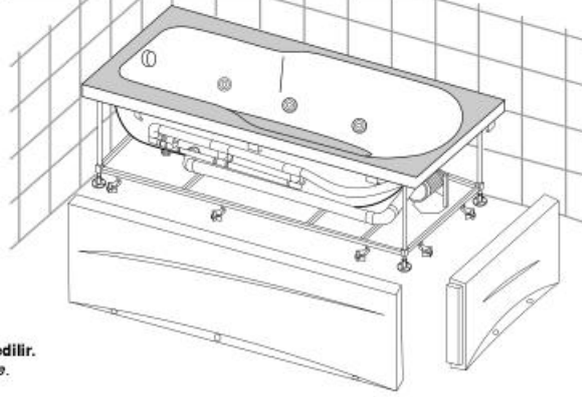


FLORA

DİKDÖRTGEN DÜZ VE HİDROMASAJLI KÜVETLER
RECTANGULAR ENCASED & WHIRLPOOL TUBS

140x70x56.5 h - 160x70x56.5 h
150x70x56.5 h - 165x65x56.5 h
150x75x56.5 h - 170x70x56.5 h

YERLEŞTİRME ŞEKİLLERİ INSTALLATION



Pompa sağda
 With pump on right

- Küvet; kontrol kutusu giriş tarafına bakacak şekilde yerleştirilmelidir. Ön ve yan panel istek üzerine temin edilir.
 The tub should be installed with the controls facing the side. Front and side panels available on request.
- Panelsiz ve gömme uygulamalar ile ilgili havalandırma detayı için sayfa 231'e bakınız.
 Note: Please look at the page no 240 regarding without panel and encased installation for the venting grilles.

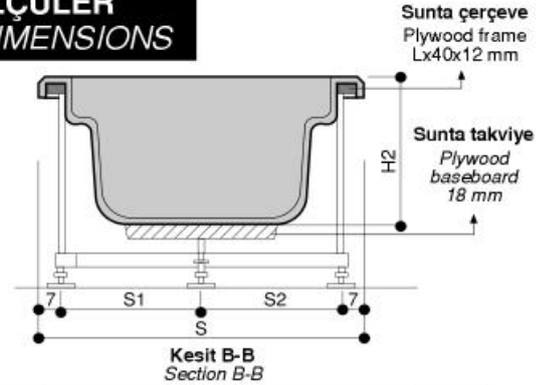
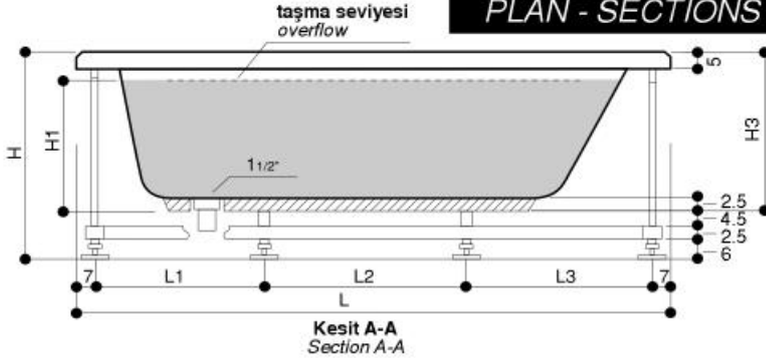
BOYUT Dimension	KUMANDA TİPİ Control System	MODEL	ELEKTRİKSEL KARAKTERİSTİKLER Electrical Characteristics		JET SAYISI Number Hydromassage Jets	SU KAPASİTESİ* (litre) Water Capacity (litres)		İŞLETME AĞIRLIĞI Operating Weight (kg) (3)
			V	W		Min.(1)	Max.(2)	
(a) 140x70	SU MASAJLI (Pnömatik) WHIRLPOOL (Pneumatic)	EKO 1	220-240	800	6	70	120 (a)	233
(b) 150x70						100	130 (b)	245
(c) 150x75						110	140 (c)	200
(d) 160x70						120	160 (d)	276
(e) 165x65						130	180 (e)	268
(f) 170x70						144	210 (f)	325
(a) 140x70	SU MASAJLI (Dijital) WHIRLPOOL (Digital)	EKO 2	220-240	800	6	70	120 (a)	233
(b) 150x70						100	130 (b)	245
(c) 150x75						110	140 (c)	200
(d) 160x70						120	160 (d)	276
(e) 165x65						130	180 (e)	268
(f) 170x70						144	210 (f)	325

* Küveti yarı kapasitesine kadar yeterli sıcak su ile doldurduğunuzda emin olunuz. / Ensure that the water supply can provide sufficient hot water to fill the tub to half capacity.

- 1) Hidromasaj sistemini çalıştırmak için gerekli minimum su miktarı / Minimum quantity of water required to operate the hydromassage system.
- 2) Toplam su kapasitesi (taşma seviyesine kadar dolu miktar) / Total water capacity (tub filled to overflow outlet)
- 3) İşletme ağırlığı = net ağırlık + maksimum su kapasitesi + vücut ağırlığı (80 kg.) / Operating weight = net weight + maximum water capacity + body weight (80 kg.)

