

Arıza arama

ANORMALLİK	NEDEN VE ÇÖZÜM
Alet açılmıyor	Gerilim Yok. Genel şalteri ve elektrik bağlantılarını kontrol ediniz.
Çark hareket etmiyor	Hareketinde frenlenmemesine dikkat ediniz.



Sökme ve yeniden kazanım

Ürün yeniden kazanılabilen ve yeniden kullanılabilen yüksek kalitedeki maddeler ve parçalarla proje edilip monte edildi.

Eğer bir ürünün üzerinde tekerleklerle bloke edilmiş bir bidon sembolü varsa bu ürün 2012/19/EU topluluğunun talimatlarına uygun demektir.

Lütfen artık kullanmayacağınız elektrik ve elektronik ürünlerin toplanma şekilleri hakkında oturduğunuz bölgede yürürlükte olan modaliteler hakkında bilgi edininiz.

Artıkların eritilmesi için yerel yönetmelik kanunlarına uyunuz ve kullanılmış ürünleri normal çöplerle birlikte atmayınız. Ürünlerin doğru bir şekilde eritilmesi hem çevre kirlenmesini önler hem de sağlığa gelebilecek zararları önler.

Ürünlerin kullanıcı tarafından yolsuz bir şekilde eritilmesi halinde kanuna itaatsızlık dolayından yürürlükte olan idari kanunlar uygulanır.



Maico Italia S.p.A.
Via Maestri del Lavoro, 12 - 25017 Lonato del Garda (Bs) **ITALIA**
Tel. (+39) 030 9913575 - Fax (+39) 030 9913766 e-mail: info@maico-italia.it www.elicent.it

Çeviriden kaynaklı yanlış anlaşma halinde yalnızca İtalyan metin geçerli kabul edilecektir
(Orijinal talimatların tercümesi).

FLUX SERİSİ



Kullanma Kılavuzu

Cod. 01096-00



Alet mutlaka bir uzman tarafından monte edilmelidir!

Montajdan önce aşağıdaki sayfalarda yazılanları okuyunuz ve uygulayınız.
Bu kılavuzu dikkatle muhafaza ediniz.

Sayın müşterimiz,

satın aldığınız ürün bir santrifüj boru aspiratörüdür karışık akışlı, kanallarda meydana gelen basınç kayıplarını karşılamak için dizayn edilmiş bir fanıdır. Ürün, tavan ve panele montaja uygundur. İt'i en iyi şekilde ve uzun zaman kullanmayı garantilemek için, nasıl monte edileceğini ve ürünün nasıl kullanılıp bakımının yapılacağını anlatan bu kitapçığı dikkatle okumanızı ederiz. Bütün bu bilgileri izlemeniz aletin hem elektrik hem de mekanik olarak uzun süre kullanımını ve güvenilirliğini garanti eder.

Bu ürünü yapan firma, bilgileri izlemekten dolayı insanlara ya da mallara gelebilecek hiç bir türlü hasardan mesul tutulamaz.

Ürün elektrikli aletler alanındaki kriterlere uygun ve yürürlükte olan standartlar çerçevesinde üretilmiştir. EMC 2014/30/UE elektromanyetik uyumluluk ve radio parazitlerinin kaldırılmasındaki talimatlara uygundur.

Montaj ve Kullanım için Bilgiler



DİKKAT: Aşağıda yazılanlara uyulmaması flümcül lezyonlara sebep olabilir!

