



MERKEZİ SÜPÜRGE SİSTEMİ İÇİN KULLANIM VE BAKIM TALİMATLARI



**C 30 PREMIUM, C 40 PREMIUM,
C 40 PREMIUM LCD**



GENEL UYARILAR

GENEL UYARILAR.....	4
TEKNİK ÖZELLİKLER	4
1 KURULUM	5
1.1 Ana Ünitenin yerleştirilmesi	5
2 BAKIM	5
2.1 Toz Kabının Temizlenmesi	5
2.2 Filtrenin Bakımı.....	6
2.3 Temizlik Aksesuarları	6
3 GÜVENLİK EKİPMANLARI	7
3.1 Aşırı yük koruması	7
3.2 Aşırı ısı koruması	7
4 ELEKTRİK KABLOSU.....	7
5 YARARLI İPUÇLARI.....	7
5.1 Ana Ünite Çalışmazsa ne yapılmalı	7
5.2 Emiş Gücü Düşerse ne yapılmalı	8
5.3 Süpürge Hortumu Zarar Görürse ne yapılmalı	8
5.4 Egzoz veya Boru Sistemi Tikanırsa ne yapılmalı.....	9
5.5 Bakım İçin Gerekli Ayrıntılar.....	9
6 BORU SİSTEMİ KAÇAK KONTROLÜ.....	9
7 AKSESUARLAR.....	10
7.1 Ön Ayırıcı.....	10
7.2 Toz Torbası Kurulum Kiti ...	10
7.3 Ana Ünite için Filtre Kapağı	10
8 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ İÇİN EC DEKLARASYONU	10
BAKIM ÇİZELGESİ	11

ANAHTAR SEMBOLLER



Bu kitapçığı daha sonra kullanmak için saklayınız!

Ürünlerimize olan güveniniz için teşekkür ederiz!

Bu kitapçığı merkezi elektrik süpürgesini en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak için hazırladık. Bu talimatlar C 30 Premium, C 40 Premium, ve C 40 Premium LCD modelleri içindir. İsim plakası işaretleri (tip): TE-1650-...-TE-1750- ..

Lütfen bu kitapçıktaki talimatları dikkatli okuyup uygulayınız. Detaylı boru sistemi ve prizlerin kurulum talimatları için Allaway merkezi süpürge sistemi kurulum kitapçığına bakınız. Ürünün uzun ömürlü ve verimli olması için talimatlara aynen uyunuz ve sadece orjinal Allaway parçaları kullanınız. Ürün paketlerindeki etiketleri daha sonra yapacağınız alışverişler için saklayınız.

Cihazı çocuklardan uzak tutunuz. Cihaz oyuncak değildir. Cihaz fiziksel ve zihinsel engelliler tarafından kullanılmamalıdır. Yeterince deneyimi olmayanlara makine hakkında bilgi veriniz.

GENEL UYARILAR

- Bu merkezi süpürge sistemleri iç mekan kullanımı içindir ve aynı anda sadece bir kişi tarafından kullanılabilir ve sadece normal temizlik içindir.
- İlk çalıştırmadan önce, lütfen toz kabının boş olduğuna ve filtrenin takılı olduğuna emin olunuz.
- Eğer ana ünite normal toz temizleme haricinde bir amaçla kullanılacaksa ,uygun bir Allaway ön ayırıcı kullanılmalıdır.
- Duvar prizleri boru sistemini tıkayacak büyük parçaları tutacak şekilde tasarlanmıştır ve priz in arkasında uzun parçaları tutacak keskin bir dönüş vardır.
- Bir seferde sadece bir duvar prizi açık olabilir, diğer prizler kapalı olmalıdır. Çalışma esnasında birden fazla priz in açılması emiş gücü kaybına neden olacağı için tıkanma riskini artırır.
- LCD' li ana üniteler için ayrı bir LCD ekran talimat kitapçığı olduğunu unutmayınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

C30 PREMIUM SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Ölçüler 35x59,5cm
- Ağırlık 8
- Çalışma voltajı min-max 207-244 V (50Hz)
- Elektriksel güç max. 1800W
- Düşük basınç max.30kPa
- Hava gücü max 610W
- Gürültü seviyesi Lp 57 dB +-2 dB
- Toz torbası 13 l

C40 PREMIUM-C40 PREMIUM LCD SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Ölçüler 35x59,5cm
- Ağırlık 8
- Çalışma voltajı min-max 207-244 V (50Hz)
- Elektriksel güç max. 1700W
- Düşük basınç max.32kPa
- Hava gücü max 670W
- Gürültü seviyesi Lp 57 dB +-2 dB
- Toz torbası 13 l

