

**UGUR**

*"Tazeliğın Güvencesi"*



**KULLANMA  
KILAVUZU**  
**Sıcak & Soğuk**  
**Su Sebili**  
**USS 20 LX**



UGUR SİRKETLER GRUBU

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

Değerli Müşterimiz,

Almış olduğunuz ürün üretim süresi boyunca asbest ve CFC içermeyen maddeler ile PCB içermeyen kompresör yağı kullanılarak imal edilmiştir. Soğutucu / derin dondurucunuzda kullanılan gaz R600a'dır. Bu gaz KYOTO protokolüne uygundur.

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

#### AT Uygunluk Beyanı

- Ürünlerimiz 2006/95/AT (LVD) direktifine uyularak TS-EN- 60335-2-24 ve TS-EN-60335-1 güvenlik standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Ürünlerimize TS-EN-62552 standardına göre performans testleri yapılmaktadır.
- Üretimini yaptığımız cihazlar Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Kontrol yönetmeliği 2002/96/EC ile uyumludur.



## Önemli Bir Hatırlatma !

Değerli Müşterimiz,  
Uğur Soğutma A.Ş. tesislerinde büyük bir özenle  
üretilen Su Sebinizin tanıtım ve montajını  
mutlaka Uğur Yetkili Servis'lerine yaptırınız.  
Su Sebinizin tanıtım ve montajını  
Uğur Yetkili Servisleri haricinde farklı bir  
servise yaptırmanız ve arıza oluşması  
durumunda ürününüz garanti kapsamına  
girmeyecektir.

Değerli Müşterimiz,

Bu kullanma kılavuzu içerisinde dikkat edilmesi gereken noktalar **DİKKAT**, **UYARI** ve **NOT** başlıkları altında belirtilmiştir. Bu başlıklar aşağıda önem derecesine göre tanımlanmıştır. Herbirinin dikkatlice okumanızı rica ederiz.

**DİKKAT** : Kullanım sırasında ürünün kullanılmaz hale gelmesi ve yaralanma veya ölümlle sonuçlanabilecek ciddi kayıpları engellenmesine yönelik bilgileri içerir.

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

**NOT** : Kullanım sırasında açıklayıcı bilgileri ihtiva eder.

- Üretim amacı dışında kullanılan ürünlerden firmamız sorumlu tutulamaz.

Değerli Müşterimiz,

Uğur Soğutma A.Ş. tesislerinde büyük bir özenle üretilen, kalite kontrollerinden geçirilmiş olan Sıcak ve Soğuk Su Sebilinizi daha verimli kullanabilmek için lütfen bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmaya başlamadan önce dikkatlice okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

# İÇİNDEKİLER

- A Su Sebilinizi kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları
- B Genel görünüş ve Teknik özellikler
- C Su Sebilinizin montajı
- D Su sebilinizin temizlik, dezenfekte ve mineral atıklarının temizlenmesi
- E Yetkili Servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler
- F Müşteri Hizmetleri Merkezi
- G Garanti şartları

