

Kurulum kılavuzu

Kurutma Dolabı

DC6-4



Electrolux
PROFESSIONAL

İçindekiler

İçindekiler

1	Güvenlik Önlemleri	5
1.1	Genel güvenlik bilgileri	5
1.2	Semboller	5
2	Teknik veriler	6
3	Kurulum seti	7
4	Kurulum	8
4.1	Ambalajdan Çıkarma	8
4.2	Ambalaj için geri dönüşüm talimatı	9
4.3	Yerleştirme	9
4.4	Mekanik kurulum	10
5	Boşaltma sistemi	11
5.1	Temiz hava	11
5.2	Boşaltma bağlantısı	11
5.2.1	Çekiş stabilizörü	12
5.2.2	Kalıcı olarak kuruludur ve havalandırma bacasına bağlıdır	13
6	Kapının tersine çevrilmesi	15
7	Elektrik bağlantısı	19
8	İşlev kontrolü	20
9	Bertaraf bilgileri	21
9.1	Kullanım ömrünün sonunda cihazın bertaraf edilmesi	21
9.2	Ambalajın bertarafı	21

Üretici firma, tasarım ve bileşen özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

1 Güvenlik Önlemleri

UYARI. Bu uygulama sadece suda yıkanan kurutma tekstillerine yöneliktir.
BU CİHAZI MODİFİYE ETMEYİN.

Servisin, yalnızca yetkili personel tarafından gerçekleştirilmesi gerekir.
Sadece izin verilen yedek parçalar kullanılmalıdır.

Bakım işlemi yaparken veya parçaları değiştirirken, güç bağlantısının kesilmesi gerekir. Şebekeden ayırma araçlarıyla takılmayan ve aşırı voltaj kategorisi III kapsamında tam bağlantı kesme imkanı sunan tüm kutuplarda bir kontak ayırma imkanı bulunan sabit cihazlarda, ayırma araçlarının kablolama kurallarına uygun şekilde sabit kablolama ile birleştirilmesi gerekir.

İş istasyonlarındaki ağırlıklı emisyon ses basıncı seviyesi: <70 dB

Aşağıdaki ülkeler için ilave gereksinimler bulunmaktadır: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:

- Bu cihaz kamuya açık alanlarda kullanılabilir.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya bilgi verildiyse ve ilgili tehlikeleri anladılarsa 8 ve üzeri yaştaki çocuklar ile yetersiz derecede fiziksel, algıyla ilgili ve akli yeteneklere sahip kişiler veya deneyimi ve bilgisi yetersiz kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamaması gerekir. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz olarak çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Ek gereksinim gerektiren diğer ülkeler:





- Bu cihazın, güvenliğinden sorumlu bir kişinin cihaz kullanımına ilişkin denetimi veya talimatları doğrultusunda hareket edilmeksizin fiziksel, hissi veya zihinsel beceriler konusunda yetersiz ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanımı amaçlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında olmalıdır.

