

R2-Serisi Yüksek verim

R32

PURY-EM YNW-A1(-BS)



Ürün Listesi

R2 Serisi

Y Serisi

WL Modeller

WP Modeller

W Modeller

Uzaktan Kumanda

Opsiyonel Parçalar

Model		PURY-EM200YNW-A1 (-BS)		PURY-EM250YNW-A1 (-BS)	
Güç kaynağı		3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	
Soğutma kapasitesi (Nominal)		*1 kW	22,4	28,0	
		BTU / h	76.400	95.500	
		Çekilen güç kW	5,13	7,69	
		Çekilen akım A	8,6-8,2-7,9	12,9-12,3-11,8	
Soğutma çalışma aralığı		EER kW / kW	4,36	3,64	
		İç ortam sıcaklığı W.B.	15,0~24,0 °C (59~75 °F)	15,0~24,0 °C (59~75 °F)	
		Dış ortam sıcaklığı D.B.	-5,0~-52,0 °C (23~-126 °F)	-5,0~-52,0 °C (23~-126 °F)	
		*3 kW	25,0	31,5	
Isıtma kapasitesi (Nominal)		BTU / h	85.300	107.500	
		Çekilen güç kW	6,23	8,84	
		Çekilen akım A	10,5-9,9-9,6	14,9-14,1-13,6	
		COP kW / kW	4,01	3,56	
Isıtma çalışma aralığı		İç ortam sıcaklığı D.B.	15,0~27,0 °C (59~81 °F)	15,0~27,0 °C (59~81 °F)	
		Dış ortam sıcaklığı W.B.	-20,0~-15,5 °C (-4~-60 °F)	-20,0~-15,5 °C (-4~-60 °F)	
Bağlanabilir iç ünite		Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si	
		Model / Adet		W/WP/WL10~125/1~30 *4	
Ses basıncı seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)		*5 dB <A>	59,0/59,0	60,5/61,0	
Ses gücü seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)		*5 dB <A>	76,0/78,0	78,5/80,0	
Soğutucu akışkan boru çapı		Yüksek basınç mm (inç)	15,88 (5/8) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	
		Düşük basınç mm (inç)	19,05 (3/4) Kaynaklı	22,2 (7/8) Kaynaklı	
FAN		Tip x Adet	Aksiyel fan x 1	Aksiyel fan x 1	
		Hava debisi	m ³ /dk	170	185
		L/s	2.833	3.083	
		cfm	6.003	6.532	
		Kontrol, tahrik mekanizması	Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma	Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma	
		Motor gücü kW	0,92 x 1	0,92 x 1	
		*6 Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH ₂ O)	0 Pa (0 mmH ₂ O)	
Kompresör		Tip	Inverter scroll hermetik kompresör	Inverter scroll hermetik kompresör	
		Kalkış yöntemi	Inverter	Inverter	
		Motor gücü kW	4,5	6,7	
		Karter ısıtıcı kW	- (- V)	- (- V)	
Dış gövde		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>	
Dış boyutlar YxGxD		mm	1,858 (ayaksız 1,798) x 920 x 740	1,858 (ayaksız 1,798) x 920 x 740	
		inç	73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 36-1/4 x 29-3/16	73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 36-1/4 x 29-3/16	
Sistem koruma elemanları		Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü, 4,15 MPa'da yüksek basınç anahtarı (601 psi)	Yüksek basınç sensörü, 4,15 MPa'da yüksek basınç anahtarı (601 psi)	
		Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması	Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması	
		Kompresör	-	-	
		Fan motoru	-	-	
Soğutucu akışkan		Tip/KIP		*7 R32/675	
Fabrika şarjı		Ağırlık kg	5,2	5,2	
		CO ₂ eşdeğeri *7 t	3,51	3,51	
Maksimum ilave şarj		Ağırlık kg	13,5	13,5	
		CO ₂ eşdeğeri *7 t	9,11	9,11	
Toplam şarj		Ağırlık kg	18,7	18,7	
		CO ₂ eşdeğeri *7 t	12,62	12,62	
Net ağırlık		kg (lb)	231 (510)	231 (510)	
Isı eşanjörü		Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru	
Buz çözme (defrost) yöntemi		Otomatik buz çözme (Auto-defrost) modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü, sıcak gaz)		Otomatik buz çözme (Auto-defrost) modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü, sıcak gaz)	
Opsiyonel parçalar		Ana HBC: CMB-WM108,1016V-AA, CMB-WM350F-AA Yardımcı HBC: CMB-WM108,1016V-BB		Ana HBC: CMB-WM108,1016V-AA, CMB-WM350F-AA Yardımcı HBC: CMB-WM108,1016V-BB	

