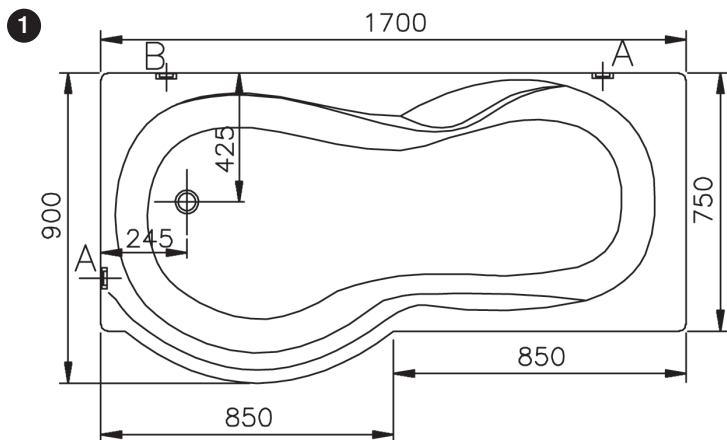


Description / Tanım	: Offset (right) / Ofset (sağ)
Size / Ebat (cm)	: 170x90/75
Height / Yükseklik (cm)	: 56
Weight / Ağırlık (kg)	: 27
Front Panel Weight Ön panel ağırlığı (kg)	: 5.5
Side Panel Weight Yan panel ağırlığı (kg)	: 2.5
Volume / Su hacmi (lt)	: 185
Available massage systems Uygulanan masaj sistemleri	: Duo Soft, Aqua Maxi, Aqua Soft Aqua Soft Easy



Plan



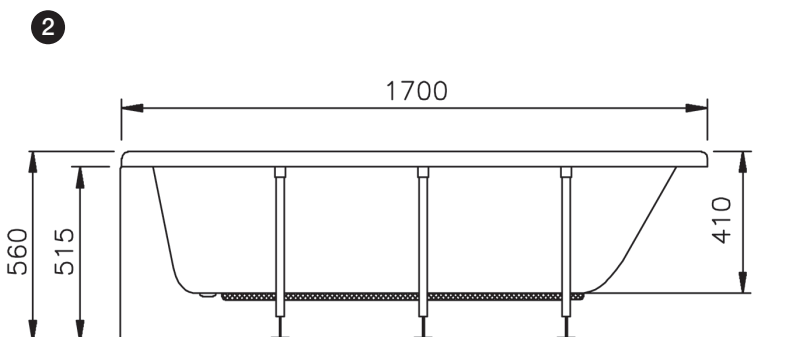
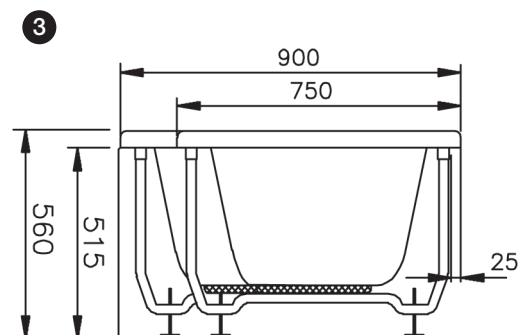
Detail A / Şekil A

