

## KAPALI HAVUZLARDA NEM KONTROLÜ

### Kapasite Aralığı

Nem Alma Kapasitesi : 2,5 lt/h – 15,5 lt/h

Nem Alma Kapasitesi : 60 lt/gün – 372 lt/gün



### Genel Özellikler

Havuzlarda, ısınan havuz suyu buharlaşma eğilimindedir. Havuz suyu sıcaklığı ile ortam sıcaklığı arasındaki farka bağlı olarak belli miktarda su buharlaşır. İçinde kimyasal bulunduran korozif etkiye sahip su buharının, insan sağlığı ve kapalı havuz yapısının korozyondan korunması için ortamdan uzaklaştırılması nem alma cihazları ile yapılır.

### Kullanım Alanları

Küçük yüzey alanına sahip kapalı havuzların, SPA şok havuzlarının ve jakuzilerin ortamda oluşturdukları nemin kontrol altında tutulması için kullanılırlar.

Nem alma cihazları çalışırken bir miktar ortam ısıtmasına da katkı sağlarlar.

### Ürün Avantajları

- Kapalı havuz ortamında sağlıklı hava
- Havuz suyunun buharlaşması ile oluşan nemi azaltır
- Ortam ısıtmasına katkı sağlar
- Yapıyı, havuz suyunun aşındırıcı etkisinden korur
- Fişli elektrik bağlantısı ve drenaj bağlantısı ile kurulumu kolaydır
- Ayarlanan nem oranına göre otomatik olarak çalışır
- Plastik dış kabin ve paslanmaz iç yapı

### Tip Kodlaması

Örnek : MAXDRY 155

MAXDRY : Nem Alma Cihazı

150 : 15,5 lt/h nem alma kapasitesi

**Test Koşulları ve Anma Kapasiteleri**

Standartlara göre onaylı laboratuvarıda;

Nem Alma : Ortam 30°C, Bağıl Nem %80

Şartlarında test edilerek anma kapasitesi belirlenmiştir.

**Kurulum, İlk Çalıştırma ve Garanti**

Yer planlaması, elektrik ve su tesisatı detayları, devreye alma ve garanti şartları için montaj kılavuzunu okuyunuz. Garanti süresi 2 yıldır.

Detaylı bilgi için, [www.maxen.com.tr](http://www.maxen.com.tr)

Satıcınıza veya servislerimize başvurunuz.

**Teknik Tablo**

MODEL		MAXDRY025	MAXDRY060	MAXDRY105	MAXDRY155
Nem Alma Kapasitesi *	lt/h	2,5	6,0	10,5	15,5
Nem Alma Kapasitesi	lt/gün	60	144	252	372
Isıtma Kapasitesi	kW	1,6	3,0	5,5	7,2
Güç Tüketimi	kW	0,9	1,7	2,7	3,3
Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	450	750	1.250	1.550
Güç Girişi	V/Ph/Hz	230/1Ph/50Hz		380-415V/3Ph/50Hz	
Nominal Akım	A	4,3	7,8	13,0	15,5
Soğutucu Tipi		R410A			
Ses Seviyesi	dB(A)	46	52	60	62
Drenaj Suyu Bağlantısı	mm	8	8	8	8
En x Derin. x Yüks.	mm	890x266x750	110x336x905	1360x385x900	1360x385x900
Ağırlık	kg	48	82	120	128

\* Test Koşulları: Ortam: 30°C, bağıl nem %80.

Maxen, ürün modellerinde ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Teknik tablolarda belirtilen kablo bağlantısı ve sigorta değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama sahasına göre değişiklikler gösterebilir.