1.1 Genel güvenlik bilgileri

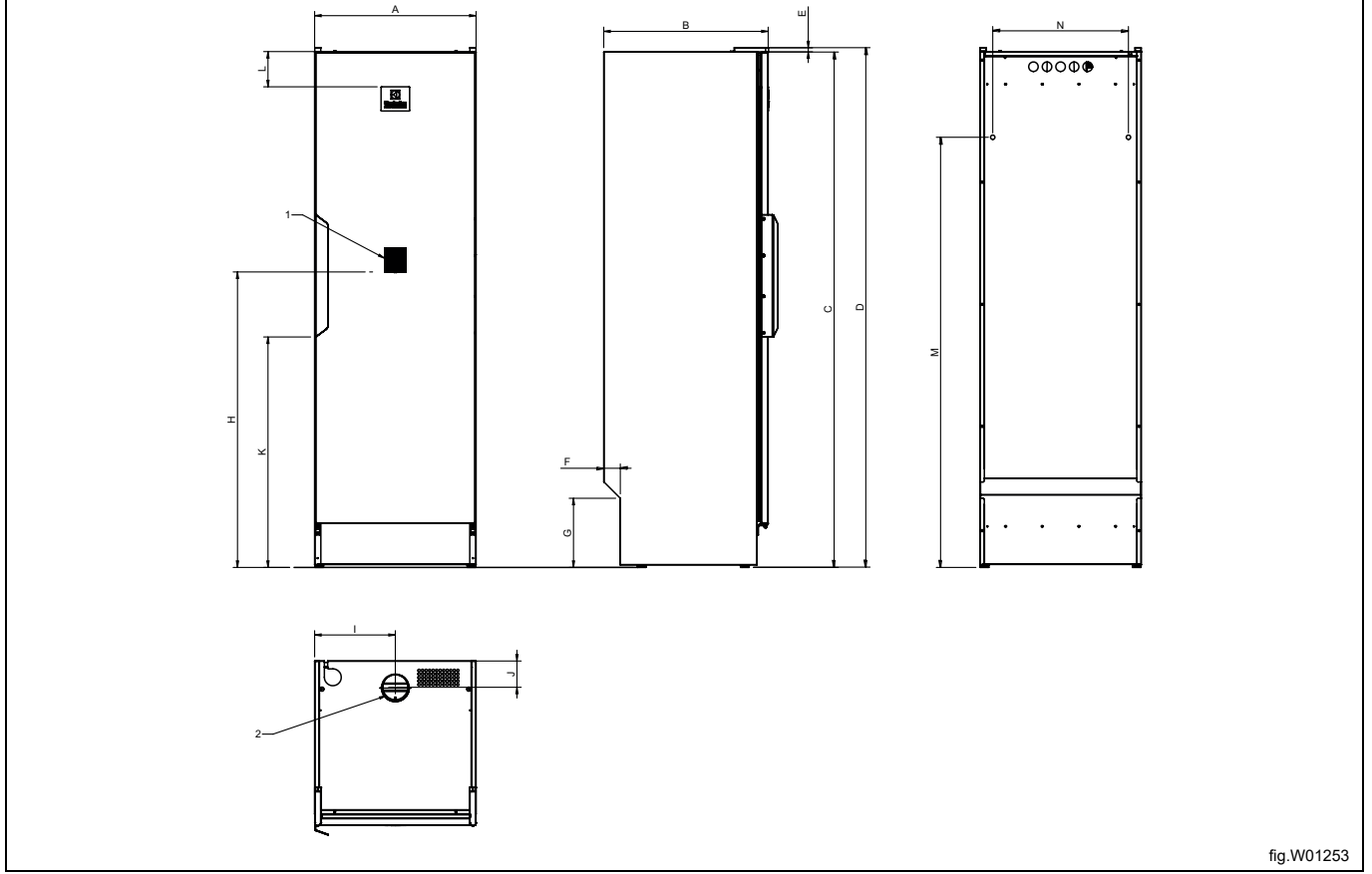
Makineyi hortumla sulamayın.

Elektronik parçaların (ve diğer parçaların) yoğunlaşma sonucu zarar görmesini önlemek için makinenin, ilk kez kullanılmadan önce 24 saat boyunca oda sıcaklığındaki bir odaya yerleştirilmesi gerekir.

1.2 Semboller

	Dikkat
	Dikkat, sıcak yüzey
	Makineyi kullanmadan önce talimatları okuyun.
	Dikkatli olun. Kurutma dolabı çok ağırdır ve kolayca devrilebilir.

2 Teknik veriler



1	Kontrol paneli
2	Hava çıkışı* ø 100 mm

	A	B	C	D	E	F	G
mm	595	606	1901	1915	15	60	255

	H	I	J	K	L	M	N
mm	1089	300	100	850	130	1586	500

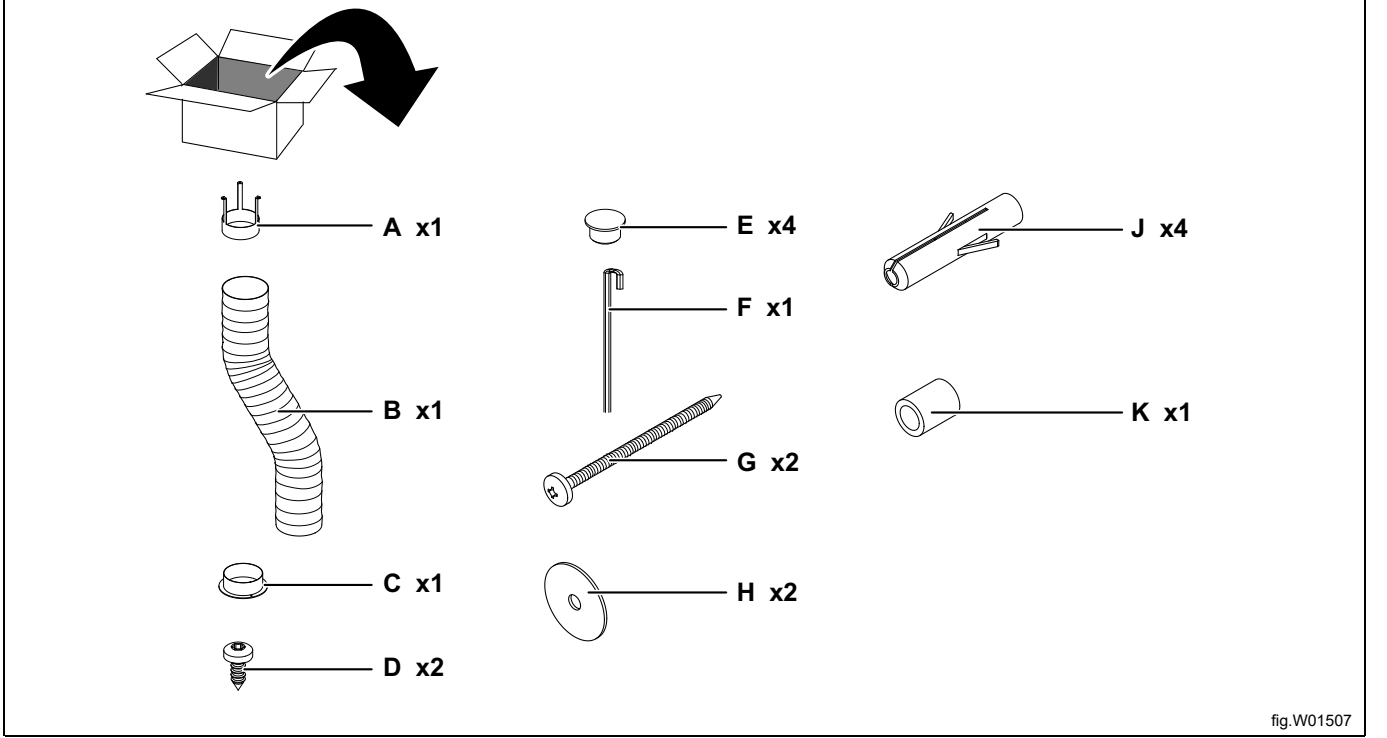
* Birlikte verilen çekiş stabilizörü ve hortum ile bağlanmıştır.

