

Dizin

Uyarılar.....	2
Montaj hazırlığı	3
Müdahale Kapakları	5
Düz Küvetler ve Masajlı Küvetler İçin Bilgi Formları	9

Bilgiler

PLANLAMA

Ürünün montajından önce, montaj yerinin ayrıntılı olarak planlamasını ve tasarımını yapınız.

HEDEF KİTLESİ VE ÖZELLİKLERİ

Montaj ve su bağlantısı sadece bir sıhhi tesisatçı, elektrik tesisatı sadece ruhsatlı bir elektrik tesisatçısı tarafından yapılabilir.

GÜVENLİK UYARILARI

Yanlış kullanım/taşıma üründe hasarlara neden olabilir.

Metal çerçeve veya hidromasaj sistemine yük binmemelidir.

- > Küveti asla metal çerçevesinden veya hidromasaj isteminden tutmayınız.

Usulüne uygun olmayan taşıma üründe hasarlara ve/veya örn. sızma gibi maddi zararlara neden olabilir.

- > Uygun güvenlik giysileri giyiniz.
- > Darbelerden sakınınız.

Ürün ve/veya maddi hasar riski!

Mahalli veya ülkeye özgü yönetmeliklerin ve standartların ihlal edilmesi üründe hasarlara ve/veya maddi hasarlara neden olabilir.

- > Yerel tedarik kurumlarının montaj hükümlerine ve ülkelere özgü standartlara mutlaka uyulması gerekmektedir.

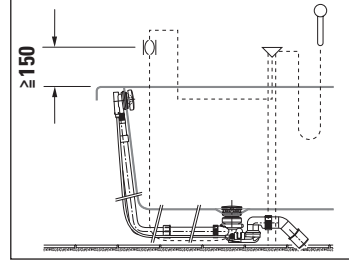
Duravit AG usulüne uygun olmayan kullanımın veya usulüne uygun olmayan taşımanın sonuçları için sorumluluk üstlenmez.

Montaj hazırlığı

MONTAJ YERİ/ KURMA ALANI

> Kurma yerinin aşağıda belirtilen kriterlere uygun olduğundan emin olunuz

Kapılar / İçeri alma boşluğu	<ul style="list-style-type: none"> Montaj yerine girebilmesi için gerekli ölçüye sahip olup olmadığını kontrol edin; bu sırada ürünün montaj yerine taşınma ölçüsünü, ağırlığı ve hareket ettirme olanaklarını dikkate alın.
Gerekli alan	<ul style="list-style-type: none"> Küvet etrafında kurulum için gerekli mesafeleri bırakınız.
Zemin	<ul style="list-style-type: none"> Tamamen düz. Duvara dik açıda. Zemin yapısının, üst kaplama dahil toplam kalınlığına dikkat ediniz. Küvetin yerleştirileceği alanda, yerden ısıtma sistemi bulunmamalıdır. Küvetler, seramik döşendikten sonra monte edilmelidir (zemin döşemesi üst kenarı). Küvet ve hidromasaj sistemi kombinasyonuna bağlı olarak, sisteme ait bileşenlerin küvet kenarından dışarı çıkıntı yapabileceğini dikkate alın. Bundan dolayı küvetin bir küvet kasasına monte edilmesini öneriyoruz. Akrilik için tolerans: DIN 198 standardı toleransları içerisinde olmak kaydıyla ürün ölçüsünde belirtilen ölçüler dışında sapmalar söz konusu olabilir. Lütfen planlama aşamasında bu hususları dikkate alın.
Duvar	<ul style="list-style-type: none"> Seramik döşenmiş. Küvete dik açıda. Tamamen düzgün. Duvar yapısının, üst kaplama dahil toplam kalınlığına dikkat ediniz.



Su bağlantısı

- Su tesisatı ve gideri için olan bağlantılar, güncel standartlar ve kamu-sal yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
- Su giderini (DN 50) konulacak alana aynı hizada veya konulacak alanın hemen üzerinde duvardan çıkacak şekilde konumlandırınız, tavsiye edilen alan için çizime bakınız.

MÜDAHALE KAPAKLARI VE HAVALANDIRMA

UYARI

Müdahale olanağının daha iyi olmasından dolayı çıkartılabilir bir panel ile montaj tavsiye edilmektedir.

Gömme küvet kenarlarının kaplanması

Aşağıda belirtilen müdahale kapakları bırakılmalıdır:

- Taahhiye ve taşma seti 200 x 200 mm
- Üniteler 500 x 500 mm
(Bu deliklerin konumlarını "Müdahale kapakları" bölümünden öğrenin)
- Havalandırma için dış panelde, yaklaşık 15 cm² (örneğin 3 x 5 cm veya 2 x 7,5 cm) etkin büyüklüğünde bir boşluk öngörülmelidir.

