

Inverter

ATNH24GPLE2



AUUW246D2



İç ortam				ATNH24GPLE2	
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	1.92	
	Isıtma	Nom.	kW	2.21	
Güç Tüketimi (İç ünite)		Min./Nom./Maks.	W	20 / 50 / 60	
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	Nom.	A	8.3 / 9.6	
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	
EER				3.70	
COP				3.62	
SEER				6.11	
SCOP				3.81	
Ptasarım (@ -10 °C)			kW	6.5	
Sezonsal Enerji Etiketleri	Soğutma/Isıtma			A++ / A	
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kWh	407 / 2,395	
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(İnç)	Ø 9.52 (3/8)	
	Gaz		mm(İnç)	Ø 15.88 (5/8)	
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	32 / 25	
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	17.0 / 15.0 / 13.0	
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	38 / 36 / 34	
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	57	
Nem Alma			L/saat	2.4	
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	840 x 204 x 840	
Net Ağırlık	Gövde		kg	20.5	
Dekor Panel	Model			PT-UMC1	
	Renk			Sabah Sisi	
	Boyutlar	GxYxD	mm	950 x 25 x 950	
	Ağırlık		kg	5.0	
Dış Ortam				AUUW246D2	
Kompresör	Tip			İkiz Rotary	
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(İnç)	Ø 9.52 (3/8)	
	Gaz		mm(İnç)	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

ATNH36GNLE2 / ATNH48GMLE2



İç ortam				ATNH36GNLE2	ATNH48GMLE2
Kapasite	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	4.0 / 10.0 / 11.0	5.5 / 13.9 / 15.7
	Istma	Min./Nom./Maks.	kW	4.4 / 11.0 / 12.1	6.4 / 15.4 / 17.6
Düşük Sıcaklık Kapasitesi	Istma -7 °C	Maks.	kW	9.8	14.3
Güç Tüketimi (Set)	Soğutma	Nom.	kW	2.82	4.62
	Istma	Nom.	kW	3.09	4.51
Güç Tüketimi (İç ünite)		Min./Nom./Maks.	W	40 / 130 / 140	80 / 190 / 210
Çalışma Akımı	Soğutma/Istma	Nom.	A	12.3 / 13.4	20.1 / 19.6
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3.55	3.01
COP				3.56	3.41
SEER				5.41	-
SCOP				3.81	-
Ptasarım (@ -10 °C)			kW	7.6	-
Sezonsal Enerji Etiket	Soğutma/Istma			A / A	-
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Istma		kWh	648 / 2,800	-
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	32 / 25	32 / 25
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	24.0 / 22.0 / 19.0	34.0 / 32.0 / 30.0
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	43 / 40 / 37	49 / 47 / 45
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	62	66
Nem Alma			L/saat	2.7	4.4
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840
Net Ağırlık	Gövde		kg	22.3	24.6
Dekor Panel	Model			PT-UMC1	PT-UMC1
	Renk			Sabah Sisi	Sabah Sisi
	Boyutlar	GxYxD	mm	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
	Ağırlık		kg	5.0	5.0
Dış Ortam				AUUW368D2	AUUW488D2
Kompresör	Tip			İkiz Rotary	İkiz Rotary
Hava Debisi		Nom.	m³/dak.	90	110
Ses basıncı	Soğutma	Nom.	dBA	53	52
	Istma	Nom.	dBA	54	54
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	66	68
Boyutlar	GxYxD		mm	950 x 1,170 x 330	950 x 1,380 x 330
Net Ağırlık			kg	81.0	92.0
Soğutucu gaz	Tip			R410A	R410A
	Şarj		g	2,800	3,400
	Ek Şarj (7,5m üzeri)		g/m	40	40
Çalışma Aralığı (Dış Ünite)	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Istma	Min.-Maks.	°C YT	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Güç Kaynağı			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Güç Kablosu			No. x mm²	3 x 5.0	3 x 5.0
Haberleşme Kablosu			No. x mm²	4 x 0.75	4 x 0.75
Sigorta			A	40	40
Toplam Boru Uzunluğu		Min.-Maks.	m	5 ~ 50	5 ~ 75
Kot Farkı	İç Ünite-Dış Ünite	Maks.	m	30	30
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	Ø 15.88 (5/8)	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 Istma: - 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.