Notlar:

- Nominal soğutma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 27 °C D.B./19 °C W.B. (81 °F D.B./66 °F W.B.), Dış ortam: 35 °C D.B./24 °C W.B. (95 °F D.B./75 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- Nominal ısıtma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 20 °C D.B. (68 °F D.B.), Dış ortam: 7 °C D.B./6 °C W.B. (45 °F D.B./43 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- 5 °C D.B. (23 °F D.B.)/-6 °C W.B. (21 °F W.B.) ile 21 °C D.B. arası (70 °F D.B.)/15,5 °C W.B. Soğutma/ısıtma karışık çalışma (60 °F W.B.)
- W model, WP model ve WL model iç üniteler arasındaki uyumlu kombinasyonlarda kısıtlamalar vardır. Ayrıntılı bilgi için S.44'e bakınız.
- Soğutma modu/Isıtma modu
- Cihaz dışı statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3,1 mmH₂O, 6,1 mmH₂O, 8,2 mmH₂O).
Cihaz dışı statik basınç seçeneğini ayarlarken bayinize teknik özellikleri danışınız.
- Bu tablo (AB) 517/2014 sayılı Yönetmeliğe dayanır.
- R32 yanıcıdır ve ünitelerin montajında belirli kısıtlamalar uygulanır.
Yeni üniteler monte ederken, mevcut üniteleri taşırken veya odanın yerleşim düzenini değiştirirken, montaj kısıtlamalarına uyulmasını sağlayınız.
Ayrıntılar için, VERİ KİTABI'ndaki montaj kısıtlamalarına ilişkin bölüme bakınız.
- Temel çalışması, kanal çalışması, yalıtım çalışması, elektrik kabloları, güç kaynağı anahtarları ve diğer öğeler ile ilgili ayrıntılar için, Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Sürekliliği geliştirme çalışmaları nedeniyle yukarıda belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Birim dönüştürücü

BTU / sa = kW × 3,412
cfm = m³ / dk × 35,31
lbs = kg / 0,4536

*Yukarıdaki teknik özellikler yuvarlama değişikliğine tabidir.

R2-Serisi

Yüksek verim

R32

PURY-EM YNW-A1(-BS)



