



OLEFINI

Nem Alma Cihazları

OL55-585E

OL70-585E

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



Size ve ailenize evinizde ihtiyacınız olan konforu sağlayacak nem alma cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu, yeni nem alma cihazınızın bakımlarını düzgün yapmanız için gerekli olan kıymetli bilgiler içermektedir. Lütfen bu kılavuzu detaylı bir şekilde okumak için biraz zaman ayırın ve nem alma cihazı tüm işlevlerini öğrenin.

Bu ünite havadaki istenmeyen nemi alacak, eviniz ve ofisiniz için daha konforlu bir ortam yaratacaktır. Rahat bir şekilde dilediğiniz odaya taşıyabilirsiniz.

NEM ALMA CİHAZI



KULLANIM KILAVUZU

Modeller

OL55-585E / OL70-585E



ÖZELLİKLER

Güçlü Nem Giderme Kapasitesi

Soğutma teknolojisinin avantajı sayesinde, nem alma cihazı odanın nem seviyesini düşürmek ve iç ortam havasını kuru ve konforlu tutmak amacıyla güçlü bir şekilde çalışır.

Hafif Taşınabilir Tasarım

Nem alma cihazı kompakt ve hafif bir tasarıma sahiptir. Altında bulunan tekerlekler sayesinde dilediğiniz odaya kolaylıkla taşıyabilirsiniz.

Otomatik Defrost ile Düşük Sıcaklıkta Çalışma

Ünite $5^{\circ}\text{C} \leq$ oda sıcaklığı $\leq 12^{\circ}\text{C}$ aralığında çalıştığı zaman, buz çözme için her 30 dakikada bir duracaktır.

Ünite $12^{\circ}\text{C} \leq$ oda sıcaklığı $\leq 20^{\circ}\text{C}$ aralığında çalıştığı zaman, buz çözme için her 45 dakikada bir duracaktır.

Sessiz Çalışma

Nem alma cihazı düşük gürültü seviyesinde çalışır.

Enerji Verimliliği

Ünitenin enerji tüketimi düşüktür.

ÖZELLİKLER

Model	OL55-585E	OL70-585E
Nem Giderme Kapasitesi	55L/gün(30°C, %80)	70L/gün(30°C, %80)
Uygulama Kapsamı	40~60m ²	60~90m ²
Besleme gerilimi	AC220-240V/50Hz	AC220-240V/50Hz
Anma Giriş Akımı	2,8A	3,8A
Anma Giriş Enerjisi	650W	820W
Defrost	Otomatik	Otomatik
Dolaşan Hava Hacmi	450m ³ /s	850m ³ /s
Tahliye Modu	Su Deposu/Borusu Sürekli Tahliye	Su Deposu/Borusu Sürekli Tahliye
Kompresör Koruma Modu	3 dakika Gecikmeyle Başlatma	3 dakika Gecikmeyle Başlatma
Çalışma Sıcaklığı	5:-35°C	5:-35°C
Ölçüler (D*G*Y)	460*302*710mm	460*302*710mm
Net Ağırlık	26,5kg	27kg

Nem giderme kapasitesi 30°C sıcaklıkta ve %80 bağıl nem oranında anma değerindedir.

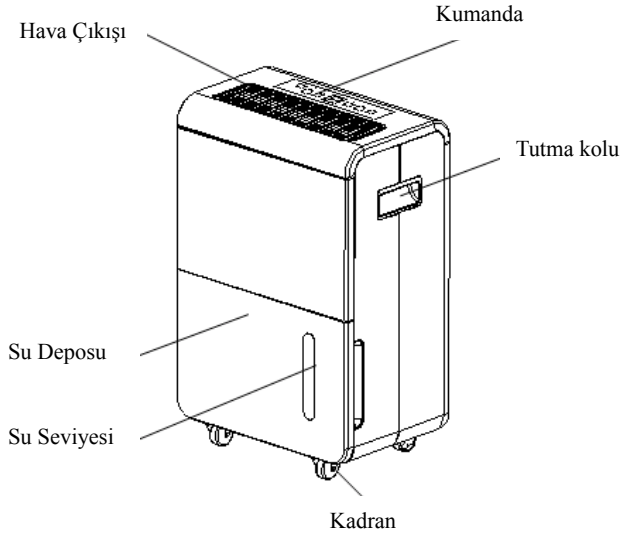
GÜVENLİK UYARILARI

Üniteyi kullanırken, lütfen aşağıdaki güvenlik tedbirlerine uyun:

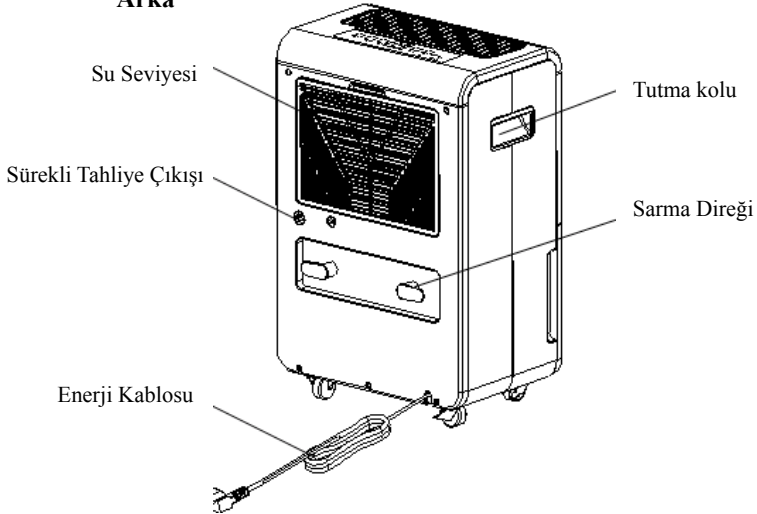
1. Temizliğe başlamadan veya saklamadan önce cihazın fişini prizden çekin.
2. Üniteyi suya batırmayın veya suya yakın bir yere koymayın.
3. Üniteyi ısı yayan cihazların ya da yanıcı ve tehlikeli maddelerin yakınlıklarına koymayın.
4. Parmaklarınızı veya başka nesnelere asla hava giriş veya çıkış kanallarına sokmayın.
5. Ünitinin üzerine oturmayın veya basmayın.
6. Depoda toplanan suyu gerektiğinde boşaltın
7. Nem alma cihazı tuvalet gibi kapalı bir alanda kullanmayın, yangına neden olabilir
8. Yoğuşma suyunun sürekli olarak tahliye edilmesi için tahliye borusu tesisatını aşağı eğimli yapın.
9. Eğer elektrik besleme kablosu zarar görürse, üretici ya da yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

ÜRÜN ŞEMASI

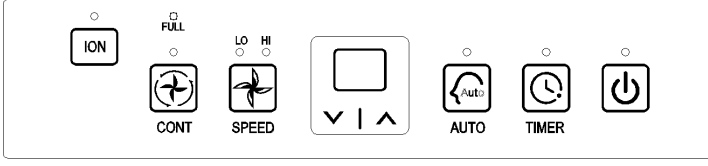
Ön



Arka



KULLANIM AÇIKLAMALARI



Tuş İşlevleri ve Gösterge Lambaları



Enerji tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin fişi prize takıldığında, ünite çalışır durumda olsun veya olmasın, Enerji gösterge lambası yeşil renkte yanacaktır.



TIMER

Zaman ayarı tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin açılacağı veya kapanacağı zamanı programlamak için bu tuşu kullanın. Zaman ayarı programını iptal etmek için, süreyi 00 ayarına getirmek üzere tuşa basın

LO HI



SPEED

Fan devri tuşu ve gösterge lambası

Ünitenin düşük fan devrinde çalışmasını programladığınız zaman, sol fan devri gösterge lambası "LO" yeşil renkte yanacaktır.

Ünitenin yüksek fan devrinde çalışmasını programladığınız zaman, sağ fan devri gösterge lambası "HI" kırmızı renkte yanacaktır.



AUTO

Otomatik alma tuşu ve gösterge lambası

Üniteyi otomatik alma moduna programlamak için bu tuşa basın, nem manuel olarak ayarlanabilir ve fan devri otomatik olarak ayarlanacaktır.



