

## Her Sezon Spor ve Eğlence

**-15°C°**  
Dereceye  
Kadar çalışma

**16**  
Kat Enerji  
Tasarrufu

**15**  
Kat Daha  
Sessiz



TurboSilence ve Full-Inverter teknolojisi ile üretilmiştir. Full-Inverter teknolojisi ile enerji verimliliği ve yüksek performans sağlanır. Turbo, smart ve silence çalışma modu imkanı sunar. Turbo silence teknolojisi sayesinde; kompresör ve fan çalışarak sıcaklığı korurken, gürültü seviyesini 1m'de yaklaşık 38 dB(A)'ya düşürür.

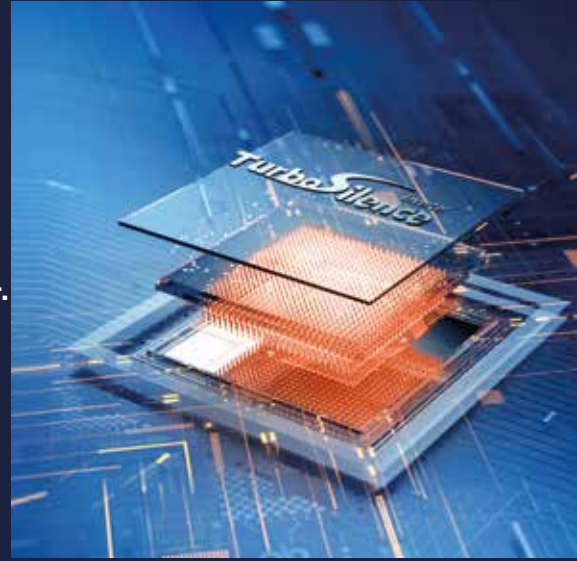
**Turbo Çalışma Modu** - %120 kapasite ile çalışarak, ısıtma süresini %25 azaltır.

**Akıllı Çalışma Modu** - Enerji tasarrufu için su sıcaklığına göre %20-%100 kapasitede çalışır.

**Sessiz Çalışma Modu** - Havuz sıcaklığını korumak için %20-60 kapasitede çalışır.

İstenilen havuz sıcaklığına ulaşmak için hızla ısıtma.

**Sessizlik:** Sıcaklığı korurken akıllı ayarlama istenilen sıcaklığı daha az gürültü ile korumak için ortalama %30 ısıtma kapasitesi ve 20 kat enerji tasarrufu.



### Turbo Çalışma Modu

Havuzu ısıtmak için %120 kapasite, bu da ilk ısıtma süresini %25 azaltabilir.



### Akıllı Çalışma Modu

Enerji tasarrufu için su sıcaklığına göre %20-100 kapasitede çalışır.



### Sessiz Çalışma Modu

%20-60 kapasitede akıllıca çalışır, sessiz çalışma ile havuz sıcaklığını korur.



### Kompresör Gürültüsü Yok

INVERX, Mitsubhishi çift dönümlü kompresörü ve özel ses yalıtım tasarımı sayesinde minimum gürültü ile çalışır.



### Gerçek Zamanlı Güç Tüketimi Göstergesi

Akıllı kontrol sistemi ile donatılmış olan INVERX, gerçek zamanlı güç tüketim göstergesi ile anlık tüketimini gösterir. (Sadece trifaze)



### Yumuşak Başlangıç

INVERX çalışmaya 0 amperden başlar. 2 dakika içinde yavaş ve istikrarlı bir şekilde mevcut elektrik sistemine yük olmadan gücünü artırır.