## Su sebilinizi kullanmadan önce bilinmesi gereken işlemler ve güvenlik uyarıları

### Dikkat

- Su sebiliniz 220 - 240 (+ / - %10 ) volta 50 Hz. göre ayarlıdır. Farklı voltaj kullanılması durumunda sebilinizin kullanılmaz hale gelmesine ve yangına sebep olabilir.
- Sebilinizi mutlaka topraklı bir prize takınız. Topraklama tesisatınız yoksa ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız. Topraklama yapılmadan kullanım durumunda, ortaya çıkabilecek kullanım zararlarından firmamız sorumlu değildir.
- Sebiliniz ile topraklı priz arasında ara kablo, çoklu priz kullanmayınız.
- Sebilinizi doğrudan güneş ışığı alan bir yere veya soba kalorifer peteği, fırın, ocak, gibi ısı kaynaklarının yakınına koymayınız.
- Sebilinizin çalıştırmaya başlamadan önce dengede olduğundan emin olunuz. Ürününüzün sesli çalışmasına ve performansının düşmesine neden olabilir.
- Sıcak su musluğunun aktığının kontrolünü yapmadan sebilinizi kesinlikle fişe takmayınız, çalıştırmayınız. Sebilinizin arızalanmasına veya hasar görmesine neden olabilir.
- Satın almış olduğunuz su sebiliniz, fiziksel (görsel, işitsel) veya zihinsel engelliler, çocuklar ve deneyim, bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi olmaksızın kullanılmamalıdır.
- Çocuklar, ürün ile oynamadıklarından emin olmak için, gözetim altında bulundurulmalıdır.
- Hayvanların ürününüzün etrafında dolaşmasına izin vermeyiniz. Sebilinizin hasar görmesine ve hayvanların ölümüne ve yaralanmasına sebep olabilir. Ayrıca yabani ve evcil hayvanlar elektrik tesisatına zarar verme yoluyla yangına sebep olabilir.
- Su jeti kullanılacak yerlerde montajı ve kullanımı uygun değildir.
- Sıcak kısımdan çıkan su yaklaşık 90 °C dir. Direk ele temas etmesinden kaçınınız.
- Besleme kablosu hasar görmüş ise, oluşabilecek bir tehlikeyi önlemek amacı ile, değişimi en yakın Uğur Yetkili Servisi ya da bu konuda yetkili / deneyimli bir kişi tarafından yapılmalıdır.

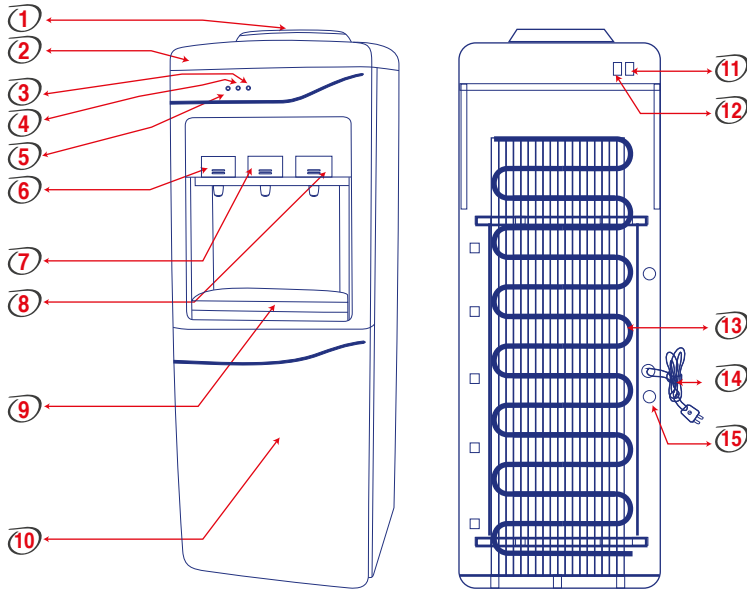
### Uyarı

- Sebilinizi rutubetsiz ve hava dolaşımı engellenmemiş bir yere koyunuz.
- Sıcak ve soğuk su sebilinizden daha iyi bir verim alabilmek için motorun bulunduğu arka bölgede hava sirkülasyonu olmalıdır. Duvara dayamayınız arada en az 20 cm boşluk bırakınız.
- İlk kullanım öncesi ürününüzün içini mutlaka temizleyiniz.
- Sebilinizi rutubetsiz ve hava dolaşımı engellenmemiş bir yere koyunuz.

### Not

Kullanım sırasında ortaya çıkabilecek hatalar kılavuzun ilerleyen sayfalarında bulunmaktadır. Dondurucunuzun kullanım kılavuzdaki **DIKKAT ve UYARILAR ve NOT**'ların dikkatlice okunup anlaşıldıktan sonra kullanılmalıdır. Anlaşılmayan veya tereddütte kaldığınız durumlarda Ürününüzü kullanmadan önce Yetkili Sevisinize veya **444 84 87** çağrı merkezimizden **Müşteri Hizmetleri** bölümümüze danışabilirsiniz. Üretim amacı dışında kullanılan ürünlerden firmamız sorumlu tutulamaz.