Panelli küvet

- Panelin müdahale için çıkartılması, ek yeri olmayan panellerde küvetin duvardan uzaklaştırılması gerekmektedir. Bundan dolayı küvetin önünde mesafe bırakın.
- Hidromasaj sisteminin havalandırmasının (havalandırma ızgarası/havalandırma delikleri) üzerinin örtülmesi uygun değildir.

ELEKTRİK TESİSATI



TEHLİKE

Elektrik çarpmasından dolayı hayati tehlike

- Elektrikli bileşenler üzerinde çalışırken akım girişini kesin.
- Cihaz toprak hattına bağlanmış olmalıdır. Toprak hattına bağlı cihazlar kalıcı olarak sabit döşenmiş hatlara bağlı olmalıdır.
- Cihazı sadece öngörülen elektrik hattına bağlayın.
- Akım hattına ASLA ıslak ellerle dokunmayın.

SU TESİSATI

UYARI

Taşma deliği olmayan küvetlerde taşan su odaya dolar.

> Eğer taşma deliği olmayan bir küvet takılacaksa, binayı atık ve taşma sularına karşı korumak için, DIN 1986-100'e göre bir yer süzgecinin takılması zorunludur.

UYARI

Su girişi alttan olan küvetlerde müşteri tarafından emniyet armatürü zorunlu olarak gerekmektedir (DIN EN 1717).

> Montaj şemasına dikkat ediniz.

Montaj hazırlığı

- > Akım beslemesi için, kendine ait akım devresi olan sabit döşenmiş bir besleme kablosu döşeyin.
 - Cihazın kendine ait kaçak akım koruma rölesi bulunmamaktadır. Cihazın, hesaplanan kaçak akımı 30 mA üzerinde olmayan bir kaçak akım koruma rölesi (RCD) üzerinden beslenmesi gerekmektedir.
 - Elektriksel ayırma sağlayan cihazların kablo bağlantılarına sabit şekilde monte edilmiş olmaları ve genel geçerli hükümlere uygun olmaları gerekmektedir. Ayrıca koruma alanı 0 – 2 dışında tesis edilerek, aşırı gerilim kategorisi II'ye uygun olan tüm kutupların kontağını ayırma özelliğine sahip olmalıdırlar.
 - Besleme hattı 3000 mm kadar dışarı sarkmalıdır.
- > Topraklama hattının döşenmesi:
 - Potansiyel dengeleme hattı 3000 mm kadar dışarı sarkmalıdır.
- > Besleme kablosunun kesitini, tip levhası üzerindeki bağlantı gücüne uygun olarak seçiniz (2,5 mm – 4 mm).
- > Koruyucu iletkenin, L ve N iletkenin 10 mm (3/8") uzun olmasından emin olunuz.
- > Bir devre kesici monte ediniz.

Hava Sistemi (DuraSolid) (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,58 kW	0,58 kW
Jet Project (# 760XXX XX X JP 10XX)	0,66 kW	0,66 kW
Jet Sistemi (# 760XXX XX X JS 10XX)	0,59 kW	0,67 kW
Combi Sistem P (# 760XXX XX X CP 10XX)	1,89 kW	1,98 kW
Combi Sistem E (# 760XXX XX X CE 10XX)	1,91 kW	2,96 kW
Combi Sistem L (# 760XXX XX X CL 10XX)	1,59 kW	2,64 kW
Jet Sistemi E (# 760XXX XX X JE 10XX)	1,14 kW	2,20 kW

Akım beslemesi

76XXXX XX X XX XXX0: 220 – 240 V AC, 50 Hz
 # 76XXXX XX X XX XXX6: 220 – 240 V AC, 60 Hz

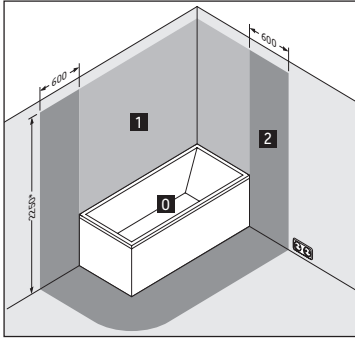
Sigorta

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

KORUMA BÖLGELERİ



* Veya en yüksek yerde bulunan sabit duş başlığının / su çıkışının yüksekliği, her zaman daha yüksek yerde bulunan öğe dikkate alınır.