1 KURULUM

1.1 Ana Ünitenin Yerleştirilmesi

- Ayrıntılı kurulum talimatları için PPK-44 ve PPC-44 boru seti ile gönderilen Allaway merkezi süpürge sistemi kurulumu talimatlarına bakınız. Bu talimatlar www.allaway.fi adresinden de bulunabilir.
- Lütfen ülkenizdeki kurulum yönergelerini takip ediniz.
- Ana ünitenin kurulduğu oda, motoru soğutacak hava akımının sağlanabilmesi için yeterince büyük olmalıdır.
- Cihaz çalışsa bile, ana ünitenin olduğu oda sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olması gerekir. Ana ünitenin ürettiği ısı bulunduğu yere yayılır. Bundan dolayı cihazın üzeri örtülmemel ve cihaz etrafında hava akımı olmalıdır.
- Ana ünite dolap içine kurulacaksa havalandırma deliklerinin boyutu ve düzenine özellikle dikkat edilmelidir.
- Depo ve tesisat odalarının yanı sıra, C serisi merkezi süpürge sistemleri yaşam alanlarındaki dolap içlerine ve kilerlere de monte edilebilir. Ayrıca, yüksek sınıf su geçirmez kasaları (geçirmezlik seviyesi IPX4) sayesinde C 30 Premium ve C 40 Premium, nemli hatta ıslak alanlarda yer alabilir, banyo tuvalet gibi. C30 Premium, C 40 Premium = çift yalıtımlı, koruma sınıfı II. C 40 Premium LCD = topraklı, koruma sınıfı I.
- Ana ünite 230 volt ve 10A yavaş sigortaya veya 16A otomatik sigortaya bağlanabilir.

Ana ünitenin bulunduğu odada yanıcı, parlayıcı ve aşındırıcı maddeler bulundurmayınız.

- Ana ünitenin egzozu dışarıya verilmelidir. Egzozu susturucu takılması tavsiye edilir. Maksimum güç için susturucu egzoz ucuna yakın olmalıdır. Emiş kısmına susturucu takılmaz.

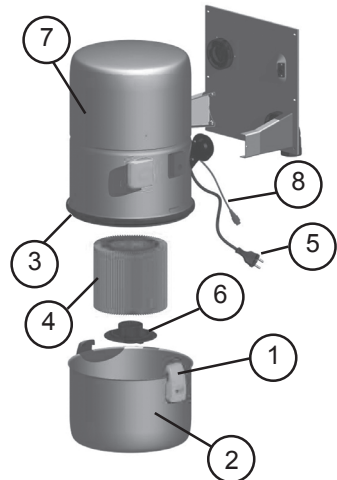
2 BAKIM

2.1 Toz Kabının Boşaltılması

Toz kabının hacmi 13 litre civarındadır. Kabin boşaltılma zamanları kullanımınıza göre değişir. Üç ayda bir boşaltılması tavsiye edilir. Toz açma tırnaklarına ulaşmadan önce toz kabı boşaltılmalıdır. Böylece boşaltmak için kabı alınca etrafa toz dökülmez.

Kolay açma tırnağı (1) açılır. Şimdi toz kabı (2) ana üniteye asılır. Toz kabını asılı olduğu yerden alınız ve boşaltınız. Conta kısmını dikkatlice temizleyin (3) ve toz kabını tekrar yerine takınız.

Toz kabının ve contanın yılda bir kez deterjanla yıkanması önerilir. Yaptığınız bakımları sayfa 11' deki listeye takip amacı ile not ediniz.



Şekil 1

2.2 Filtre Bakımı (Şekil 1)

- Ana ünite, motoru tozdan korumak için, bir filtre (4) vardır. Filtre tam yerinde olmalıdır. Filtre yetkili Allway satıcılarından temin edilebilir.
- Fişi (5) prizden çıkartınız.
- Toz kabını boşaltınız.
- Filtre'nin torbası varsa dikkatlice çıkarın (Ana ünite için filtre torbası kısmına bakınız), filtrenin altında bulunan montaj somununu gevşetin (6) ve filtreyi çıkartın.
- Filtreyi fırça ile dikkatlice temizleyiniz. Filtre tıkanmış yada zarar görmüşse yenisiyle değiştiriniz. Filtrenin içine toz kaçmasına engel olunuz.



Asla filtreyi basınçlı havayla veya vurarak temizlemeyiniz.

