

Gizli Tavan Tipi

ABNH24GHLA2



AUUW246D2



İç ortam				ABNH24GHLA2	
Kapasite	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	2.8 / 7.1 / 7.8	
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	3.2 / 8.0 / 8.8	
Düşük Sıcaklık Kapasitesi	Isıtma -7 °C	Maks.	kW	7.2	
Güç Tüketimi (Set)	Soğutma	Nom.	kW	2.36	
	Isıtma	Nom.	kW	2.49	
Güç Tüketimi (İç ünite)	Min./Nom./Maks. (40Pa)		W	50 / 80 / 80	
	Min./Nom./Maks. (100Pa)		W	100 / 140	
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	Nom.	A	10.3 / 10.8	
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	
EER				3.01	
COP				3.21	
SEER				5.11	
SCOP				3.81	
Ptasarım (@ -10 °C)			kW	6.0	
Sezonsal Enerji Etiketi	Soğutma/Isıtma			A / A	
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kWh	487 / 2,211	
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)	
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)	
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	32 / 25	
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	18.0 / 16.5 / 14.0	
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	36 / 35 / 33	
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	61	
Nem Alma			L/saat	2.5	
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	882 x 260 x 450	
Net Ağırlık	Gövde		kg	26.0	
Cihaz Dışı Statik Basınç		Min.-Maks.	Pa	25-78	
Dış Ortam				AUUW246D2	
Kompresör	Tip				
Hava Debisi		Nom.	m³/dak.	58	
Ses basıncı	Soğutma	Nom.	dBA	48	
	Isıtma	Nom.	dBA	52	
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	62	
Boyutlar	GxYxD		mm	950 x 834 x 330	
Net Ağırlık			kg	60.0	
Soğutucu gaz	Tip			R410A	
	Şarj		g	2,000	
	Ek Soğutucu Gaz Şarjı (7,5m üzeri)		g/m	40	
Çalışma Aralığı (Dış Ünite)	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-15 ~ 48	
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT	-18 ~ 18	
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	
Güç Kablo			No. x mm²	3 x 2.5	
Haberleşme Kablo			No. x mm²	4 x 0.75	
Sigorta			A	30	
Toplam Boru Uzunluğu		Min.-Maks.	m	5-50	
Kot Farkı	İç Ünite-Dış Ünite	Maks.	m	30	
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)	
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)	

Not: 1. Yeniliklik politikamız çerçevesinde bazı teknik özellikler haber vermeden değiştirilebilir.

2. Kapasitelerde aşağıdaki koşullar esas alınmıştır:

Soğutma: - İç Ortam Sıcaklığı 27 °C KT / 19 °C YT Isıtma: - İç Ortam Sıcaklığı 20 °C KT / 15 °C YT
 - Dış Ortam Sıcaklığı 35 °C KT/24 °C YT - Dış Ortam Sıcaklığı 7 °C KT / 6 °C YT

3. Yıllık enerji tüketimi: yıl boyunca nominal koşullarda ortalama 500 çalışma saati esas alınmıştır.

Inverter

Gizli Tavan Tipi

ABNH36GGLA2



AUUW368D2

İç ortam				ABNH36GGLA2
Kapasite	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	4.0 / 10.0 / 11.0
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	4.5 / 11.2 / 12.3
Düşük Sıcaklık Kapasitesi	Isıtma -7 °C	Maks.	kW	10.0
Güç Tüketimi (Set)	Soğutma	Nom.	kW	3.06
	Isıtma	Nom.	kW	3.20
Güç Tüketimi (İç ünite)		Min./Nom./Maks. (40Pa)	W	110 / 160 / 160
		Min./Nom./Maks. (100Pa)	W	160 / 220
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	Nom.	A	13.3 / 13.9
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3.27
COP				3.50
SEER				5.11
SCOP				3.81
Ptasarım (@ -10 °C)			kW	7.6
Sezonel Enerji Etiketi	Soğutma/Isıtma			A / A
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kWh	686 / 2,800
	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)
Boru Bağlantısı	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	32 / 25
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	32.0 / 29.0 / 26.0
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	42 / 39 / 36
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	61
Nem Alma			L/saat	4.0
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	1,182 x 298 x 450
Net Ağırlık	Gövde		kg	38.0
Cihaz Dışı Statik Basınç		Min.-Maks.	Pa	39-98
Dış Ortam				AUUW368D2
Kompresör	Tip			İkiz Rotary
Hava Debisi		Nom.	m³/dak.	90
Ses basıncı	Soğutma	Nom.	dBA	53
	Isıtma	Nom.	dBA	54
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	66
Boyutlar	GxYxD		mm	950 x 1,170 x 330
Net Ağırlık			kg	81.0
Soğutucu gaz	Tip			R410A
	Şarj		g	2,800
	Ek Soğutucu Gaz Şarjı (7,5m üzeri)		g/m	40
Çalışma Aralığı (Dış Ünite)	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-15 ~ 48
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT	-18 ~ 18
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50
Güç Kablosu			No. x mm²	3 x 2.5
Haberleşme Kablosu			No. x mm²	4 x 0.75
Sigorta			A	40
Toplam Boru Uzunluğu		Min.-Maks.	m	5 ~ 50
Kot Farkı	İç Ünite-Dış Ünite	Maks.	m	30
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)