Artı tuşu

Nem ve süre ayarına ekleme yapmak için bu tuşu kullanın; nem ayarlama prosedürü %50-%55-%60-%65-%70-%75-%80-%85-%90-%95.



Eksi tuşu

Nem ve süre ayarını düşürmek için bu tuşu kullanın; nem ayarlama prosedürü %50-%45-%40-%35-%30-%25-%20.



Sürekli alma modu tuşu ve gösterge lambası

Sürekli alma modunu programlamak için bu tuşa, gösterge lambası yeşil renkte yanar, varsayılan RH %20'dir ve fan devri manuel olarak ayarlanabilir.



Depo dolu gösterge lambası

Tahliye deposu dolu olduğunda, depo dolu gösterge lambası kırmızı renkte yanacaktır. Lamba yanıyorsa, tahliye deposundaki suyu boşaltın ve deponun yerine düzgün takıldığından emin olun.



Nem Seviyesi ve Zaman Ayarı rakam göstergesi


Rakam göstergesi 11 fonksiyona sahiptir:

1. Ünitenin fişi prize takıldığında - gösterilecek, makine bekleme durumunda olacaktır.
2. Enerji tuşuna basıldığında, odanın nem seviyesi gösterilecektir.
3. Nem ayarı yapıldığında, seçmiş olduğunuz nem değeri gösterilecektir.
4. Ünitenin açılması ve kapanması için süre ayarı yapıldığında, saat cinsinden süre gösterilecektir.
5. Zaman ayarı tuşuna uzun basıldığında, odanın nem seviyesi gösterilecektir.
6. Oda sıcaklığı $< 5^{\circ}\text{C}$ olduğunda "TL" gösterilecektir.
7. Oda sıcaklığı $> 38^{\circ}\text{C}$ olduğunda "TH" gösterilecektir.
8. Oda sıcaklığı $< \%20\text{RH}$ olduğunda "LO" gösterilecektir.
9. Oda sıcaklığı $\geq \%95\text{RH}$ olduğunda "HI" gösterilecektir.
10. Sıcaklık sensöründe bir arıza olursa "E1" gösterilecektir.
11. Nem sensöründe bir arıza olursa "E2" gösterilecektir.


KULLANIM

1. Üniteyi çalıştırma:

Ünitenin fişi prize takıldığında, bir ikaz sesi duyulur ve nem göstergesi varsayılan nem seviyesini %50 olarak gösterir, düşük fan devri ayarı geçerlidir.

Çalışmayı başlatmak için  tuşuna basın.

2. Çalışmayı durdurma

Nem alma işlemini durdurmak için POWER tuşuna  basın.

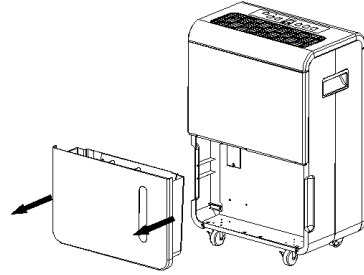
Cihazı asla fişini prizden çekerek durdurmayın.

TOPLANAN SUYU BOŞALTMA

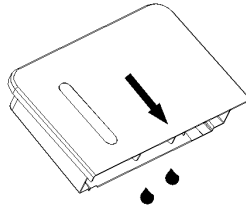
Tahliye deposu dolduğu zaman, depo dolu göstergesi yanacaktır, çalışma otomatik olarak duracak ve kullanıcıya tahliye deposunu boşaltması gerektiğini bildirmek üzere 15 kez ikaz sesi verilecektir.

Tahliye Deposunu Boşaltma

1. Her iki elinizle deponun kenarlarına hafifçe bastırın ve depoyu yavaşça dışarı çıkarın.

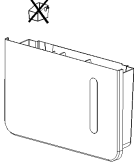


2. Toplanan suyu boşaltın



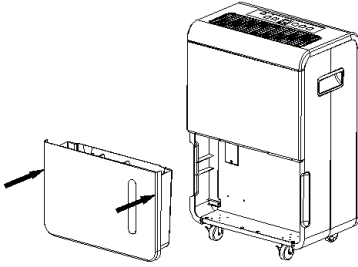
NOT

1. Şamandırayı su deposundan dışarı çıkarmayın. Depo dolu sensörü şamandıra olmadan su seviyesini düzgün tespit edemez ve su deposundan su taşıyabilir.



