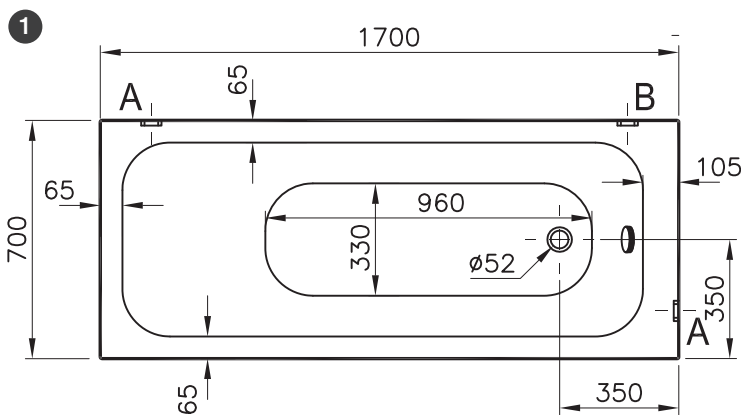


Description Tanım	: Rectangular Dikdörtgen
Size / Ebat (cm)	: 170x70
Height / Yükseklik (cm)	: 56
Weight / Ağırlık (kg)	: 17
Front Panel Weight Ön Panel Ağırlığı (kg)	: 4,7
Side Panel Weight Yan Panel Ağırlığı (kg)	: 2
Volume / Su Hacmi (lt)	: 130
Available Massage Systems / Uygulanan Masaj Sistemleri	: Aqua Soft, Aqua Soft Easy



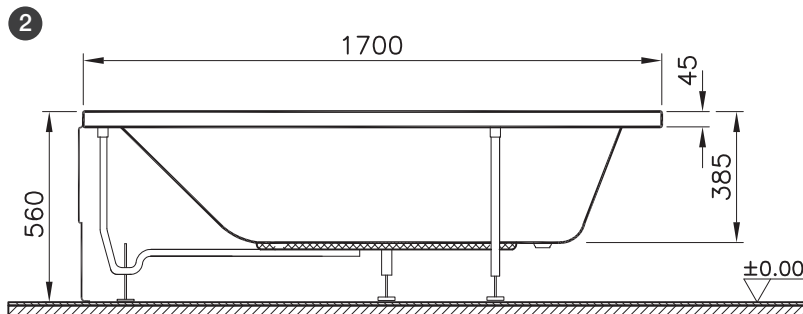
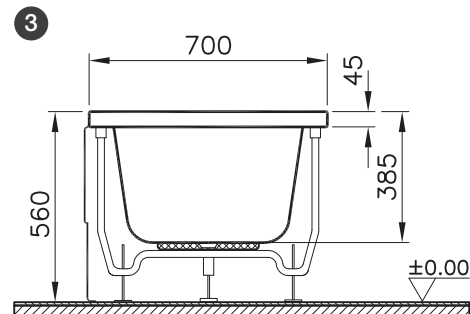
Plan