# Isı Pompası

Model	IXR26	IXR36	IXR46	IXR56	IXR66	IXR80	IXR80T	
Tavsiye edilen havuz büyüklüğü (m²)	20-40	25-50	30-60	40-75	55-100	65-120	65-120	90-160
Sıcaklı dayanımı (C°)					-15-43			
Performans Şartları: Hava sıcaklığı 15°C, Su sıcaklığı 26°C, Nem oranı 70%								
Isıtma kapasitesi (kW) - (Turbo modu)	8.8	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	27.5	35.0
Isıtma kapasitesi (kW) - (Turbo modu)	10.5	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	32.0	40.0
Performans katsayısı - (Akıllı Çalışma Modu)	8.0	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5
Performans katsayısı	15.6-7.3	15.5-7.5	16.0-6.6	15.5-6.5	16.5-7.0	16.3-6.5	16.3-6.5	16.3-6.6
Performans katsayısı - %50 Kapasitede	11.8	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4
Performans Şartları: Hava sıcaklığı 15°C, Su sıcaklığı 26°C, Nem oranı 70%								
Isıtma kapasitesi (kW) - (Akıllı Çalışma Modu)	6.3	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	18.5	24.5
Isıtma kapasitesi (kW) - (Turbo modu)	7.5	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	22.0	28.5
Performans katsayısı - (Akıllı Çalışma Modu)	5.4	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.5	5.3
Performans katsayısı	7.1-4.9	7.0-5.0	7.5-4.5	8.0-4.7	8.0-5.1	8.0-5.0	8.0-5.0	8.1-4.8
Performans katsayısı - %50 Kapasitede	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
Ses basıncı - 1m dB(A)	38.5-45.5	38.6-46.9	42.0-47.7	42.9-50.8	40.8-51.2	43.3-51.9	43.3-51.9	42.5-51.7
Ses basıncı - %50 Kapasitede - 1m dB(A)	39.5	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Ses basıncı - 10m dB(A)	18.5-25.5	18.6-26.9	22.0-27.7	22.9-30.8	20.8-31.2	23.3-31.9	23.3-31.9	22.5-31.7
Gövde								
Güç kaynağı			230V/1 Ph/50Hz				400V/3 Ph/50Hz	
Nominal giriş gücü - Hava sıcaklığı - 15°C (kW)	0.18-1.53	0.22-1.8	0.26-2.56	0.31-3.08	0.38-3.53	0.46-4.4	0.46-4.4	0.60-5.94
Nominal giriş akımı - Hava sıcaklığı - 15°C (A)	0.78-6.65	0.96-7.82	1.14-11.3	1.35-13.4	1.65-15.3	2.01-19.1	0.66-6.35	0.87-8.57
Tavsiye edilen su akışı (m³/h)	2-4	3-4	4-6	6.5-8.5	8-10	10-12	10-12	12-18
Ebatlar Uzunluk x Genişlik x Yükseklik (mm)	799×432×650	893×432×650	939×432×650	995×432×750	1125×429×952	1074×539×947	1074×539×947	1260×539×947
Net Ağırlık (kg)	51	61	65	70	98	102	111	126

Seçilen ürün ve havuz hacmi aşağıdaki koşullar altında geçerlidir.

Yüzme havuzu iyi bir şekilde izole edilmelidir. Sistem günde en az 15 saat çalıştırılmalıdır. Tüm ayarlar, ürün üzerinde belirtilen spesifikasyonlara uygun yapılmalıdır.

## EŞSİZ ALTIGEN TASARIM

Daha efektif ve benzersiz bir havalandırma tasarımı sağlamak için doğadan esinlendi.

Yer tasarrufu sağlayan altigen tasarım, mühendislerimiz tarafından yapılan petek ve kütle hesaplamalarıyla birleştiğinde havalandırma tasarımı yenilikçi bir şekilde değiştirmiş olduk.



### Creapool Türkiye

ISISO Sanayi Sitesi L Blok 7. Yol No:9  
Esenyurt / İstanbul  
Tel: +90 (212) 623 20 26 (27-28)  
Fax: +90 (212) 623 20 28

### Creapool İngiltere

C/O IDA&CO Building 3  
Chiswick Business Park 566  
Chiswick High Road J4 5YA London / UK  
Tel: +44(786) 233 78 94

### Creapool Almanya

BAC Baustoffhandel Deutschland GmbH  
Bickower Damm 188/190 12349 Berlin  
Tel: +030 (370) 269 50



Türkiye

Discover the potential

Designed and Production of Turkey



WhatsApp +90 544 520 77 47

www.creapool.com.tr

CPA TR 06122022 Rev A