

Blowkiss

INVERTER V

9K

12K

18K

24K



P 12

P 16

P 17

P 22

P 26

P 26

P 28

P 29

P 34

Ünite			9K	12K	18K	24K	
İç Ünite Modeli			ASNW096MWR0	ASNW126MWR0	ASNW1862WR0	ASNW2462WR0	
Dış Ünite Modeli			ASUW096MWR0	ASUW126MWR0	ASUW1862WR0	ASUW2462WR0	
İç Ünite							
Kapasite	Soğutma	Min.	kWh	0,89	0,9	0,9	0,9
		Nominal	kWh	2,5	3,5	5	6,8
		Maks.	kWh	3,7	4,0	5,5	7,4
		Min.	Btu/h	3000	3100	3100	3100
		Nominal	Btu/h	8500	12000	17000	23000
		Maks.	Btu/h	13000	14000	19000	25500
	Isıtma	Min.	kWh	0,89	0,89	0,9	0,9
		Nominal	kWh	3,2	3,8	5,8	8
		Maks.	kWh	4,1	5,1	6,4	8,6
		Min.	Btu/h	3000	3000	3100	3100
		Nominal	Btu/h	11000	13000	21000	27000
		Maks.	Btu/h	14000	17500	22000	30000
Isıtma -7°C	Nominal	kWh	3	3,6	3,8	4,8	
	Isıtma +7°C	Nominal	kWh	0,67	1,08	1,5	2,1
Güç Girişi	Isıtma +7°C	Nominal	kWh	0,84	1,0	1,6	2,2
EER			W/W	3,73	3,24	3,2	3,1
S.E.E.R				6,2	6,1	6,1	6,1
P tasarım C			kW	2,5	3,5	5	6,8
COP			W/W	3,81	3,8	3,6	3,5
S.C.O.P				3,8	3,8	4	3,8
P tasarım H			Kw	2,8	3,2	4,1	5,5
Enerji Etiketleri	Soğutma			A++	A++	A++	A++
	Isıtma			A	A	A+	A
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma	kWh	141	201	287	390	
	Isıtma	kWh	1179	1400	1435	2026	
Ses Seviyesi	Soğutma	Uyku	dB(A)	19	19	29	29
		Düşük	dB(A)	25	25	35	35
		Orta	dB(A)	33	33	40	40
	Isıtma	Yüksek	dB(A)	39	39	42	42
		Düşük	dB(A)	23	23	35	35
		Orta	dB(A)	33	33	40	40
Yüksek	dB(A)	39	39	42	45		
Dehumidification rate	Soğutma	Uyku	m ³ /dak	1,1	1,3	1,8	2,5
		Düşük	m ³ /dak	3,0	4,8	7,2	10,0
		Orta	m ³ /dak	6,5	6,5	9,0	10,6
		Yüksek	m ³ /dak	3,7	4,4	7,5	10,2
		Maks. (Güç)	m ³ /dak	6	6	9,5	11
		Düşük	m ³ /dak	3,0	4,8	7,2	10,0
Nem Alma	Isıtma	Düşük	m ³ /dak	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
		Orta	m ³ /dak	15	15	20	25
		Yüksek	l/isa	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
İşletme Akımı	Soğutma	Nominal	A	3,0	4,8	7,2	10,0
		Maks.	A	6,5	6,5	9,0	10,6
	Isıtma	Nominal	A	3,7	4,4	7,5	10,2
		Maks.	A	6	6	9,5	11
İlk Çalıştırma Akımı	Soğutma	Nominal	A	3,0	4,8	7,2	10,0
	Isıtma	Nominal	A	3,7	4,4	7,5	10,2
Güç Kaynağı			Φ / V / Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Sigorta			A	15	15	20	25
Güç Kaynağı Kablozu			N x mm ²	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Güç ve İletim Kablozu			N x mm ²	4 x 0,75 (Topraklama dahil)	4 x 0,75 (Topraklama dahil)	4 x 1,0 (Topraklama dahil)	4 x 1,0 (Topraklama dahil)
Boyutlar (GxYxD)			mm	885x295x200	885x295x200	1,090x330x248	1,090x330x248
Net Ağırlık			kg	9,2	9,2	14,5	14,5
Fan Motoru Gücü			W	20	20	20	76
Dış Ünite							
Çalışma Aralığı	Soğutma	Min.-Maks.	°CDB	-10-48	-10-48	-10-48	-10-48
		Min.-Maks.	°CWB	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24
Ses Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dB(A)	47	47	51	54
	Isıtma	Yüksek	dB(A)	47	47	51	54
Ses Gücü	Soğutma	Yüksek	dB(A)	65	65	65	70
	Soğutma	Yüksek	m ³ /min	27	27	32	50
Hava Debisi	Soğutma	Min.	m	3	3	-	-
		Uzunluk (Dış Ünite/İç ünite)	Maks.	m	15	15	20
Boru Tesisi	Yükseklik (Dış Ünite/İç mekan ünitesi)	Maks.	m	7	7	10	15
		Boru Tesisi Bağlantısı	Sıvı	OD (Dış)	mm	6,35	6,35
	İnç			(1/4)	(1/4)	(1/4)	(1/4)
Gaz	OD (Dış)		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	OD (Dış)		inç	(3/8)	(3/8)	(1/2)	(5/8)
Drenaj	OD (Dış)		mm	21,5	21,5	21,5	21,5
	İnç			0,85	0,85	0,85	0,85
Soğutucu Akışkan	Türü			R410A	R410A	R410A	R410A
	7,5m'de parç	g		900	900	1150	1350
Fan Motoru Gücü	İlave parç	g/m		20	20	20	35
		W		43	43	43	85
Kompresör Tipi				Rotary	Rotary	Single Rotary	Twin Rotary
Net Ağırlık			kg	28	28	34	46
Boyutlar (GxYxD)			mm	717x483x230	717x483x230	770x545x288	870x655x320