## Su sebilinizin genel görünüşü



- 1 - Şişe yuvası
- 2 - Üst kapak
- 3 - Güç göstergesi
- 4 - Isı göstergesi
- 5 - Soğutucu göstergesi
- 6 - Sıcak su çeşmesi
- 7 - Sıcak su deposu
- 8 - Soğuk su çeşmesi

- 9 - Su doldurma gözü
- 10 - Kabin
- 11 - Sıcaklık anahtarı
- 12 - Soğutucu anahtarı
- 13 - Kondansatör
- 14 - Güç kablosu
- 15 - Su çıkışı

## Su sebilinizin teknik özellikleri

Marka	
Model	USS 20 LX
İklim Sınıfı	4(30°C / 55 % RH)
Enerji Sınıfı	
Soğuk Su Kapasitesi (Lt.)	2
Sıcak Su Kapasitesi (Lt.)	5
Sıcaklık Aralığı (°C)	+5...+10 / +75...+85
Yıldız Sınıfı	
Soğutucu Gaz	R 134a

Toplam Bürüt Hacim (Lt)	2.2
Toplam Net Hacim	0.75
Yükseklik (mm)	845
Genişlik (mm)	340
Derinlik (mm)	310
Ağırlık (kg)	17
Elektrik Girişi (V/Hz)	220-240 / 50

### Uyarı

- Su sebiliniz 11-19 litrelik damacanalara için uygundur. Kesinlikle sağlıklısız ve sert su kullanmayınız.
- Su sebiliniz 10 °C ile -45 °C ortam sıcaklığı ve, bağıl nem oranının %90'nın üzerinde olmayan ortamlarda çalıştırılmalıdır.
- Bu cihaz sadece içme suyu soğutma ve ısıtma kullanımı içindir. Başka amaçlarla kullanılmaz.

### Not

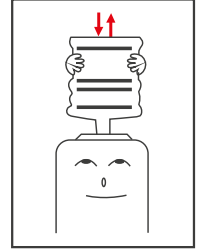
- Uğur Soğutma A.Ş. yukarıda yazılı teknik bilgilerizherhangi bir bildirim yapmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.



## Su sebilinizin montajı ve kullanımı

### Su sebilinizin montajı ve kullanımı

- Su sebilinizi kuru ve direk güneşe maruz kalmayacak bir yere yerleştiriniz.
- Sebilinizin arka kısmı duvardan en az 20 cm uzakta kalacak şekilde ayarlayınız..
- Sebilinizin dengede olduğundan emin olunuz.
- Damacananın etiketini çıkarınız ve dikey olarak sebilinizin yerleştiriniz.
- Sıcak ve soğuk su musluklarından 1 lt. boşa su akıtınız.
- Fişi prize takınız ve çalıştırma anahtarına basınız. Sebilinizin sinyal lambaları yanacaktır.
- Damacananız bittiği zaman dikey olarak damacananı çıkartınız ve yenisi ile değiştiriniz.



### Dikkat ⚠

- Sebilinizin sıcak kısmından akan su sıcaklığı yaklaşık 90 °C dir. Direk el ile temas etmekten kaçınınız. Yaralanmalar neden olabilir.
- Sebilinizi kesinlikle doğrudan fişi prize takarak çalıştırmayınız veya prizden çıkartarak kapatmayınız. Ürününüzün arızalanmasına veya yangına sebep olabilir.
- Su jeti kullanılacak yerlerde montajı ve kullanımı uygun değildir.
- Sebilinizi kesinlikle hasara uğramış bir çalıştırma kablosu ile çalıştırmayınız. Sebilinizin hasar görmesine ve yangına sebep olabilir.
- Sebilinizi kapattıktan sonra tekrar çalıştırmak için en az 3 dakika geçmesini bekleyiniz. Aksi takdirde ürününüzün arıza yapmasına neden olabilir
- USS 20 LX model sebilinizi kesinlikle 45 °C'den fazla yan yatırmayınız. Sebilinizin arızalanmasına sebep olabilir.