- Bu ürünü proje edildiğinden başka bir amaçla sakın kullanmayınız.
- Ürünü paketinden çıkardıktan sonra hasarlı olmadığından emin olunuz. Herhangi şüpheli bir durumda derhal yetkili personeli arayınız.
- Ambalajın parçalarını çocukların ya da kullanmayı bilmeyen kişilerin erim alanında bırakmayınız. Ambalajı ve kullanımından sonra aletin kendisini ortadan aldırma için Ülkenizdeki yeniden kazanma şartları hakkında bilgi edininiz.
- Ürün yere düşer ya da darbe alırsa aletin doğru çalıştığını kontrol etmek için hemen kalifiye (yetkili satıcı ya da üretici) kişilere başvurunuz.
- Alete vücudun nemli ya da ıslak kısımlarıyla dokunmayınız (mesela eller ve ayaklar).
- Gözetim altında tutulması veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve içerdiği tehlikelerin anlaşılması konu-sunda talimat verilmesi koşuluyla, bu cihaz 8 yaşından küçük olmayan çocuklar ve fiziksel, duyuşal vey-a zihinsel yetenekleri düşük yahut deneyimi ya gerekli bilgisi olmayan insanlar tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla asla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizlik ve bakımın gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmaması gerekmektedir.
- III aşırı gerilim kategorisi şartlarında şebeke beslemesine bağlantı cihazları tamamen bağlantıyı kesmeye izin vermelidirler.
- Odada, gaz tahliye borusundan veya yakıtlı yanmalı diğer cihazlardan gelen gaz geçişini önlemek üzere tedbir alarak, eğer aletin bulunduğu yerde tutuşmayla çalışan bir alet varsa (kazan, metanla çalışan soba vs "hava geçirmez" cinsinden) aletin iyi çalışmasını sağlamak için hava girişinin iyi yanmayı garanti etmesi lazımdır.
- Yangın tehlikesini önlemek için ateş alan maddeler ve buharların olduğu yerde kullanmayınız, alkol, böcek öldürücü, benzin vs.
- Sadece elektrik şebekesinin gerilim ve frekansı etiket plakası üzerinde bulunanlara uygun ise ürünü şebeke beslemesine bağlayınız.
- Kötü işleme, bozukluk ya da her türlü arıza durumunda aleti güç kaynağından ayırarak kapatınız ve hemen yetkili kişilere başvurunuz. Eğer tamir gerekiyorsa mutlaka orijinal yedek parça isteyiniz.
- Ürünün bağlı olduğu elektrik tesisatı yerel standartlara uyması gerekmektedir.
- Alet, kazan, soba vs aktivatörü olarak kullanılmamalıdır.
- Alet kesinlikle yanan soba veya diğer tutuşmalı aletlerin yanmasından meydana gelen dumanların bosaltılmasına yarayan hava borularına boşalmaması gerekir. Direk olarak dışarıya bosaltmalıdır.



DİKKAT: Aşağıda yazılanlara uyulmaması alete zarar verebilir!

- Ürünü 40°C aşan derecedeki ortamlarda kullanmayınız.
- Aleti atmosferik etkenlere maruz bırakmayınız (yağmur,güneş, kar vs). Ürünün mümkün kullanım alanları bu kitapçığın resimlerinde anlaşılabilir.
- Aleti ve parçalarını hiç bir zaman suya ya da sıvıya batırmayınız.
- Temizlik veya normal bakım anında aletin bütünlüğünü kontrol ediniz.
- Taşınmak istenen hava akışı ya da dumanlar temiz olmalıdırlar, yani içlerinde yağlı elemanlar, is, kimyasal ve aşındırıcı maddelerin, tutuşan karışımların ve patlayıcıların bulunmaması gerekmektedir.
- Hiç bir şekilde kompresyonun ağzını ve hava boşaltma borusunu bloke etmeyiniz. Borulu aletlerde hava boşaltma borusunun tıkanık olmamasına önemle dikkat ediniz.
- Aletin en iyi performansla çalışmasını sağlamak için yerden en az 2.30 mt yüksekliğe monte edilmesi tavsiye edilir.
- Aletin en iyi performansla çalışmasını sağlamak için, bulunduğu yere yeterli derecede hava girmesini garanti etmek çok önemlidir.

Bunun için lütfen yerel standartlara uyunuz.

Sadece Model Akı 250: QBU CİHAZDA MANÜEL SIFIRLAMALI BİR KORUMA DONANIMI BULUNMAKTADIR; BİR HATA DURUMUNDA ÇALIŞMAYA BAŞLAYACAKTIR. MANÜEL SIFIRLAMA YAPMADAN ÖNCE HATAYI DÜZELTİNİZ. BİR SONRAKİ SIFIRLAMA SADECE CİHAZIN ŞEBEKE ELEKTRİĞİNDEN BAĞLANTISININ KESİLMESİYLE GERÇEKLEŞECEKTİR.

Montaj metodu

Montaj talimatları için lütfen Şekil 1'e bakınız.
Kullanılması gereken kablonun detayı Şekil 2'de verilmiştir.
Bağlantı parçasının değiştirmek için lütfen Şekil 5'e bakınız (250 modeli için).

Çalışma

Standart model: Bu modele bir açma/kapama anahtarı vasıtasıyla kumanda edilir (kablolama detayı için Şekil 4a bakınız).

Çekme ipli model: İp çekildiğinde fan çalışmaya başlar. İkinci kez ip çekildiğinde fan durur (kablolama detayı için Şekil 4a bakınız).

Timerlı model: Timer ayarı için lütfen Şekil 3a bakınız. Daha uzun bir ek çalışma süresi için ayar düğmesini "+" işareti yönünde ve daha kısa bir süre için "-" işareti yönünde çeviriniz. Bu model bir lambanın elektrik anahtarına bağlanabilir (Şekil 4c) ve uzaktan kumandalı ışıklı bir anahtar ile çalıştırılabilir (Şekil 4b). Her durumda fan lamba yada uzaktan kumanda açık iken çalışmaya başlayacak ve fan kapalı konuma getirildiğinde timer vasıtasıyla ek çalışma süresi kadar daha çalışacaktır.