- Filtre bölgesindeki tozları temizleyiniz ve filtreyi yerine takınız. Somununu (6) elinizle sıkıştırın. Yeni filtre torbası takın. Contayı ve conta yuvasını temizleyiniz, yerine takınız (3). Toz kabını yerine takınız.
- Fişi prize (5) takınız.



Filtrenin üç yılda bir değiştirilmesini tavsiye ederiz. Eğer toz torbası kullanılıyorsa filtre ihtiyaç duyulunca değiştirilir.

2.3 Temizlik Aksesuarları



Çocuklara sistemin kullanılmasını anlatın ve kullanırken gözetim altında tutunuz. Dikkatsiz kullanılırsa, vakumun gücü ve hızı göze ve kulağa zarar verebilecek kadar güçlüdür.

Temizlik aparatları kirlenebilir veya yıpranabilir ve gerektiğinde değiştirilmelidir. Temizlenerek ve dikkatli kullanarak ömürleri uzatılabilir.

Temizlikten sonra, teleskobik kolu ve uçları çıkartınız ve diğer aksesuarların yanına koyunuz. Aksesuarları ve özellikle hortumu direk güneş ışığından ve UV kaynaklarından uzak tutunuz. Hortumu hortum askısında muhafaza ediniz.

Ayrı satılan aksesuarların kullanım kitapçıkları ve bakım talimatları pakette mevcuttur.

3 GÜVENLİK EKİPMANLARI



Ana ünite, herhangi bir hata durumunda, duracak sisteme sahiptir. Eğer bu sistem iptal edilirse ve sistem hataya rağmen kullanılırsa cihaz bozulabilir. Bundan dolayı güvenlik cihazları toz kabının boşaltması gerektiği veya filtreye bakım gerektiği gibi düşünülmemelidir. Talimatlarla çelişkili işlem yapılmamalıdır.

3.1 Aşırı yük koruyucu

Ana ünite aşırı yük koruması vardır. Aşırı yük koruması yetkili bir mühendis tarafından değiştirilmelidir. Koruma değiştirildikten sonra, hatanın nedeni araştırılmalıdır.

3.2 Aşırı ısı koruyucu

Ana ünite içerisindeki aşırı ısınma koruması tribünde, aşırı ısı oluşursa, sistemi durdurur. Soğuması için bekleyiniz ve aşırı ısı koruması kendiliğinden devreye girer (yaklaşık 10-15 dk.). Aşırı ısınmanın neden kaynaklandığını bul (örneğin; dolu toz haznesi, tıkalı filtre, tıkalı boru, duvar prizi, egzoz, temizlik aksesuarları, veya kışık ızgarası) ve problemi gider. Sebep ne olursa olsun problem giderilmeden sistem kullanılmamalıdır.



Motor kısmında kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir parça yoktur(şekil 1; parçalar 7). Motor kısmındaki parçaların bakımının, yetkili bir Allaway servis mühendisi tarafından, yaklaşık 600 saatlik çalışmadan sonra, yapılması tavsiye edilir. Bu ortalama haftada bir buçuk saat çalışmayla 8 yıla denk gelir.

4 GÜÇ KABLOSU

Eğer Ana Ünite'nin bağlı olduğu güç kablosu zarar görürse üretici tarafından sağlanan Ana ünite ile uyumlu bir kablo ile değiştirilmelidir. Güç kabloları yetkili Allaway servis sağlayıcılarından temin edilebilir.

5 YARARLI İPUÇLARI

5.1 Ana Ünite Çalışmazsa Ne yapmalıyım

- 220V elektrik olduğundan emin olun.
- Başka prizi deneyin.
- Ana ünitenin bağlı olduğu duvar montaj kiti üzerinde bulunan düşük voltaj kablosunu (şekil 1) kontrol edin.
- Ana ünite üzerindeki düşük voltaj bağlantısı (şekil 1; 8) ucunu bir kablo yardımıyla kısa devre yaparak çalıştırmayı deneyin.
- Koldan çalıştırılmalı hortum varsa, borudaki başlatma devresine bakın. Eğer ana ünite, kontakları kısa devre yapınca çalışırsa, fakat koldaki düğmeden çalışmazsa, hortum veya düğme arızalıdır.
- Ana ünite düşük voltaj konnektöründen çalışır fakat prizden çalışmazsa, kablo bağlantılarını ve kabloyu kontrol edin.
- Motor aşırı ısı korumasını kontrol et; (bakınız güvenlik ekipmanları).
- Motor haznesi aşırı ısı korumasını kontrol et; (bakınız güvenlik ekipmanları).
- Aşırı yük koruyucusu takıldı mı diye kontrol et. Eğer takıldıysa, çalıştırmayı denediğinizde röle sesi gelir fakat ana ünite çalışmaya başlamaz; Allaway yetkili servisine başvurunuz.

