

Duvar Tipi



Model		AVS-07 URCSABA	AVS-09 URCSABA	AVS-12 URCSABA	AVS-14 URCSABA	AVS-17 URCSABA	AVS-18 URCSABA	AVS-22 URCSABA	AVS-24 URCSABA	
Güç kaynağı		AC 1Φ, 220V~240V/50Hz								
Model		AVS-07 UR2SABA	AVS-09 UR2SABA	AVS-12 UR2SABA	AVS-14 UR2SABA	AVS-17 UR2SABA	AVS-18 UR2SABA	AVS-22 UR2SABA	AVS-24 UR2SABA	
Güç kaynağı		AC 1Φ, 220V/60Hz								
Kapasite	Soğutma	kW	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1
		Btu/h	7,500	9,500	12,300	13,600	17,000	19,100	21,500	24,200
	Isıtma	kW	2.5	3.3	4.0	4.5	5.6	6.3	7.1	8.0
		Btu/h	8,500	11,100	13,600	15,300	19,100	21,500	24,200	27,300
Güç girişi	Soğutma	W	50	50	60	60	65	54	62	72
	Isıtma	W	50	50	60	60	65	62	72	82
Ses Basıncı	dB(A)	39/34/32/28	39/34/32/28	43/39/32/28	43/39/32/28	45/40/34/29	41/37/34/30	44/41/36/31	46/43/38/33	
Hava debisi	m ³ /dak	11.0/9.8/8.7/7.7	11.0/9.8/8.7/7.7	13.8/11.0/8.7/7.7	13.8/11.0/8.7/7.7	15.0/12.5/9.8/7.7	14.8/13.0/11.2/9.7	16.8/14.9/11.9/10.3	18.7/16.4/13.4/10.8	
Panel Rengi	-	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	
Borulama	Bağlantı Türü	-	Havşa somunlu bağlantı							
	Sıvı	mm	Φ 6.35	Φ 6.35	Φ 6.35	Φ 6.35	Φ 6.35	Φ 9.53	Φ 9.53	Φ 9.53
		inç	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
	Gaz	mm	Φ 12.7	Φ 12.7	Φ 12.7	Φ 12.7	Φ 12.7	Φ 15.88	Φ 15.88	Φ 15.88
		inç	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Drenaj Bağlantısı	mm	O.D.32							
Ağırlık	Net Ağırlık	kg	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	16.0	16.0
	Brüt Ağırlık	kg	17	17	17	17	17	20	20	20
Boyutlar	Dış	H mm	315	315	315	315	315	315	315	315
		W mm	960	960	960	960	960	1120	1120	1120
		D mm	230	230	230	230	230	230	230	230
	Paket	H mm	445	445	445	445	445	438	438	438
		W mm	1080	1080	1080	1080	1080	1238	1238	1238
		D mm	355	355	355	355	355	349	349	349

NOTLAR:

1. Nominal soğutma kapasitesi ve ısıtma kapasitesi için aşağıdaki koşullar temel alınır:

Soğutma İşlemi Koşulları
 İç hava giriş sıcaklığı: 27°C KT(80°F DB), 19.0°C YT(66.2°F WB)
 Dış hava giriş sıcaklığı: 35°C KT(95°F DB)
 Borulama Uzunluğu: 7.5 Metre Borulama Li : 0 Metre
 Isıtma İşlemi Koşulları
 İç hava giriş sıcaklığı: 20°C KT(68°F DB)
 Dış hava giriş sıcaklığı: 7°C KT(45°F DB), 6°C YT(43°F WB)

2. Ses Basıncı Seviyesi için aşağıdaki koşullar temel alınır:

Ünitenin 1.1 m arkasında ve giriş izgarasından 1.0 m mesafede
 İç ünite fan motoru için güç kaynağının gerilimi 220V'tur.
 240 V'luk güç kaynağı kullanılması halinde ses basıncı seviyesi yaklaşık 1~2dB artar.
 Yukarıdaki veriler yankısız bir odada ölçülmüştür, bu nedenle yansıyan sesin
 sahada dikkate alınması gerekir.