Timer ve nem sensörlü model: Timer ve/veya nem sensörü ayarı için lütfen (Şekil 3b) bakınız (timer ayarı yukarıda anlatıldığı gibi yapılmalıdır). Nem sensörünün hassasiyetini ayarlamak için "Hy %" etiketli düğmeyi sensörü nem seviyesine daha az hassas yapmak için yüksek rakamlara doğru çeviriniz. Bu fan ortamdaki nem seviyesine (bağıl nem olarak) duyarlı ayarlanabilir bir nem sensörüne sahiptir. Fan otomatik olarak önceden ayarlanan nem değerine ulaştığında çalışmaya başlar. Fan ortamdaki nem uzaklaştırılana kadar çalışmaya devam eder. Ayrıca ortamdaki nem miktarından bağımsız olarak fan uzaktan kumanda, elektrik anahtarı veya çekme ipi ile çalıştırılabilir (Şekil 4b-4c). Fan durdurulduğunda nem değeri ayar değerinin altına düşene kadar veya timer ek çalışma süresini doldurana kadar fan çalışır (Not : Fanı yalnızca nem sensörü kumandalı çalıştırmak isterseniz yalnız "L" ve "N" terminallerini bağlayınız).

Çift hızlı model (24h): Fan devamlı olarak düşük hızda çalışır. Fan elektrik anahtarı (bakınız Şekil 4c) veya uzaktan ışıklı kumanda (bakınız Şekil 4b) veya çekme ipi (bakınız Şekil 4b, sadece "L" ve "N" terminal bağlantısı) ile maksimum hız seviyesine çıkartılır. Anahtar kapatıldığında ek çalışma süresi bitene kadar fan maksimum hızda çalışacaktır ve daha sonra minimum hıza dönecektir.

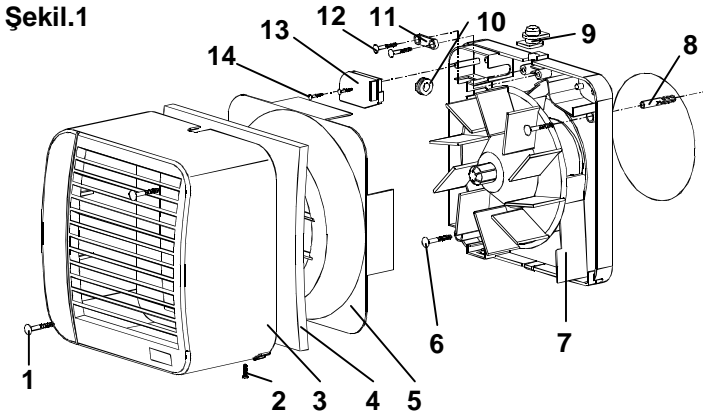
Timer / nem sensörlü ve çift hızlı model (24h): Yukarıdaki açıklamaya bakınız. Nem seviyesi ayar seviyesine ulaştığında fan maksimum hıza çıkacaktır. Nem seviyesi istenen değer altına düştüğünde ve timer ek çalışma süresi sona erdiğinde fan devamlı olarak minimum hızda çalışacaktır.

Timer / nem sensörlü, çekme ipli ve tek veya çift hızlı model:

Fanı yalnızca nem sensörü vasıtasıyla çalıştırmak isterseniz sadece "L" ve "N" terminallerini bağlayınız (Şekil 4b-4c). Nem seviyesi ayar değerine ulaştığında fan otomatik olarak çalışmaya başlar (2 hızlı modelde minimum hızda) ve nem seviyesi istenen değer altına düşene kadar ve timer ek çalışma süresi sona erene kadar fan çalışmaya devam eder. Stand-by (bekleme) konumundaki fan ipini çekerek çalıştırılabilir (iki hızlı modelde fan maksimum hıza çıkartılır): ışıklı gösterge fanın manuel konumda veya ek çalışma konumunda olduğunu gösterir. İp ikinci defa çekildiğinde ışık söner ve ek çalışma süresi sonunda fan nem sensörü sayesinde otomatik çalışma modunda stand-by konumuna veya çift hızlı modelde minimum hıza geçecektir.

DİKKAT: Eger bağıl nem düzeyi, önceden ayarlanmış değer üzerine çıkarsa, otomatik çalışma, manual çalışmaya göre öncelikli olur ve bu yüzden fan anahtar üzerinden kapatılamaz.