### Uyarı ⚠

- Sebilinizin termostat ayarları üretim esnasında yapılmıştır. Lütfen ayarını değiştirmeyiniz.
- Sebilinizin sıcak veya soğuk bölümlerini veya bölümlerinden birini uzun bir süre kullanmayacaksanız, enerji tasarrufu sağlamak için çalıştırma anahtarlarını kapatınız.

### Not

- Sebiliniz her türlü sıcak ve soğuk içecek için gerekli su ihtiyacını karşılamak için imal edilmiştir. Ev ve işyerleri için kullanımı uygundur.
- USS 20 LX model su sebillerinde özel ısı yalıtım sistemi sayesinde sıcak ve soğuk su arasındaki ısı alış verişini minimum seviyeye indirilmiştir.

## Sebilinizin temizlik, dezenfekte ve mineral atıklarınının temizlenmesi

### Sebilinizin temizliđi

Sebilinizi kapatınız ve fişini prizden çekiniz. Sebilinize elektrik gelmediğinden emin olunuz. Muslukları açınız ve 1 litre su akmasını sağlayınız.

Damacanayı sebilinizin üzerinden çıkartınız.

Tahliye çıkışlarının altına bir kap yerleştiriniz ve tahliye tıplarını açarak suyun tamamen boşalmasını bekleyiniz. Tahliye tıpasını tekrar yerine taktıktan sonra sebilinizi kullanabilirsiniz.

### Sebilinizin dezenfete edilmesi

Sebilinizi, Uğur Yetkili Servislerden temin edeceğiniz Uğur Sebil Temizlik ve Dezenfektan maddeleri ile Uğur Sebil Temizlik ve Dezenfeksiyon maddesinin kullanma talimatlarına uygun bir biçimde dezenfekte ediniz ve yukarıda belirtildiğı gibi su ile temizleyiniz. Dezenfekte işlemini her üç ayda yapabilirsiniz.

### Sebilinizin mineral atıklarınının temizlenmesi

Yaklaşık 4 litre suya 200 gr. sitrik asit ekleyip bu çözeltiyi cihaza enjekte ediniz. Sıcak su anahtarına basınız ve 10 dakika ısınmasını bekleyiniz. 30 dakika sonra çözeltiyi tahliye ediniz ve iki üç sefer su ile durulayınız. Bu işlemi her 6 ayda bir yapabilirsiniz.

### Dikkat

- Sıcak kısımdan çıkan su yaklaşık 90 °C dir. Direk ele temas etmesinden kaçınınız. Yaralanmalara neden olabilir.
- Sebilinizi temizlemek için kesinlikle organik sıvılar kullanmayınız. Sebilinizin içerisine su sıçratmamaya dikkat ediniz. Sebilinizin arızalanmasına veya kullanılmaz hale gelmesine neden olabilir.

### Tatillerde yapılması gerekenler

- Sebilinizi uzun bir süre kullanmayacaksanız çalıştırma anahtarlarını kapatınız ve fişini prizden çıkartınız, sebiliniz içerisinde kalan suyu tahliye deliklerinden boşaltınız.

## Yetkili Servis ağırmadan önce yapılması gerekenler

### Yetkili Servis ağırmadan önce yapılması gereken kontroller

#### Uyarı

Yetkili Servisi ağırmadan önce lütfen aşağıdaki kontrolleri yapınız.

#### **Su haznelerinden sıcak veya soğuk olarak su gelmiyorsa.**

- Kısa sürede çok fazla su tktilmiştir. Su almak için bir miktar bekleyiniz. Gerekli su hazır olacaktır.
- Sebiliniz fişe bağlı değildir. Fişi prize takınız alıştırma anahtarlarını açınız.