Model		PURY-EM300YNW-A1 (-BS)		PURY-EM350YNW-A1 (-BS)	
HBC sayısı		Tekli HBC (Yatay tip)	Çift HBC (Yatay tip)/ Tekli HBC (Dik tip)	Tekli HBC (Yatay tip)	Çift HBC (Yatay tip)/ Tekli HBC (Dik tip)
Güç kaynağı		3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	33,5		40,0
		BTU / h	114.300		136.500
	Çekilen güç	kW	10,03	8,52	13,91
	Çekilen akım	A	16,9-16,0-15,5	14,3-13,6-13,1	23,4-22,3-21,5
	EER	kW / kW	3,33	3,93	2,87
Soğutma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	15,0~24,0 °C (59~75 °F)		15,0~24,0 °C (59~75 °F)
		Dış ortam sıcaklığı	-5,0~-52,0 °C (23~-126 °F)		-5,0~-52,0 °C (23~-126 °F)
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	kW	37,5		45,0
		BTU / h	128.000		153.500
	Çekilen güç	kW	10,46	9,93	13,10
	Çekilen akım	A	17,6-16,7-16,1	16,7-15,9-15,3	22,1-21,0-20,2
	COP	kW / kW	3,58	3,77	3,43
Isıtma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	15,0~27,0 °C (59~81 °F)		15,0~27,0 °C (59~81 °F)
		Dış ortam sıcaklığı	-20,0~-15,5 °C (-4~60 °F)		-20,0~-15,5 °C (-4~60 °F)
Bağlanabilir iç ünite		Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~150'si		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si
		Model / Adet	W/WP/WL10~125/2~45 *4		W/WP/WL10~125/2~50 *4
Ses basıncı seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)	*5	dB <A>	61,0/67,0		62,5/64,0
Ses gücü seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)	*5	dB <A>	80,0/86,5		81,0/83,0
Soğutucu akışkan boru çapı		Yüksek basınç	mm (inç) 15,88 (5/8) Kaynaklı		15,88 (5/8) Kaynaklı
		Düşük basınç	mm (inç) 22,2 (7/8) Kaynaklı		28,58 (1-1/8) Kaynaklı
FAN		Tip x Adet	Aksiyel fan x 1		Aksiyel fan x 2
	Hava debisi	m ³ /dk	240		250
		L/s	4.000		4.167
		cfm	8.474		8.828
		Kontrol, tahrik mekanizması	Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma		Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma
		Motor gücü	kW 0,92 x 1		0,46 x 2
	*6	Cihaz dışı statik basınç.	0 Pa (0 mmH ₂ O)		0 Pa (0 mmH ₂ O)
Kompresör		Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		Inverter scroll hermetik kompresör
		Kalkış yöntemi	Inverter		Inverter
		Motor gücü	kW 7,7		9,6
		Karter ısıtıcı	kW - (- V)		- (- V)
Dış gövde			Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>
			1.858 (ayaksız 1.798) x 920 x 740		1.858 (ayaksız 1.798) x 1.240 x 740
Dış boyutlar YxGxD		mm	73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 36-1/4 x 29-3/16		73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 48-7/8 x 29-3/16
		inç			
Sistem koruma elemanları		Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç sensörü, 4,15 MPa'da yüksek basınç anahtarı (601 psi)		Yüksek basınç sensörü, 4,15 MPa'da yüksek basınç anahtarı (601 psi)
		Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması		Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması
		Kompresör			
		Fan motoru			
Soğutucu akışkan		Tip/KIP	*7 R32/675		R32/675
	Fabrika şarjı	Ağırlık	kg 5,2		8,0
		CO ₂ eş değeri	*7	t 3,51	
	Maksimum ilave şarj	Ağırlık	kg 15,5		15,5
		CO ₂ eş değeri	*7	t 10,46	
	Toplam şarj	Ağırlık	kg 20,7		23,5
CO ₂ eş değeri		*7	t 13,97		15,86
Net ağırlık		kg (lb)	231 (510)		276 (609)
Isı eşanjörü			Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru
Buz çözme (defrost) yöntemi			Otomatik buz çözme (Auto-defrost) modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü, sıcak gaz)		Otomatik buz çözme (Auto-defrost) modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü, sıcak gaz)
Opsiyonel parçalar			Ana HBC: CMB-WM108,1016V-AA, CMB-WM350F-AA Yardımcı HBC: CMB-WM108,1016V-BB		Ana HBC: CMB-WM108,1016V-AA, CMB-WM350F-AA Yardımcı HBC: CMB-WM108,1016V-BB

Notlar:

- Nominal soğutma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 27 °C D.B./19 °C W.B. (81 °F D.B./66 °F W.B.), Dış ortam: 35 °C D.B./24 °C W.B. (95 °F D.B./75 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- Nominal ısıtma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 20 °C D.B. (68 °F D.B.), Dış ortam: 7 °C D.B./6 °C W.B. (45 °F D.B./43 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- 5 °C D.B. (23 °F D.B.)/6 °C W.B. (21 °F W.B.) ile 21 °C D.B. arası (70 °F D.B./15,5 °C W.B. Soğutma/ısıtma karışık çalışma (60 °F W.B.))
- W model, WP model ve WL model iç üniteler arasındaki uyumlu kombinasyonlarda kısıtlamalar vardır. Ayrıntılı bilgi için S.44'e bakınız.
- Soğutma modu/ısıtma modu
- Cihaz dışı statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3,1 mmH₂O, 6,1 mmH₂O, 8,2 mmH₂O).
Cihaz dışı statik basınç seçeneğini ayarlarken bayinize teknik özellikleri danışınız.
- Bu tablo (AB) 517/2014 sayılı Yönetmeliğe dayanır.
- R32 yanıcıdır ve ünitelerin montajında belirli kısıtlamalar uygulanır.
Yeni üniteler monte ederken, mevcut üniteleri taşırken veya odanın yerleşim düzenini değiştirirken, montaj kısıtlamalarına uyulmasını sağlamanız.
Ayrıntılar için, VERI KİTABI'ndaki montaj kısıtlamalarına ilişkin bölüme bakınız.
- Temel çalışması, kanal çalışması, yalıtım çalışması, elektrik kabloları, güç kaynağı anahtarları ve diğer öğeler ile ilgili ayrıntılar için, Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Sürekliliği geliştirme çalışmaları nedeniyle yukarıda belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmesizden değiştirilebilir.

Birim dönüştürücü

BTU / sa	=kW × 3,412
cfm	=m ³ / dk × 35,31
lbs	=kg / 0,4536

*Yukarıdaki teknik özellikler yuvarlama değişikliğine tabidir.

R2-Serisi Yüksek verim

R32

PURY-EM YNW-A1(-BS)



Ürün Listesi

R2 Serisi

Y Serisi

WL Modeller

WP Modeller

W Modeller

Uzaktan Kumanda

Opsiyonel Parçalar

Model	PURY-EM400YNW-A1 (-BS)		PURY-EM450YNW-A1 (-BS)	PURY-EM500YNW-A1 (-BS)		
Güç kaynağı	3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz	3 fazlı 4 kablolu 380-400-415 V 50/60 Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	45,0	50,0	56,0	
		BTU / h	153.500	170.600	191.100	
	Çekilen güç	kW	13,84	15,24	18,06	
		A	23,3-22,1-21,3	25,7-24,4-23,5	30,4-28,9-27,9	
EER	kW / kW	3,25	3,28	3,10		
Soğutma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	W.B. 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	D.B. -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	50,0	56,0	63,0	
		BTU / h	170.600	191.100	215.000	
	Çekilen güç	kW	13,88	15,77	17,45	
		A	23,4-22,2-21,4	26,6-25,2-24,3	29,4-27,9-26,9	
COP	kW / kW	3,60	3,55	3,61		
Isıtma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	D.B. 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	W.B. -20,0~-15,5 °C (-4~-60 °F)	-20,0~-15,5 °C (-4~-60 °F)	-20,0~-15,5 °C (-4~-60 °F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si	
	Model / Adet		W/WP/WL10~125/2~50 *4		W/WP/WL10~125/2~50 *4	
Ses basıncı seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)	*5	dB <A>	65,0/69,0	65,5/70,0	63,5/64,5	
Ses gücü seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)	*5	dB <A>	83,0/88,0	83,0/89,0	82,0/84,0	
Soğutucu akışkan boru çapı	Yüksek basınç	mm (inç)	19,05 (3/4) Kaynaklı		19,05 (3/4) Kaynaklı	
		Düşük basınç	mm (inç)	28,58 (1-1/8) Kaynaklı		28,58 (1-1/8) Kaynaklı
FAN	Tip x Adet		Aksiyel fan x 2		Aksiyel fan x 2	
	Hava debisi	m ³ /dk	315		295	
		L/s	5.250		4.917	
		cfm	11.123		10.416	
Kontrol, tahrik mekanizması	Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalışma		Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalışma	Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalışma		
Motor gücü	kW	0,46 x 2		0,92 x 2		
Kompresör	*6 Cihaz dışı statik basınç.		0 Pa (0 mmH ₂ O)		0 Pa (0 mmH ₂ O)	
	Tip		Inverter scroll hermetik kompresör		Inverter scroll hermetik kompresör	
	Kalkış yöntemi		Inverter		Inverter	
	Motor gücü	kW	11,1		13,8	
Karter ısıtıcı	kW	- (- V)		- (- V)		
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama) <MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>					
Dış boyutlar YxGxD	mm	1.858 (ayaksız 1.798) x 1.240 x 740			1.858 (ayaksız 1.798) x 1.750 x 740	
	inç	73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 48-7/8 x 29-3/16			73-3/16 (ayaksız 70-13/16) x 68-15/16 x 29-3/16	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması		Yüksek basınç sensörü, 4,15 MPa'da yüksek basınç anahtarı (601 psi)			
	İnverter devresi (KOMP./FAN)		Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması			
	Kompresör	-	-	-	-	
Fan motoru	-	-	-	-		
Soğutucu akışkan	*7 Tip/KIP		R32/675		R32/675	
	Fabrika şarjı	Ağırlık	8,0		10,8	
		CO ₂ eşdeğeri	5,40		7,29	
	Maksimum ilave şarj	Ağırlık	19,5		19,5	
		CO ₂ eşdeğeri	13,16		13,16	
	Toplam şarj	Ağırlık	27,5		30,3	
CO ₂ eşdeğeri		18,56		20,45		
Net ağırlık	kg (lb)	280 (618)		305 (673)		
Isı eşanjörü	Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & alüminyum boru	
Buz çözme (defrost) yöntemi	Otomatik buz çözme modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü)					
Opsiyonel parçalar	Ana HBC: CMB-WM108,1016V-AA, CMB-WM500F-AA Yardımcı HBC: CMB-WM108,1016V-BB					