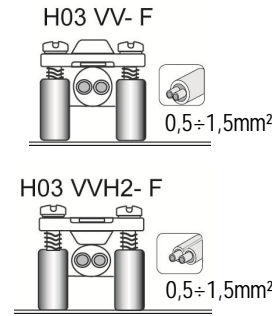
Şekil.1



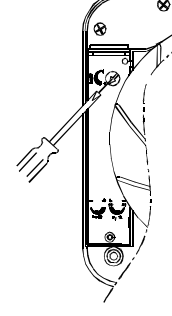
Açıklama:

1. ÖN KAPAK BAĞLANTI VİDALARI (model 250)
2. ÖN KAPAK BAĞLANTI VİDALARI (model 100)
3. ÖN KAPAK
4. FİLTRE
5. HAVA TAŞIYICI
6. DUVARA BAĞLANTI VİDALARI
7. MOTOR GÖVDESİ
8. DÜBEL
9. KABLO KAUCUK RONDELASI
10. KABLO KAUCUK RONDELASI
11. KABLO KELEPÇESİ
12. KABLO KELEPÇESİ VİDALARI
13. İÇ KABLO KOVANI KAPAĞI
14. İÇ KABLO KOVANI KAPAĞI BAĞLANTI VİDALARI

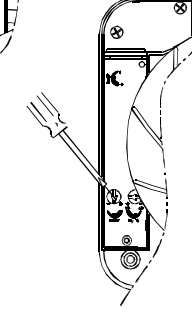
Şekil.2



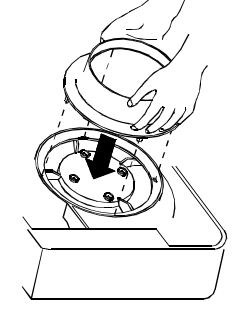
Şekil.3a



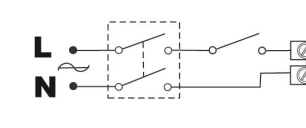
Şekil.3b



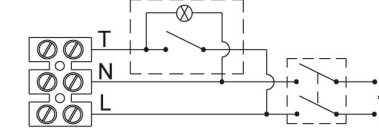
Şekil.5



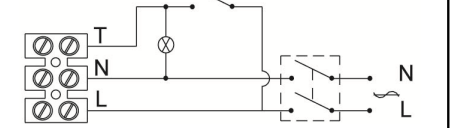
Şekil.4a



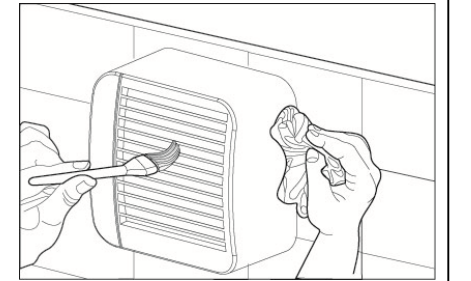
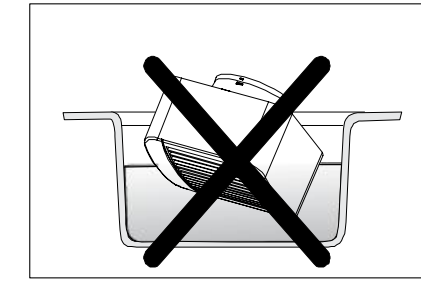
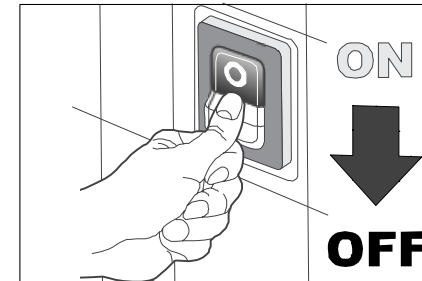
Şekil.4b



Şekil.4c



Rutin temizlik



YALNIZCA YETKİLİ PERSONEL TARAFINDAN YAPILMASI GEREKEN BAKIM VE TEMİZLİK !!!!

- Sökmek ön kapağı (Şekil 1 Parça: 3).
- Yumuşak bez ile deterjan veya suyla temizleyin.
- İç kısımdaki parçayı çıkartın (Şekil 1 Parça: 5).
- Filtreyi yıkayın (Şekil 1 Parça: 4) ve takmadan önce kuru olduğundan emin olun.
- Motor ve fan tertibatı kuru bir fırça veya kuru bir bezle temizlenmelidir.
- Elektrikli bölümleri temizlemeyiniz.
- Motor ve fan tertibatının herhangi bir sıvı veya solvent ile temas etmemesine dikkat ediniz.