

RM-1209-3D06/Y-SA3
RM-1212-3D08/Y-SA3
RM-1215-3D10/Y-SA3
RM-1218-3D12/Y-SA3
RM-1220-3D14/Y-SA3

KULLANMA KILAVUZU

CE



Lütfen ürünü kullanmadan önce Kullanım Kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun

Seemdoor Hava Perdeleri

KULLANMA KILAVUZU

Modeller

RM-1209-3D06/Y-SA3
RM-1212-3D08/Y-SA3
RM-1215-3D10/Y-SA3
RM-1218-3D12/Y-SA3
RM-1220-3D14/Y-SA3



İÇİNDEKİLER

1	Ürün Tanıtımı	3
2	Ürün Notasyonu	3
3	Ürün ve Montaj Boyutları	3
4	Montaj Talimatları	4
5	Montaj	5-6
6	Teknik Bilgi	7
7	Elektrik Bağlantısı	8
8	İşletme	8-9
9	Uyarılar	9
10	Taşıma ve Nakliye	9
11	Garanti ve Servis	10
12	Üretici ve İthalatçı Bildirimi	11
13	Servis Listesi	11

Bu hava perdesini satın aldığınız için teşekkürler, Kullanımdan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

1、 ÜRÜN TANITIMI

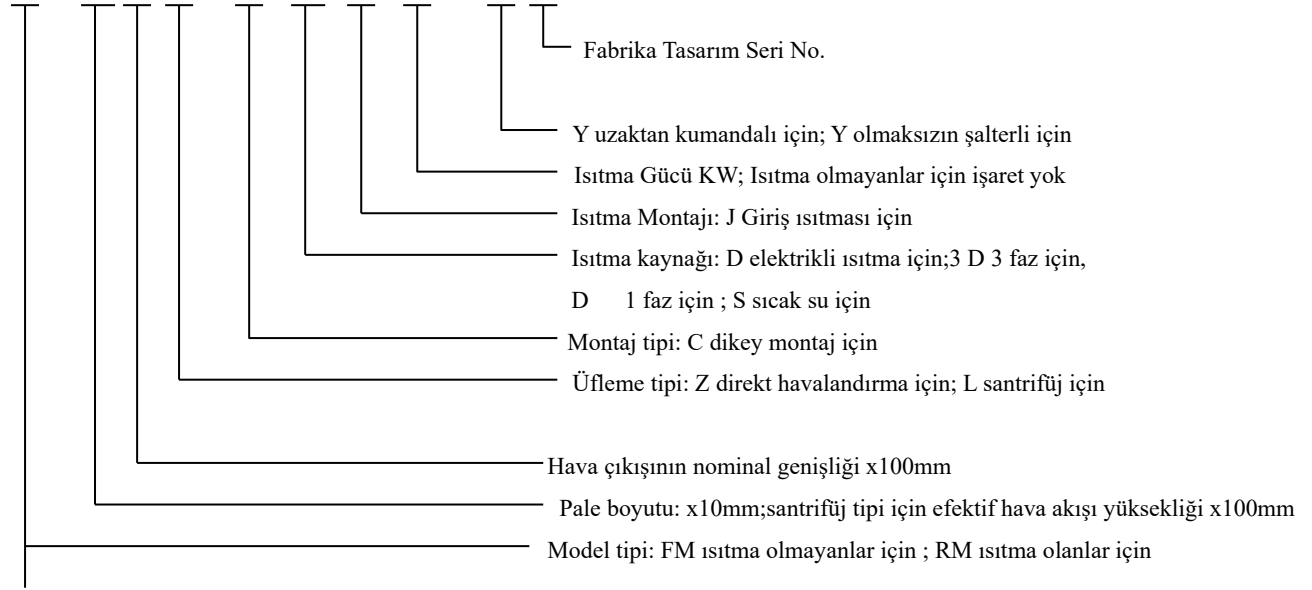
Hava perdesi, iç ortamda bulunan ısıtılmış ve soğutulmuş (yani şartlandırılmış) havanın kalitesini muhafaza ederek, dış ortamda bulunan olumsuz havanın (sıcak, soğuk, kirli hava, nem, toz, sinek) iç ortama girmesini (Montaj şekline göre yatay veya dikey hava akımı ile) belirli hızda hava üfleterek perdeleme yaparak engelleyen cihazdır.

Hava perdesinin kullanım amacı ; iç ortamda bulunan ısıtılmış veya soğutulmuş havayı muhafaza ederek enerji tasarrufu sağlamak, dış ortamdaki gelecek soğuk veya sıcak, tozlu, kirli havanın, haşeratların girmesini önlemektedir.