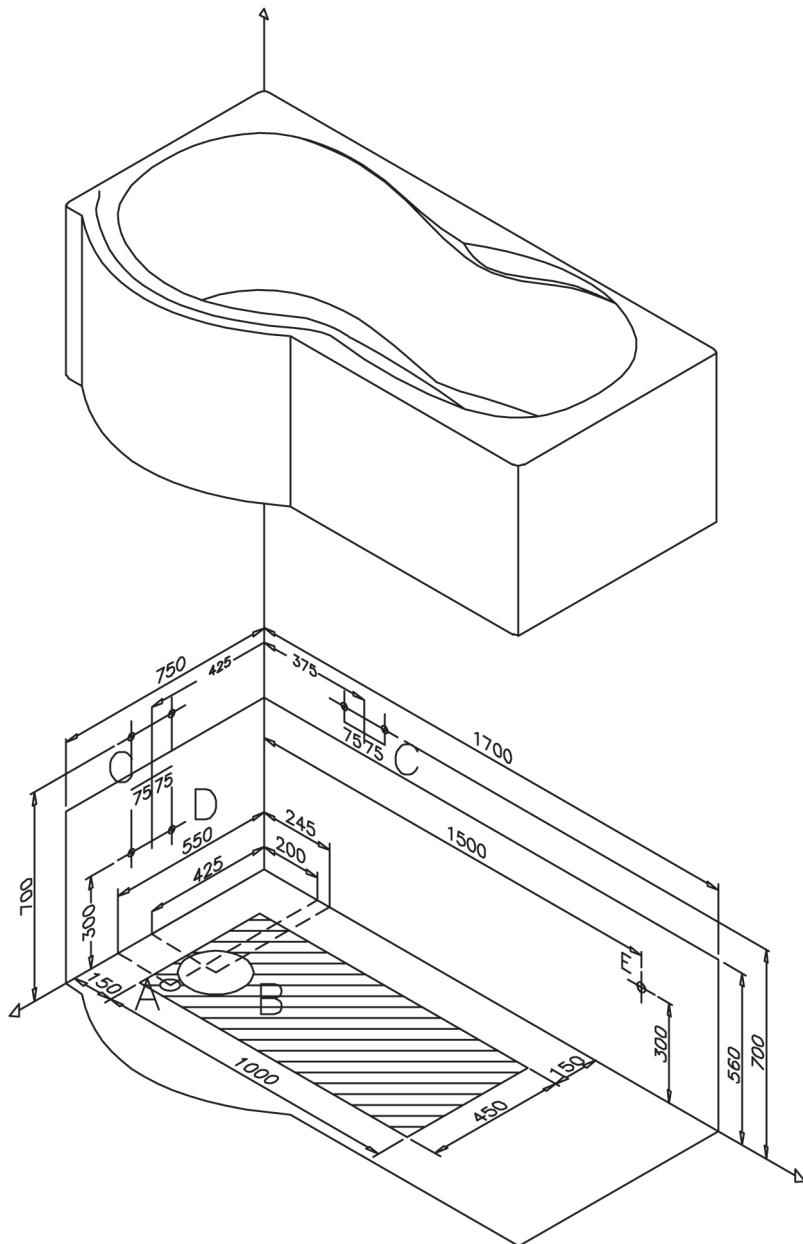


Detail B / Şekil B

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

- Plan görüntüde (şekil 1) A ve B olarak gösterilen duvar askı elemanları, ürünü duvara sabitlemek amacıyla kullanılır. Duş teknesinin rıjittiğini sağlamak için duvar askı elemanlarının kullanılmasını önemle tavsiye ederiz.

Front View  
Ön GörünüşSide View  
Yan Görünüş



Perspective  
Perspektif Görünüş

#### GB

- A** : The area where the waste outlet ( $\varnothing 50$  mm) can be placed in.
- B** : 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.
- C** : The area ( $\varnothing 200$  mm) where the waste outlet should not be left.
- D** : Hot & cold water inlet for the wall taps.
- E** : Hot & cold water inlet for the taps on the bathtub.
- F** : 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

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

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

## GB

### Points to notice:

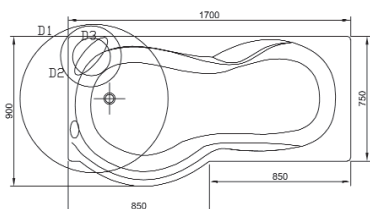
- Delphi has two symmetrical models: right and left. By looking from the siphone side to the product, the direction of the bathtub can be determined. When it is narrowing from the right side than it is Delphi Right and when it is narrowing from the left side it is Delphi Left. This technical sheet is prepared for Delphi Left. High attention should be paid to understand whether it is Delphi Right or Delphi Left for the sake of installation system and wall-installed faucet applications.
- The place where the product will be installed should be straight.
- 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 applications should be from the points shown in the drawings below which are indicated with stickers on the product.
- The faucet should not be applied on the pump of the hydromassage bathtub.
- The spout should be min 15 cm if the faucets are installed to the wall.
- Handgrip application for this product is not 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