#### **Musluklardan su akmiyorsa.**

- Damacana bořtur. Damacanayı yenisi ile değiştiriniz.
- Damacana desteğinin ağzı tıkanmış olabilir. Desteęin ağzını ve damacana contasının temizleyiniz ve tekrar yerine takınız.

#### **Damacana desteğinden su sızıyor.**

Damacana delinmiř olabilir. Damacanayı yenisi ile deęiřtirin.

Cihaz gürültülü alışıyor.

Sebiliniz düzgün yerleřtirilmemiřtir. Sebilinini düz bir zemine yerleştiriniz dengede olduęunu kontrol ediniz.

## Müşteri Hizmetleri Merkezi

### Değerli Müşterimiz,

Misyonumuz, vizyonumuz ve temel değerlerimizle oluşturduğumuz yüksek kalite anlayışımız çerçevesinde ürün ve hizmetlerimizden duyulan müşteri memnuniyetine büyük önem vermekteyiz.

Uğur Soğutma A.Ş olarak sizlere en iyi hizmeti verebilmek için müşteri memnuniyetine verdiğimiz önemi, müşteri hizmetleri süreçlerini geliştirmek için yaptığımız kapsamlı çalışmalar ve geliştirdiğimiz politikalarla daha da ileriye taşımak için büyük bir özveri ile çalışıyoruz.

Türkiye genelinde, alanında uzmanlaşmış 250'ye yakın Yetkili Servislerimiz ve Uğur Çağrı Merkezimizde bulunan güler yüzlü, profesyonel personelimiz ile sizlere hizmet vermekteyiz.

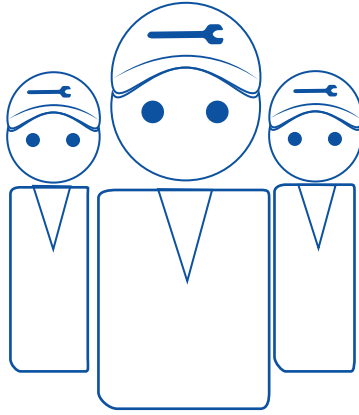
Uğur Çağrı Merkezimize **444 44 87** nolu yeni çağrı merkezimizden ulaşabilir, her türlü dilek, istek ve önerilerinizin yanında size en yakın yetkili servisimizi öğrenebilir, arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.



Uğur Çağrı Merkezimize [www.ugur.com.tr/bize-ulasin](http://www.ugur.com.tr/bize-ulasin) adresindeki formu doldurarak ya da 0 800 448 50 00 numaralı hattı arayabilir veya 0 256 316 10 36 nolu telefona faks çekerek ulaşabilirsiniz.

**Yazılı başvurular için adresimiz:** Uğur Müşteri Hizmetleri Merkezi, Devlet kara yolu No: 36 Pk : 09800 Nazilli / Aydın

[www.ugur.com.tr/bize-ulasin](http://www.ugur.com.tr/bize-ulasin)



Güncel Yetkili Servislerimizin listesine [www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz](http://www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz) web adresimizden ulaşabilirsiniz.

[www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz](http://www.ugur.com.tr/musteri-hizmetleri/yetkili-servislerimiz)

# GARANTİ İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR!

Değerli Müşterimiz,

UĞUR SOĞUTMA A.Ş. tarafından verilen bu garanti, su sebilinin normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlarda da garanti dışındadır.

- Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
- Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.
- Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı, ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar.
- Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Ürünün kullanım yerine nakliyesi ve montajı ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayii, acentaya da temsilciliklere aittir.

Garanti, garanti belgesinde belirtilen süre içinde ve yalnızca üründe meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında garanti belgesine dayandırılarak herhangi bir isim altında hak talep edilemez.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya değiştirildiği, tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.