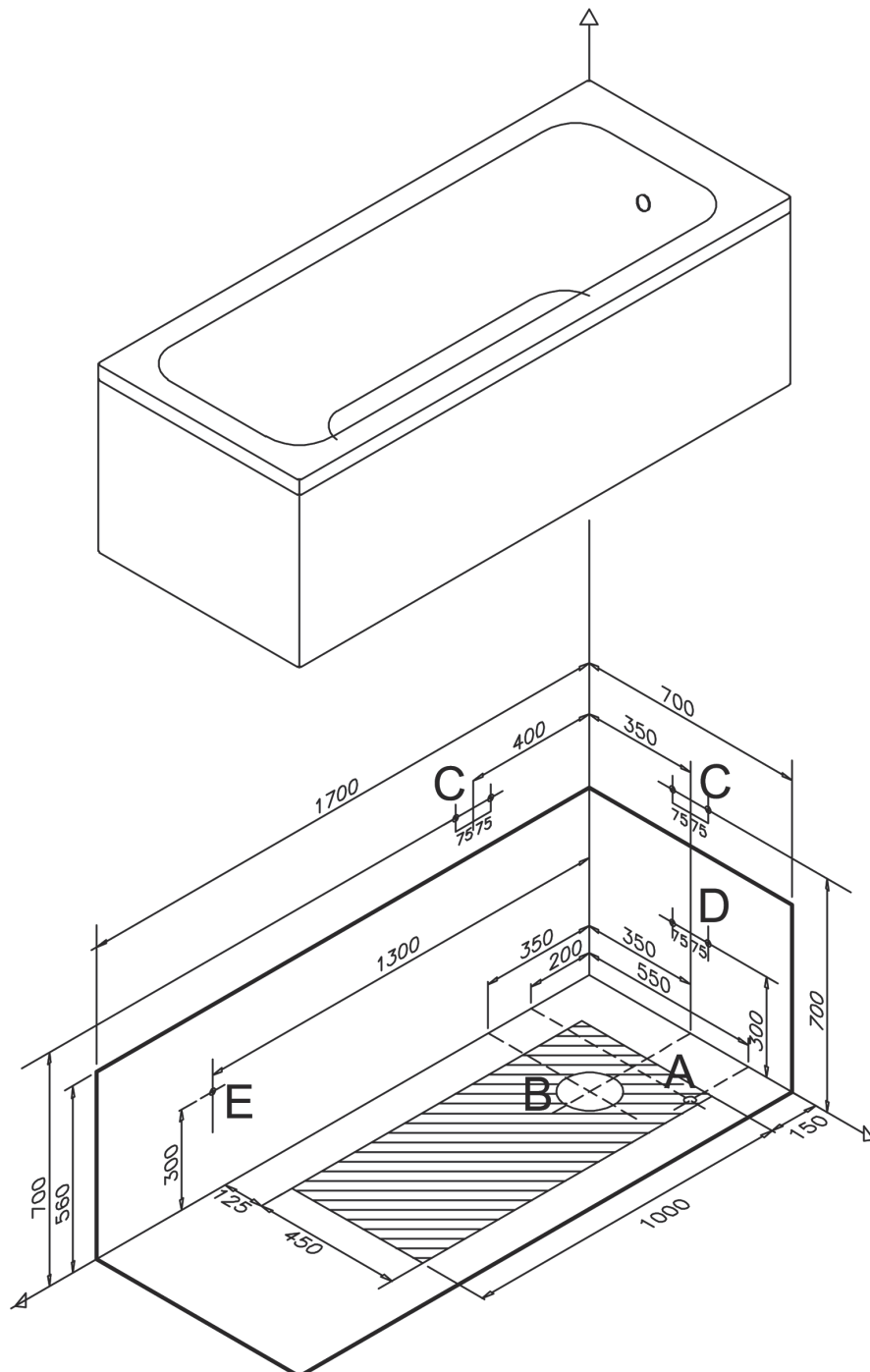


Detail A / Sekil A

- As shown in Figure Plan, the wall hangers (details A) are used to fix the product to the wall. It is suggested to use the wall hangers to rigid the shower tray.

- Plan görüntüde (sekil 1) A olarak gösterilen duvar askı elementleri, ürünü duvara sabitlemek amacıyla kullanılır. Duş teknesinin rıjtliğini sağlamak için duvar askı elementlarının kullanılmasını önemle tavsiye ederiz.

Front View
Ön GörünüşSide View
Yan Görünüş



Perspective

Perspektif Görünüş

GB

- N** : The area where the waste outlet (\varnothing 50 mm) can be placed in.
- A** : Ideal position of the waste outlet (\varnothing 50 mm). The end point of the waste outlet should not be cut out, and should be left at least 50 mm above the surface.
- B** : The area (\varnothing 200 mm) where the waste outlet should not be left.
- C** : Hot & cold water inlet for the wall taps.
- D** : Hot & cold water inlet for the taps on the bathtub.
- E** : Measures for electrical connection of whirlpool tubs.

There is no need to leave additional space for the silicone during the installation process. It is enough to prepare the required area according to the size of the product.

TR

- N** : \varnothing 50 mm çapında gider mufun bırakılacağı alan
- A** : \varnothing 50 mm ideal gider deliği. Gider muf ucu kesilmemeli ve döşemenin en az 50 mm üzerinde olacak şekilde bırakılmalıdır.
- B** : \varnothing 200 mm çapındaki alana kesinlikle gider mufu bırakılmamalıdır.
- C** : Duvardan batarya için sıcak - soğuk su çıkış ölçülerı.
- D** : Küvet üstü batarya kullanılacak ise sıcak - soğuk su çıkış ölçülerı
- E** : Hidromasajlı küvetlerin elektrik bağlantı noktası (Bırakılan kablo boyu min. 500 mm olmalıdır.)

