

MXH-F SERİSİ

INVERTERLİ
ISITMA & SOĞUTMA & SICAK SU
ISI POMPALARI

INVERTER TEKNOLOJİSİNDE

Zirweye



EVİNİZDEKİ
konforun mimarı



MODEL		MXH26-F	
ISITMA(1)	Nominal Kapasite	kW	26,10~6,50
	Güç Girişi	kW	1.78-6.45
	Çalışma Akımı	A	2.87-10.35
	COP	W/W	4.04-5.43
	Çalışma Ortam Sıc.	°C	-25 / 45
	Maks. Çıkış Suyu Sıc.	°C	60
ISITMA(2)	Nominal Kapasite	kW	26,10~6,90
	Güç Girişi	kW	1.95-8.55
	Çalışma Akımı	A	3.15-13.80
	COP	W/W	3.05-3.42
	Çalışma Ortam Sıc.	°C	-25 / 45
	Maks. Çıkış Suyu Sıc.	°C	60
ISITMA (3)	Nominal Kapasite	kW	21,30~5,20
SOĞUTMA	Nominal Kapasite	kW	21,30~5,20
	Güç Girişi	kW	1.95-8.20
	Çalışma Akımı	A	3.15-13.23
	EER	W/W	2.92
	Çalışma Ortam Sıc.	°C	16 / 45
	Min. Çıkış Suyu Sıc.	°C	7
Güç Beslenmesi	V/Ph/Hz	380-415/3/50	
Soğutucu Akışkan Tipi		R32	
Kompresör	Tip	Rotary / EVI	
	Marka	Panasonic DC inverter	
Kondenser Fan	Tip	DC INVERTER	
	Adet	2	
Eşanjör	Tip	Plakalı Eşanjör	
En x Derin. X Yüks.	mm	1110x445x1450	
Ağırlık	kg	160	
Su Sirkülasyon Debisi	m ³ /h	4.12	
Ses Seviyesi	dB(A)	58	
Su Giriş/Çıkış Ölçüleri	mm	R11/2"	
Kablo Bağlantısı	mm ²	4	
Sigorta	A	32	
Elektriksel Yalıtım ve IP Koruma Sınıfı		I/IPX4	

Isıtma(1) : Dış Hava KT 7°C - Giriş Suyu 30°C Çıkış Suyu 35°C

Isıtma(2) : Dış Hava KT 7°C - Giriş Suyu 47°C Çıkış Suyu 55°C

Isıtma(3) : Dış Hava KT 20°C - Giriş Suyu 15°C Çıkış Suyu 55°C

Soğutma : Dış Hava KT 35°C - Giriş Suyu 30°C Çıkış Suyu 28°C

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Inverter Teknolojisi
- Dc Inverter Fan
- Panasonic Dc Inverter Kompresör
- RS 485 Modbus Bağlantısı
- Wifi Bağlantısı
- 16 Cihaza Kadar Kaskad Bağlantı
- Pv Panel Bağlantısı
- SG-Ready Fonksiyonu (Akıllı Şebeke Uyumlu)
- Kolay Kullanım 5" Dokunmatik Renkli Kontrol Paneli
- A+++ Enerji Verimliliği
- Isıtma, Soğutma, Sıcak Su Fonksiyonu
- Isıtma ve Sıcak su için 60 °C Çıkış Suyu Sıcaklığı
- Korozyona Dayanıklı Yapı

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

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



HER DUŐTA
kusursuz sıcaklık



ÜRÜN AVANTAJLARI

- Inverter Teknolojisi
- Dc Inverter Fan
- Hitachi Dc Inverter Kompresör
- Yüksek Enerji Verimliliği
- RS 485 Modbus Bağlantısı
- Wifi Bağlantısı
- 16 Cihaza Kadar Kaskad Kontrol
- Kolay Kullanım Dokunmatik Kontrol Paneli
- Isıtma ve Sıcak su için 60 °C Çıkış Suyu Sıcaklığı
- Korozyona Dayanıklı Yapı