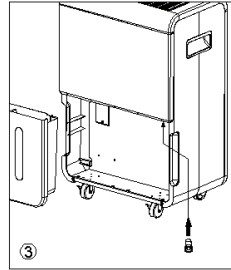
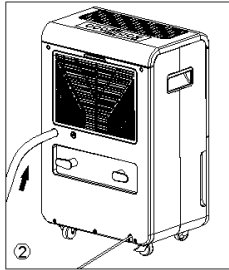
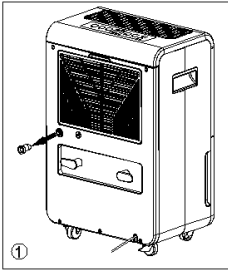
2. Taliye deposu kirliyse soğuk veya ılık su ile yıkayın. Deterjan, bulaşık teli, kimyasal işlem görmüş toz bezleri, benzin, gazyağı, tiner veya başka solventler kullanmayın, bunlar depoyu çizebilir ve zarar verebilir ve su sızıntısına neden olabilir

3. Tahliye deposunu yerine takarken, her iki elinizle yerine doğru bastırın. Depo yerine düzgün oturtulmazsa “DEPO DOLU” sensörü aktif olacak, nem alma cihazı çalışmayacaktır.



Sürekli Su Tahliyesi

Ünitede sürekli tehlike bağlantı ucu bulunmaktadır. Plastik bir boru kullanın (iç çapı 11mm); tahliye deposunda toplanan su ünitenin sürekli tahliye ucundan sürekli olarak tahliye edilebilir.



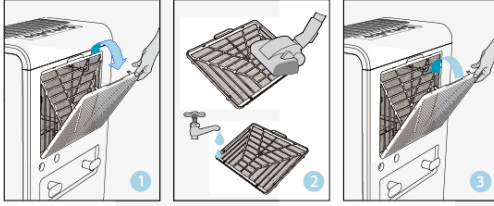
BAKIM

Nem Alma Cihazı Temizleme

Gövdeyi Temizleme

Yumuşak nemli bir bezle silin.

Hava Filtresini Temizleme



1. Hava filtresini sökün

2. Hava filtresini temizleyin

Pislikleri temizlemek için hava filtresinin yüzeyini elektrikli süpürge ile temizleyin. Filtre çok kirliyse ılık su ve yumuşak bir temizlik maddesi ile yıkayın ve iyice kurutun.

3. Hava filtresini yerine takın

Filtreyi üniteye düzgün takın.

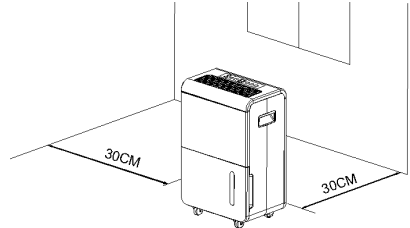
Nem Alma Cihazı Saklama

Ünite uzun bir süre kullanılmıyacaksa ve saklamak istiyorsanız. Aşağıdaki adımlara dikkat edin:

1. Tahliye deposundaki suyun tamamını boşaltın
2. Enerji besleme kablosunu toplayın.
3. Hava filtresini temizleyin
4. Serin ve kuru bir yerde muhafaza edin.

Boşluk

Ünite çalışırken, nem alma cihazının etrafındaki minimum açıklık, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi olmalıdır.



SORUN GİDERME

Aşağıda liste halinde verilen koşullar ortaya çıktığında, müşteri hizmetlerini aramadan önce lütfen aşağıdaki maddeleri kontrol edin.

Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
Ünite çalışmıyor	Enerji kablosu prizden çıkmış mı?	Elektrik kablosunu prize takın.
	Depo dolu gösterge lambası yanıp sönmüyor mu? (Depo doludur veya yanlış konumdadır.)	Tahliye deposundaki suyu boşaltın ve ardından depoyu yerine takın.
	Odanın sıcaklığı 35°C üzerinde veya 5°C altında mı?	Koruma cihazı aktif olmuştur ve ünite çalıştırılmaz.
Nem alma fonksiyonu çalışmıyor	Hava filtresi tıkanmış mı?	Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.
	Giriş ya da çıkış kanalı tozdan tıkanmış mı?	Giriş veya çıkış kanalındaki tıkanıklığı giderin.
Hava çıkmıyor	Hava filtresi tıkanmış mı?	Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.
Gürültülü çalışıyor	Ünite eğimli veya dengesiz mi?	Üniteyi daha düz, sağlam bir yere taşıyın.
	Hava filtresi tıkanmış mı?	Hava filtresini “Nem Alma Cihazı Temizleme” bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.