Montaj sırasında silikon için ek pay bırakmasına gereklidir. Ürünün ebadi dikkate alınarak gereken alanın hazırlanması yeterlidir.

GB

Points to notice:

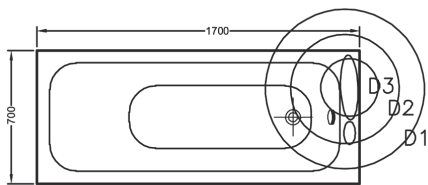
- The place where the product will be installed should be straight. The ground should be even.
- An elbow and a waste connection hose of 50 mm will be delivered with the product but an edge lath and other accessories are not included.
- A ventilation and access window should be left if the hydromassage bathtub is installed without panels.
- During the installation of the panels, the adjustment of the leg set should be carried out according to the height of the panel.
- The faucet should not be applied on the pump of the hydromassage bathtub.
- The spout should be min 17 cm if the faucets are installed to the wall.
- Handgrip application for this product is available.
- For the cleaning of the acrylic bathtub look at the User Manual.
- Waste connection fuse, wall hangers and user manual are delivered with the product.

TR

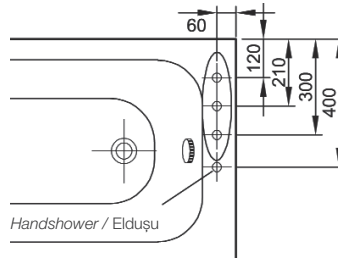
Dikkat Edilecek Noktalar:

- Bitmiş montaj zemininin terazide olmasına dikkat edilmelidir.
- Masajlı Küvetler'in garanti kapsamında olabilmesi için montajlarının VitrA-Artema Yetkili Servisleri'ne "Ücretsiz" olarak yaptırılması gerekmektedir.
- Masajlı Küvetler'in Ücretsiz Montaj Uygulaması kapsamına, standart bir küvet montajında kullanılan "VitrA silikon, dirsek ve 50 mm'luk uzatma hortumu" da dahildir. Kenar çitasi gibi ilave aksesuarlar bu uygulamaya dahil değildir.
- Masajlı Küvetler'in gömme uygulamasında kesinlikle havalandırma ve müdahale kapaklısı bırakılmalıdır. Bu kapaklıklar küvetin pompa sifon ve eğer kullanılacaksa küvet üstü baryasına ulaşımı sağlayacak şekilde uygulanmalıdır. Konu ile ilgili lütfen VitrA Küvet Yetkilileri'ne danışınız. Uygun yerde kapaklı bırakılmadan gerçekleştirilmiş uygulamalar garanti kapsamı dışındadır.
- Panel montajı sırasında ayak yükseklik ayarı, ayaklar panelin yüksekliğinde olacak şekilde yapılmalıdır.
- Masajlı küvetlerde, küvet üstü baryası uygulaması kesinlikle "pompa"nın üzerine gelecek şekilde yapılmamalıdır.
- Duvardan baryası uygulamalarında baryası gagası min. 17 cm olmalıdır.
- Küvette "tutamak uygulaması" vardır.
- Ürünün temizlik, bakım ve kullanımı ile ilgili bilgileri için Kullanım Kılavuzu'na bakınız.
- Garanti Belgesi, Kullanım Kılavuzu, sifon gider tapası ve duvar askı elemanları ürün ile birlikte verilen poşet içerisindeindedir.

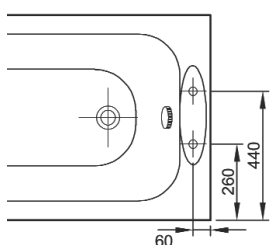
Faucet Applications / Küvet Üstü Batarya Uygulamaları



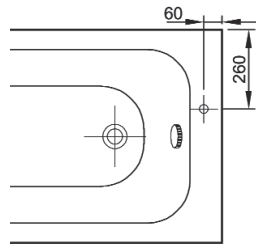
Faucet Application Places / Batarya Uygulama Yerleri