Not: 1. Yenilikçilik politikamız çerçevesinde bazı teknik özellikler haber vermeden değiştirilebilir.

2. Kapasitelerde aşağıdaki koşullar esas alınmıştır:

Soğutma: - İç Ortam Sıcaklığı 27 °C KT / 19 °C YT Isıtma: - İç Ortam Sıcaklığı 20 °C KT / 15 °C YT
- Dış Ortam Sıcaklığı 35 °C KT / 24 °C YT - Dış Ortam Sıcaklığı 7 °C KT / 6 °C YT

3. Yıllık enerji tüketimi: yıl boyunca nominal koşullarda ortalama 500 çalışma saati esas alınmıştır.

Inverter

Gizli Tavan Tipi

ABNH48GRLA2



AUUW488D2

İç ortam				ABNH48GRLA2
Kapasite	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	5.6 / 14.0 / 15.4
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	6.6 / 16.4 / 18.2
Düşük Sıcaklık Kapasitesi	Isıtma -7 °C	Maks.	kW	14.8
Güç Tüketimi (Set)	Soğutma	Nom	kW	4.36
	Isıtma	Nom.	kW	4.42
Güç Tüketimi (İç ünite)		Min./Nom./Maks. (25Pa)	W	120 / 190 / 190
		Min./Maks. (80Pa)	W	190 / 280
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	Nom.	A	19.0 / 19.2
Güç Kaynağı			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3.21
COP				3.71
SEER				-
SCOP				-
Ptasanım (@ -10 °C)			kW	-
Sezonsal Enerji Etiketleri	Soğutma/Isıtma			-
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kWh	-
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	32 / 25
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	40.0 / 35.0 / 30.0
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	44 / 42 / 40
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	65
Nem Alma			L/saat	6.0
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	1,230 x 380 x 590
Net Ağırlık	Gövde		kg	52.0
Cihaz Dışı Statik Basınç		Min.-Maks.	Pa	49-118
Dış Ortam				AUUW488D2
Kompresör	Tip			İkiz Rotary
Hava Debisi		Nom.	m³/dak.	110
Ses basıncı	Soğutma	Nom.	dBA	52
	Isıtma	Nom.	dBA	54
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	68
Boyutlar	GxYxD		mm	950 x 1,380 x 330
Net Ağırlık			kg	92.0
Soğutucu gaz	Tip			R410A
	Şarj		g	3,400
	Ek Şarj (7,5m üzeri)		g/m	40
Çalışma Aralığı (Dış Ünite)	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-15 ~ 48
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT	-18 ~ 18
Güç Kaynağı			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Güç Kablo			No. x mm²	3 x 5.0
Haberleşme Kablo			No. x mm²	4 x 0.75
Sigorta			A	40
Toplam Boru Uzunluğu		Min.-Maks.	m	5 - 75
Kot Farkı	İç Ünite-Dış Ünite	Maks.	m	30
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)

Not: 1. Yenilikçilik politikamız çerçevesinde bazı teknik özellikler haber vermeden değiştirilebilir.

2. Kapasitelerde aşağıdaki koşullar esas alınmıştır:

Soğutma: - İç Ortam Sıcaklığı 27 °C KT / 19 °C YT Isıtma: - İç Ortam Sıcaklığı 20 °C KT / 15 °C YT
- Dış Ortam Sıcaklığı 35 °C KT/24 °C YT - Dış Ortam Sıcaklığı 7 °C KT / 6 °C YT

3. Yıllık enerji tüketimi: yıl boyunca nominal koşullarda ortalama 500 çalışma saati esas alınmıştır.