Enjoy Cool Quality



# USER'S MANUAL

**Hot & Cold**  
Water Dispenser  
**USS 20 LX**



UGUR GROUP COMPANIES



This product has been  
manufactured in environment  
friendly and modern facilities.  
It is equipped with environment  
friendly technology.

Dear Valued Customer,

The product you have purchased was produced using materials not containing Asbestos and CFC and compressor oils without PCB additives. The gas used in your Hot-Cold Water Dispenser is R134. Such gasses are in compliance with KYOTO protocol.

The shell life of your water dispenser is 10 years.  
Your dispenser complies with WEEE Regulation.





Dear Customer,

The particulars that should be taken into consideration are given under CAUTION, WARNING and NOTE titles. Such titles are defined below according to their levels of importance. Please carefully read each and every one of them.

**CAUTION:** Includes information regarding the prevention of conditions which may cause your product to become unserviceable during use and severe losses which may result in injuries or fatality.

**WARNING:** Includes information regarding the prevention of errors which may result in performance decrease or malfunctions in your product during use.

**NOTE:** Includes explanatory information during use.

• Our Company shall not assume any liability for the products used for purposes other than the intended purposes.

Dear Valued Customer,

Please read this manual carefully and thoroughly and keep it as a reference guide before using your product for a more efficient use of your Hot-Cold Water Dispenser produced and quality-checked with great diligence in Uğur Soğutma A.Ş

# CONTENTS

- (A) Things to do first before using your water dispenser and safety warnings
- (B) General appearance and technical specifications
- (C) Assembly of your water dispenser
- (D) Cleaning, disinfection of your water dispenser and cleaning the mineral wastes
- (E) Things to do first before calling the authorized service

## Things to do first before using your Water Dispenser and safety warnings

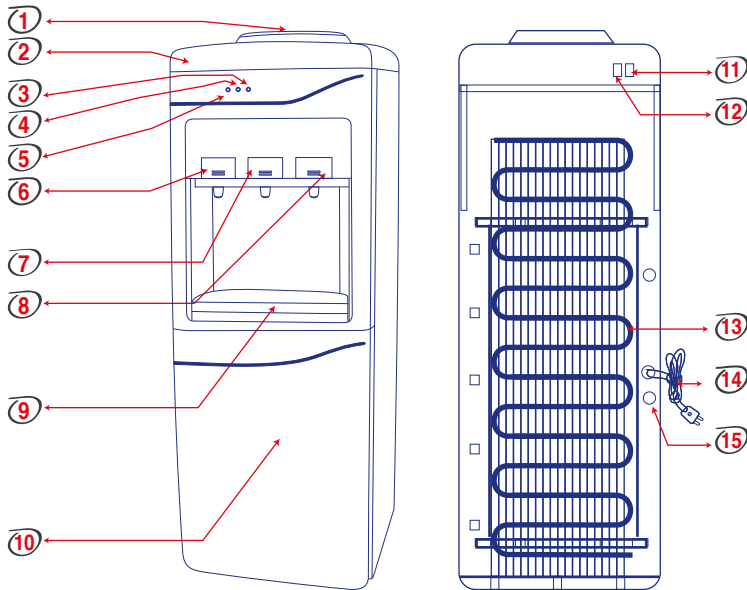
### Caution

- Your water dispenser is set to 220 - 240 (+ / - 10%) volts and 50 Hz. In case of using different voltage, this may result in your appliance to become unserviceable and cause fire.
- Please plug your dispenser to only grounding plug. If you do not have a grounding installation, have it done by an electrician. In case of use of your appliance without grounding, our company shall not assume liability for any damages due to use.
- Do not use connecting cables or multi plugs between your dispense and the grounding plug.
- Do not place your dispenser to locations receiving direct sunlight or near heat sources such as heaters, central heating radiators, ovens, stoves, etc.
- Before operating your dispenser, make sure that it is located on a leveled and balanced surface. Otherwise, the unbalanced positioning of your appliance may cause noises during operation and performance decrease.
- Never plug your appliance to the plug and operate it before making sure that the hot water valve of your dispenser is functional. Otherwise, this may result in the failure of or cause damages to your dispenser.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not let your pets wander around your dispenser. This may result in damages to your dispenser or death or injury of your pets. Furthermore, wild animals or pets may cause fires by damaging the electrical installations.
- The hot water output from the hot water valve is approximately 90 °C. Do not directly touch the water. This may cause burnings and injuries.
- This appliance is not suitable for installation in an area where a water jet could be used.
- The dispenser heats water at a temperature approximately 90 °C. Avoid directly contact to the hot water.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