GARANTİ

Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

İTHALATÇI FİRMA:

OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Gürsel Mh. Nurtaç Cd.

No:71/A Kağıthane-İstanbul-Türkiye

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

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

İMALATÇI FİRMA:

Zhejiang Oulun Electric Co., Ltd.

Add: No.17, Tangmei Road, Hangzhou Yuhang Economic Development Zone, Yuhang District, Zhejiang Province, China

Phone: +86-0571-85825712 Fax: +86-0571-88153341

CİHAZIN ÖMRÜ

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

ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

- * Kullanılacak ortama uygun kapasitede cihaz tercih edilmesi enerji verimliliğini artıracaktır.
- * Nem alma cihazının çalışması için gerekli voltaj değerlerinin düzenli olması elektrik tüketimini azaltır.
- * Nem alma cihazının teknik özelliklerinde belirtilen uygun kablo kesiti kullanılması cihazın enerji tüketimini azaltacaktır
- * Nem alma cihazının düzenli bakımlarının yapılması enerji tüketimini azaltacak ve ürünün kullanım ömrünü uzatacaktır.

SERVİS BİLGİSİ: Servis ihtiyacınız için lütfen aşağıdaki adresten firmamıza ulaşınız

TEKNİK SERVİS MERKEZİ

OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A

Kağıthane-İstanbul-Türkiye

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

servis@oac.com.tr oac.com.tr

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) Aşırı 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 başvurma hakkının 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 yöneltmesinden 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 uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

