



HEXEL



9001:2015



14001:2015



45001:2018

**Hexel Endüstriyel Sanayi
ve Ticaret A.Ş.**

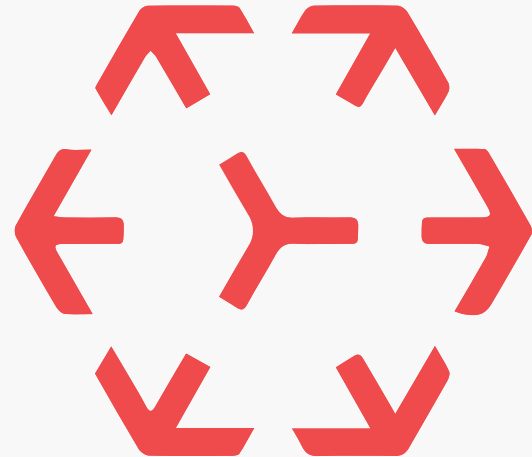
 **+90 (312) 503 65 33**

 **info@hexel.com.tr**

 **www.hexel.com.tr**

 **hexel.kombi**

 **ASO 2. ve 3. OSB Alcı Mahallesi 2024. Cadde No:19 Sincan / ANKARA**



Space M

Isı Pompaları



 **hexel**
İklimini Seç

HAKKIMIZDA

Hexel Endüstriyel firması Ankara Sincan Organize Sanayi bölgesinde 4.000 m2 kapalı alanda, Yıllık 60.000 adet kombi ve 3.000 adet kazan üretim yapabilme kapasitesi ile faaliyetlerini devam ettirmektedir. Geniş üretim yelpazesi sayesinde 24 kW' dan 1.200 kW' a kadar tüm ısıtma ihtiyaçlarını karşılayabilmektedir. Sahip olduğu yüksek teknolojik test ve laboratuvar imkanları ile günümüz teknolojilerine ve kalite standartlarına uygun, sıfır hata yaklaşımına ve %100 müşteri memnuniyetine odaklanmaktadır.

Günden güne büyüyen ve gelişen kadrosu ile tüketici talebini üstün kalite ile birleştirerek ürün yelpazesini genişletmeye devam etmektedir. Satış sonrası hizmetler ile müşteri memnuniyeti üst seviyede tutulmakta ve Türkiye geneli 180 yetkili servis ile sorunlara yerinde ve hızlı müdahale edilmektedir.

Tüm yurt geneline yayılmış satış ağının yanı sıra her geçen gün artan ihracat potansiyeli ile sektörün güvenilir bir markası olma yolunda emin adımlar ile ilerlemektedir.

Hedefimiz, paydaşlarına, çalışanlarına değer katarak yüksek teknoloji ve kaliteden ödün vermeden bir dünya markası olmaktır.

Sizi şimdiden bu yolculuğun bir parçası olmaya davet ediyoruz...



Sıcak Kullanım
Suyu Önceliği



Otomatik
Mod Ayarı



Legionella
Modu



ECO Modu



Model		SPACE M9	SPACE M12	SPACE M16
Güç Beslemesi		V/Ph/Hz	220-240V-50Hz	
Isıtma 1	Kapasite	W	10000	12200
	Nominal giriş	W	2128	2490
	COP		4.7	4.9
Isıtma 2	Kapasite	W	10200	12500
	Nominal giriş	W	2795	3378
	COP		3.65	3.7
Isıtma 3	Kapasite	W	9400	12000
	Nominal giriş	W	3032	4000
	COP		3.1	3
Soğutma 4	Kapasite	W	10000	12200
	Nominal giriş	W	2326	2652
	EER		4.3	4.6
Soğutma 5	Kapasite	W	9000	11600
	Nominal giriş	W	3103	3742
	EER		2.9	3.1
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı 6	35°C'de su çıkışı	Sınıf	A+++	
	35°C'de su çıkışı	Sınıf	A++	
Soğutucu	Tip (GWP)	R32(675)		
	Yüklenen hacim	kg	1.25	1.8
Ses gücü seviyesi 7		dB	65	70
Net boyut (H×W×D)		mm	865×1040×410	
Paket boyutu (H×W×D)		mm	970×1190×560	
Net/brüt ağırlık		kg	87/103	
Su pompası	Maks. pompa kafası	m	9	
Su boru bağlantısı		mm	G1"BSP	G5/4"BSP
Ortam sıcaklık aralığı	Soğutma	°C	-5-43	
	Isıtma	°C	-25-35	
	DHW	°C	-25-43	
LWT ayar aralığı	Soğutma	°C	5-25	
	Isıtma	°C	25-65	
	DHW	°C	20-60	

Model		SPACE M22	SPACE M30
Güç Beslemesi		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Isıtma 1	Kapasite	kW	22
	Nominal giriş	kW	5
	COP		4.4
Isıtma 2	Kapasite	kW	22
	Nominal giriş	kW	6.47
	COP		3.4
Isıtma 3	Kapasite	kW	22
	Nominal giriş	kW	8.3
	COP		2.65
Soğutma 4	Kapasite	kW	23
	Nominal giriş	kW	5
	EER		4.6
Soğutma 5	Kapasite	kW	21
	Nominal giriş	kW	7.12
	EER		2.95
Sezonsal alan ısıtma enerji verimliliği sınıfı 6	35°C'de su çıkışı	Sınıf	A+++
	35°C'de su çıkışı	Sınıf	A++
Soğutucu	Tip (GWP)	R32(675)	
	Yüklenen hacim	5	
Ses gücü seviyesi 7		dB	73
Net boyut (W×H×D)		mm	1129×1558×528
Paket boyutu (W×H×D)		mm	1220×1735×565
Net/brüt ağırlık			177/206
Su pompası	Maks. pompa kafası	m	12
Su boru bağlantısı		inch	1-1/4" BSP
Ortam sıcaklık aralığı	Soğutma	°C	-5-46
	Isıtma	°C	-25-35
	DHW	°C	-25-43
LWT ayar aralığı	Soğutma	°C	5-25
	Isıtma	°C	25-60
	DHW	°C	20-60

Notlar

1. Dış hava sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; Su girişi 30°C, Su çıkışı 35°C
2. Dış hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT; Su girişi 40°C, Su çıkışı 45°C
3. Dış hava sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; Su girişi 47°C, Su çıkışı 55°C
4. Dış hava sıcaklığı 35°C KT; Su girişi 23°C, Su çıkışı 18°C
5. Dış hava sıcaklığı 35°C DB; Su girişi 12°C, Su çıkışı 7°C
6. Ortalama iklim genel koşullarında mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı testleri.
7. Test standardı: EN12102-1.

Notlar

1. Dış hava 7°C, %85 R.H., Su girişi/çıkışı 30/35°C
2. Dış hava 7°C, %85 R.H., Su girişi/çıkışı 40/45°C
3. Dış hava 7°C, %85 R.H., Su girişi/çıkışı 47/55°C
4. Dış hava 35°C'de, Su girişi/çıkışı 23/18°C
5. Dış hava 35°C'de, Su girişi/çıkışı 12/7°C
6. Ortalama iklim genelinde mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı testleri.
7. Test standardı: EN12102-1.



Önceden Ayarlanmış Su Sıcaklığı



Hızlı Sıcak Su



Günlük Programlama



Haftalık Programlama



Isıtma, soğutma ve sıcak su bir arada



Maksimum 65°C çıkış suyu sıcaklığı



Güneş enerjili sıcak su, yeşil enerji tasarrufu için fotovoltaik uygulama



Daha büyük sistem uygulamaları için kaskad fonksiyonu



Kolay veri transferi için USB girişi