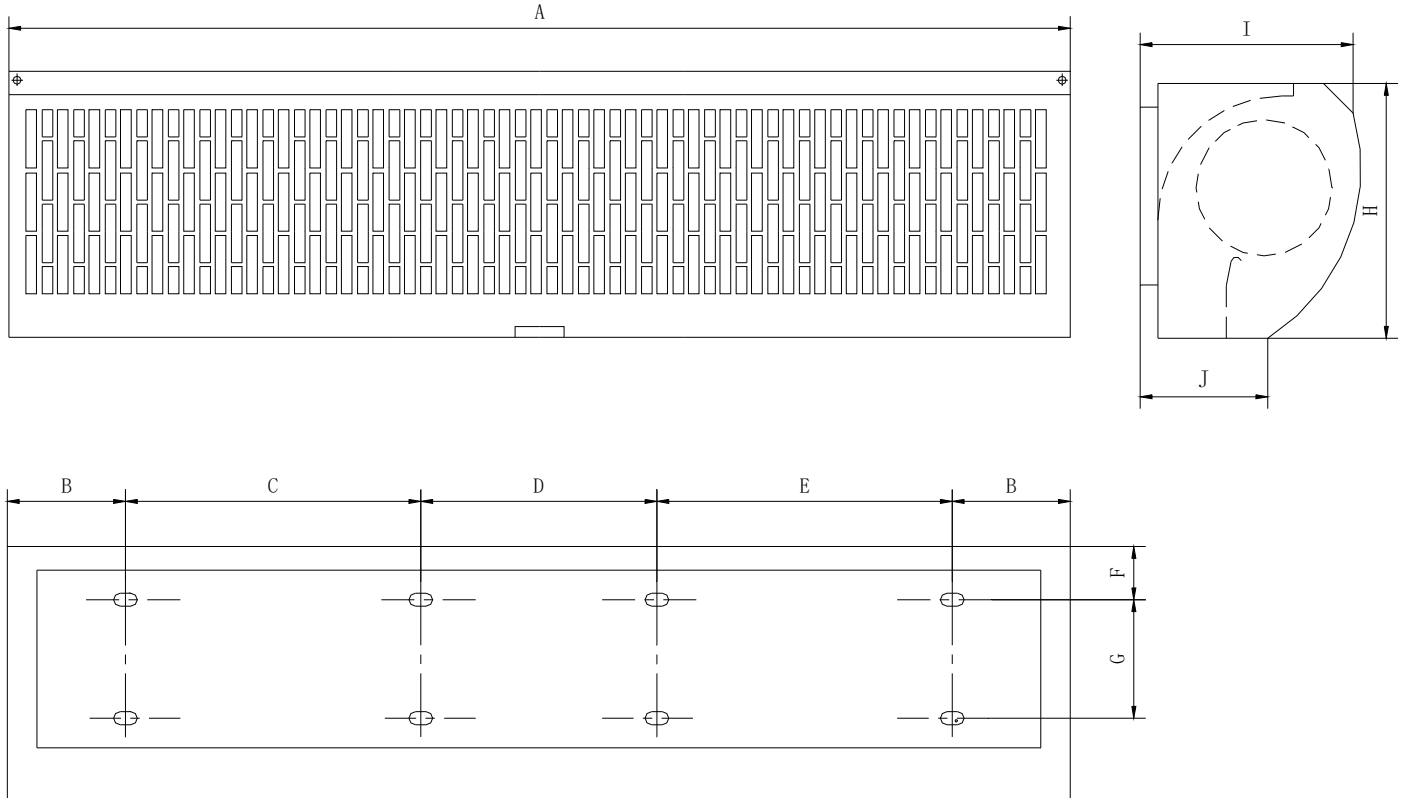
2、 ÜRÜN NOTASYONU

Hava perdesi model ismi tarifi:

□ - □ □ □ □ □ □ □ / □ □



3、 ÜRÜN & MONTAJ BOYUTLARI

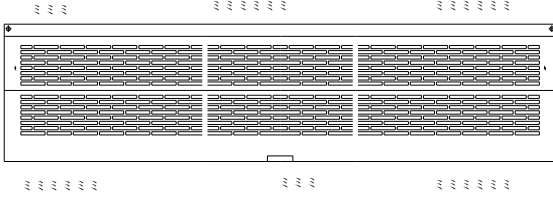


MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
RM-1209-3D06/Y-SA3	900		290	560	---	50	100	215	180	105
RM-1212-3D08/Y-SA3	1210		445	270	445					
RM-1215-3D10/Y-SA3	1500		569	270	569					
RM-1218-3D12/Y-SA3	1800		736	270	736					
RM-1220-3D14/Y-SA3	2014		844	270	844					

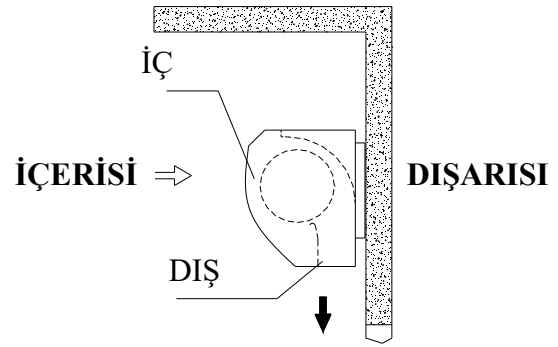
4. MONTAJ TALİMATLARI

Hava perdesi monte edilirken aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır:

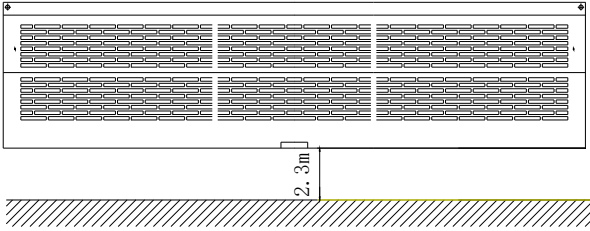
4.1 Lütfen sallanmayı önlemek ve güvenliği temin etmek için üniteyi sağlam bir yere monte ediniz. (çünkü duvarın esnemesin veya sallantıya ve sese sebep olabilir.)



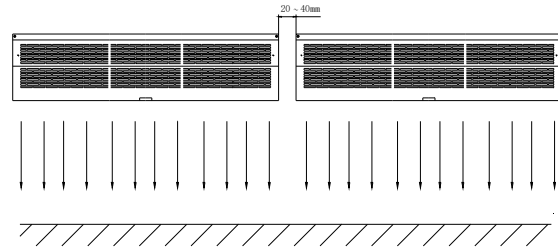
4.2 Lütfen üniteyi odanın içine monte edin.



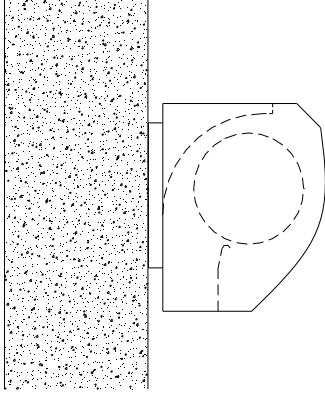
4.3 Üniteyi çok alçağa monte etmeyin, yüksekliği tabana 2.3 metreden daha az olmamalı.