KÜVET KENARI ALTINDA BEYAZ LED IŞIĞI

Elektrik verileri

Akım beslemesi

Küvet kenarı altında beyaz LED ışığı #791847 00 0 00 0000 #791848 00 0 00 0000 #791849 00 0 00 0000	220 – 240 V AC, 50/60 Hz, 50 W
--	-----------------------------------

Sigorta

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

HİDROMASAJ SİSTEMLERİ

Elektrik verileri

Hidromasajlı küvetler	Standart donanım tüketimi	Tam donanım maks. tüketimi
Hava Sistemi (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,76 kW	0,85 kW

Müdahale Kapakları

Bakım

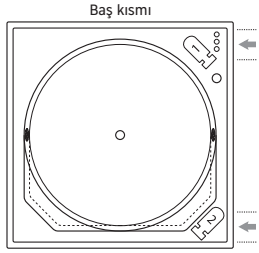
Masajlı küveti, tüm üniteler (pompa, blower ve kontrol sistemi) sorunsuz ulaşılabilir konumda olacak şekilde monte edin. Çıkarılabilir bir panel kullanılarak kurulum yapılmasını tavsiye ederiz.

Hidromasaj sistemine ait bileşenlerin konumlandırılması

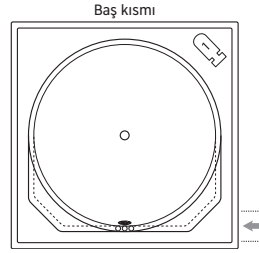
Resimlerde, kontrol panelinin konumu dahil olmak üzere hidromasaj sistemine* ait bileşenlerin standart konfigürasyonu gösterilmektedir. Baş kısmında, sırt masaj kısmı bulunur (hidromasaj sistemine bağlı olarak).

Talep edilmesi halinde özel imalat mümkündür. Böyle bir durum için, talep edilen düzeni gösteren bir teknik çizim gereklidir. Talep edilen düzenin gerçekleştirilip gerçekleştirilemeyeceği, Duravit tarafından test edilip onaylanır.

Blue Moon

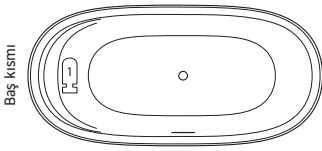


760143

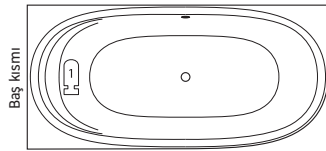


760402

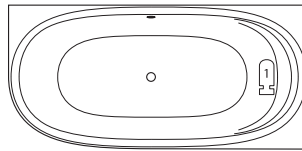
Cape Cod



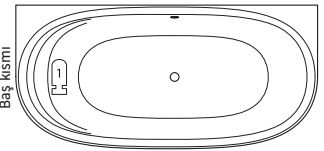
760330



760362

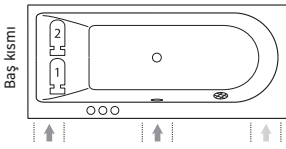


760363

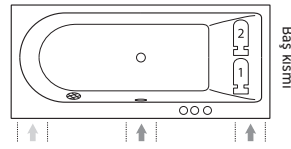


760364

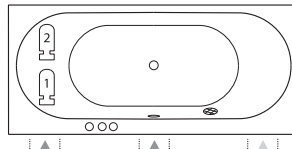
Darling New



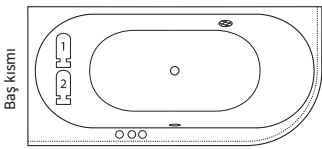
760242



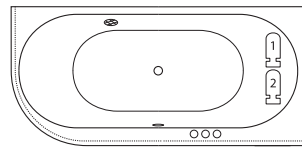
760243



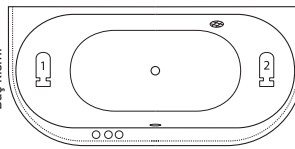
760244, # 760245



760246

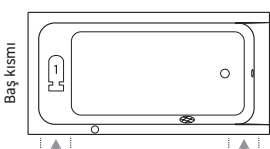


760247

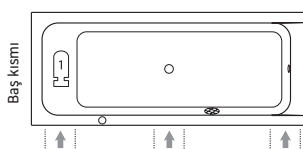


760248

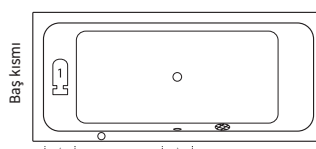
D-Code



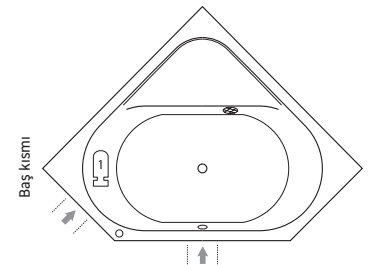
760095, # 760096,
760098, # 760100



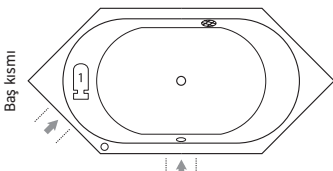
760097, # 760099



760101



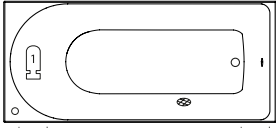
760137



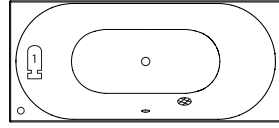
760138

* Küvet ve hidromasaj sistemi kombinasyonuna bağlı olarak, sisteme ait bileşenlerin küvet kenarından dışarı çıkıntı yapabileceğini dikkate alın. Bundan dolayı küvetin bir küvet kasasına monte edilmesini öneriyoruz.