5.2. Emiş Gücü Düşerse Ne yapılmalı

- Diğer duvar prizlerinin kapalı olduğunu ve hava kaçırmadığını kontrol et.
- Duvar prizinde akışı engelleyecek bir parça olmadığını kontrol et.
- Emiş hortumunun kırılmadığını ve akışı engelleyecek bir şeyin içine kaçmadığını kontrol et.
- Toz haznesinin yerinde olduğunu ve contanın yerinde ve temiz olduğunu kontrol et.
- Toz haznesinin tam dolu olmadığını veya toz torbasının değişmesi gerekmediğini kontrol et.
- Filtrenin iyi durumda olduğunu kontrol et.
- Boru sisteminin hava sızdırmaz olduğunu kontrol et (BORU SİSTEMİ SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ bölümüne bakınız).

5.3 Emiş Hortumu Zarar Gördüyse Ne Yapmalı

Zarar gören kısmı kesin ve ekleme manşonu ile birleştirin (aksesuar). Eğer hortum ek yerine yakın yerden zarar görürse hortumu kesin ve ek yerine tekrar monte edin (hortum parçaları sol tarafa çevrilerek takılır).

Koldan çalıştırmalı hortumlarda, çalışma devresi el tutacağının içine monte edilmiştir. Hortum kısaltılamaz. Hortumun zarar görmesi durumunda Allaway yetkili servisine başvurunuz. Emiş hortumunu aç/kapa uzatma hortumuyla uzatabilirsiniz (aksesuar).



5.4 Boru Sistemi veya Egzoz Tıkanırsa Ne Yapmalı

- Toz haznesini boşalt ve filtreyi temizle (değiştir).
- Duvar prizinden bir peçete emdirerek tıkanıklığın yerini tespit ediniz. Eğer peçete toz haznesine gelirse boru sisteminde tıkanıklık yoktur.
- Tıkanıklığı tespit ettikten sonra, ana üniteyi söküp bağlantı hortumlarını kontrol edin. Sonra emiş hortumunu bağlantı hortumunun emiş kısmına bağlayıp diğer ucunu tıkalı bölgeye en yakın prize takın. Ana üniteyi çalıştırın (figüre 2/3 bakınız. Ana üniteyi çalıştırmak için kablo yardımıyla düşük voltaj soketini kısa devre yapın) ve ana ünitenin olduğu yere gidin. Emiş açıklığını elle kapatıp açarak tıkalı bölgeye vakum şokları gönderin. Eğer 10-15 saniye içinde tıkanıklık açılmazsa motorun aşırı ısınmasını engellemek için ana üniteyi sökün ve motorun hava emmesini sağlayın. Aynı işlemi 1 dakika sonra tekrarlayın.
- Eğer bu yöntemle tıkanıklık açılmaz ve yeri tespit edilemezse, boru yapısını fazla bozmadan tıkanıklığı tespit etmeye çalışın. Eğer boru sistemi ulaşılabilir ise bir bağlantı yeri sökülerek tıkanıklık giderilebilir.
- Asla basınçlı hava ile tıkanıklığı açmaya çalışmayın, çünkü ek yerleri çıkabilir.
- Aynı zamanda tıkanıklığı gidermek için boru sistemine susta gönderilebilir.
- Eğer yukarıdaki işlemler sonucunda tıkanıklık açılmazsa, yetkili Allaway servisi ile iletişim kurun.

5.5 Bakım İçin Gerekli Ayrıntılar

Yetkili Allaway servisi ile iletişime geçmeden önce, ana ünitenin isim plakasındaki tip ve seri numarasını (No:) not edin (ana ünitenin dış kısmında, tribün kısmının yan tarafında).

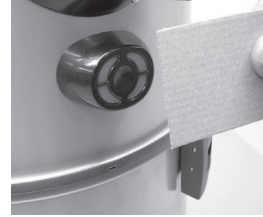
Daima üniteyi dik taşıyınız ve düşmelere ve darbelere karşı koruyunuz.

TYPE: TE-1650-AC-02-C		
230V	50Hz	1250W
		IPX4
No:	7206500	
Allaway Oy Finland		

Şekil 2

6 BORU SİSTEMİ SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ

Ana üniteyi tüm prizler kapalıyken, düşük voltaj konnektörünü kısa devre ederek, çalıştırın. 10 saniye sonra egzozdan hala hava çıkıyorsa bir kaçak var demektir. Kaçak bulunup giderilmelidir. Ana üniteyi, tüm prizler kapalıyken, 20 saniyeden fazla çalıştırmayınız. Eğer kurulum tamamen sızdırmaz olduysa, tribün hiç hava almaz, dolayısıyla aşırı ısınmadan kaynaklı zarar oluşabilir. Bypass valfi inceleme esnasında bir karton yardımıyla kapatılmalıdır, örneğin (şekil 3).



