

Ana-HBC

Dik tip

CMB-WM F-AA



Ürün Listesi

R2 Serisi

Y Serisi

WL Modeller

WP Modeller

W Modeller

Uzaktan Kumanda

Opsiyonel Parçalar

Model		CMB-WM350F-AA				CMB-WM500F-AA						
Çıkış sayısı		6				6						
Güç kaynağı		1 fazlı 220-230-240 V				1 fazlı 220-230-240 V						
		50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz				
Çekilen güç (220/230/240)	Soğutma	kW		1,50/1,50/1,50		1,50/1,50/1,50		1,50/1,50/1,50				
	Isıtma	kW		1,50/1,50/1,50		1,50/1,50/1,50		1,50/1,50/1,50				
Çekilen akım (220/230/240)	Soğutma	A		6,82/6,52/6,25		6,82/6,52/6,25		6,82/6,52/6,25				
	Isıtma	A		6,82/6,52/6,25		6,82/6,52/6,25		6,82/6,52/6,25				
Ses basıncı seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)		dB <A>		54		54		54				
Montaj yerinin geçerli sıcaklık aralığı		°C (D.B.)		0~40		0~40		0~40				
Dış gövde		Galvanizli çelik plaka				Galvanizli çelik plaka						
1 bransmana bağlanabilir dış ünite		PURY-M200~350YNW-A1(-BS)/ PURY-EM200~350YNW-A1(-BS)				PURY-M400~500YNW-A1(-BS)/ PURY-EM400~500YNW-A1(-BS)						
1 kola bağlanabilir iç ünite kapasitesi		W/WP/WL80 veya daha küçük model (Toplam ünite kapasitesi W/WP/WL80'i aştığında 2 bransmanı birleştiren isteğe bağlı bağlantı borusu kullanın.)				W/WP/WL80 veya daha küçük model (Toplam ünite kapasitesi W/WP/WL80'i aştığında 2 bransmanı birleştiren isteğe bağlı bağlantı borusu kullanın.)						
Dış boyutlar YxGxD		mm		1.500 x 800 x 500		1.500 x 800 x 500		1.500 x 800 x 500				
		inç		59-1/16 x 31-1/2 x 19-11/16		59-1/16 x 31-1/2 x 19-11/16		59-1/16 x 31-1/2 x 19-11/16				
Soğutucu akışkan boru çapı	Dış üniteye	1 bransmana bağlanabilir dış ünite kapasitesi										
			M200	M250/M300	M350	M400/M450/M500	M200	M250/M300	M350	M400/M450/M500		
	Yüksek basınç boru	mm (inç) D.Ü.	15,88 (5/8) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	19,05 (3/4) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	15,88 (5/8) Kaynaklı	19,05 (3/4) Kaynaklı		
	Düşük basınç boru	mm (inç) D.Ü.	19,05 (3/4) Kaynaklı	22,2 (7/8) Kaynaklı	28,58 (1-1/8) Kaynaklı	28,58 (1-1/8) Kaynaklı	19,05 (3/4) Kaynaklı	22,2 (7/8) Kaynaklı	28,58 (1-1/8) Kaynaklı	28,58 (1-1/8) Kaynaklı		
Su borusu çapı												
Bağlantı ölçüsü	Yardımcı HBC'ye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	42				42				
	İç üniteye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	22				22				
Saha borusu ölçüsü	Giriş / Çıkış	mm I.D. (min)	Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi	Ana HBC'den en uzak iç üniteye dek boru uzunluğu			Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi			Ana HBC'den en uzak iç üniteye dek boru uzunluğu		
				Maks. 20 m	Maks. 40 m	Maks. 60 m	Maks. 20 m	Maks. 40 m	Maks. 60 m	Maks. 20 m	Maks. 40 m	Maks. 60 m
			W/WP/WL10	12	12	12	W/WP/WL10	12	12	12		
			W/WP/WL11 - 15	12	12	15,5	W/WP/WL11 - 15	12	12	15,5		
			W/WP/WL16 - 25	15,5	15,5	15,5	W/WP/WL16 - 25	15,5	15,5	15,5		
			W/WP/WL26 - 32	15,5	19,9	19,9	W/WP/WL26 - 32	15,5	19,9	19,9		
			W/WP/WL33 - 50	19,9	19,9	19,9	W/WP/WL33 - 50	19,9	19,9	19,9		
			W/WP/WL51 - 63	19,9	25,2	25,2	W/WP/WL51 - 63	19,9	25,2	25,2		
			W/WP/WL64 - 80	25,2	25,2	25,2	W/WP/WL64 - 80	25,2	25,2	25,2		
			W/WP/WL81 - 100	25,2	25,2	32,6	W/WP/WL81 - 100	25,2	25,2	32,6		
			W/WP/WL101 - 150	32,6	32,6	32,6	W/WP/WL101 - 150	32,6	32,6	32,6		
			W/WP/WL151 - 250	32,6	32,6	39,6	W/WP/WL151 - 250	32,6	32,6	39,6		
			W/WP/WL251 - 300	32,6	39,6	50,8	W/WP/WL251 - 300	32,6	39,6	50,8		
W/WP/WL301 - 750	50,8	50,8	50,8	W/WP/WL301 - 750	50,8	50,8	50,8					
Saha drenaj borusu ölçüleri		mm (inç)		D.Ü. 26,7 (1-11/16)				D.Ü. 26,7 (1-11/16)				
Net ağırlık		kg (lb)		196 (433) [216 (477) su ile]				209 (461) [233 (514) su ile]				
Standart ekler		Aksesuarlar		-				-				
Opsiyonel parçalar				-				-				