D-Neo

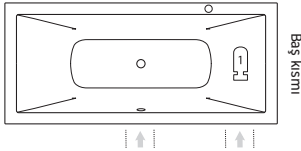


760471, # 760472, # 760475,
760478, # 760479

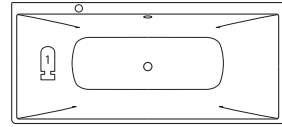


760476

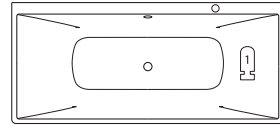
DuraSquare



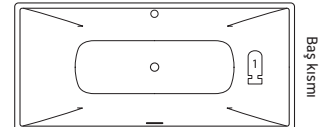
760426



760427

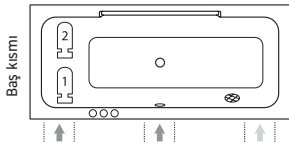


760428, # 760429

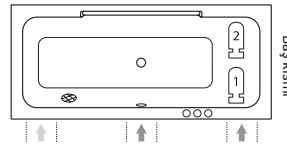


760430

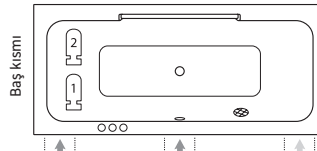
DuraStyle



760292, # 760294, # 760296

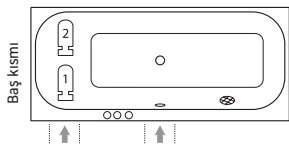


760293, # 760295, # 760297

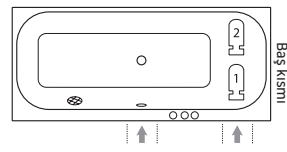


760298

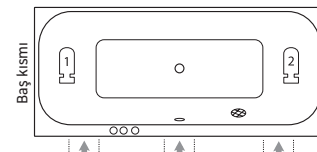
Happy D.2



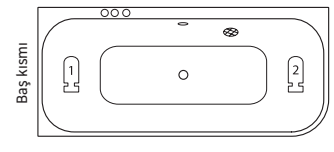
760308, # 760310, # 760312



760309, # 760311, # 760313



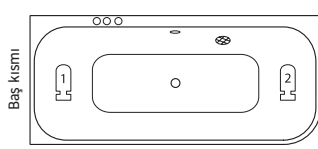
760314, # 760315



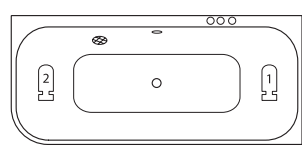
760316

760317

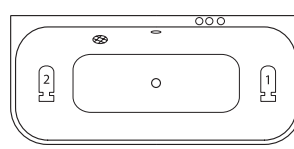
Happy D.2 Plus



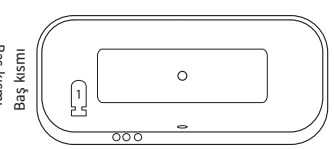
760449



760450

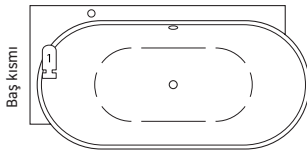


760451

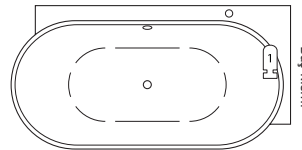


760453

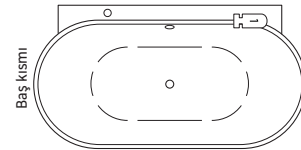
Luv



760431

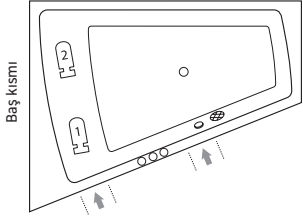


760432

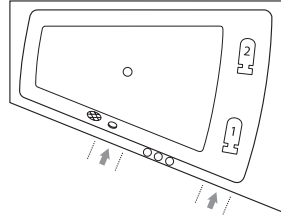


760433

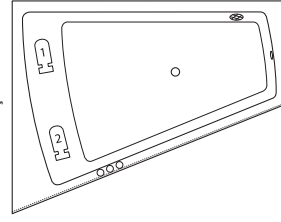
Paiova



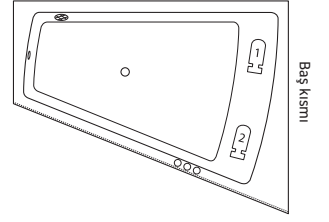
760212, # 760214, # 760216



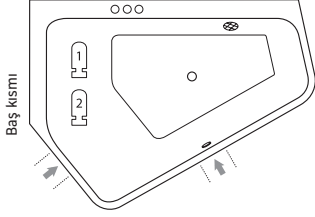