Şekil 3

7 AKSESUARLAR

7.1 Ön Ayırıcı

EE-20 su, kum ve iri çöp vakumlama için tasarlanmıştır. Eğer ön ayırıcıya filtre takılırsa, soğuk kül ve kaba kuru toz da temizleyebilir.

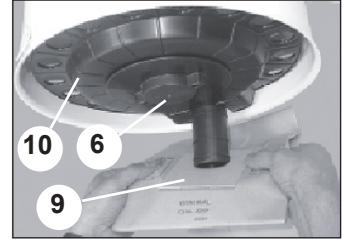


Yapışkan maddeler ve cam parçaları boru sistemine zarar verebilir. Sistem, uygun bir Allway ön ayırıcı kullanmadan, normal toz haricinde maddeler veya sıvı temizlemek için uygun değildir.

7.2 Toz Torbası Kurulum Kiti

Ana üniteye toz torbası takılabilir. Toz torbası kurulum kiti tüm satıcılarda mevcuttur. Toz torbası kullanmak zorunlu değildir, fakat tavsiye edilmektedir. Kurulum için ayrıntılı talimatlar toz torbası kurulum kiti içinde verilmektedir.

Toz torbası kurulum kiti kullanıldığında (şekil 3), toz torbası çıkarılır ve filtreye aşağıdaki gibi servis verilir: Toz torbasını çıkartın (9), filtrenin altındaki montaj somununu (6) çıkartın, toz torbasının diğer parçalarını (10) çıkarın, filtreyi sökün (Filtreye Bakım bölümüne bakınız).



Şekil 4

7.3 Ana Ünite için Filtre Torbası

Filtre torbası (şekil 6) filtrenin temizlenmesini kolaylaştırır ve bakım aralığını ve filtre ömrünü uzatır. Filtre torbası kullanmak zorunlu değildir, fakat önerilir. Toz torbası ile Filtre torbasını aynı anda kullanmayınız. Filtre torbaları tüm satıcılarda mevcuttur (5 li paketler şeklinde satılır).



Şekil 5

8 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ İÇİN EC UYGUNLUK BEYANI

Allway Oy, Kangasvuorentie 32, 40340 Jyväskylä, Finland, burada deklere eder ki Merkezi Süpürge Sistemleri Tipi: TE-1650-...-..., TE-1750-...-... İlgili, uyumlaştırılmış standartlara uygun olarak üretilmiş ve Alçak Gerilim Yönetmeliği (2006/95/EC) ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2004/108/EC) önemli gereksinimlerini karşılar.

BAKIM ÇİZELGESİ

Tip _____ No _____ İlk kullanım (tarih) _____

Toz Haznesi Boşaltıldı Veya Toz Torbası Değiştirildi	Filtre Temizlendi	Filtre Değiştirildi	Toz Haznesi Boşaltıldı Veya Toz Torbası Değiştirildi	Filtre Temizlendi	Filtre Değiştirildi

MARKA: ALLAWAY

ÜRÜN CİNSİ: MERKEZE YERLEŞTİRİLMİŞ ELEKTRİK SÜPÜRGESİ

MODEL: C 30 PREMIUM, C 40 PREMIUM, C 40 PREMIUM LCD

İthalatçı Firma:

Evkon Elektrik Elektronik Otomotiv San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mustafa Kemal Mah. 2136. Sk. No:4/8 Çankaya Ankara
Tel: (0312) 219 66 68 – Fax: (0312) 219 66 86

Üretici Firma:

Allaway Oy
PO Box 3, Kangasvuorentie 32,
FI-40351 Jyväskylä, Finland
Tel. +358 14 410 1600, Fax: +358 14 410 1699

**GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE
PİYASA GÖZETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

Garanti süresi 2 yıl kullanım ömrü 10 yıldır.

YETKİLİ TEKNİK SERVİS VE MÜŞTERİ HİZMETLERİ:

Evkon Elektrik Elektronik Otomotiv San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mustafa Kemal Mah. 2136. Sk. No:4/8 Çankaya Ankara
Tel: 0 850 495 55 16 – Fax: (0312) 219 66 86

JYVÄSKYLÄ, FINLAND
info@allaway.fi
www.allaway.fi

