثف متسخة جداً .	أنقل الثلاجة إلى موضع تكون فيه درجة حرارة الوسط الخارجي أقل. إضبط إلى الفجوة المبينة. قم بتنظيف المنطقة الواقعة أمام درفات التهوية . إمنع الرياح. قم بتنظيف صفايح المكثف.
الحرارة الداخلية للجهاز منخفضة جداً .	تعيير أو ضبط خاطئ للترموستات .	قم ب ضبط وتعيير الترموستات من جديد .
مصابيح الثلاجة لا تقوم بالإضاءة أو بقاء مصباح واحد فقط يقوم بالإضاءة.	المصابيح مطفأة المصباح محترق أو يوجد عطب في مفتاح التشغيل (ستاتر) .	أضئ المصابيح . إستبدل الأجزاء المعطوبة .
تعرق بدرجة عالية على الزجاج داخل الجهاز.	قد يكون ثقب تفريغ الماء مسدوداً في حالة التعرق الداخلي . تعرق النافذة الزجاجية بسبب إرتفاع رطوبة الوسط الخارجي الى أعلى من 65 % .	قم بتنظيف ثقب تصريف الماء. أما بشأن موضوع الرطوبة العالية ، قد يكون الحل بالقيام بنقل الثلاجة إلى موضع أكثر رطوبة .
رائحة غير مستحبة تصدر من القسم السفلي للثلاجة.	صينية صرف المياه السفلية متسخة. (من أجل بعض الموديلات فقط)	قم بتنظيف صينية تصريف الماء.

AR

إن قيمة طاقة مصابيح الإضاءة العادية أو الدايبودية المستعملة في ثلاجتكم موجود في قسم تعليق هذه المصابيح وهي تختلف بإختلاف المنتج. ولا يمكن لأحد سوى خدمات أوغور المعتمدة القيام بالتدخل في موضوع المصابيح العادية أو الدايبودية المستعملة في منتجاتنا.

ح - الخطوات الواجب إتخاذها قبل إستدعاء الخدمات المعتمدة.

أعطاب الترموستات الرقمي

إشارات الإنذار في الترموستات ماركة Dixell :

الرسالة	السبب	الخطوات الواجب إتباعها
P1	عطب في كشف الغرفة.	أفحص وصلة المكشاف.
P2 sen	عطب في كشف المبخر.	إفحص وصلة المكشاف قبل تغيير المكشاف.
HA pa-	إنذار درجة الحرارة القصوى.	قم بمعاينة عمل الضاغط الهوائي وقيم البارامتر المتعلقة به.
LA pa-	إنذار درجة الحرارة القصوى.	قم بمعاينة عمل الضاغط الهوائي وقيم البارامتر المتعلقة به.
EA	إنذار خارجي.	يتوقف الإنذار آلياً لدى إيقاف التحميل الرقمي .

إشارات الإنذار في الترموستات ماركة Carel:

الرسالة	السبب	الخطوات الواجب إتباعها
EO	عطب في المكشاف ١ (فحص)	إفحص المكشاف
E1	عطب في المكشاف ٢ (تذويب)	إفحص المكشاف و d0=0/1/4,F0=1
E2	عطب في المكشاف ٣(مكتف)	إفحص المكشافو (فيما إذا كانت A4=10)
IA	إنذار خارجي	قم بمعاينة وفحص مخارج الإنذار الخارجي أو بارامترات A4 و A7 .
dOr	إنذار الباب المفتوح.	تأكد من وضع إغلاق الباب أو قم بفحص بارامترات A4 و A7 .
LO	إنذار الحرارة المنخفضة	سوف يتوقف الإنذار تلقائياً لدى عودة درجة الحرارة إلى مجال القيم التي تم تعييرها. يجب القيام أيضاً بمعاينة قيم الضبط والتعيير.
HI	إنذار الحرارة المرتفعة	سوف يتوقف الإنذار تلقائياً لدى عودة درجة الحرارة إلى مجال القيم التي تم تعييرها. يجب القيام أيضاً بمعاينة قيم الضبط والتعيير. نحقق فيما إذا كان نظام التبريد يعمل بشكل صحيح.
EE/Eer	فشل وحدة البارامتر.	إفحص البارامترات.
EF	فشل بارامتر التشغيل.	إفحص البارامترات.
ED	إنهاء التذويت خارج نطاق الوقت المحدد.	إفحص بارامترات dT,dP و d4 ؛ إفحص تأثير التذويب. سوف يتوقف الإنذار لدى إنتهاء عملية التذويب بشكل عادي.

تقع مسؤولية تغيير عيارات الترموستات الرقمي عن عيارات المصنع على عاتق مستعمل التلاجة. ولا تعتبر شركتنا مسؤولة عن أية أضرار مادية ومعنوية ناجمة عن ذلك.

ح - الخطوات الواجب إتخاذها قبل إستدعاء الخدمات المعتمدة.

إشارات الإنذار في الترموستات ماركة Elstat؛

إشارات الإنذار في الترموستات ماركة Elstat؛

MESAJ	الأسباب	الأعمال التي يجب القيام بها
=	الباب مفتوح	إفحص باب التلاجة.
rSF	خطأ في نظام التبريد	أفحص أداء الضاغط الهوائي و قيم البارامتر الخاصة به .
PF1 PF2	خطأ المكشاف مكشاف الباب والمكثف	. فاشك لم لا صحف! رتم اربال لم يقي صحفأ

تقع مسؤولية تغيير عيارات الترموستات الرقمي عن عيارات المصنع على عاتق مستعمل التلاجة. ولا تعتبر شركتنا مسؤولة عن أية أضرار مادية ومعنوية ناجمة عن ذلك.

