



Streamer teknolojili hava temizleyici Klima Teknik Bilgiler MC55W



MC55WVM

İÇİNDEKİLER

MC55W

1	Özellikler MC55W	4 4
2	Specifications	5
3	Boyut çizimleri Boyut Çizimleri	6 6
4	Kablo diyagramları Kablo Diyagramları - Monofaze	7 7

1 Özellikler

1 - 1 MC55W

Güçlü hava temizleme

1

- > Solunum yoluyla bulaşan virüslere karşı etkinliği Institute Pasteur de Lille tarafından değerlendirilmiştir
- > Zararlı maddelerin bozunmasında Daikin'ın 'Yakala ve Temizle' yaklaşımı sayesinde temiz hava
- > 10 yıl boyunca değiştirilmesine gerek olmayan, yüksek performanslı HEPA filtresi
- > Avrupa pazarındaki en sessiz Hava Temizleyici serilerinden biridir



Flash Streamer

2 Specifications

2 - 1 MC55W

Teknik Özellikler				MC55W	
Type	Hava Temizleyici				
Uygulama	Döşeme tipi				
Casing	Colour	Beyaz			
Boyutlar	Unit	Yükseklik	mm	500	
		Width	mm	270	
		Depth	mm	270	
	Ambalajlı ünite	Yükseklik	mm	330	
		Genişlik	mm	598	
		Derinlik	mm	330	
Ağırlık	Ünite	kg	6,8		
	Ambalajlı ünite	kg	10		
Uygulanabilir oda alanı	m ²				41 (1) / 82 (2)
CADR	m ³ /h				320 (3)
Hava temizleme işlemi	Güç Girişi	Turbo	kW	0,037	
		M	kW	0,015	
		L	kW	0,010	
		Sessiz	kW	0,008	
Ses basıncı seviyesi (4)	Hava temizleme işlemi	Turbo	dBa	53	
		Orta	dBa	39	
		Düşük	dBa	29	
		Sessiz	dBa	19	
Fan	Tipi	Çok Bıçaklı Fan (Sirocco fan)			
	Hava akış hızı	Hava temizleme işlemi	Turbo	m ³ /h	330
		Orta	m ³ /h	192	
		Düşük	m ³ /h	120	
		Sessiz	m ³ /h	66	
Fan motoru	Hız	Tahrik	Doğrudan tahrik		
Dust collecting method	Elektrostatik HEPA filtresi				
Deodorizing method	Flash streamer + Koku giderici katalizör				
Hava filtresi	Tipi	Polietilen tereftalat ağ			
İşaret	Parça	01	Toz: 3 aşamalı / Koku: 3 aşamalı / Polen önleme modu / Çocuk kilidi lambası / PM 2.5 sensör lambası: 6 aşama / Econo modu / AÇIK/KAPALI lambası / Streamer lambası / Hava debisi: Sessiz/Düşük/Standart/Turbo / OTOMATİK FAN modu		
Güvenlik aygıtları	Parça	01	Safety switch (Operation stops when the Streamer unit cover is open)		

Standard accessories: Uzaktan kumanda; Quantity: 1;

Standard accessories: Uzaktan kumanda yuvası; Quantity: 1;

Standard accessories: Elektrostatik HEPA filtresi; Quantity: 1; (5)

Standard accessories: Koku giderici filtre; Quantity: 1;

Standard accessories: Kullanım kılavuzu; Quantity: 1;

Elektrik Özellikleri				MC55W	
Güç kablosu	m			1,8	
Power supply	Faz			1~	
	Frekans	Hz		50/60	
	Voltaj	V		220-240/220-230	
	Plug	Type	C		
Çalışma akımı	Hava temizleme işlemi	Turbo	A	0,32	
		Orta	A	0,14	
		Düşük	A	0,10	
		Sessiz	A	0,08	

(1)Uygulanabilir oda alanı, ünitenin maksimum fan devrinde (YY) çalıştırılması için uygundur. Uygulanabilir oda alanı, belirli miktarda toz partikülünün 30 dakikada temizlenebileceği alanı belirtir. (JEM 1467) |

(2)JEM1467 uyarınca test değerlerinden NRCC standartlarına dönüştürülür. |

(3)JEM1467 uyarınca test değerlerinden CADR standartlarına dönüştürülür. |

(4)Çalışma sesi seviyeleri, ünitenin önünden, solundan, sağından ve üstünden 1 m uzaklıkta ölçülen değerlerin ortalamasıdır. (Bu seviyeler yankısız bir odada ölçülen değerlere karşılık gelir) |

(5)Elektrostatik HEPA filtresi üniteye takılı olarak gelir. |

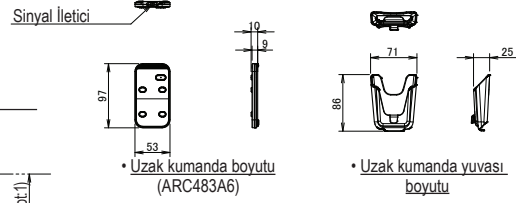
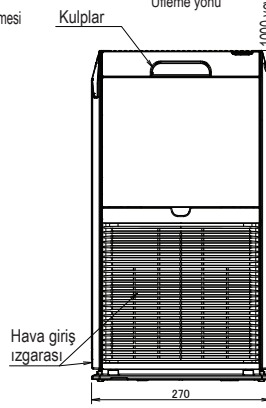
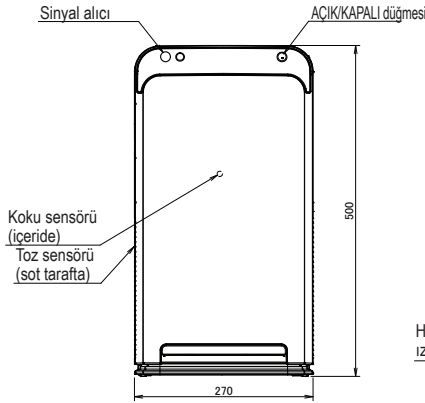
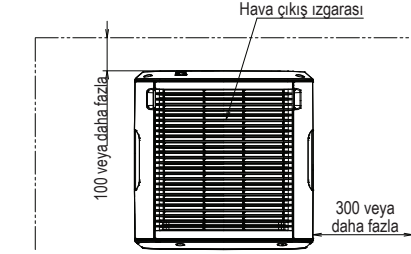
(6)Diğer işlevler: Aktif plazma oluşturma işlevi. Otomatik yeniden başlatma işlevi.

