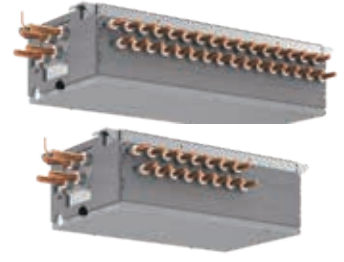


Yardımcı HBC

CMB-WM V-BB



Model		CMB-WM108V-BB				CMB-WM1016V-BB						
Çıkış sayısı		8				16						
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		0,01/0,01/0,01		0,01/0,01/0,01		0,01/0,01/0,01				
	Isıtma	kW		0,01/0,01/0,01		0,01/0,01/0,01		0,01/0,01/0,01				
Çekilen akım (220/230/240)	Soğutma	A		0,14/0,14/0,14		0,14/0,14/0,14		0,14/0,14/0,14				
	Isıtma	A		0,14/0,14/0,14		0,14/0,14/0,14		0,14/0,14/0,14				
Ses basıncı seviyesi (sessiz odada ölçülmüştür)		dB <A>		-		-		-				
Montaj yerinin geçerli sıcaklık aralığı		°C (D.B.)		0~32		0~32		0~32				
Dış gövde		Galvanizli çelik plaka				Galvanizli çelik plaka						
1 bransmana bağlanabilir dış ünite		-				-						
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		310 x 930 x 630		310 x 930 x 630		310 x 1.210 x 630				
		inç		12-1/4 x 36-5/8 x 24-13/16		12-1/4 x 36-5/8 x 24-13/16		12-1/4 x 47-11/16 x 24-13/16				
Su borusu çapı (Yatay tipli HBC Bağlantısı)												
Bağlantı ölçüsü	Ana HBC'ye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	28				28				
	İç üniteye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	22				22				
Saha borusu ölçüsü	Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi			W/WP/WL10-50		W/WP/WL51-125		W/WP/WL10-50		W/WP/WL51-125		
	Ana HBC'ye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	20		20		20		20		
	İç Üniteye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	20		30		20		30		
Su borusu çapı (Dik tipli HBC Bağlantısı)												
Bağlantı ölçüsü	Ana HBC'ye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	28				28				
	İç üniteye	Giriş / Çıkış	mm O.D.	22				22				
Saha borusu ölçüsü	Giriş / Çıkış		mm I.D. (min)	Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi			Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi			Aşağı akışlı toplam iç ünite kapasitesi		
				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. 32 (1-1/4)				D.Ü. 32 (1-1/4)				
Net ağırlık		kg (lb)		40 (89) [45 (100) su ile]				53 (117) [62 (137) su ile]				
Standart ekler		Aksesuarlar		Drenaj Bağlantı borusu, conta, bağlantı bandı				Drenaj Bağlantı borusu, conta, bağlantı bandı				
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 su 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, Yardımcı HBC'yi herhangi bir iç üniteден en az 5 m uzakta konumlandırın.)
- *4 Lütfen, Yardımcı HBC'yi gürültünün bir sorun olmadığı bir yere monte ediniz.
- *5 Lütfen bir genleşme kabı (saha temini) bağlayınız.
- *6 Lütfen su devresi için bakır veya plastik borular kullanın. Çelik veya paslanmaz çelik boru tesisatı kullanmayın.
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 önlemek için ıslak bir bezle ünitelerin yalıtım borularını kapattıktan sonra kaynaklama yaptığınızdan emin olun.
- *8 Lütfen, havanın su devresinde toplanacağı bir pürijör monte ediniz.
- *9 Lütfen belirtilen su kalitesi için VERİ KİTABI'na veya Montaj Kılavuzu'na bakınız.
- *10 Bu ünite, dış mekanda montaj için tasarlanmamıştır.
- *11 Lütfen, suyun daima devridaim etmesini sağlayın veya kullanmadığınızda devridaim eden suyu tamamen boşaltınız.
* Lütfen bu suyu içme suyu olarak kullanmayın.
- *12 * Lütfen yer altı suyu veya kuyu suyu kullanmayın.
- *13 Yardımcı HBC'yi 0 °C'nin altına düşebilecek bir ortama monte ederken, lütfen devridaim eden suya antifriz sıvısı ekleyin. (VERİ KİTABI'na ve Montaj Kılavuzu'na bakınız).
- *14 Tek kullanılmaz. (ANA BC gereklidir)