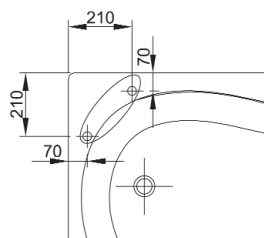
### Dikkat Edilecek Noktalar:

- Delphi'nin sağ ve sol olmak üzere simetrik iki modeli bulunmaktadır. Delphi küvet, sifon tarafından baş tarafa doğru bakıldığından, sağdan daralmaya başlıyorsa Delphi-Sağ; soldan daralmaya başlıyorsa Delphi-Sol olarak adlandırılır. Şu an elinizdeki foy Delphi Sağ modeli için hazırlanmıştır. Alt yapı ve duvardan batarya çalışmalarında küvetin "sağ" ve "sol" ayrimına dikkat edilmelidir.
- Bitmiş montaj zemininin terazide olmasına dikkat edilmelidir.
- Masaüstü Küvetler'in garanti kapsamında olabilmesi için montajlarının VitrA-Artema Yetkili Servisleri'ne "Ücretsiz" olarak yaptırılması gerekmektedir.
- Masaüstü Küvetler'in Ücretsiz Montaj Uygulaması kapsamına, standart bir küvet montajında kullanılan "VitrA silikon, dirsek ve 50 mm'lik uzatma hortumu" da dahildir. Kenar çitasi gibi ilave aksesuarlar bu uygulamaya dahil değildir.
- Masaüstü Küvetler'in gömme uygulamasında kesinlikle havalandırma ve müdahele kapakceği bırakılmalıdır. Bu kapakçılar küvetin pompa sifon ve eğer kullanılacaksa küvet üstü bataryasına ulaşımı sağlayacak şekilde uygulanmalıdır. Konu ile ilgili lütfen VitrA Küvet Yetkilileri'ne danışınız. Uygun yerde kapakçık bırakılmadan gerçekleştirilmiş uygulamalar garanti kapsamı dışındadır.
- Panel montajı sırasında ayak yükseklik ayarı, ayaklar panelin yüksekliğinde olacak şekilde yapılmalıdır.
- Küvet üstü batarya uygulamaları, "Küvet Üstü Batarya Uygulamaları" bölümünde gösterildiği şekilde yapılmalıdır. Farklı uygulamalardan kaynaklanan sorunlar garanti kapsamı dışındadır.
- Masaüstü Küvetler'de, küvet üstü batarya uygulaması kesinlikle "pompa"nın üzerine gelecek şekilde yapılmamalıdır.
- Duvarın batarya uygulamalarında batarya gagası min. 17 cm olmalıdır.
- Küvette "tutamak uygulaması" yoktur.
- 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.

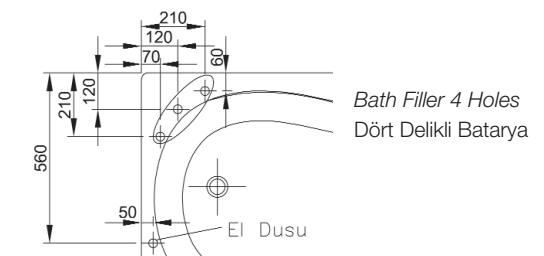
### Faucet Applications / Küvet Üstü Batarya Uygulamaları



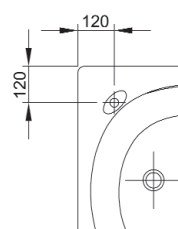
Faucet Application Places  
Batarya Uygulama Yerleri