Bath Filler 4 Holes / Dört Delikli Batarya

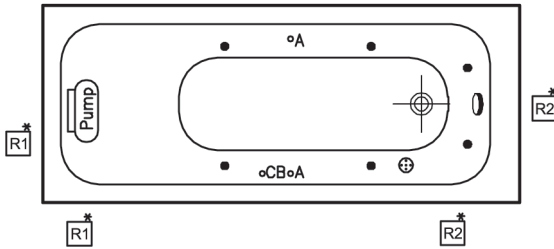


Bath Filler 2 Holes / İki Delikli Batarya

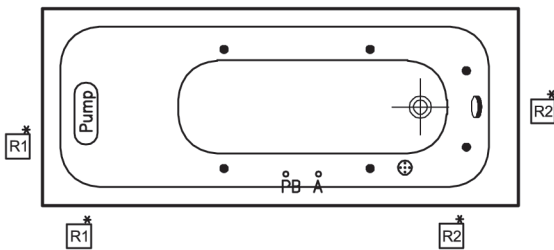


Bath Filler 1 Hole / Tek Delikli Batarya

Massage Systems / Sistem Uygulamaları



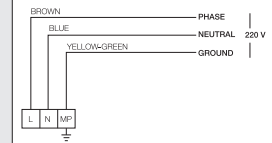
Aqua Soft



Aqua Soft Easy

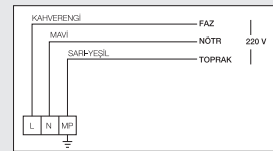
IMPORTANT!

- For the electrical connection of the hydromassage bathtubs, "earth" connection is necessary.
- The electronical system is running with 220 volt. For its connection a 3x2,5 mm cable should be used.
- The cable connection of the hydromassage bathtubs should be applied as shown in the Figure.
- Check whether the yellow-green-earth cables bound with the metal parts placed under the hydromassage bathtubs are connected to all legs.
- The electrical circuit where the product will be plugged in should include a residual current circuit breaker relay of 40A or 30mA.
- The product should be protected with an appropriate ampere fuse (for Aqua Nano System 20 ampere, Duo Maxi and Duo Soft Systems 16 ampere, for Aqua Maxi, Aqua Soft, Aqua Soft Easy and Air Relax System 10 ampere) and the amper fuse should be closed when it is not used.



ÖNEMLİ!

- Hidromasajlı kütvetlerin elektrik bağlantısı için kesinlikle "toprak hattı" gerekmektedir.
- Elektrik tesisatının 3x2,5 mm'lik kablo kesiti ile 220 volt olarak düzenlenmiş olması gerekmektedir.
- Hidromasajlı kütvetlerin kablo bağlantısı yandaş şekildeki gibi yapılmalıdır.
- Hidromasajlı kütvetler alt kısımlarında olan metal aksamlar ile bağlı olan sari-yeşil toprak kablosunun tüm ayaklara bağlı olduğundan emin olunuz.
- Ürününüzün bağlanacağı elektrik tesisatında 40A-30mA değerinde kaçak akım koruma rölesi bulundurulmalıdır.
- Küvet masajı ise uygun Amperdeki sigorta ile koruma altına alınmalıdır. (Sigorta akım değeri, Aqua Nano sistemi için 20 Amper, Duo Soft ve Aqua Maxi sistemleri için 16 Amper, Aqua Soft, Aqua Soft Easy ve Air Relax sistemleri için ise 10 Amper'dir). Masaj sisteminin kullanılmadığı durumlarda sigorta kapağı kapalı tutulmalıdır.



GB	TR
Pump	Pompa
Electronic Control Panel	Elektronik Kontrol Kutusu
Transformer	Trafo
Blower	Blower
°CB	Kontrol Paneli
A°	Hava Kontrolörü
PB	Açma / Kapama Butonu
	Hava Jeti
	Sifon Yeri
	Su Jeti
	Mikro Su Jeti
	Halojen Lamba
	Su Emiş Filtresi
	LED (Işık) Kumanda Butonu
	Mikro Hava Jetleri Kumanda Butonu
	Mikro Hava Jetleri
	LED (Işık)
	Dezenfeksiyon Sistemi
	Dezenfeksiyon Kumanda Butonu
	Dezenfeksiyon Dolum Ünitesi
	Sifon Kumandası

GB

If the bathtub is used without panels, the following ventilation and access windows should be applied:
R1 Access Window (min. 400x400 mm)
R1 Ventilation and Access Window (min. 400x400 mm)
R2 Access Window (min. 400x400 mm)
R2 Ventilation and Access Window (min. 400x400 mm)

TR

Küvetin panelsiz kullanılmada ya da gömme montaj uygulamasında aşağıda belirtilen havalandırma ve müdahale kapaklarından için uygun yer bırakılmalıdır.
R1 Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R1 Havalandırmalı Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R2 Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R2 Havalandırmalı Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)