

Isı Pompası

S Serisi

PUMY-P VKM6 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P112VKM6 (-BS)		PUMY-P125VKM6 (-BS)		PUMY-P140VKM6 (-BS)	
Güç kaynağı	Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz		Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz		Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz	
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	12.5	14.0	15.5		
	*1 BTU / s	42,650	47,768	52,886		
	Çekilen güç kW	4.34	5.00	5.17		
	Çekilen akım A	20.03 - 19.16 - 18.36, 20.03 - 19.16	23.08 - 22.08 - 21.16, 23.08 - 22.08	23.86 - 22.83 - 21.87, 23.86 - 22.83		
Soğutma çalışma aralığı	EER kW / kW	2.88	2.80	3.00		
	İç ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)		
	Dış ortam sıcaklığı *3*4 K.T.	-5.0~52.0°C(23~126°F)	-5.0~52.0°C(23~126°F)	-5.0~52.0°C(23~126°F)		
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	14.0	16.0	16.5		
	*2 BTU / s	47,768	54,592	61,416		
	Çekilen güç kW	3.04	3.74	4.47		
	Çekilen akım A	16.11 - 15.41 - 14.77, 16.11 - 15.41	18.74 - 17.93 - 17.18, 18.74 - 17.93	21.37 - 20.44 - 19.59, 21.37 - 20.44		
Isıtma çalışma aralığı	COP kW / kW	4.01	3.74	3.89		
	İç ortam sıcaklığı K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)		
	Dış ortam sıcaklığı Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)		
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dis ünite kapasitesinin %50~130'u		Dis ünite kapasitesinin %50~130'u		Dis ünite kapasitesinin %50~130'u
	Model / Adet	P10-P140, M20-M140/9		P10-P140, M20-M140/10		P10-P140, M20-M140/12
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	49/51	50/52	51/53		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	69/71	70/72	71/73		
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)		
	Gaz borusu mm (in.)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)		
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2
	Hava debisi m³/dk	110	110	110		
	L/sn	1,833	1,833	1,833		
	cfm	3,884	3,884	3,884		
*6	Motor gücü kW	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074		
	Cihaz dışı statik basınç	0	0	0		
Kompressor	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1
	Kalkış sistemi	Inverter		Inverter		Inverter
	Motor gücü kW	2.9		3.5		3.9
Dış gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1	
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)		1,338 x 1,050 x 330 (+40)		1,338 x 1,050 x 330 (+40)
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı isıtma koruması (İşı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı isıtma koruması (İşı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı isıtma koruması (İşı giderici termistörü)
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarji	R410A 4.8kg		R410A 4.8kg		R410A 4.8kg
	Net ağırlık kg (lbs)	123(271)		123(271)		123(271)
İsı deşтиritic	Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat	
HIC devresi (HIC: Isı deştiritic)	HIC devresi		HIC devresi		HIC devresi	
Defrost yöntemi	Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi	
Opsiyonel parçalar	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E	

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dis ortam	Borу uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
İsıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PEFY-P25/32/40 VMA3 ve M-Serisi, S-Serisi ve P-Serisi tipi Ünite

*4 -15 °C'den 52 °C: isteği bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanılmalıdır. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / İsıtma modu

*6 Hancı static basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa/3.1 mmH₂O) Bu seçeneği kullanmak için PAC-SJ71FM-E gereklidir.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Gelişirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