Bath Filler 2 Holes  
<ki Delikli Batarya

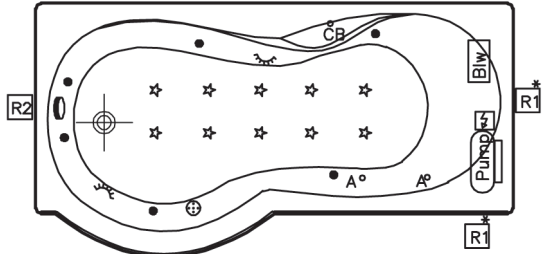


Bath Filler 4 Holes  
Dört Delikli Batarya

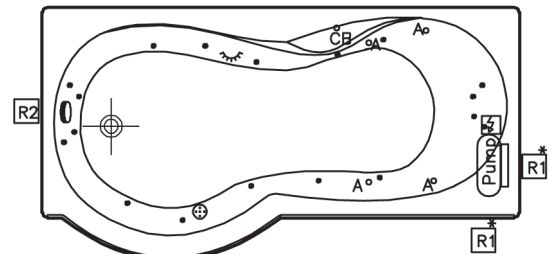


Bath Filler one Holes  
Tek Delikli Batarya

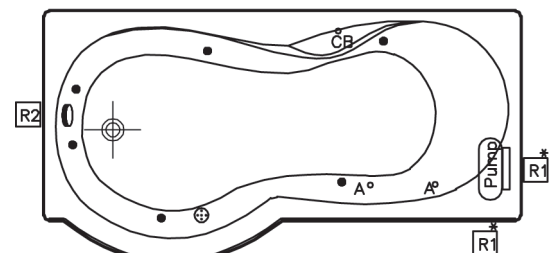
## Massage Systems / Sistem Uygulamaları



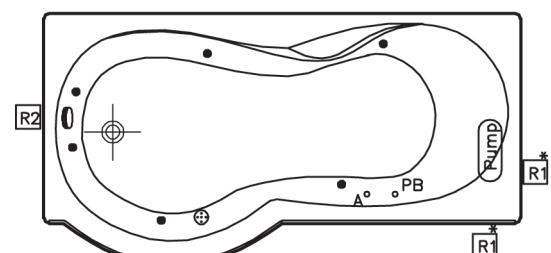
Duo Soft



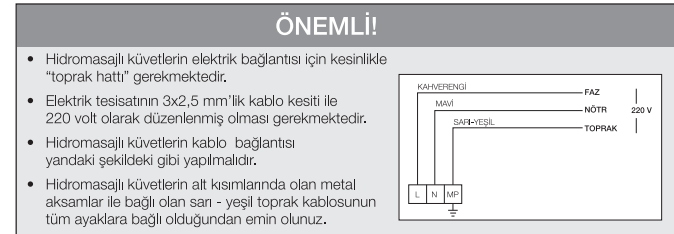
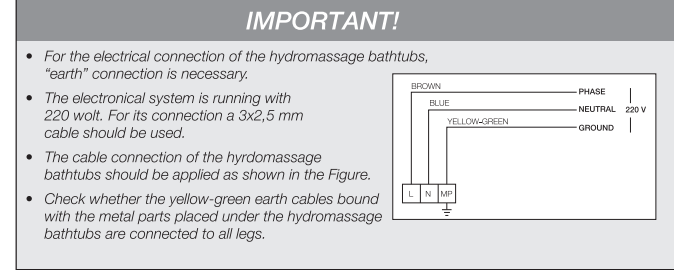
Aqua Maxi



Aqua Soft



Aqua Soft Easy



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

GB	TR
If the bathtub is used without panels, the following ventilation and access windows should be applied:	Küvet panelisiz kullanılmada ya da gömme montaj uygulamasında aşağıda belirtilen havalandırma ve müdahale kapakları için uygun yer bırakılmalıdır.
R1 Access window (min. 400x400 mm)	R1 Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R1 Ventilation and access window (min. 400x400 mm)	R1 Havalandırmalı Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R2 Access window (min. 400x400 mm)	R2 Müdahale Kapaklı (min. 400x400 mm)
R2 Ventilation and access window (min. 250x250 mm)	R2 Havalandırmalı Müdahale Kapaklı (min. 250x250 mm)

- \* The product should be protected with an appropriate ampere fuse (for Aqua Nano System 16 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.
- \* Küvet masajı ise uygun Amperdeki sigorta ile koruma altına alınmalıdır. (Sigorta akım değeri, Aqua Nano sistemi için 16 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 kapalı tutulmalıdır.