760213, # 760215, # 760217



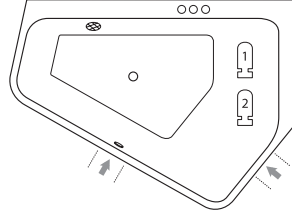
760264, # 760266, # 760268



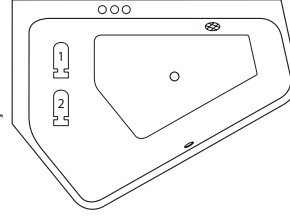
760265, # 760267, # 760269



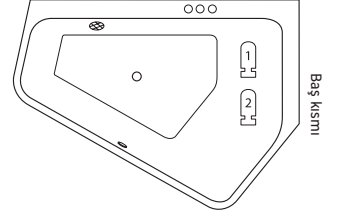
760390, # 760392



760391, # 760393

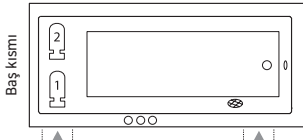


760394, # 760396

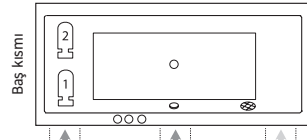


760395, # 760397

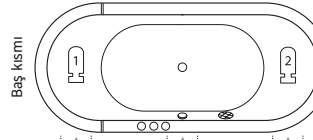
Starck



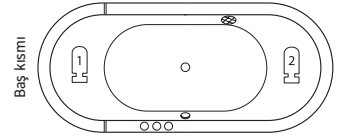
760050, # 760331, # 760332,
760333, # 760334, # 760335,
760336, # 760337



760052, # 760338, # 760339,
760340, # 760341

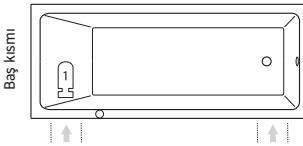


760009

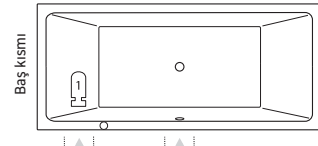


760010

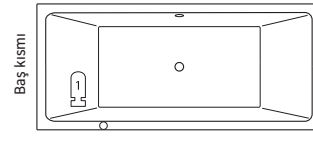
Vero Air



760411, # 760412

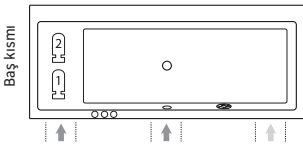


760413, # 760414

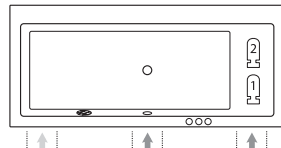


760418

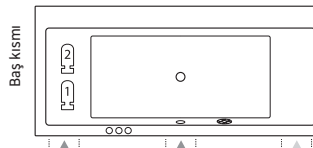
Vero



760133



760134



760135, # 760136

Açıklama



Ünite 1



Ünite 2*



Kontrol paneli**



Emiş ünitesi



Sifon kontrol



Batarya modülü



Gerekli müdahale kapakları



Gerekli müdahale kapakları***

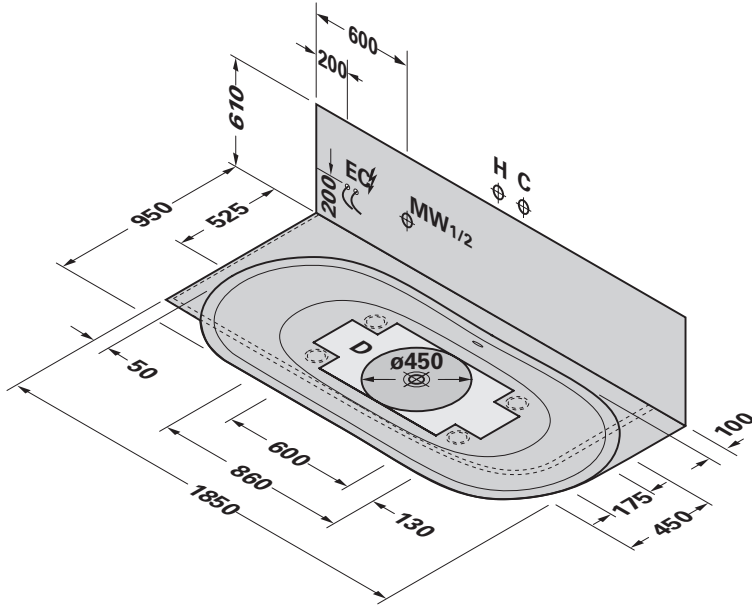
* Sadece Combi sistemler / **kontrol panellerinin sayısı hidromasajlı küvet ve ek modüllerde yapılan seçimlere göre değişir / ***Sadece ses sistemi ve/veya renkli LED'lerin bulunduğu Combi Sistem E/L uygunları için gereklidir