Isı Pompası

S Serisi

PUMY-P YKM5 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P112YKM5 (-BS)		PUMY-P125YKM5 (-BS)		PUMY-P140YKM5 (-BS)	
Güç kaynağı	Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz		Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz		Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz	
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	12.5	14.0	15.5		
	*1 BTU / s	42,650	47,768	52,886		
Cekilen güç	kW	4.34	5.00	5.17		
Cekilen akım	A	7.76 - 7.37 - 7.11, 7.76	8.45 - 8.02 - 7.73, 8.45	8.27 - 7.86 - 7.58, 8.27		
EER	kW / kW	2.88	2.80	3.00		
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı *3*4	Y.T. K.T. -5.0~52.0°C(23~126°F)	15.0~24.0°C(59~75°F) -5.0~52.0°C(23~126°F)	15.0~24.0°C(59~75°F) -5.0~52.0°C(23~126°F)	15.0~24.0°C(59~75°F) -5.0~52.0°C(23~126°F)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	14.0	16.0	18.0		
	*2 BTU / s	47,768	54,592	61,416		
Cekilen güç	kW	3.49	4.06	4.63		
Cekilen akım	A	6.24 - 5.93 - 5.72, 6.24	6.86 - 6.52 - 6.28, 6.86	7.41 - 7.04 - 6.79, 7.41		
COP	kW / kW	4.01	3.94	3.89		
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı Dış ortam sıcaklığı	K.T. Y.T. -20.0~15.0°C(-4~59°F)	15.0~27.0°C(59~81°F) -20.0~15.0°C(-4~59°F)	15.0~27.0°C(59~81°F) -20.0~15.0°C(-4~59°F)	15.0~27.0°C(59~81°F) -20.0~15.0°C(-4~59°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dis ünite kapasitesinin %50~130'u		Dis ünite kapasitesinin %50~130'u	Dis ünite kapasitesinin %50~130'u	
	Model / Adet	P10-P140, M20-M140/9		P10-P140, M20-M140/10	P10-P140, M20-M140/12	
Ses basinci seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	49/51	50/52	51/53		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	69/71	70/72	71/73		
Soğutucu akışkanı boru capı	Likit borusu Gaz borusu	mm (in.) mm (in.)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2	Aksiyel Fan x 2	
	Hava debisi	m³/dk	110	110	110	
		L/sn	1.833	1.833	1.833	
		cfm	3,884	3,884	3,884	
	Motor gücü	kW	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074	
	*6 Cihaz dışı statik basınç		0	0	0	
Kompresör	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1	Scroll hermetik kompresör x 1	
	Kalkış sistemi	Inverter		Inverter	Inverter	
	Motor gücü	kW	2.9	3.5	3.9	
Dış gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1	
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)		1,338 x 1,050 x 330 (+40)	1,338 x 1,050 x 330 (+40)	
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı	Yüksek basınç anahtarı	
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)	
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması	
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması	Aşırı ısınma, Voltaj koruması	
Soğutucu akışkanı	Tip x fabrika şarjı	R410A 4.8kg		R410A 4.8kg	R410A 4.8kg	
Net ağırlık	kg (lbs)	125 (276)		125 (276)	125 (276)	
Isı deşifirici	Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat	
HIC devresi (HIC: Isı deşifirici)	HIC devresi		HIC devresi		HIC devresi	
Defrost yöntemi	Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi	
Opsiyonel parçalar	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E	

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dış ortam	Boru uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PEFY-P25/32/40 VMA3 ve M-Seri, S-Seri ve P-Seri tipi iç ünite,

*4 -15 °C'den 52 °C: isteği bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanılmalıdır. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Harici statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa/3.1 mmH₂O) Bu seçeneği kullanmak için PAC-SJ71FM-E gereklidir.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Gelişirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

İş Pompası

S Serisi

PUMY-P YKM3 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P200YKM3 (-BS)		
Güç kaynağı	Trifaze 380-400-415V 50Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	22.4	
	*1 BTU / s	76,400	
Cekilen güç	kW	7.18	
Cekilen akım	A	11.73 - 11.15 - 10.75	
EER	kW / kW	3.12	
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	
	Dış ortam sıcaklığı *3*4 K.T.	-5.0~52.0°C(23~126°F)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	25.0	
	*2 BTU / s	85,300	
Cekilen güç	kW	5.85	
Cekilen akım	A	9.56 - 9.08 - 8.76	
COP	kW / kW	4.27	
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	
	Dış ortam sıcaklığı Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u	
	Model / Adet	P10-P200, M20-M140/12	
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	57/61	
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	76/80	
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	9.52(3/8) *6	
	Gaz borusu mm (in.)	19.05(4/3)	
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2	
	Hava debisi m³/dk	141	
	L/sn	2,350	
	cfrm	4.978	
	Motor gücü kW	0.20 + 0.20	
*6	Cihaz dışı statik basınç	0	
Kompressor	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1	
	Kalkış sistemi	Inverter	
	Motor gücü kW	5.3	
Dış gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)	
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı	
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (İslı giderici termistörü)	
	Kompressor	Kompressor termistörü, Aşırı akım koruması	
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması	
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A 7.3kg	
Net ağırlık	kg (lbs)	141 (311)	
İslı değitirici		Bakır boru & Alüminyum kanat	
HIC devresi (HIC: İslı değitirici)		HIC devresi	
Defrost yöntemi		Ters soğutma çevrimi	
Opsiyonel parçalar		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E	

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dis ortam	Borу uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: aşağıda modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM ve M-Serisi, S-Serisi ve P-Serisi tipi iç ünite.

