



Süper Sessiz Mod

Özel dizayn edilmiş hava kanalları ve üst düzey kontrol mekanizması ile yeni inverter klimaların ses seviyesi sessiz modda 19 dB(A)'a kadar düşebilmektedir.



19 dB(A)

5 Seviye Fan Hızı ve Kusursuz Hız Kontrolü

5 seviyeli fan hızı ayarları ile kusursuz kontrol imkanı sağlanır, sabit sıcaklık ve maksimum konfor 5 kademe ile hassas bir şekilde ayarlanabilir.*



* Opsiyonel: T Tipi Kumanda ile

Düşük Ortam Sıcaklığı (-15C)



Özel tasarlanmış PCB yazılımı sayesinde, dış ortam sıcaklığı -15°C ye kadar düştüğünde bile klima soğutma modunda çalışabilmektedir.

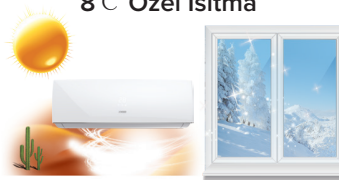
4D Otomatik Yönlendirme



Düşey ve yatay yönlerde otomatik flap hareketleri sayesinde daha homojen ve dolayısıyla daha konforlu ısıtma soğutma imkanı sağlanır.*

* Opsiyonel: T Tipi Kumanda ile

8°C Özel Isıtma



Soğuk bölgelerde klimaların özel bir modda oda sıcaklığını donmadan korumak için siz uzun süreliğine dışarıda olsanız bile oda sıcaklığını 8°C'ye sabitler.

* Opsiyonel: T Tipi Kumanda ile

- Ön Panelde Gösterge
- LCD Panelli Uzaktan Kumanda
- Sökülebilir ve Yıkanebilir Panel
- Yıkanebilir PP Filtre
- 24 Saat Zamanlayıcı
- 3 Kademeli ve Otomatik İç Ünite Fan Kontrolü
- Yatay Otomatik Salınım
- Uyku Fonksiyonu
- Süper Fonksiyon
- Smart Mod
- Otomatik Yeniden Başlatma
- Sessiz Mod
- Gösterge Parlaklık Ayarı (Dimmer)
- Her İki Yönden Drenaj Bağlantı İmkânı
- I Feel



Model

İç Ünite			FTWXSC09BXHS	FTWXSC12BXHS	FTWXSC18BXHS	FTWXSC24BXHS
Dış Ünite			TWSC09BXHS	TWSC12BXHS	TWSC18BXHS	TWSC24BXHS
Kapasiteler						
Ptasarım	Soğutma / Isıtma	W	2730 / 2100	3570 / 2940	5250 / 4935	6825 / 6615
Soğutma Kapasitesi		BTU	9320(4780~10250)	12190(5120~12300)	18090(8535~19650)	24060(7850~24950)
Isıtma Kapasitesi		W	2730(1400~3000)	3570(1500~3600)	5300(2500~5750)	7050(2300~7300)
		BTU	9680(4780~10250)	14340(5120~14500)	19000(7680~21350)	24375(7850~27350)
		W	2835(1400~3000)	4200(1500~4250)	5565(2250~6250)	7140(2300~8000)
SEER / SCOP			5.6 / 3.8	5.6 / 3.8	6.1 / 3.8	6.3 / 3.8
Enerji Sınıfı	Soğutma / Isıtma		A+ / A	A+ / A	A++ / A	A++ / A
Nem Alma		L/H.r	0.9	1.2	2.0	2.5
Elektriksel Veriler						
Güç Kaynağı		V~,Hz,ph	220-240V~/50Hz,1Ph	220-240V~/50Hz,1Ph	220-240V~/50Hz,1Ph	220-240V~/50Hz,1Ph
Güç Girişi	Soğutma	W	905(350-1250)	1190(360-1450)	1540(650-2250)	1960(650-2600)
	Isıtma	W	740(350-1300)	1140(380-1500)	1465(600-2100)	1880(630-3100)
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	A	4.0 / 3.4	5.3 / 5.1	6.9 / 6.6	8.7 / 8.4
Performans						
EER		W/W	3.01	3.00	3.44	3.59
COP		W/W	3.83	3.68	3.80	3.80
Hava Debisi	İç Ünite	m ³ /h	550	580	900	1100
Ses Seviyesi	İç Ünite(Max/H/M/L/Q)	dB(A)	52/39/37/33/26	52/40/37/33/26	57/46/42/38/34	63/47/43/39/35
	Dış Ünite	dB(A)	59	59	62	69
Net Boyutlar & Ağırlık						
İç Ünite	W × H × D	mm	745 × 214 × 270	745 × 214 × 270	960 × 315 × 230	1131 × 315 × 230
Dış Ünite	W × H × D	mm	660 × 482 × 240	660 × 482 × 240	830 × 634 × 287	884 × 793 × 366
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	8 / 22	8 / 23	12 / 38	13 / 56
Brüt Boyutlar & Ağırlık						
İç Ünite	W × H × D	mm	800 × 265 × 335	800 × 265 × 335	1022 × 380 × 302	1220 × 400 × 310
Dış Ünite	W × H × D	mm	780 × 530 × 315	780 × 530 × 315	980 × 665 × 385	1050 × 890 × 500
Brüt Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	9.5 / 24	9.5 / 25	14 / 42	16 / 61
Boru Bağlantısı						
Gaz - Likit		inch	1 / 4 - 3 / 8	1 / 4 - 3 / 8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Soğutucu Akışkan Miktarı		g	620	850	1320	1850
Uygulanabilir Alan		m ²	9-18	15-25	20-36	25-50
Maks. Borulama / Maks. Kot Farkı		m	10 / 5	10 / 5	15 / 5	15 / 5
Çalışma Sıcaklığı						
Soğutma / Isıtma		°C	-10~43 / -10~24	-10~43 / -10~24	-15~43 / -15~24	-15~43 / -15~24

- Notlar:
1. Yukarıda verilen tasarım ve özellik bilgileri ürünün geliştirilmesine bağlı olarak önceden haber vermeksizin üretici tarafından değiştirilebilir.
 2. Tabloda verilen ses seviyeleri ses geçirmez özel laboratuvarında yapılan ölçümler sonucu tespit edilmiştir.
 3. Test standartları: EN 14511, EN 14825, EN 12102