### Warning

- Please position your water dispenser in a humid-free place where air circulation is well.
- In order to acquire the optimum efficiency from your hot and cold water dispenser, the engine of your dispenser located at the back of your dispenser should be well-ventilated. Do not place your dispenser adjacent to a wall. A minimum distance of 20 cm should be between your dispenser and the wall.
- Please clean the internal chamber and parts of your appliance before first operation.
- Make sure that children do not play with your water dispenser.
- Your water dispenser should not be used by the physically handicapped (visually or hearing impaired), mentally disabled persons, children and people who lack experience and information without being accompanied by a guardian person.

## General appearance of your water dispenser



1 - Bottle Chamber

2 - Upper lid

3 - Power indicator

4 - Heat indicator

5 - Cooler indicator

6 - Hot water valve

7 - Hot water chamber

8 - Cold water valve

9 - Water filling section

10 - Cabin

11 - Heat key

12 - Cooler key

13 - Condenser


14 - Power cable

15 - Water output

### Note

This appliance is intended for only cooling and heating portable water. It cannot be used for other purposes.

## Technical specifications of your water dispenser

Brand	
Model	USS 20 LX
Climate Class	4(30°C / 55 % RH)
Energy Class	
Cold Water Capacity (Lt.)	2
Hot Water Capacity (Lt.)	5
Temperature Range (°C)	+5...+10 / +75...+85
Star Class	
Cooling Gas	R 134a

Total Gross Volume (Lt)	2.2
Total Net Volume	0.75
Height (mm)	845
Width (mm)	340
Depth (mm)	310
Weight (kg)	17
Power Input (V / Hz)	220-240 / 50

### Warning

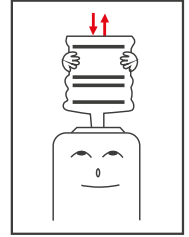
- Your water dispenser is designed for 11-19 liter capacity bottles. Never use unhealthy and hard water.
- Your water dispenser should be operated in environments with temperature at 10 to -45 °C and less than 90% relative humidity.
- The purpose of the appliance is only heating or cooling the potable water. Do not use for any other purpose.

### Note

- Uğur Soğutma A.Ş. is reserved the right to change any of the technical information given above without notice.

## Assembly and use of your water dispenser

- Place your water dispenser to a dry place where it won't be exposed to direct sunlight.
- Position your water dispenser at a distance of 20 cm from the wall.
- Make sure that your water dispenser is balanced.
- Remove the label of the bottle and place it vertically to the dispenser.
- Drain 1 lt. of water from the hot and cold water valves.
- Plug the power cable to the grounding plug and turn on the on/off button. The signal indicators of your dispenser will be turned on.
- When the water in your bottle is finished, remove it vertically from the dispenser and replace it with a new one.



### Caution

- The temperature of the water flowing from the hot water valve of your dispenser is approximately 90°C. Avoid direct contact with hot water. This may cause burns and injuries.
- Do not turn on your dispenser by directly plugging it to the grounding plug or turn it off by unplugging it. This may cause your dispenser to malfunction or fire.
- Its assembly and use is not recommended where water jets are used.
- Never operate your water dispenser if its power cable is damaged. This may result in your dispenser to malfunction or fire.
- Please wait for at least 3 minutes after turning off your water dispenser before turning it on. Otherwise, this may cause your dispenser to malfunction.
- Do not tilt your USS 20 LX model water dispenser for more than 45°. This may result in malfunctioning of your water dispenser.
- If the power cable is damaged, it should be replaced with a new one by Uğur Authorized Services or an experienced/authorized person in order to prevent any kinds of danger.

