

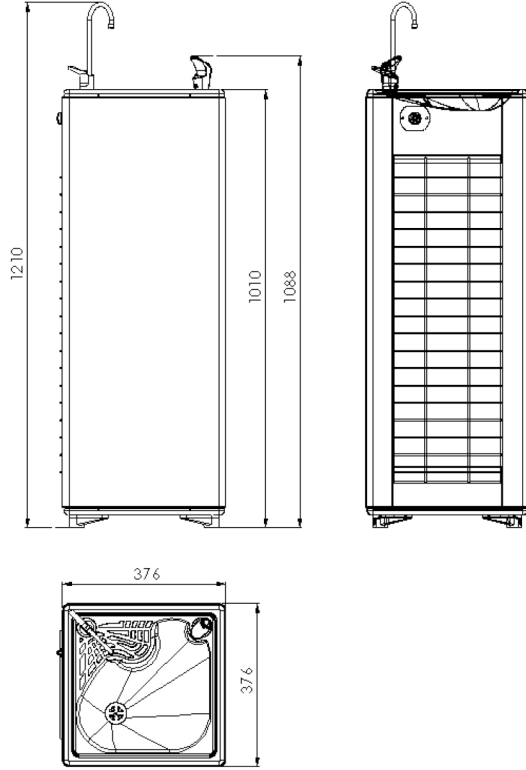
TULIP SCHOOL SU SEBİLİ KULLANMA KLAVUZU



Model : TULIP SCHOOL

!!! Cihazınızı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak muhafaza etmenizi rica ederiz.

• Teknik özellikler



Model / Code		TULIP SCHOOL SEBİL	
Özellikler / Properties			
Kapasite Capacity	Soğuk Su Tankı (Net hacim) Cold water tank ,net volume	7,5 lt	
	Soğutucu Cooler	+7,2 °C / 2180 btu / h - 639 watt	
	Soğutma debisi Cold water capacity	$\Delta t = 15^\circ C - 15 \text{ lt / h}$	
Soğutma Refrigeration	Soğutma Gazı / Refrigerant	R134a	
	Soğutma değerleri / Temp.	Soğuk-Cold $5^\circ C (\pm 1,5^\circ C)$ $9^\circ C (\pm 1,5^\circ C)$ Sıcak-Warm $15^\circ C (\pm 2^\circ C)$	
	Soğutma Kontrolü Cooling control	Termostat / With thermostat	
	İzolasyon / Isolation	Poliurethan / Polyurethan	
Elektrik Electric	Gerilim / Voltage	220-240 VAC1NPE / 50-60 Hz.	
	Güç tüketimi Power consumption	277 watt / h	
	Akım / Power consumption amp.	1,3 A	
Genel General Properties	Soğuk Su Tankı Cold water tank	Monoblok- 304 Kalite Paslanmaz Çelik In a single piece - 304 Quality Stainless Steel	
	Dış gövde / Body	304 + 430 Kalite Paslanmaz Çelik 304 + 430 Quality Stainless Steel	
	Boyutlar Dimensions	Genişlik / Width	376 mm
		Derinlik / Depth	376 mm
		Yükseklik / Height	995 mm
Ağırlık / Weight	28 kg		

• İşletmeye alma

- Cihazın sağlıklı çalışabilmesi için su şebeke basınç değerlerinin **min 2 – max 4** bar arasında olup olmadığını kontrol edilmesi gerekmektedir. Aksi halde cihaz su girişi öncesine basıncı dengeleyici basınç regülatörü kullanılmalıdır.
- Cihazı düz zemine yerleştiriniz.
- Cihazı yerleştirirken, arka ve yan yüzeylerini uygun havalandırma için duvardan en az 10 cm boşluk olacak şekilde konumlandırınız.
- Cihazın kullanım voltajı 220 volt'tur. Mutlaka topraklama hattı olan prizde çalıştırınız.
- Cihaz su yokken çalıştırılmamalıdır.
- Cihaza su dışında başka bir sıvı koymayınız.
- Cihazınızı olası ısı kaynaklarından ve güneş ışınlarından uzak tutunuz.

• Kullanım

- a. Herhangi bir sebeple taşıma esnasında cihaz yan yatırılmış ise cihazı çalıştırmadan önce, en az 6 saat dik konumda bekletiniz.
- b. Cihazı şebekeye bağladıktan sonra her iki musluğu da açık konuma getiriniz. Musluklardan su geldikten sonra kapatınız.
- c. Mevsime göre termostat düğmesini 1 ile 7 konum arasında seçtiğiniz bir aralığa getiriniz.

VAV SU ARITMA SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Huzur Mah. Karadeniz Cad. No: 8 Ümraniye - İSTANBUL
www.aquavav.com.tr - info@aquavav.com.tr