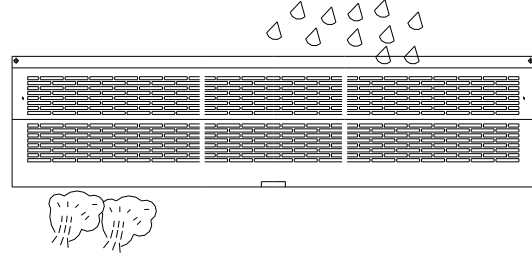
4.4 Giriş üniteden daha genişse, iki veya daha fazla ünitenin paralel monte edilmesi tavsiye edilir. Bu durumda üniteler arasında 20-40mm'lik aralıklar bırakınız.



4.5 Ünite ve duvar arasında boşluk bırakmayın. Tavandan asarken, birlikte gönderilen tavan dirseklerini kullanın.



4.6 Üniteyi su fişkırtılan, aşırı neme, patlayıcı gaz veya aşındırıcı gazlara maruz kalan bir yere monte etmeyiniz.

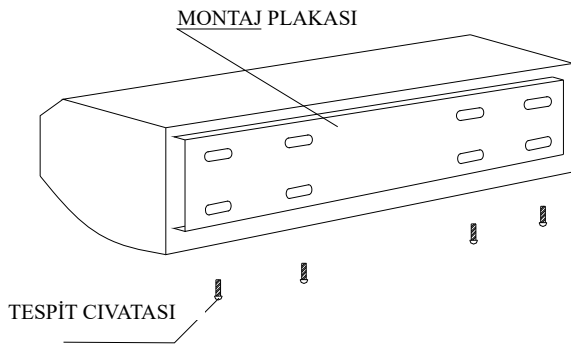


5. MONTAJ

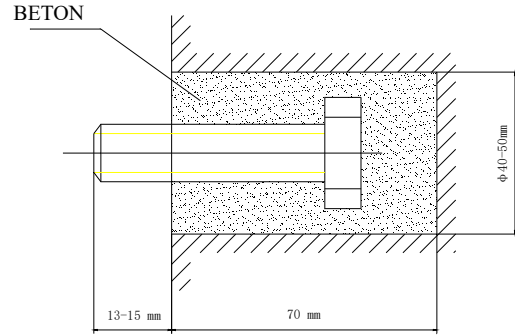
A. Bir beton duvara monte etme:

5.1.1 Montaj plakasını çıkarın.

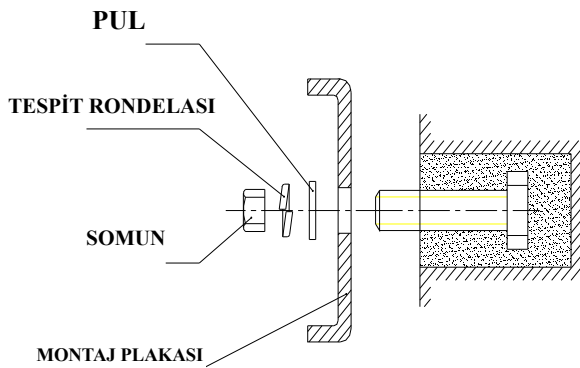
Montaj plakasını çıkarmak için ana gövdenin arkasındaki sıkı vidaları çıkarın.



5.1.2 Cıvataları uygun pozisyona sabitleyin (Pozisyonu montaj plakasıyla beraber kararlaştırın ve cıvata deliklerine çimento dökün.)

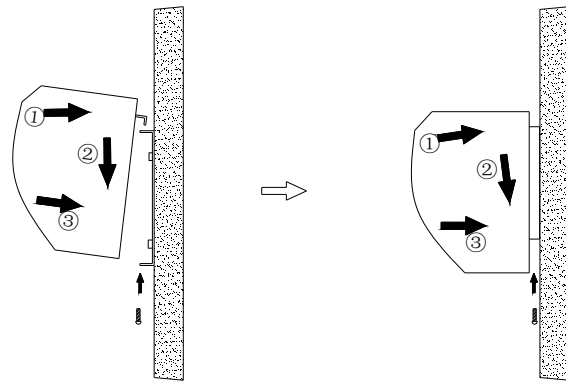


5.1.3 Çimento donunca montaj plakasını sabitleyin (aşağıdaki şekle göre pul ve somun kullanın)



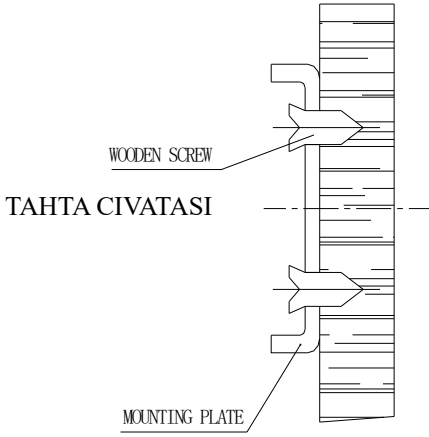
5.1.4 Ana gövdeyi monte edin

Ana gövdeyi montaj plakasının üst kısmına yerleştirin ve gösterildiği gibi tespit edin.



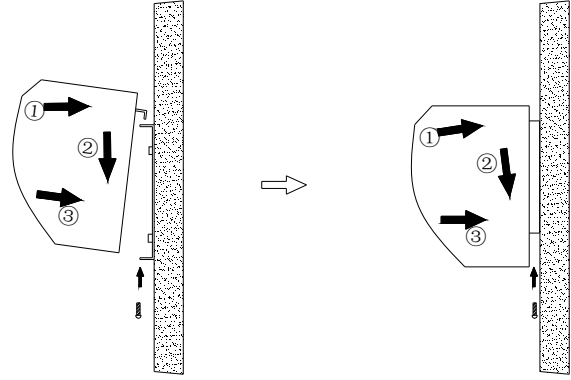
B、 Tahta bir duvar üzerine montaj:

5.2.1 Montaj plakasını uygun pozisyonda dişli civatalar ile sabitleyin.



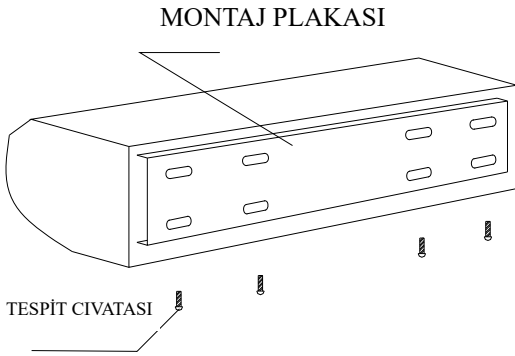
MONTAJ PLAKASI

5.2.2 Yukarıda adım 4'teki gibi devam edin

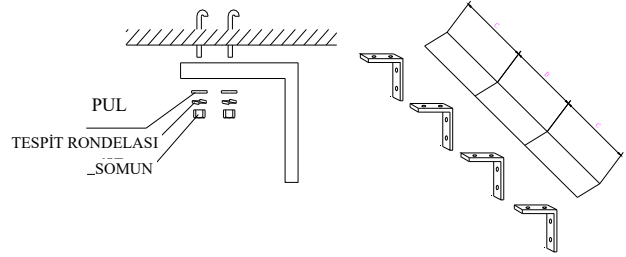


C、 Tavandan asma:

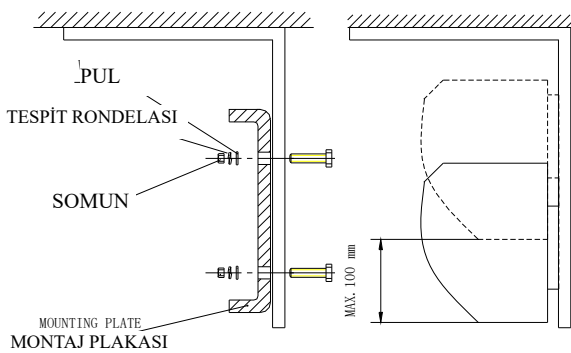
5.3.1 Montaj plakasını ana gövdeden çıkarın (Adım 5.1.1 ile aynı)



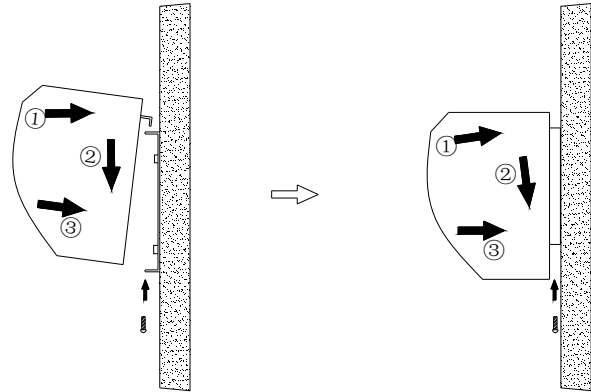
5.3.2 Tavan dirseklerini şekildeki gibi sabitleyin.



5.3.3 Montaj plakasını, tavan dirsekleri üzerine yerleştirin güvenli bir sabitlemeyi sağlayın (dirseklere ekli civataları şekildeki gibi kullanın). Tavandan asmak için tavan dirseklerini kullanırken, montaj plakası pozisyonu, 100mm limiti içerisinde ayarlanabilir.



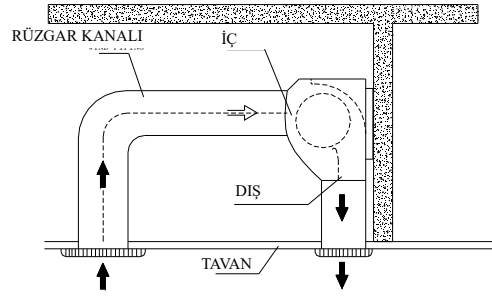
5.3.4 Ana gövdeye monte etmek için adım A'nın aynısını yapınız.



D、 Yukarıdaki tavan için

5.4. 1Hava perdesini, beton duvara monte etme prosedüründeki gibi sabitleyin.

5.4.2 Daha sonra şekildeki gibi boru döşeyin.



6、 TEKNİK BİLGİ

Model	Besleme	Motor Gücü (W)	Hava Hızı (m/s)	Ses (dB)	Hava Debisi (m3/)	Ağırlık (kg)	Ebatlar (mm)
RM-1209-3D06/Y-SA3	380-415/50	140	8	52	950	14	900x180x215
RM-1212-3D08/Y-SA3	380-415/50	200	8	53	1250	17	1210x180x215
RM-1215-3D10/Y-SA3	380-415/50	280	8	54	1700	21	1500x180x215
RM-1218-3D12/Y-SA3	380-415/50	330	8	55	2600	27	1800x180x215
RM-1220-3D14/Y-SA3	380-415/50	400	8	56	2850	32	2014x180x215

7. ELEKTRİK BAĞLANTISI

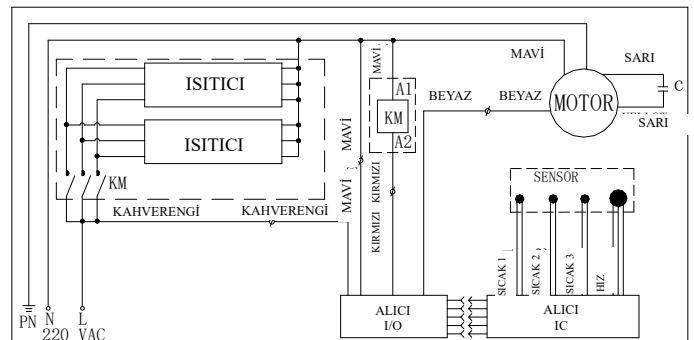
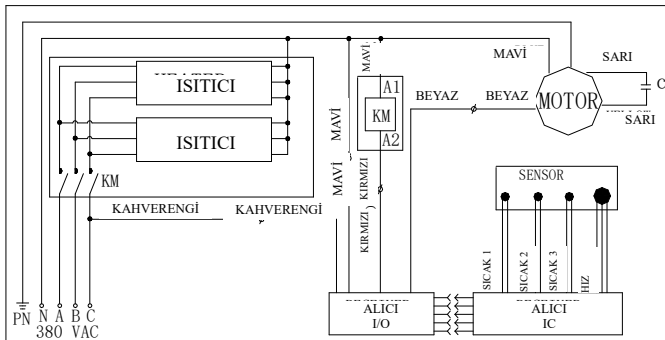
HAT EBATI