PLAN - KESİT - ÖLÇÜLER

PLAN - SECTIONS - DIMENSIONS



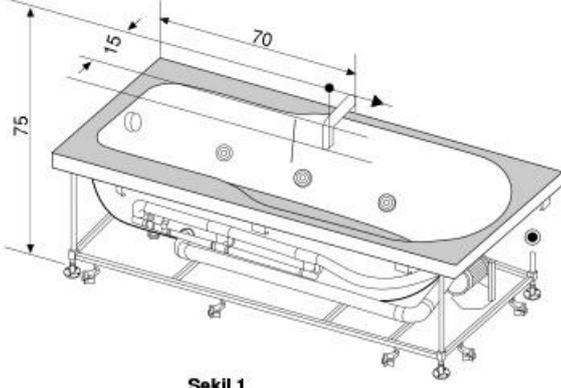
MODEL	140x70	150x70	150x75	160x70	165x65	170x70
H	56-57/45	56-57	56-57	56-57	56-57	56-57
H1	30	39	39	39	39	39
H2	41	41	41	41	41	41
H3	44	44	44	44	44	44
L	140	150	150	160	165	170
L1	41	37	37	38	45	47
L2	44	61	61	64	61	61
L3	41	37	37	64	45	47
S	70	70	75	70	65	70
S1	28	28	30.5	28	25.5	28
S2	28	28	30.5	28	25.5	28
N	35	35	37.5	35	32.5	35

● Ø 600 mm. Küvet sifon haznesinin kapladığı ve gider noktasının teşkil edilemeyeceği alan
 Do not apply waste outlet in the area of Ø 600 in millimetres.

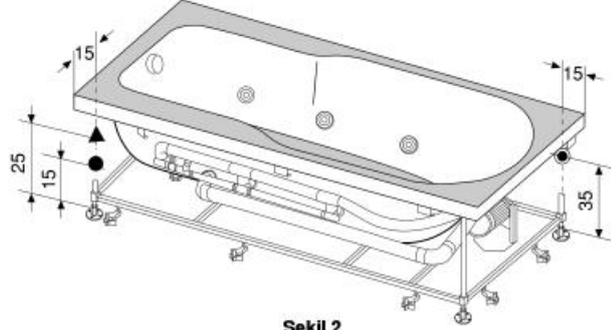
* Boyutlar cm. dir. / Overall dimensions in centimetres
 Yatay ve dikey boyut toleransı ±4 mm
 Horizontal & vertical tolerances ± 4 mm

Üretici "Önceden haber vermeksizin herhangi bir anda üründe her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar."
 The manufacturer reserves the right to modify the product at any time without prior notice.

ELEKTRİK VE SU BAĞLANTI KONUMLARI ELECTRICAL AND HYDRAULIC INSTALLATION



Şekil 1
Fig. 1



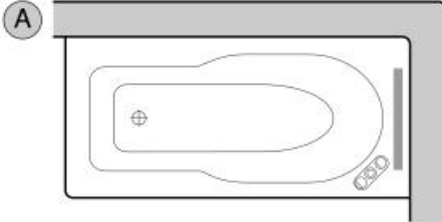
Şekil 2
Fig. 2

- Bu sayfadaki diyagramlar, pompanın sağ tarafa monte edilebildiği küvetleri göstermektedir.
The diagrams on this page show tubs installed with the pump on the right side.
- Bütün ölçüler cm. dir.
All measurements in centimetres.

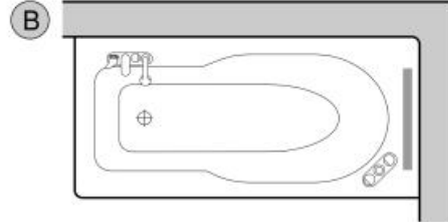
ANAHTAR / KEY

- 1/2" Sıcak su giriş noktası (Bataryanın küvet üzerinde olması halinde)
1/2" Hot water outlet on wall if taps are fitted to the side of the tub
- ▲ 1/2" Soğuk su giriş noktası (Bataryanın küvet üzerinde olması halinde)
1/2" Cold water outlet on wall if taps are fitted to the side of the tub
- ⊙ Duvara monte monofaze priz noktası. Tesisat minimum kablo kesiti EKO 1 ve EKO 2 için 3x1.5mm² olmalıdır. Küvet üzerindeki kontrol kutusuna bağlantılı aynı kesitte 1.5 mt. uzunluğunda kablo verilir.
Wall-mounted power outlet. Minimum cable section must be 3x1.5mm² for EKO 1 and EKO 2, 3x2.5 mm² for models

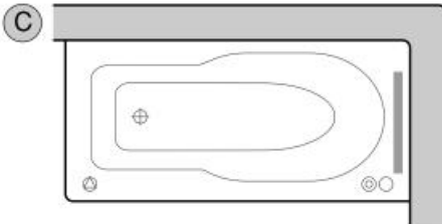
KUMANDA VE ARMATÜR KONUMLARI POSITION OF CONTROLS AND TUB-SIDE ACCESSORIES



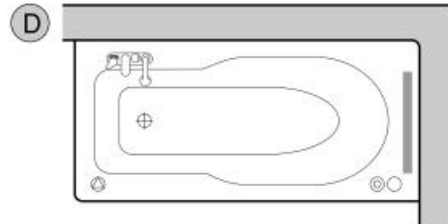
Pnömatik Kumandalı (EKO 1)
Pneumatic Controls (EKO 1)



Pnömatik Kumandalı (EKO 1) + Batarya
Pneumatic Controls (EKO 1) + Tap



Dijital Kumandalı (EKO 2)
Dezenfekteli / Dezenfektersiz
*Digital Controls (EKO 2)
Disinfection / Without Disinfection*



Dijital Kumandalı (EKO 2) + Batarya
Dezenfekteli / Dezenfektersiz
*Digital Controls (EKO 2) + Tap
Disinfection / Without Disinfection*

İŞARET ANAHTARI / KEY

	Batarya grubu / Tap assembly
	Pnömatik kumanda butonu / Pneumatic control button
	Dijital kumandalı dezenfekteli / Digital control panel w / disinfection
	Dijital kumandalı dezenfektersiz / Digital control panel without disinfection
	Küvet üstü medus / Vertical shower system