

SETİN ADI			YUTAKI S 2HP	YUTAKI S 2.5HP	YUTAKI S 3HP	YUTAKI S 4HP	YUTAKI S 5HP	YUTAKI S 6HP
			TEK FAZLI					
İÇ ÜNİTE			RWM-2.0NE	RWM-2.5NE	RWM-3.0NE	RWM-4.0NE	RWM-5.0NE	RWM-6.0NE
Enerji beslemesi			1 ~230 V 50 Hz			1 ~230 V 50 Hz / 3 N ~400 V 50 Hz		
Ses Gücü ⁽²⁾			dB(A)			37		
Boru çapı (Sıvı - Gaz)			inç			1/4 - 5/8		
Isıtma Çalışma aralığı			Dış ortam sıcaklığı			°C (DB)		
			Su çıkış sıcaklığı			°C		
Soğutma Çalışma Aralığı			Dış ortam sıcaklığı			°C (DB)		
			Su çıkış sıcaklığı			°C		
Boyley Çalışma Aralığı			Dış ortam sıcaklığı			°C (DB)		
			Su çıkış sıcaklığı			°C		
DİŞ ÜNİTE			RAS-2WHVNP	RAS-2.5WHVNP	RAS-3WHVNP	RAS-4WHVNP	RAS-5WHVNP	RAS-6WHVNP
Nominal Güç			Isıtma: 7°C dış ortam / 30~35°C su ⁽¹⁾			kW		
			Soğutma: 7°C su / 30~35°C dış ortam ⁽¹⁾			kW		
Nominal Kapasite			Isıtma: 7°C dış ortam / 30~35°C su (max) ⁽¹⁾			kW		
			Soğutma: 7°C su / 30~35°C dış ortam ⁽¹⁾			kW		
COP 7°C dış ortam / 30~35°C su			5.25			4.80		
EER 35°C dış ortam / 7-12°C su			3.12			3.15		
Nominal enerji sınıfı 35°C			A+++			A+++		
Enerji beslemesi			1 ~230 V 50 Hz					
Ses Gücü ⁽²⁾			dB(A)					
Hava akışı			m3/h					
Boru çapı (Sıvı - Gaz)			inç			1/4 - 1/2		
Maksimum uzunluk			m			50		
Maksimum Yükseklik			m			30/20		
Çalışma aralıkları			°C (DB)			10~46 // -15~25 / -15~35		
Soğutucu akışkan			R410					
Soğutucu akışkan dolum miktarı			kg					
Kompresör			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.

Garantili performans