Düz Kuvetler ve Masajlı Kuvetler İçin Veri Sayfaları

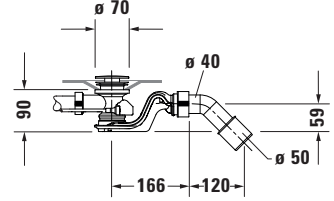
Luv Montaj Öncesi Hazırlık # 7X0431

1850 x 950 x 610

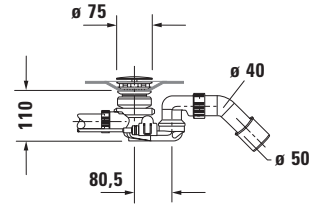
Design by Cecilie Manz



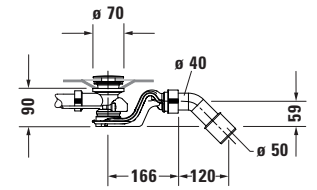
- H Sıcak su bağlantısı
- C Soğuk su bağlantısı
- D Gider bağlantısı
- MW1 Temiz su girişli sifon için su çıkış ucu
- MW2 Tabandan su girişli sifon için su çıkış ucu
- EC Elektrik bağlantısı



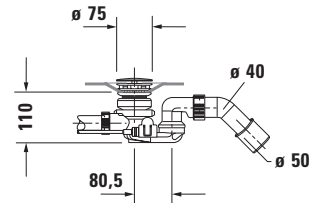
Düz Küvet için sifon # 700431



Küvet için tabandan su girişli sifon # 700431



Masajlı küvet için sifon # 760431



Masajlı küvet için tabandan su girişli sifon # 760431

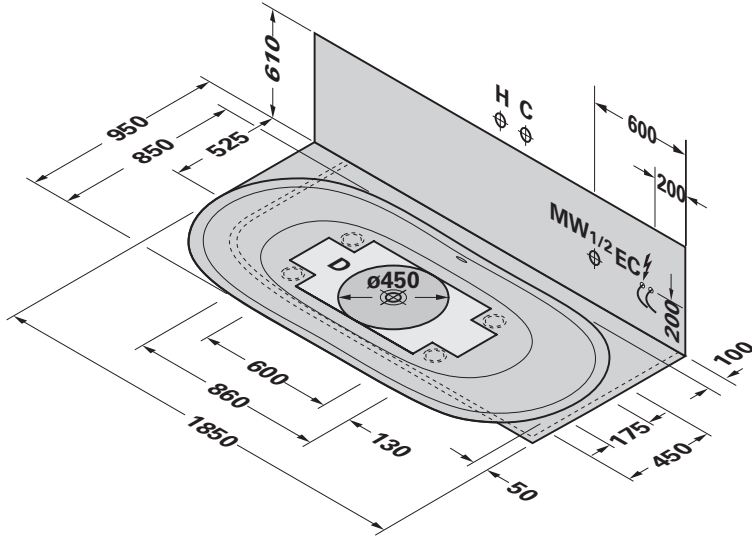
Teknik Veriler

Net ağırlık kg	Zemine binen yük kg/m ²	Ambalajlı ağırlığı kg	Ambalajlı ölçüsü cm u x g x y	Küvet çıkışı, dış vida dişli; Taban su girişi, dış vida dişli	Hidromasaj sistemi	Sipariş No.
105,0	237	169,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"		700431 00 0 00 0000
115,0	243	179,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"	Hava Sistem	760431 00 0 AS 0000