162	SEÇKİN SOĞUTMA LTD.ŞTİ	Kadıköy Mah. Atatürk Cad. Gürsel Apt. No:12	Merkez	KOCAELİ	Sibel SEÇKİM	0 262 322 40 24
163	GEBZE KLİMA	M Paşa Mah 713 Sok. No:3/A	GEBZE	KOCAELİ	Mustafa ÖZSOY	0 262 646 57 26
164	AYARSAAN SOĞUTMA	Nakıhoşlu Mah. Ahueseri Sk. No:3/A	Karayük	KONYA	Adem AYAR	0 332 335 52 51
165	ERTUĞRUL TEKNİK SOĞUTMA	Feripaşa Mah.Nişantaş Sk. Yıldırım Ap.Altı No:27/A	Sehliköy	KONYA	Ahmet ERTUĞRUL	0 332 238 33 99
166	ETS BEYAZ İSYA VE KLİMA SERVİSİ	Beşiktaş Mah. Altıyaz Sok. No:40	Sehliköy	KONYA	Muhammet ERTUĞRUL	0 332 238 33 99
167	DENİZ SOĞUTMA	Akmeristem Mah.Timaray Sok. No:2/A	SEİTİÇLÜKÜ	KONYA	Mehmet AKTAN	0 332 246 20 25
168	ERKAN YAPI TASARIM LTD.ŞTİ	Selvi Mah. Selvi Sk. Gülay I Hani No:64	Merkez	KÜTAYHA	Kasım ERKAN	0 374 216 18 86
169	UZAY SOĞUTMA	Gençlik Mah. Baran Sok. İbrahim Alçın Apt No:21/A	Karlılarlı	LÜLLÜRGAZİ	Uzay ÇİTAK	0 288 41 01 39
170	DZEN SOĞUTMA	Hüsam Bey Cad. No:39	Merkez	MALATYA	Ferit ÖZ	0 422 324 43 42
171	BUZ TEKNİK BEYAZ İSYA SERVİSİ	Zağnocu Cad.Zağnocu 2 Apt.Altı No:73	BATLALGAZİ	MALATYA	Vahap ÖZTAŞ	0 422 323 42 82
172	A.YENİ KAZANCI KLİMLENDİRME LTD.ŞTİ	Yarıtarıncı Mah. 2306 Sk. No:20/A	Merkez	MANİSA	Berna YENİKAZANCI	0 236 257 56 56
173	ÖGE MÜHENDİSLİK	Kurtuluş Mah.Narım Yavuz Cad.No:3/1	Soma	MANİSA	Erkan BAKIR	0 236 612 90 00
174	SPL TEKNİK SOĞUTMA	Ahlay Mah.Sevinc Sok. No:4/A	Turgutlu	MANİSA	Güngör AKKAS	0 236 311 13 14
175	SEVHAN SOĞUTMA	Sakhalı Bey Cad. No:15 /B	Kırtepe	MARDİN	Ahmet ATAN	0 484 312 73 65
176	ÖZ ÇİÇEK BEYAZ İSYA	Batman Yolu Üzeri Çeşitli Çaldığı Lokantası Yarı	Miyaftepe	MARDİN	Murat KARAGÖN	0 482 464 01 59
177	AYDIN SOĞUTMA	Koçhisar Mah.Ersoylu Cad. No:12/B	Kızıltepe	MARDİN	Abdurrhman AYDIN	0 544 546 86 12
178	SİMYA ELEKTRİK	Abdülkadir Paşa Mah. Timur Sok.No:41/A	MARDİN	MARDİN	Ramazan AYDIN	0 545 380 46 67
179	CAN KLİMA MERKEZİ	Şehit İshak Mah. Atatürk Cad.Cetvel Yolu Atanayır Ap. Altı 1/C	Tarusa	MERSİN	Hüseyin YILMAZ	0 324 627 26 62
180	KLİMA MARKET	Merkez Mah.Milli Egemenlik Cad. No:15/B	Erdemli	MERSİN	Ümit İLKVAZ	0 324 515 47 21
181	ASLAN SOĞUTMA	Akaraça Mah. 2. Cad. 49/A	Anamur	MERSİN	Murat ASLAN	0 324 814 16 17
182	İKLİM SOĞUTMA	Meydan Mah. Kyya Sk. No:13/C	Mağ	Mersin	Fatih ALIÇ	0 324 774 55 03
183	ASYA SOĞUTMA	Bahçelievler Mah.Fatih Apt.1803 Sok.No:24/B	Yenişehir	MERSİN	Nurettin ERVOZ	0 324 327 54 01
184	ÇINAR TEKNİK SERVİS	Menşey Mah.2598 Sok. No:17	Yenişehir	MERSİN	Mesur ÇIN	0 324 336 10 22
185	ERCİYES KLİMA	Cumhuriyet Mah.1618 Sok. No:13/D	Yenişehir	MERSİN	Haliç ACUN	0 324 326 47 03
186	MERSİN ERGEN İSTİMA	Mesudiye Mah. Cemalpaşa Cad. No:122/A	AKDENİZ	MERSİN	İsmail EREN	0 324 327 28 88
