



Model	PURY-M200YNW-A1 (-BS)		PURY-M250YNW-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	5,53	8,40	
		A	9,3-8,8-8,5	14,1-13,4-12,9	
EER	kW / kW	4,05	3,33		
Soğutma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	W.B.	15,0~24,0 °C (59~75 °F)	
		Dış ortam sıcaklığı	D.B.	-5,0~52,0 °C (23~126 °F)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	KW	25,0	31,5	
		BTU / h	85.300	107.500	
	Çekilen güç	KW	6,39	9,15	
		A	10,7-10,2-9,8	15,4-14,6-14,1	
COP	kW / kW	3,91	3,44		
Isıtma çalışma aralığı	*3	İç ortam sıcaklığı	D.B.	15,0~27,0 °C (59~81 °F)	
		Dış ortam sıcaklığı	W.B.	-20,0~15,5 °C (-4~60 °F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50~150'si		
	Model / Adet		W/WP/WL 10~125/1~30 *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		
	Hava debisi	m³/dk	170	185	
		L/s	2.833	3.083	
		cfm	6.003	6.532	
	Kontrol, Tahrik mekanizması		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		
	Kalkış yöntemi		Inverter		
	Motor gücü	KW	4,6	7,0	
	Karter ısıtıcı	KW	- (- V)	- (- V)	
Dış gövde	Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama)		Ön kaplamalı galvanizli çelik sac (-BS tip için +toz kaplama)		
	<MUNSELL 5Y 8/1 veya benzeri>		<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)		
	Inverter devresi (KOMP./FAN)		Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması		
	Kompresör		-		
	Fan motoru		-		
Soğutucu akışkan	Tip/KIP	*7	R32/675	R32/675	
	Fabrika şarjı	Ağırlık	kg	5,2	5,2
		CO ₂ eşdeğeri	*7	t	3,51
	Maksimum ilave şarj	Ağırlık	kg	13,5	13,5
		CO ₂ eşdeğeri	*7	t	9,11
	Toplam şarj	Ağırlık	kg	18,7	18,7
CO ₂ eşdeğeri		*7	t	12,62	12,62
Net ağırlık	kg (lb)	227 (501)		227 (501)	
Isı eşanjörü	Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır 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	=m ³ / dk × 35,31
lbs	=kg / 0,4536
*Yukarıdaki teknik özellikler yuvarlama değişikliğine tabidir.	

R2-Serisi

Standart

R32

PURY-M YNW-A1(-BS)



Ürün Listesi

R2 Serisi

Y Serisi

WL Modeller

WP Modeller

W Modeller

Uzaktan Kumanda

Opsiyonel Parçalar

Model		PURY-M300YNW-A1 (-BS)		PURY-M350YNW-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	11,65	9,88	14,93	12,15
	Çekilen akım	A	19,6-18,6-18,0	16,6-15,8-15,2	25,2-23,9-23,0	20,5-19,4-18,7
	EER	kW / kW	2,87	3,39	2,67	3,29
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~-15,5 °C (-4~60 °F)		-5,0~-15,5 °C (-4~60 °F)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	kW	37,5		45,0	
		BTU / h	128.000		153.500	
	Çekilen güç	kW	11,00	10,33	13,14	12,16
	Çekilen akım	A	18,5-17,6-17,0	17,4-16,5-15,9	22,1-21,0-20,3	20,5-19,5-18,7
	COP	kW / kW	3,40	3,63	3,42	3,70
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	m³/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	8,0		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>	
Dış boyutlar YxGxD	mm		1.858 (ayaksız 1.798) x 920 x 740		1.858 (ayaksız 1.798) x 1.240 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 48-7/8 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		R32/675	
	Fabrika şarjı	Ağırlık	5,2		8,0	
		CO ₂ eşdeğeri *7	3,51		5,40	
	Maksimum ilave şarj	Ağırlık	15,5		15,5	
		CO ₂ eşdeğeri *7	10,46		10,46	
Toplam şarj	Ağırlık	20,7		23,5		
	CO ₂ eşdeğeri *7	13,97		15,86		
Net ağırlık	kg (lb)	227 (501)		270 (596)		
Isı eşanjörü			Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır boru	
Buz çözme (defrost) yöntemi			Otomatik buz çözme (Auto-defrost) modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü, sıcak gaz)		Otomatik buz çözme modu (Ters soğutucu akışkan döngüsü)	
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:

*1 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.)

*2 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.)

*3 -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 kanışık çalıştırma (60 °F W.B.).

*4 W model, WP model ve WL model iç üniteler arasındaki uyumlu kombinasyonlarda kısıtlamalar vardır. Ayrıntılı bilgi için S.44'e bakınız.

*5 Soğutma modu/Isıtma modu

*6 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.

*7 Bu tablo (AB) 517/2014 sayılı Yönetmeliğe dayanır.

*R32 yancıcıdır 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 anahtarı ve diğer öğeler ile ilgili ayrıntılar için, Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.

*Sürekli geliştirme çalışmaları nedeniyle yukarıda belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Birim dönüştürücü

$$\text{BTU / sa} = \text{kW} \times 3,412$$

$$\text{cfm} = \text{m}^3 / \text{dk} \times 35,31$$

$$\text{lbs} = \text{kg} / 0,4536$$

*Yukarıdaki teknik özellikler yuvarlama değişikliğine tabidir.

R2-Serisi

Standart

R32

PURY-M YNW-A1(-BS)



Model	PURY-M400YNW-A1 (-BS)		PURY-M450YNW-A1 (-BS)		PURY-M500YNW-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	15,15	15,47	22,25	
		Çekilen akım	A	25,5-24,2-23,4	26,1-24,8-23,9	37,5-35,6-34,3
EER	kW / kW	2,97	3,23	2,51		
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	14,08	16,18	18,26	
		Çekilen akım	A	23,7-22,5-21,7	27,3-25,9-25,0	30,8-29,2-28,2
COP	kW / kW	3,55	3,46	3,45		
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	19,05 (3/4) Kaynaklı	
		Düşük basınç	mm (inç)	28,58 (1-1/8) Kaynaklı	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	315	295	
		L/s	5.250	5.283	4.917	
		cfm	11.123	11.193	10.416	
	Kontrol, tahrik mekanizması		Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma		Inverter kontrolü, doğrudan motor ile çalıştırma	
	Motor gücü	kW	0,46 x 2	0,46 x 2	0,92 x 2	
*6	Cihaz dışı statik basınç	0 Pa (0 mmH ₂ O)	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	12,2	13,1	17,4	
	Karter ısıtıcı	kW	- (- V)	- (- 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)			
	Inverter devresi (KOMP/FAN)		Aşırı ısınma koruması, aşırı akım koruması			
	Kompresör		-			
Fan motoru		-				
Soğutucu akışkan	Tip/KIP		R32/675		R32/675	
	Fabrika şarjı	Ağırlık	kg	8,0	10,8	10,8
		CO ₂ eşdeğeri *7	t	5,40	7,29	7,29
	Maksimum ilave şarj	Ağırlık	kg	19,5	19,5	19,5
		CO ₂ eşdeğeri *7	t	13,16	13,16	13,16
	Toplam şarj	Ağırlık	kg	27,5	30,3	30,3
CO ₂ eşdeğeri *7		t	18,56	20,45	20,45	
Net ağırlık	kg (lb)		273 (602)		293 (646)	
Isı eşanjörü	Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır boru		Tuza dayanıklı çapraz fin & bakır 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 çalıştırma (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 taşıırken 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.
- Sürekli 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.