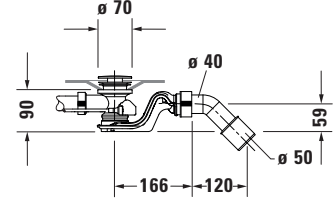
Luv Montaj Öncesi Hazırlık # 7X0432

1850 x 950 x 610

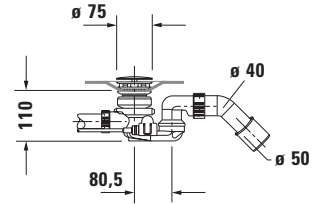
Design by Cecilie Manz



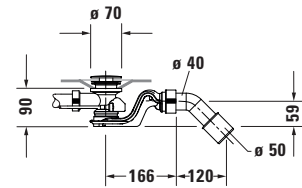
- H Sıcak su bağlantısı
- C Soğuk su bağlantısı
- D Gider bağlantısı
- MW1 Temiz su girişli
sifon için su çıkış ucu
- MW2 Tabandan su girişli
sifon için su çıkış ucu
- EC Elektrik bağlantısı



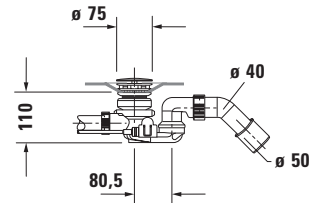
Düz Küvet için sifon # 700432



Küvet için tabandan su girişli sifon # 700432



Masajlı küvet için sifon # 760432



Masajlı küvet için tabandan su girişli sifon # 760432

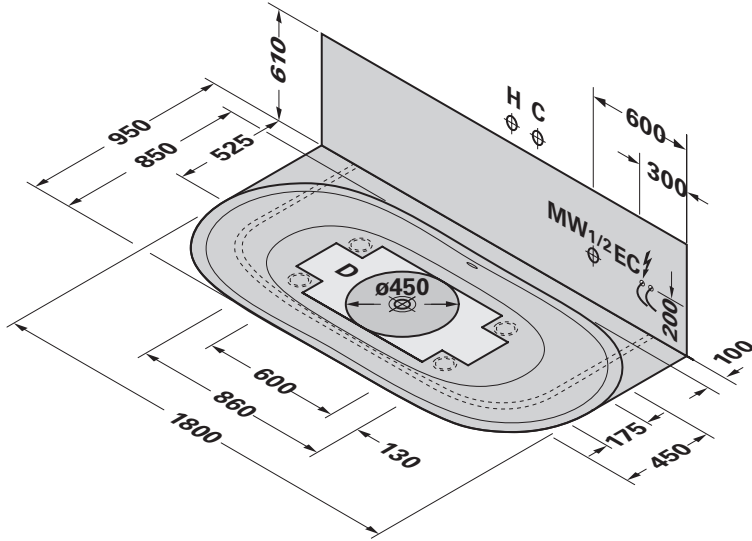
Teknik Veriler

Net ağırlık kg	Zemine binen yük kg/m ²	Ambalajlı ağırlığı kg	Ambalajlı ölçüsü cm u x g x y	Küvet çıkışı, dış vida dişli; Taban su girişi, dış vida dişli	Hidromasaj sistemi	Sipariş No.
105,0	237	169,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"		700432 00 0 00 0000
115,0	243	179,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"	Hava Sistem	760432 00 0 AS 0000

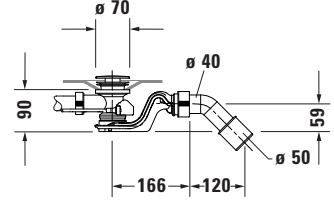
Luv Montaj Öncesi Hazırlık # 7X0433

1800 x 950 x 610

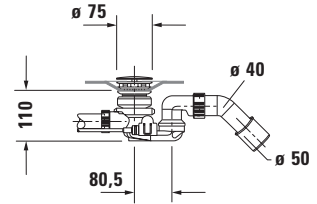
Design by Cecilie Manz



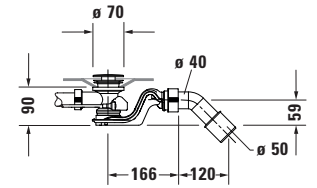
- H Sıcak su bağlantısı
- C Soğuk su bağlantısı
- D Gider bağlantısı
- MW1 Temiz su girişli sifon için su çıkış ucu
- MW2 Tabandan su girişli sifon için su çıkış ucu
- EC Elektrik bağlantısı