MODEL		MXH46-F
ISITMA(1)	Nominal Kapasite	kW 46~11,50
	Güç Girişi	kW 2,5 - 10,22
	Nominal Akım	A 4,2 - 17,4
	COP	W/W 4,05 - 4,60
ISITMA(2)	Nominal Kapasite	kW 35,6~8,90
	Güç Tüketimi	kW 2,54 - 11,08
	COP	W/W 3,00 - 3,50
	Çalışma Ortam Sıc.	°C -25 / 45
	Maks. Çıkış Suyu Sıc.	°C 60
Güç Beslenmesi	V/Ph/Hz	380-415/3/50
Soğutucu Akışkan Tipi		R32
Kompresör	Tip	Inverter
	Marka	Hitachi
	Adet	1
Kondenser Fan	Tip	DC Inverter
	Adet	1
Eşanjör	Tip	Tube-In-Tube
En x Derin. X Yüks.	mm	1020x950x1460
Ağırlık	kg	260
Su Sirkülasyon Debisi	m ³ /h	8,4
Ses Seviyesi	dB(A)	≤62
Su Giriş/Çıkış Ölçüleri	mm	DN 40
Kablo Bağlantısı	mm ²	10
Sigorta	A	50
Elektriksel Yalıtım ve IP Koruma Sınıfı		I/IPX4

Isıtma(1) : Dış Hava KT 20°C - Giriş Suyu 15°C Çıkış Suyu 55°C

Isıtma(2) : Dış Hava KT 7°C - Giriş Suyu 15°C Çıkış Suyu 55°C

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

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



DOĞADAN GELEN ENERJİ

geleceğe yön veren teknoloji



ÜRÜN AVANTAJLARI

- Inverter Teknolojisi
- Dc Inverter Fan
- Panasonic Dc Inverter Kompresör
- Yüksek Enerji Verimliliği
- RS 485 Modbus Bağlantısı
- Wifi Bağlantısı
- 16 Cihaza Kadar Kaskad Kontrol
- Kolay Kullanım Dokunmatik Kontrol Paneli
- Isıtma ve Sıcak su için 60 °C Çıkış Suyu Sıcaklığı
- Korozyona Dayanıklı Yapı

MODEL		MXH70-F
ISITMA(1)	Nominal Kapasite	kW 70~17,50
	Güç Girişi	kW 3,8-17,05
	Nominal Akım	A 6,5-29,01
	COP	W/W 4,08-4,62
ISITMA(2)	Nominal Kapasite	kW 52~13,00
	Güç Tüketimi	kW 3,56 - 16,06
	COP	W/W 3,13 - 3,65
	Çalışma Ortam Sıc.	°C -25 / 45
	Maks. Çıkış Suyu Sıc.	°C 60
Güç Beslenmesi	V/Ph/Hz	380-415/3/50
Soğutucu Akışkan Tipi		R32
Kompresör	Tip	Inverter
	Marka	Panasonic
	Adet	2
Kondenser Fan	Tip	DC Inverter
	Adet	2
Eşanjör	Tip	Tube-in-Tube
En x Derin. X Yüks.	mm	1650x1020x1550
Ağırlık	kg	400
Su Sirkülasyon Debisi	m ³ /h	12.3
Ses Seviyesi	dB(A)	≤65
Su Giriş/Çıkış Ölçüleri	mm	DN 50
Kablo Bağlantısı	mm ²	10
Sigorta	A	63
Elektriksel Yalıtım ve IP Koruma Sınıfı		I/IPX4

Isıtma(1) : Dış Hava KT 20°C - Giriş Suyu 15°C Çıkış Suyu 55°C

Isıtma(2) : Dış Hava KT 7°C - Giriş Suyu 15°C Çıkış Suyu 55°C

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

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