3 Boyut çizimleri

3 - 1 Boyut Çizimleri

MC55W

• Gerekli montaj alanı (Yere monte ediliyorsa)



NOTLAR

1. Tavandan en az 1000

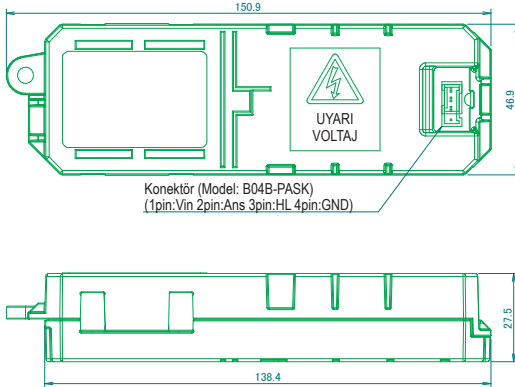
Uzaktan Kumanda Yuvası parçası

Güç kaynağı kablosu	
Fiş tipi	: C-tipi
Kablo tipi	: H05VVH2-F
Kesit Alanı	: 0,75mm ²
İletken sayısı	: 2
Makine dışındaki uzunluk	: 1800±50

3D125933

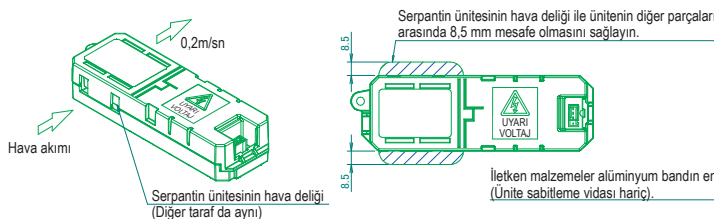
MC55W MC55VB MCK55W

• Dış ebat



• Montaj yöntemi

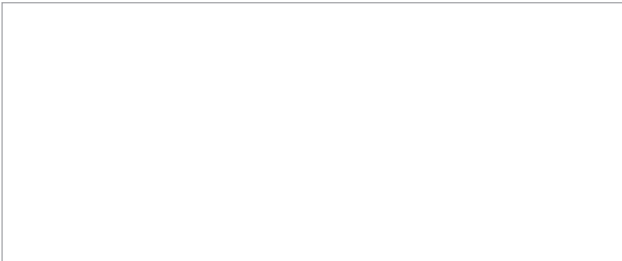
Serpantin ünitesinin hava deliğini tikamayın.
Hava deliği için çıkış havası hızının 0,2m/sn olmasını sağlayın.
Serpantin ünitesinin hava deliği ile ünitenin geri kalanı arasında 8,5 mm mesafe olmasını sağlayın.



• Başlıca teknik özellikler

Öğeler		İçerikler	
Dış	Dış ebat	150.9×46.9×27.5 mm	
	Ağırlık	100g	
Reçine malzemesi	Malzeme	ABS	
	Alev geciktirme	UL94-5VA	
	Takep indeksi	CTI600V üzerinden	
Geçerli kanunlar		Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenliği Kanunu IEC60335-1(4.), IEC60335-2-65(4.)	
Ortam koşulları	Depolama sıcaklığı	-25~70°C (Güç kapalı)	
	Çalışma ortam sıcaklığı	-10~60°C (Güç açık)	
	Çalışma ortam nemliliği	%5~95 RH (Çiy kalıntısı yok)	
Temel teknik özellikler	Giriş gerilimi	14V±%5	
	Maksimum çıkış gerilimi	6.5±0.5kV	
	Anma çıkış gerilimi	5.0±0.5kV	
	Anma çıkış akımı	Yüksek	55.5µA±%10
		Alçak	10µA±%10
	AÇIK/KAPALI	Vin Giriş gerilimi (AÇIK/KAPALI)	
	Yüksek ↔ Alçak Anahtarları	Y/A için 5V ekleme (Alçak tapası)	
Akım monitörü	Evet		
Algılanabilir yüksek akım	Evet		
Algılanabilir alçak gerilim	3kV altında		
Ozon üretim miktarı	4.26 ml/saat (Yüksek 14±2; 50±%10 RH)		
Montaj yöntemi	Sağ ve sol kanca ile sabitleme		
	Vida kesiti ile sabitleme		

3D095530G



EEDTR22

03/2022



Bu broşür yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve Daikin Europe N.V.yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımaz. Daikin Europe N.V. bu broşürün içeriğini bilgisi sınırları dahilinde derlemiştir. Burada belirtilen içeriğin, ürünlerin ve hizmetlerin belirli bir amaca uygunluğu, bütünlüğü, doğruluğu ve güvenilirliği ile ilgili açık veya dolaylı herhangi bir garanti verilemez. Teknik özellikler önceden uyarı yapılmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V., bu broşürün kullanımı ve/veya yorumlanmasından doğan veya bununla ilişkili doğrudan yada dolaylı herhangi bir hasar için en geniş anlamıyla herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin Europe N.V.'ye aittir.