### Warning

- The thermostat settings of your dispenser are adjusted at factory. Please do not change these parameters.
- If you will not use the hot and cold water sections of your appliance or one of them for a long time, turn off the power buttons for saving energy.

### Note

- Your dispenser was manufactured to meet the water required for all kinds of hot and cold beverages. It is designed for use in homes and offices.
- The heat exchange between the hot and cold water is minimized thank to a special heat insulation system in USS 20 LX model water dispensers.

## Cleaning, disinfection of your water dispenser and cleaning the mineral wastes

### Cleaning of your water dispenser

Turn off your dispenser and unplug it. Make sure that your water dispenser is not fed power.

Turn on the valves and drain 1 lt. of water.

Remove the bottle from your dispenser.

Place a bowl under discharge outputs and open the discharge plugs to completely drain the water. Wait until the whole water is discharged.

You can use your water dispenser after placing back the discharge plug.

### Disinfecting your water dispenser

Disinfect your water dispenser using Uğur Water Dispenser Cleaning and Disinfectant Agents you will provide from Uğur Authorized Services according to the instructions for use of Uğur Water Dispenser Cleaning and Disinfectant Agent. Rinse your water dispenser with water as described above. You may perform this cleaning procedure once in every three months.

### Cleaning the mineral wastes from your water dispenser

Prepare a solution by mixing 200 gr. citric acids with 4 lt. of water and inject this solution to your appliance. Turn on the hot water button and wait for 10 minutes for the water to heat. Drain off the solution 30 minutes later. Rinse your appliance with water for 2 or 3 times. You may perform this cleaning procedure once in every six months.

### Warning

- The temperature of the water flowing from the hot water valve of your dispenser is approximately 90°C. Avoid direct contact with hot water. This may cause burns and injuries.
- Never use organic liquids to clean your water dispenser. Avoid splashing water inside your water dispenser. This may result in the malfunctioning of your appliance or it may become unserviceable.

### Things to do when leaving for a vacation

- If you will not use your water dispenser for a long period of time, turn off the power button and unplug its power cable. Drain off the remaining water inside your water dispenser from the discharge holes.

## Things to do first before calling the authorized service

### Controls to be performed first before calling the authorized service

#### Warning

Please perform the following controls before calling the Authorized Service:

**If hot or cold water does not run from water chambers;**

- This means that you may have used hot or cold water in a relatively short time. Wait for a short period of time to receive hot or cold water. The required water will be ready.
- Your water dispenser may not be plugged. Plug the power cable of your appliance to the plug and turn on the power button.

**If no water runs from the valves;**

- The bottle may be empty. Replace the bottle with a new one.
- The opening of the bottle support may be blocked. Clean the opening of the support and the gasket of the bottle, and place it back.

**If the bottle support leaks water;**

- The bottle may be pierced. Replace the bottle with a new one.

**If the appliance makes noises when operating;**

- The water dispenser may not be positioned in a balanced state. Place the dispenser on a leveled surface and make sure it is balanced.





# UGUR

**Fabrika** : Devlet Kara Yolu No: 36 Nazilli - AYDIN  
Tel: 0.256 316 10 00 (pbx) Faks : 0.256 316 10 31  
**Bölge Müdürlüğü**: Beşyol Fabrikalar Cad. No:13  
Sefaköy - İSTANBUL  
Tel: 0.212 624 32 28 (5 Hat) Faks: 0.212 598 94 26  
ugur@ugur.com.tr - www.ugur.com.tr

**Manufacturing Plant**: Devlet Kara Yolu No: 36  
Nazilli – AYDIN  
Tel: 0.256 316 10 00 (pbx) Fax : 0.256 316 10 31  
ugur@ugur.com - www.ugur.com