ÜÇ FAZ

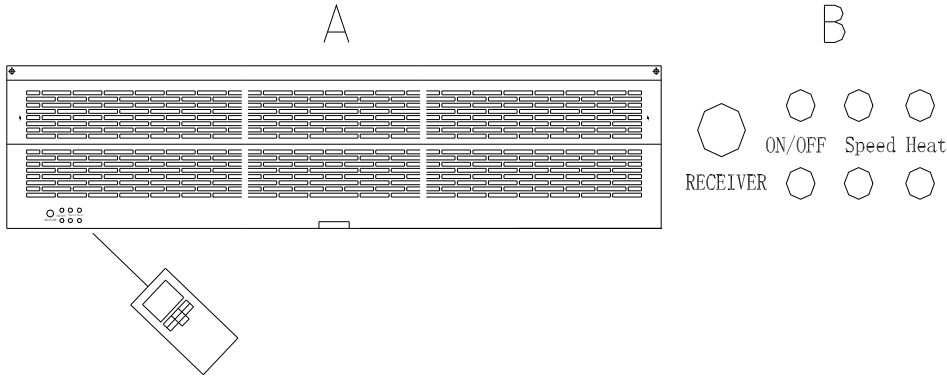
(380V~ ANA HAT:A、 B、 C、 N)

GÜÇ ELEMEN	HAT EBATI				
GÜÇ (KW)	6	8	10	12	14
ANA HAT (mm ²)	2.5	2,5	2.5	6	6
TOPRAK HATTI (mm ²)	2.5	2.5	2.5	6	6

NOT: aşırı yükte uzun süre çalıştırmak yasaktır!



8. İŞLETME



8.1 Hava perdesi panosu üzerinde gösterge ışığı

8.1.1 Kırmızı – Güç tedariki durumu

8.1.2 YEŞİL 1– Makinenin işletme durumu

8.1.3 YEŞİL 2 – Makinenin ısıtma durumu

8.2 Uzaktan kumanda üzerindeki tuş

8.2.1 “SPEED” TUŞU – Hava hızını yükseltmek veya düşürmek için, 5 farklı hız

8.2.2 “HEAT” TUŞU – Isıtma modunu ON/OFF başlatmak durdurmak için (Termostat, hava perdesi içinde monte haldedir.)

Isıtma Modu başlatıldığında, sistem kapalı alan sıcaklığı için kritik noktayı

25° veya 77° varsayarak kurar.

Sıcaklık ayarlanan sıcaklığa eriştiğinde ısıtma modu soğutma moduna otomatik olarak geçer.

8.2.3 “TEMP” TUŞU – Isıtma modunu otomatik olarak başlatmak için sıcaklık kritik noktasını yükseltmek veya düşürmek için.

8.2.4 MOOD – Celsius için ° ile Fahrenheit derecesi için °”gösterge modlarına geçmek için.

8.3 Talimatlar

8.3.1 Batarya yerleştirme

8.3.1.1 Batarya kapağını okla gösterilen yönde çekin

8.3.1.2 2 adet AAA Alkaline bataryayı içeri yerleştirin, anot ve katodun doğru yerleştirildiğinden emin olunuz

8.3.1.3 Batarya kapağını yerine itiniz.

NOT: Uzaktan kumandanın önceden ayarlı kurulumu: 1.soğutma havası modunda, 2.Maksimum rüzgar hızı, 3.Kritik sıcaklık 25° dir.

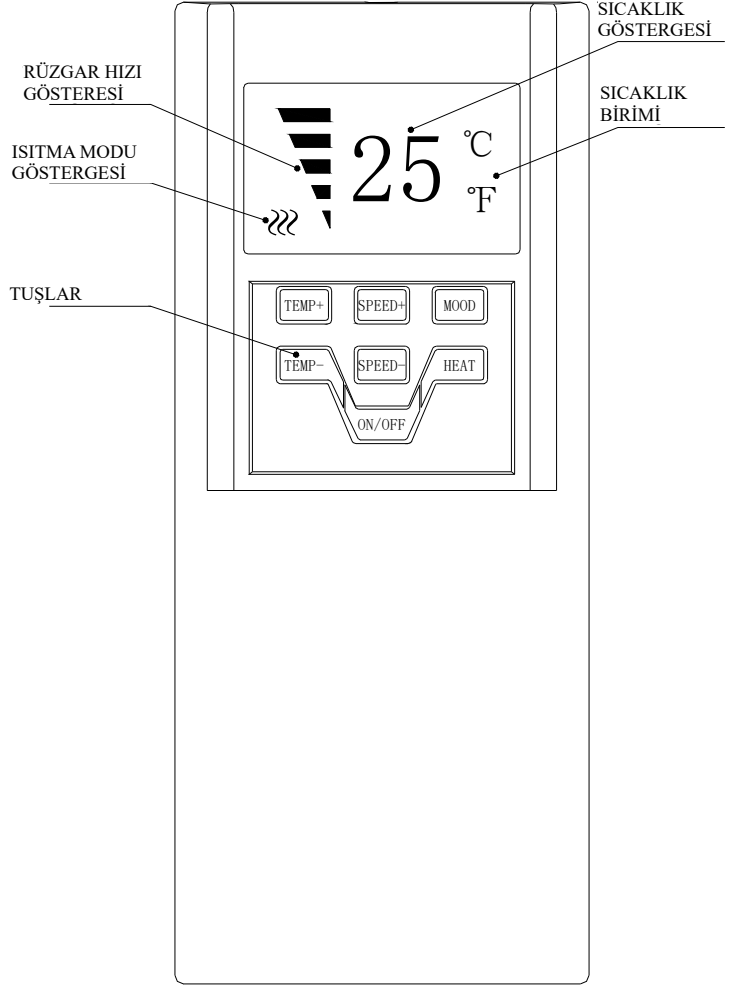
8.3.2 Soğuk hava modu

8.3.2.1 “ ON/OFF ”tuşuna basın , güç tedarik durumu ışığı yanacak, işletme durumu ışığı yanacak. Hava perdesi maksimum hava hızında çalışır.