Notlar:

- Nominal soğutma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 27 °C D.B./19 °C W.B. (81 °F D.B./66 °F W.B.), Dış ortam: 35 °C D.B./24 °C W.B. (95 °F D.B./75 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- Nominal ısıtma koşulları (JIS B8615-2'ye tabi)
İç ortam: 20 °C D.B. (68 °F D.B.), Dış ortam: 7 °C D.B./6 °C W.B. (45 °F D.B./43 °F W.B.)
Bakır boru uzunluğu: 7,5 m (24-9/16 ft.), Kot farkı: 0 m (0 ft.)
- 5 °C D.B. (23 °F D.B.)/6 °C W.B. (21 °F W.B.) ile 21 °C D.B. arası (70 °F D.B./15,5 °C W.B. Soğutma/ısıtma karışık çalışma (60 °F W.B.))
- W model, WP model ve WL model için üniteler arasındaki uyumlu kombinasyonlarda kısıtlamalar vardır. Ayrıntılı bilgi için S.44'e bakınız.
- Soğutma modu/Isıtma modu
- Cihaz dışı statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa, 60 Pa, 80 Pa/3,1 mmH₂O, 6,1 mmH₂O, 8,2 mmH₂O).
Cihaz dışı statik basınç seçeneğini ayarlarken bayinize teknik özellikleri danışınız.
- Bu tablo (AB) 517/2014 sayılı Yönetmeliğe dayanır.
- R32 yanıcıdır ve ünitelerin montajında belirli kısıtlamalar uygulanır.
Yeni üniteler monte ederken, mevcut üniteleri taşırken veya odanın yerleşim düzenini değiştirirken, montaj kısıtlamalarına uyulmasını sağlamanız.
Ayrıntılı için, VERİ KİTABI'ndaki montaj kısıtlamalarına ilişkin bölüme bakınız.
- Temel çalışması, kanal çalışması, yalıtım çalışması, elektrik kabloları, güç kaynağı anahtarları ve diğer öğeler ile ilgili ayrıntılar için, Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Sürekliliği geliştirme çalışmaları nedeniyle yukarıda belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Birim dönüştürücü

BTU / sa =kW × 3,412
cfm =m³ / dk × 35,31
lbs =kg / 0,4536

*Yukarıdaki teknik özellikler yuvarlama değişikliğine tabidir.