*4 -15 °C'den 52 °C: isteği bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığından. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Sıvı boru çapı: 12,7 mm, boru uzunluğunun 60 m'den uzun olması durumunda.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Gelişirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

S Serisi

PUMY-P YBM2 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P250YBM2 (-BS)			PUMY-P300YBM2 (-BS)
Güç kaynağı	Trifaze 380-400-415V 50Hz			Trifaze 380-400-415V 50Hz
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	28.0	33.5	
	*1 BTU / s	95,500	114,300	
	Cekilen güç kW	8.21	11.96	
	Cekilen akım A	13.41 - 12.74 - 12.28	19.54 - 18.56 - 17.89	
Soğutma çalışma aralığı	EER kW / kW	3.41	2.80	
	İç ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	
	Dış ortam sıcaklığı *3*4 K.T.	-5.0~52.0°C(23~126°F)	-5.0~52.0°C(23~126°F)	
	Isıtma kapasitesi (Nominal)	31.5	37.5	
Isıtma çalışma aralığı	*2 kW	107,500	128,000	
	*2 BTU / s	7.91	9.69	
	Cekilen güç kW	12.92 - 12.28 - 11.83	15.83 - 15.04 - 14.50	
	Cekilen akım A	3.98	3.87	
Isıtma çalışma aralığı	COP kW / kW			
	İç ortam sıcaklığı K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Dış ortam sıcaklığı Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	
	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		
Model / Adet		P10 - P250/ 30		
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	55/61	57/62	
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	73/79	75/79	
Soğutucu akişkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	ø9.52 (3/8) *5	ø12.7 (1/2)	
	Gaz borusu mm (in.)	ø22.4 (7/8)	ø22.4 (7/8)	
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2	Aksiyel Fan x 2	
	Hava debisi m³/dk	165/183	165/183	
	L/sn	2,750/3,050	2,750/3,050	
	cfm	5,826/6,462	5,826/6,462	
	Motor gücü kW	0.375 x 2	0.375 x 2	
Kompresör	Cihaz dışı statik basınç	0Pa / 30Pa *6	0Pa / 30Pa *6	
	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1	Scroll hermetik kompresör x 1	
	Kalkış sistemi	Inverter	Inverter	
	Motor gücü kW	6.65	7.35	
Dış gövde		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		
Dış boyutlar YxGxD		mm	1,662 x 1,050 x 460 (+45)	1,662 x 1,050 x 460 (+45)
		in.	65-7/16 x 41-11/32 x 187/64 (+ 1-49/64)	65-7/16 x 41-11/32 x 187/64 (+ 1-49/64)
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		
	Inverter devresi (KOMP./ FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		
Soğutucu akişkan Tip x fabrika şarjı		R410A 9.3kg	R410A 9.3 kg	
Net ağırlık kg (lbs)		192 (423) [194 (428)]	192 (423) [194 (428)]	
İslı deşтиritci		Bakır boru & Alüminyum kanat	Bakır boru & Alüminyum kanat	
HIC devresi (HIC: İslı deştiritci)		Çift borulu İslı eşanjörü	Çift borulu İslı eşanjörü	
Defrost yöntemi		Ters soğutma çevrimi	Ters soğutma çevrimi	
Opsiyonel parçalar		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-EE	

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dis ortam	Boru uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VVM, PFFY-P20/25/32VCM, PFFY-P20/25/32VEM, PEFY-P63/71/80/MA3-E ve M-Serisi tipi üçte

*4 -15 °C'den 52 °C: isteğe bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığında. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Sıvı borusu çapı: 12,7 mm, boru uzunluğunun 90'mden uzun olması durumunda ve PEFY-P200 ya da P250 bağlı iken.

*6 Dip Switch ile harici statik basıncı 30 Pa olarak ayarlamak mümkündür.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Gelişirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.