Not: Eğer ayarlanan rüzgar hızı fabrika çıkışı rüzgar hızından farklı ise,hava perdesi 3 saniye için fabrika çıkışı rüzgar hızında çalışacak.Daha sonar ayarlanan rüzgar hızına geçecek

8.3.2.2 Rüzgar hızını artırmak/azaltmak için“SPEED+/ SPEED-”tuşuna basın.

8.3.2.3 Cihazı durdurmak için “ON/OFF ”tuşuna tekrar basın, güç tedarik durumu ışığı ve işletme durumu ışığı sönecektir .



8.3.3 Isıtma Modu

8.3.3.1 “ ON/OFF ”tuşuna basın, güç tedarik ışığı yanacak, işletme durumu ışığı yanacak. Hava perdesi maksimum hava hızında çalışacak.

Not: Eğer ayarlanan rüzgar hızı fabrika çıkışı rüzgar hızından farklı ise,hava perdesi 3 saniye için fabrika çıkışı rüzgar hızında çalışacak.Daha sonar ayarlanan rüzgar hızına geçecek

8.3.3.2 Rüzgar hızını artırmak/azaltmak için“SPEED+/ SPEED-”tuşuna basın

8.3.3.3 “ HEAT ”tuşuna basın, ısıtma durumu ışığı yanacak, ısıtma modu göstergesi uzaktan kumanda üzerindedir, daha sonra hava perdesi ısıtma modunda çalışır.

8.3.3.4 “ HEAT ”tuşuna basın, uzaktan kumanda üzerindeki ısıtma durumu ışığı ve ısıtma modu göstergesi söner, hava perdesi soğuk hava modunda çalışır.

8.3.3.5 İhtiyaç duyduğunuz sıcaklık kritik noktasını ayarlamak için “ TEMP+/ TEMP- ”tuşuna basın. (oda sıcaklığı uzaktan kumanda üzerinde gösterilen kritik sıcaklıktan daha yüksekse, ısıtma durumu ışığı yanarken ısıtma elemanı otomatik olarak duracaktır.)

8.3.3.6 Hava perdesi ısıtma modunda çalışırken“ ON/OFF ”tuşuna basın, ısıtma durumu ışığı söner, işletme durumu ışığı yanar, motor 1 dakika gecikme modunda çalışır. Hava perdesi gecikme modundan sonra durur.

8.4 Dikkat:

8.4.1 İşletme halindeyken uzaktan kumandayı direkt olarak alıcıya doğrultun.

8.4.2 uzaktan kumandanın maksimum etki aralığı 6 metredir.

8.4.3 İşletme sinyalleri gönderirken uzaktan kumanda ile alıcı arasında bir engel olmadığından emin olunuz

8.4.4 Uzaktan kumandayı düşürmeyiniz

8.4.5 Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığına maruz kalan bir yere, ısıtma ekipmanı veya ısı kaynağı yakınına bırakmayınız.

8.4.6 Uzaktan kumandayı uzun bir süre için kullanmayacaksınız bataryaları çıkarınız.

9. UYARILAR

9.1 Üniteyi isim plakasında belirtilen nominal gerilim ve frekansta kullanın.

9.2 Üniteye bakım yapmadan önce güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

9.3 Rutin bakım her yıl yapılmalıdır. Yıllık periyodik bakımlarınızı ekte listesi bildirilen yetkili servislerimize yaptırınız.

9.4 Üniteyi temizlemek için asla petrol, benzin, inceltici veya başka bir kimyasal madde kullanmayınız.

9.5 Su veya herhangi bir sıvının motora girmesine izin vermeyin.

9.6 Güç tedariki şebekeden sağlanıyorsa, priz IEC335-1 ile uyumlu olmalıdır. Akım kordonu direkt olarak şarj hattına bağlanıyorsa, temas boşluğunun en az 3 mm olduğu bütün polarite şalterleri şarj hattına bağlı olmalıdır.

10. TAŞIMA VE NAKLİYE

Seemdoor hava perdenizi nakliyeden kaynaklanan herhangi bir hasar olup olmadığını cihazınızı teslim aldıktan hemen sonra kontrol ediniz. Hasar durumunda bu hasarı gönderimi gerçekleştiren yerlere bildirmeli ve gönderim dökümanları üzerine bu konu ile ilgili olarak not düşmelisiniz.

Cihazın nakli sırasında meydana gelen bir hasar, cihaz paketi açıldıktan sonra fark edilmiş ise satıcınız ile derhal temasa geçip, yetkilileri bu durumdan haberdar edin.

11. GARANTİ VE SERVİS

Seemdoor Hava perdesi malzeme ve işçilik hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantilidir. Standart dışı uygun olmayan montaj ve onarımlardan, elektrik beslemelerindeki düzensizliklerden oluşabilecek arızalar garanti kapsamı dışındadır. Cihazla birlikte verilen Garanti Belgesini garanti süresince saklamanız ve gerektiğinde Yetkili servis elemanına göstermeniz gerekmektedir. Yetkili olmayan elemanların cihaza müdahaleleri veya orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması sonucu meydana gelebilecek arızaların sorumluluğu uygulamayı yapana aittir.

Hava perdesi ilgili olarak Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 (on) yıldır. İmalatçı veya İthalatçı firmalar bu süre içerisinde cihazların bakımını ve onarımını yapma, yedek parçalarını sağlamak zorundadır.