187	KOÇ KLİMLENDİRME	Akdeniz Mah. Yunus Emre Cd. Fazilet İnşaat No:95/G	ERDEMİLİ	MERSİN	Fatih KOÇ	0 532 579 22 08
188	KÜRİŞ TEKNİK	Bahçelievler Mah. 1840 Sk. Çiçek Apt. 7/D	YENİŞEHİR	MERSİN	Muzaffer KÜRİŞ	0 507 904 17 00
189	TEKELİ SOĞUTMA	Merkez Mah. Karatilli Sok. Sevgi Apt. No:1	Bozyaz	MERSİN	Sedat GÜNEŞ	0 324 851 34 14
190	MERKEZ İSTİMA	Gökkuş Mah. Celal Bayar Cd. No:42/A	SİLİFKE	MERSİN	Serdar AKAN	0 324 712 22 50
191	AYDIN TEKNİK SOĞUTMA	Cıldır Mah. 105 Sk. Demirelli Ap. No:6/B	Marmaris	MUĞLA	Ramazan AKBAHA	0 252 412 39 49
192	UZMAN KLİMA TEKNİK	Mehmet Antı Cad.Antı/Merkezi 13C Turgetmas	Bodrum	MUĞLA	Özer KARABULUT	0 252 382 51 71
193	ŞENTÜRK SOĞUTMA	İhsa İlyan Mah. Soda Sk. No:16/C	Milas	MUĞLA	Mehmet Emin ŞENTÜRK	0 252 513 32 17
194	AYDIN ROHNAV	Miyancı Bey Mah. İbrahim Okyay Sk. No:3/3	Merkez	MUĞLA	Ayhan YAYLA	0 252 214 58 45
195	ANADOLU TEKNİK SERVİS	Tayyaka Mah. Öküzün Cad. No:55	Fethiye	MUĞLA	Oğuzhan ÖZDE	0 252 614 56 85
196	NUR TEKNİK	Kbnci çiftlik cad.cumhuriyet mah.200/b	BORULUR	MUĞLA	Neşe ORMANCI	0 252 319 57 74
197	SİSTEM SOĞUTMA	Atatürk Cad. 4. Sok. No:11/A	Düden	MUĞLA	Uğur KARAKURT	0 252 692 26 36
198	ÜLKER TEKNİK	Kemeraltı Mah. 99 Sok. Alper Apt. No:11	Marmaris	MUĞLA	Zekerya ÜLKER	0 252 413 65 80
199	ETS ENDER TEKNİK SOĞUTMA	Akaraça Mah.893 Sok.No:17/E	Fethiye	MUĞLA	Ender ALPTEKİN	0 252 613 68 68
200	TATKAR SOĞUTMA	Yeni Mah.186 Sok.No:43	YATAGAN	MUĞLA	Mehmet Turan TATAR	0 252 572 77 07
201	DAMLA SOĞUTMA	Çiçekçi Camii Yamı Seferi Sk. No:10	MEHMETLİ	MUĞLA	Semahat İVEN	0 384 212 17 38
202	DAMLA SOĞUTMA	Sungur Bey Eski Müze Cad. Timur Altı 25/A	Merkez	NİĞDE	Serkan YAĞUZKAN	0 382 232 01 59
203	ASES KLİMA SERVİSİ	Yeni Mah. 303 Sk. No:25/A	Merkez	ORDU	Serdar GÜNLÜ	0 452 212 18 18
204	YALINZ SOĞUTMA	M Akif Ensoy Mah. Atatürk Cad. No:465/B	Merkez	OSMANİYE	Erkan YALINIZ	0 328 825 55 90
205	KAÇKAR İSTİMA SOĞUTMA LTD.ŞTİ	Mermereleden Mah. Cumhuriyet Cad. No:49	Merkez	RİZE	Murat YILDIZ	0 464 223 52 52
206	SARİHAN TEKNİK	Pirizliç Mah.Zinatı Cad.No:15/A	Merkez	RİZE	Mehmet Ali SARİHAN	0 464 213 39 53
207	KLİMA RT	Ötaz Mah. Ulan cad. No:28	Adıyaman	SAKARYA	Serkan ARTAR	0 264 274 35 80
208	SAM-AKS SOĞUTMA	Çiftlik Mah.Mese Sk. No:24/1	Merkez	SAMSUN	Köksal RİZELİ	0 362 231 51 11
209	ADANUS SOĞUTMA-ÇAĞATAY YANAR	İstiklal Mah. 453. Sok. No:69/A-8/C	Atakum	SAMSUN	Çağatay YANAR	0 362 438 98 97
210	SEN BOBNAV	Emir Etfendi Mah.Keip Sk. No:5	BAFRA	SAMSUN	Turan SEN	0 362 543 37 87
211	TARHAN ELEKTRİK	Yeni Mah. Cengiz Topal Cad. Omar Ap. Altı	Merkez	SİRT	Yılmaz TARHAN	0 484 223 56 23
