

SETİN ADI		YUTAKI S80 4HP	YUTAKI S80 5HP	YUTAKI S80 6HP	YUTAKI S80 4HP	YUTAKI S80 5HP	YUTAKI S80 6HP
İÇ ÜNİTE		MONOFAZ			TRİFAZ		
		RWH-4.0VNF(W)E	RWH-5.0VNF(W)E	RWH-6.0VNF(W)E	RWH-4.0NF(W)E	RWH-5.0NF(W)E	RWH-6.0NF(W)E
Enerji beslemesi		1 ~230 V 50 Hz			3N ~400 V 50 Hz		
Ses Gücü ⁽²⁾	dB(A)	57		58	57		58
Ölçüler	Yüksek (Bağlantılarla)	751 (802)*			751 (802)*		
	Genişlik	600			600		
	Derinlik	623			623		
Ağırlık	kg	135	138		138	141	
DHW depolu modelin ağırlığı		143	146		150	155	
Boru çapı (Sıvı - Gaz)	inches	3/8 - 5/8			3/8 - 5/8		
Isıtma Çalışma aralığı	Dış ortam sıcaklığı	°C (DB) -25~25			°C (DB) -25~25		
	Su çıkış sıcaklığı	°C 20~80			°C 20~80		
Çalışma deposu aralığı (DHW)	Dış ortam sıcaklığı	°C (DB) -25~35			°C (DB) -25~35		
	Su çıkış sıcaklığı	°C 30~75			°C 30~75		
Soğutucu akışkan		R-134a			R-134a		
Soğutucu akışkan dolm miktarı		kg 1.90			kg 1.90		
Kompresör		Scroll DC İnverter			Scroll DC İnverter		
DIŞ ÜNİTE		RAS-4WHVNPE	RAS-5WHVNPE	RAS-6WHVNPE	RAS-4WHNPE	RAS-5WHNPE	RAS-6WHNPE
Çekilen nominal güç	Isıtma 7°C dış ortam / 30~35°C su ⁽¹⁾	kW 2.20	kW 2.97	kW 3.50	kW 2.20	kW 2.97	kW 3.50
Çekilen nominal kapasite	Isıtma 7°C dış ortam / 30~35°C su ⁽¹⁾	kW 11.00 (15.20)	kW 14.00 (16.70)	kW 16.00 (17.80)	kW 11.00 (15.20)	kW 14.00 (16.70)	kW 16.00 (17.80)
COP 7°C dış ortam / 30~35°C su		5.00	4.71	4.57	5.00	4.71	4.57
Nominal enerji sınıfı 35°C		A+++	A++	A++	A+++	A++	A++
Enerji beslemesi		1 ~230 V 50 Hz			3N ~400 V 50 Hz		
Ses Gücü ⁽²⁾	dB(A)	63	64	65	63	64	65
Hava akışı		m3/h 4800	m3/h 5400	m3/h 6000	m3/h 4800	m3/h 5400	m3/h 6000
Boru çapı (Sıvı - Gaz)	inches	3/8 - 5/8			3/8 - 5/8		
Maksimum uzunluk		m 75			m 75		
Maksimum Yükseklik		30/20			30/20		
Çalışma aralıkları		°C (DB) 10~46 // -25~25 / -25~35			°C (DB) 10~46 // -25~25 / -25~35		
Soğutucu akışkan		R410			R410		
Soğutucu akışkan dolm miktarı (Dolum yapılmadan maksimum boru tesisatı uzunluğu)		kg 3.30 (60)	kg 3.40 (60)		kg 3.30 (60)	kg 3.40 (60)	
Kompresör		Scroll DC İnverter			Scroll DC İnverter		

* Minimum montaj ayağı yüksekliğinde ünitenin yüksekliğine karşılık gelir. Bu değer en fazla +30 mm ayarlanabilir.

(1) Soğutma ve ısıtma için nominal güç EN14511 ile aşağıdaki koşullar temelindedir:

- Soğutma: Giren su sıcaklığı 12°C ve çıkan su sıcaklığı 7°C; Dış ortam sıcaklığı 35°C KT
- Isıtma: Giren su sıcaklığı 30°C ve çıkan su sıcaklığı 35°C; Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT
- Boru uzunluğu 7,5 m; Boru Yüksekliği 0 m

(2) Ses seviyesi ölçümü aşağıdaki koşullar altında yapılmıştır.

- Dış ortam sıcaklığı: 7°C (KT) / 6°C (YT)
- Su giriş ve çıkış sıcaklığı: 30/35°C

Ses seviyesi ölçümü ön yüzeyden 1 m ve zemin seviyesinden 1,5m mesafede yankı yapmayan bir ortamda yapılmıştır.

Ses basıncı seviyesi EN12102 uyarınca yansıtıcı bir odada yapılmıştır. Çevre koşulları EN 14511 standardında belirtilenlerdir.

Performans
garantisi