ENERJİ TÜKETİMİ ACISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

- *- Kullanılacak ortama uygun kapasitede cihaz tercih edilmesi enerji verimliliğini artıracaktır.
- *- Hava perdesinin çalışması için gerekli voltaj değerlerinin düzenli olması elektrik tüketimini azaltır.
- *- Hava perdesinde teknik özelliklerinde belirtilen uygun kablo kesiti kullanılması cihazın enerji tüketimini azaltacaktır
- *- Hava perdesinin düzenli bakımlarının yapılması enerji tüketimini azaltacak ve ürünün kullanım ömrünü uzatacaktır.
- *- mevsim geçişlerinde sadece fan konumunda kullanmak enerji tüketimini azaltacaktır

12. İMALATÇI VE İTHALATÇI BİLDİRİMİ

İMALATÇI FİRMA:

GUANGZHOU RUI LONG ELECTRICAL
APPLIANCE LTD.

Huacheng Market East, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou
Tel/fax: 8620 81985528

İTHALATÇI FİRMA:

OAC İKLİMLENDİRME A.S.

Gürsel Mh. Nurtaç Cd.

No:71/A Kagıthane-Istanbul-Türkiye

T+90 212 297 2222 F+90 212 297 9702

info@oac.com.tr oac.com.tr

Sürekli yeni ürün çalışmaları nedeniyle cihazların teknik özellikleri ve tasarımında önceden haber vermeksizin değişiklik yapılabilir.

TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Gürsel Mh. Nurtaç Cd.

No:71/A Kagıthane-Istanbul-Türkiye

T+90 212 246 22 22 F+90 212 247 53 73

Email: servis@olefini.com.tr servis@oac.com.tr

*-Baskıdan kaynaklanan hatalardan üretici ve ithalatçı firma sorumlu değildir.

TÜKETİCİ HAKLARI

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Asırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.

Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

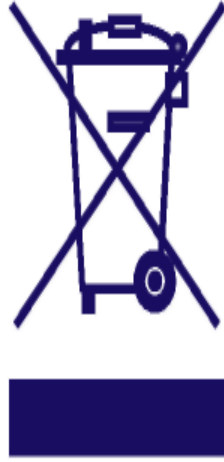
(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

j) Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyusmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