Notlar:

- *1 Kurulum / temel çalışması, elektrik bağlantısı çalışması, kanal çalışması, yalıtım çalışması, güç kaynağı anahtarları ve diğer öğeler için Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- *2 Bu ünite R32 soğutucu akışkan içindir.
- *3 Bu üniteyi, ünite tarafından yayılan gürültünün (Soğutucu akışkan gürültüsü) komşuları rahatsız etmeyeceği bir yere monte ediniz.
(Düşük arka plan gürültülü sessiz ortamlarda kullanmak için, HBC'yi herhangi bir iç üniteden en az 5 m uzakta konumlandırınız.)
- *4 Lütfen, HBC'yi gürültünün bir sorun olmadığı bir yere monte ediniz.
- *5 Lütfen bir genleşme kabı (Saha temini) bağlayın.
- *6 Lütfen su devresi için bakır veya plastik borular kullanın. Çelik veya paslanmaz çelik boru tesisatı kullanmayınız.
Ayrıca, bakır boru tesisatı kullanırken oksidatif olmayan bir kaynaklama yöntemi kullanınız.
Boru tesisatının oksitlenmesi pompa ömrünü azaltacaktır.
- *7 Boruları kaynak yaparken, ısı ile yanma ve küçülme için ıslak bir bezle ünitelerin yalıtım borularını kapatıktan sonra kaynaklama yaptığınızdan emin olun.
- *8 Lütfen, havanın su devresinde toplanacağı bir pürjör monte ediniz.
- *9 Lütfen HBC'ye giden su beslemesine bir basınç azaltıcı valf ve bir filtre elemanı monte ediniz.
- *10 Lütfen belirtilen su kalitesi için VERİ KİTABI'na veya Montaj Kılavuzu'na bakınız.
- *11 Bu ünite, dış mekanda montaj için tasarlanmıştır.
- *12 Lütfen, suyun daima devridaim etmesini sağlayın veya kullanmadığınızda devridaim eden suyu tamamen boşaltınız.
* Lütfen bu suyu içme suyu olarak kullanmayınız.
- *13 * Lütfen yer altı suyu veya kuyu suyu kullanmayınız.
- *14 HBC'yi 0 °C'nin altına düşülecek bir ortama monte ederken, lütfen devridaim eden suya antifriz sıvısı ekleyin. (VERİ KİTABI'na ve Montaj Kılavuzu'na bakınız).
- *15 R32 yangıncıdır 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.