212	ADA VE ALTELERİ	Çamlibeyir Mah.Tarım Sokak No:16	Merkez	SİNOP	Bakan CEZAR	0 368 260 12 64
213	GÜNEY ELEKTRİK	Örtülüç Mah. Evliya Cad. 5/A	Merkez	SİVAS	Murat ÇOPUR	0 346 221 26 52
214	İSKO KLİMLENDİRME	Kımbet Mb.Zübeyde Hanm Cd.No:25	MERKEZ	SİVAS	Hüsnü KÖÇ	0 346 228 39 36
215	HİZMET KLİMA	Yenişehir Mah. Eme Cd. Kutlayı Ap. Altı No:3/2	Merkez	SANLIURFA	Mehmet BULUT	0 414 316 92 54
216	GÜNEŞ TEKNİK	Yeşildere Mah. 408 Sk. İhsatlar Ap. Altı No: 5/ C	Yenişehir	SANLIURFA	Ahmet GÜNEŞ	0 414 312 37 37
217	FERSA MAKİNA	Sair Nahi Mah.Recep Tayyıp Erdoğan Bulvarı No:52/A	Haliçliye	SANLIURFA	Mehmet Ferit OKTAY	0 414 314 30 20
218	GÜVEN TEKNİK	Atatürk Mah.Gaffar Okaan Cad. No:74	Merkez	SIRNAK	M Kadri BAHİŞİ	0 486 216 74 29
219	ÇAĞDAŞ İSİ	A Gaffar Okaan Cd. No:41	Merkez	SIRNAK	Faruk ÖRGEN	0 542 727 72 72
220	SEDEF TEKNİK	100 Yıl Mah.Hükümet Cad.No:235	Merkez	TEKİRDAĞ	Erkan ÖZKOVALAK	0 282 261 11 27
221	TİPİ SOĞUTMA	Atatürk Cad. No:88	Çekirgeci	TEKİRDAĞ	İbrahim İGDELİ	0 282 726 11 63
222	POYRAZ TEKNİK	Hisar Mah. Adalar Sk. No:24	Hayrabolu	TEKİRDAĞ	İbrahim POYRAZ	0 282 315 55 48
223	TEKRİDAĞ KLİMA	Yarım Mah. Lise Cad.No:9/C	Merkez	TEKRİDAĞ	Gökülpe KOCAĞALAR	0 282 260 64 09
224	TEKNO CENTER KLİMA	Gülbahar Hanım Mah. Dibbaz Bulvarı No:78/B	Merkez	TOKAT	Erhan UŞLU	0 356 213 19 70
225	KALYON SOĞUTMA	Gülbahar Hanım Mah. Mıncılar Sk. No:11-11A	Merkez	TRABZON	Şah ve Musa KALYON	0 462 223 47 62
226	AM TEKNİK	Gülbahar hanım mah.mıncılar no:209	Merkez	TRABZON	Ahmet PAPUŞCU	0 462 239 36 42
227	ERSEN SOĞUTMA	İnönü Mah.Fah. Ahmet Barutçu Cad.No:32/A	ORTAHSAR	TRABZON	İsmail ASAN	0 462 236 42 82
228	GÜLTEKİN TEKNİK	Atatürk Mah.Elağ Yolu Ender Yapı Koop. D Blok No:5	Merkez	TUNCELİ	Uğay GÜLTEKİN	0 428 212 62 43
229	SİSTEM TEKNİK	Cumhuriyet Mah. Necatî Üşak Cad. No:19/B	Merkez	UZAK	Örgür DÖNMEZ	0 276 216 83 63
230	ÖZ-DE TEKNİK	Sereyye Mah. Milli Egemenlik Cad. No:15/A	İPEKYOLU	VAN	Öhan DENİZ	0 532 673 73 30
231	TEKNİKEL KLİMA	İstanbul Cad. İora Sk. 11/A	Merkez	VALOVA	Yakup AKBULUT	0 226 813 55 15
232	KADİFFEKALE TEKNİK	A.nohutlu Mah. Eminiy Cad. Geçit Sk. Koş Ap. No:1	Merkez	YOĞAÇ	İbrahim KADİFFEKALE	0 354 217 25 75
233	ORTAKLAR TEKNİK	Mıhırtapaşa Mah. Bülent Ecevit Cad. Devren Ketençi Ji Hani Ka:2 No:17/224	Merkez	ZONGULDAK	İsmail GÜNYAYDIN	0 382 122 02 23
234	İLHAN MÜHENDİSLİK	Bağlık Mah. Şehit Bulvarı Sok. No:33	ERİGLİ	ZONGULDAK	İsmay İLHAN	0 372 331 01 00



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurlaç 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

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