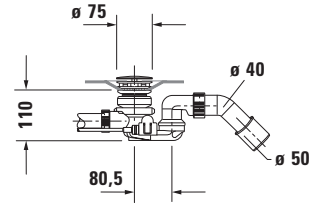
Düz Küvet için sifon # 700433



Küvet için tabandan su girişli sifon # 700433



Masajlı küvet için sifon # 760433



Masajlı küvet için tabandan su girişli sifon # 760433

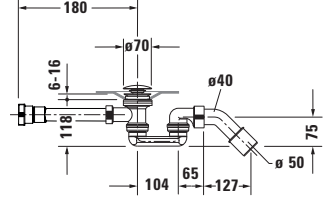
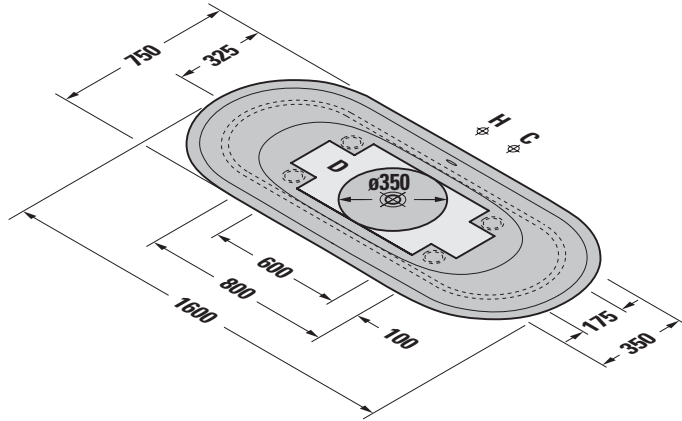
Teknik Veriler

Net ağırlık kg	Zemine binen yük kg/m ²	Ambalajlı ağırlığı kg	Ambalajlı ölçüsü cm u x g x y	Küvet çıkışı, dış vida dişli; Taban su girişi, dış vida dişli	Hidromasaj sistemi	Sipariş No.
110,0	247	174,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"		700433 00 0 00 0000
120,0	253	184,0	200 x 100 x 70	1/2", 3/4"	Hava Sistem	760433 00 0 AS 0000

Luv Montaj Öncesi Hazırlık # 700434

1600 x 750 x 615

Design by Cecilie Manz



Düz Küvet için sifon # 700434

- H Sıcak su bağlantısı
- C Soğuk su bağlantısı
- D Gider bağlantısı
- MW Temiz su girişli
sifon için su çıkış ucu
- EC Elektrik bağlantısı

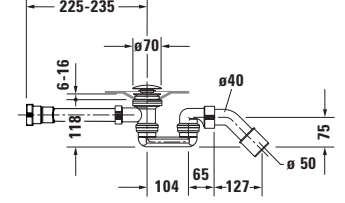
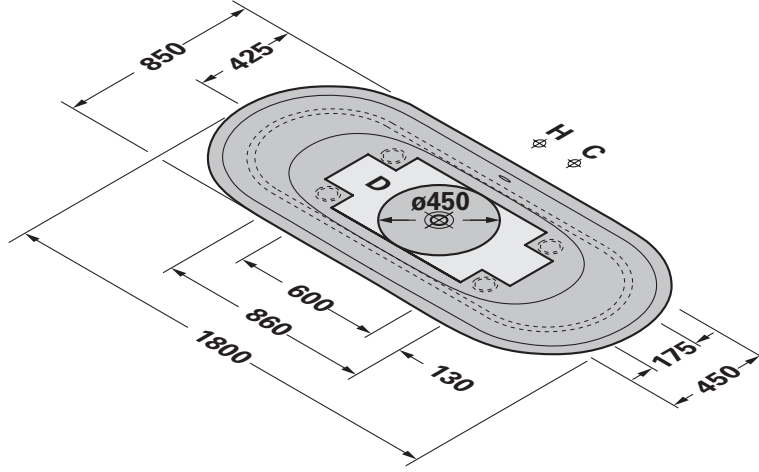
Teknik Veriler

Net ağırlık kg	Zemine binen yük kg/m ²	Ambalajlı ağırlığı kg	Ambalajlı ölçüsü cm u x g x y	Küvet çıkışı, dış vida dişli; Taban su girişi, dış vida dişli	Hidromasaj sistemi	Sipariş No.
115,0	284	155,0	180 x 95 x 85	-		700461 00 0 00 0000

Luv Montaj Öncesi Hazırlık # 700434

1800 x 850 x 615

Design by Cecilie Manz



Düz Küvet için sifon # 700434

- H Sıcak su bağlantısı
- C Soğuk su bağlantısı
- D Gider bağlantısı
- MW Temiz su girişli sifon için su çıkış ucu
- EC Elektrik bağlantısı

Teknik Veriler

Net ağırlık kg	Zemine binen yük kg/m ²	Ambalajlı ağırlığı kg	Ambalajlı ölçüsü cm u x g x y	Küvet çıkışı, dış vida dişli; Taban su girişi, dış vida dişli	Hidromasaj sistemi	Sipariş No.
133,0	291	197,0	200 x 100 x 85	-		700434 00 0 00 0000

DURAVIT AG
P.O. Box 240
Werderstr. 36
78132 Hornberg
Germany
Phone +49 78 33 70 0
Fax +49 78 33 70 289
info@duravit.com
www.duravit.com

