

BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK İÇİN SAKLAYIN
 EEE Yönetmeliğine Uygundur.

TİP		TEKLİ SPLIT/ISI POMPASI						
		KASET		TANAN		KANAL		
MODEL	DIŞ ÜNİTE	AOYG36LETL						
	İÇ ÜNİTE	AUYG36LRLE	ABYG36LRTE	ARYG36LMLE				
GÜÇ KAYNAĞI		1φ 230V ~ 50Hz						
		SOĞUTMA	ISITMA	SOĞUTMA	ISITMA	SOĞUTMA	ISITMA	
DIŞ SICAKLIK	[°C]	35	7	35	7	35	7	
KAPASİTE	[kW]	10,0	11,2	9,4	11,2	9,4	11,2	
GÜÇ GİRİŞİ	[kW]	3,12	3,02	2,93	3,02	2,96	3,10	
AKIM	[A]	13,7	13,3	12,8	13,2	13,0	13,6	
MAKSİMUM AKIM	[A]	18,5	20,0	18,5	20,0	18,5	20,0	
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ PERFORMANS KATSAYISI	[kW/kW]	3,21	3,71	3,21	3,71	3,18	3,61	
SES GÜCÜ DÜZEYİ	DIŞ ÜNİTE	[dB(A)]	69	70	69	70	69	70
	İÇ ÜNİTE	[dB(A)]	57	57	60	61	65	70
BOYUT (Y×G×D)	DIŞ ÜNİTE	[mm]	830 × 900 × 330					
	İÇ ÜNİTE (IZGARA)	[mm]	288 × 840 × 840 (50 × 950 × 950)		240 × 1.660 × 700		270 × 1.135 × 700	
AĞIRLIK	DIŞ ÜNİTE	[kg]	61					
	İÇ ÜNİTE (IZGARA)	[kg]	26 (5,5)		46		40	
SOĞUTUCU/KÜRESEL ISINMA POTANSİYELİ		R410A/1975						
SOĞUTUCU DOLUMU		2,10						
ENERJİ VERİMLİLİĞİ SINIFI		A ⁺⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A	
Ptsarım	[kW]	10,0 (35 °C)	8,7 (-10 °C)	9,4 (35 °C)	8,7 (-10 °C)	9,4 (35 °C)	8,7 (-10 °C)	
MEVSİMLİK ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ MEVSİMLİK PERFORMANS KATSAYISI		6,30	4,20	6,00	4,10	5,70	3,80	
YILLIK ENERJİ TÜKETİMİ (Q _{CE})(Q _{HE})	[kW/a]	555	2.897	548	2.965	576	3.202	
YEDEK ISITICI KAPASİTESİ/ BİLDİRİLEN KAPASİTE	[kW]	—	1,26/7,44	—	1,26/7,44	—	1,26/7,44	

- Daha fazla bilgi için <http://www.fujitsu-general.de/> adresindeki sitemizi ziyaret edin
- Yedek parça sorguları için, ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.

NOTLAR:

- Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğini olumsuz etkiler. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu, atmosfere sızması durumunda, küresel ısınmayı, daha yüksek GWP'ye sahip bir soğutucudan daha az olumsuz etkiler. Bu cihaz, [1975] değerine eşit GWP'li bir soğutucu sıvısı içerir. Bu, 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sızmasınının, 100 yıllık bir süreç boyunca küresel ısınma üzerinde 1 kg CO₂'ten [1975] kat daha fazla etkisi olacağı anlamına gelir. Kesinlikle kendi kendinize soğutucu devresine dokunmayı veya ürünü parçalarına ayırmayı denemeyin, her zaman bir uzmandan yardım isteyin.
- Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{CE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.
- Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{HE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.
- Ses basıncı düzeyi : IEC 704-1'e göre 70 dB(A) değerinden az.

ÇALIŞMA ARALIĞI		İÇ	DIŞ	İÇ	DIŞ	İÇ	DIŞ
COOLING/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA)	[°C]	18 - 32	-15 - 46	18 - 32	-15 - 46	18 - 32	-15 - 46
HEATING (ISITMA)	[°C]	16 - 30	-15 - 24	16 - 30	-15 - 24	16 - 30	-15 - 24
NEM	[%]	80 veya daha az	—	80 veya daha az	—	80 veya daha az	—

- Klima eğer yukarıda listelenen sıcaklıktan daha yüksek bir sıcaklıkta kullanılırsa, dahili koruma devresi iç devre hasarını önlemek için devreye girebilir. Soğutma ve kurutma modlarındayken, ünite yukarıda listelenen sıcaklıklardan daha düşük sıcaklıklarda kullanılırsa, eşanjör donabilir ve bu da su sızıntısına ve diğer hasarlara neden olabilir.
- Ünite, yüksek nem koşulları altında uzun süreler boyunca kullanılırsa, iç ünitenin yüzeyinde yoğuşma oluşabilir ve zemine ya da altındaki diğer nesnelere damlayabilir.