163	AYDIN TEKNİK SOĞUTMA	Çıldır Mah. 105 Sk. Denizelli Ap. No:6/B	Marmaris	MUĞLA	Ramazan Akbaba	0 252 412 39 49	0 536 501 72 41
164	UZMAN KLİMA TEKNİK	Mehmet Anıt Cad.Anıt İş Merkezi 3/C Turgutreis	Bodrum	MUĞLA	Özer Karabulut	0 252 382 51 71	0 532 693 53 08
165	ŞENTÜRK SOĞUTMA	Hacı İlyas Mah. Sodra Sk. No:16/C	Milas	MUĞLA	Mehmet Emin Şentürk	0 252 513 32 17	0 532 504 96 26
166	AYDIN BOBİNAJ	Müşak Bey Mah. İbrahim Okyay Sk. No:3/3	Merkez	MUĞLA	Aydın Yayla	0 252 214 58 45	0 542 523 22 39
167	ANADOLU TEKNİK SERVİS	Çayyaka Mah. Ölüdeniz Cad. No:55	Fethiye	MUĞLA	Oğuzhan Özde	0 252 614 56 85	
168	NUR TEKNİK	kıbrıs şehitleri cad.cumhuriyet mah.200/b	BODRUM	MUĞLA	Neşe Ormancı	0 252 319 57 74	0 544 824 19 71
169	GÜNER TEKNİK	Konacık Mah.Kanuni Sultan Süleyman Cad. No:17/c-1	Bodrum	MUĞLA	Erkan Güner	0 252 363 80 93	0 532 711 24 51
170	SİSTEM SOĞUTMA	ATATÜRK CADDESİ 4. SOKAK NO:11/A	Dalaman	MUĞLA	UĞUR KARAKURT	0 252 692 26 36	0 534 222 92 82
171	ÜLKER TEKNİK	KEMERALTI MAH. 99 SK. ALPER APT. NO:11	Marmaris	MUĞLA	ZEKERİYA ÜLKER	0252 413 65 50	0539 922 75 30
172	ETS TEKNİK	AKARCA MAH 893 SOKAK No:17/E	Fethiye	MUĞLA	ENDER ALPTEKİN		0542 554 26 50
173	GÜNAY SOĞUTMA	İstanbul Cad. Otel Günay Altı No:141/a	Merkez	MUŞ	Ragıp Günay	0 436 212 18 39	
174	DAMLA SOĞUTMA	Çiçekçi Camii Yanı Seferi Sk. No:10	Merkez	NEVŞEHİR	Semahat İven	0 384 212 17 38	0 532 558 53 72
175	DAMLA SOĞUTMA	Sungur Bey Eski Müze Cad. Tümer Altı 25/A	Merkez	NİĞDE	Serkan Yavuzkan	0 388 232 01 59	0 535 939 26 01
176	ASES KLİMA SERVİSİ	Yeni Mah. 303.Sk. No:25/A	Merkez	ORDU	Serdar Günlü	0 452 212 18 18	0 536 510 04 86
177	KAÇKAR ISITMA SOĞ.LTD.ŞTİ	Mermerdelen Mah. Cumhuriyet Cad. No:49	Merkez	RİZE	Murat Yıldız - Zikrullah Bey	0 464 223 52 52	0 542 313 35 53
178	SARIHAN TEKNİK	Piriçlebi Mah.Ziraat Cad.No:15/A	Merkez	RİZE	Mehmet Ali Sarıhan	0 464 213 39 53	0 539 810 26 11
179	KLİMART	Orta mah. Ulus cad. No:28	Adapazarı	SAKARYA	Serkan Artar	0 264 274 35 80	0 532 482 43 94
180	SAM-AKS SOĞUTMA	Çiftlik Mah.Mete Sk. No:24/1	Merkez	SAMSUN	Köksal Rizeli	0 362 231 51 11	0 538 550 93 66
181	ADANUS SOĞUTMA	İSTİKLAL MH. 853. SK. NO:69/A-B-C	Atakum	SAMSUN	ÇAĞATAY YANAR	0 362 438 98 97	0532 690 40 36
182	TARHAN ELEKTRİK	Yeni Mah. Cengiz Topel Cad. Onur Ap. Altı	Merkez	SİİRT	Yılmaz Tarhan	0 484 223 56 23	0 542 651 20 06
183	ADA EV ALETLERİ	Camikebir Mah.Tütüncü Sokak No:16	Merkez	SİNOP	HAKAN CEZALR	0 368 260 12 64	0 542 247 34 46
184	GÜNEY ELEKTRİK	Örtülüpinar Mah.Evliya Cad. 5/A	Merkez	SİVAS	Mustafa Çopur	0 346 221 26 52	0 505 389 09 99
185	HİZMET KLİMA	Yenişehir Mh. Ern.Cd. Kutluay Ap.Altı No:32	Merkez	ŞANLIURFA	Mehmet Bulut	0 414 316 92 54	0 542 675 50 13
186	GÜNEŞ TEKNİK	Yeşildirek Mah. 408 Sk. İfşatlar Ap.Altı No: 5/ C	Yenişehir	ŞANLIURFA	Ahmet Güneş	0 414 312 37 37	0 542 784 18 00
187	GÜVEN TEKNİK	Atatürk Mah.Gaffar Okkan Cad. No:74	Merkez	ŞIRNAK	M.Kadri Bahşiş	0 486 216 74 29	0 542 429 39 49
188	TİPİ SOĞUTMA	Atatürk Cad. No:88	Çerkezköy	TEKİRDAĞ	Ebru İğdeli	0 282 726 11 63	0 544 226 83 26
189	POYRAZ TEKNİK	Hisar Mah. Adalet Sk. No:24	Hayrabolu	TEKİRDAĞ	Talat Poyraz	0 282 315 55 48	0 542 261 03 39
190	TEKİRDAĞ KLİMA	YAVUZ MAHALLESİ LİSE CADDESİ NO:9-C	Merkez	TEKİRDAĞ	GÖKALP KOCAAĞALAR	0282 260 04 49	0532 435 77 07
191	TEKNO CENTER KLİMA	Gülbahar Hatun Mah. Behzat Bulvarı No:75/B	Merkez	TOKAT	Ercan Uslu	0 356 213 19 70	0 544 603 87 81
192	KALYON SOĞUTMA	Gülbahar Hatun Mah. Mumcular Sk. No:11-11A	Merkez	TRABZON	Nuh ve Musa Kalyon	0 462 223 47 62	0 533 330 30 47
193	4M TEKNİK	Gülbahar hatun mah.maraş cad.no:269	Merkez	TRABZON	Ahmet Papuşçu	0 462 230 36 42	0 532 645 56 14
194	SİSTEM TEKNİK	Cumhuriyet Mah. Necati Özen Cad. No:19/B	Merkez	UŞAK	Özgür Dönmez	0 276 216 83 63	0 544 885 99 77
195	ÖZ-DE TEKNİK	Ordu Cad. Öğretmenevi Yanı Aras Ap.Altı	Merkez	VAN	Orhan Deniz	0 432 214 34 01	0 532 673 73 30
196	TEKNİKEL KLİMA	İstanbul Cad. Bora Sk. 17/A	Merkez	YALOVA	Yakup Akbulut	0 226 813 55 15	0 532 502 55 67
197	LİDER TEKNİK	Köseoğlu Mah. Gevrekzade Cad. Eda Ap. No:2	Merkez	YOZGAT	İbrahim Çelik	0 354 212 92 10	0 533 658 46 95
198	KADİFEKALE TEKNİK	A.nohutlu Mah. Emniyet Cad. Geçit Sk. Koç Ap. No:1	Merkez	YOZGAT	İbrahim Kadifekale	0 354 217 25 75	0 505 678 05 17
199	ERBUZ SOĞUTMA SİST.	Muftu Mah. Çetin Apatay Bulvarı No:37	Kdz. Ereğli	ZONGULDAK	Uğur Tunali	0 372 316 21 40	0 532 375 40 80
200	ORTAKLAR TEKNİK	MİTİHAÇPAŞA MAH. BÜLENT ECEVİT CAD.DEVREN KELENCİ İŞ HANI KAT:2 NO:17/224	Merkez	ZONGULDAK	İSMAIL GÜNAYDIN	0 372 222 02 23	0 541 741 00 67



Ürünün Doğru Şekilde Elden Çıkarılması

Bu işaret tüm AB ülkelerinde bu ürünün evsel atıklarla birlikte imha edilmemesi gerektiğini gösterir. Atıkların kontrolsüz bir şekilde atılarak çevrenin veya insan sağlığının zarar görmesini önlemek amacıyla kaynakların sürdürülebilir bir şekilde yeniden kullanılmasını desteklemek için lütfen sağduyulu şekilde ürünlerin geri dönüştürülmelerini sağlayın. Kullandığınız cihazı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünü satın aldığımız satıcıyla iletişime geçin. İlgili kişiler bu ürünü çevresel güvenlik ve geri dönüştürme amacıyla alabilirler.

TÜRKİYE MÜMESSİLİ



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane
İstanbul-Türkiye T+90 212 297 2222
F+ 90 212 297 9702 info@oac.com.tr
servis@oac.com.tr oac.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

Hilal Mh. Turan Güneş Blv. 701. Sk.
No: 17/12 Çankaya-Ankara T +90
312 491 9072 - 73
F +90 312 491 9074
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge Müdürlüğü

Kızıltoprak Mh. Ali Çetinkaya Cad.
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068
F +90 242 311 2063
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge

T +90 533 207 7710
izmir@oac.com.tr
Çukurova Bölge
T +90 533 207 7718
adana@oac.com.tr

Depo

Çakmaklı Mh. Uzak Uygormuş Cd.
Kidem Sk. No:3 B.Çekmece-İstanbul
T+90 212 886 1845
F+ 90 212 886 2672
depo@oac.com.tr