Teknik veriler

Ağırlık, net		kg	56
Kurutmada ses şiddeti/basınç seviyesi*		dB(A)	58/43

* Ses şiddeti seviyeleri ISO 60704'e göre ölçülmüştür

3 Kurulum seti

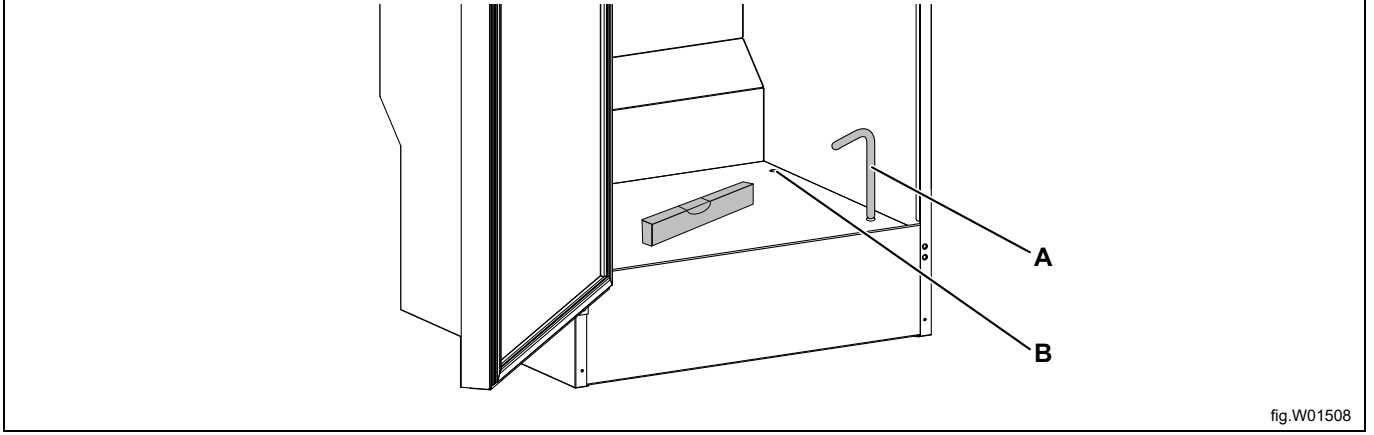


A	Çekiş stabilizörü
B	Hortum
C	Tıkaç
D	Tıkaç için sabitleme vidası
E	Ayarlanabilir ayaklar için kapak tıkacı
F	Alyan anahtarı
G	Vida TRX 5x70 çinko kaplı
H	Rondela N8 5x25
J	Duvar prizi
K	Ara parça 8.2x12x15

4 Kurulum

Kurutma dolabını, son konumuna yerleştirin.

Kurutma dolabını ayarlanabilir ayağı ile dengeleyin. Birlikte gönderilen alyan anahtarını (A) kullanıp dört ayağın hepsini kurutma dolabının taban plakasındaki delikler üzerine doğru şekilde ayarlayın. Kurutma dolabı dengelendiğinde, dört kapak tıkaçını (B) sıkıca deliklere bastırın.



4.1 Ambalajdan Çıkarma

Kurutma dolabının paketini açın ve taşıma sırasında hasar görmediğinden emin olun. Kurutma dolabındaki ve/veya ambalajdaki her hasar 7 gün içinde rapor edilmelidir.

4.2 Ambalaj için geri dönüşüm talimatı

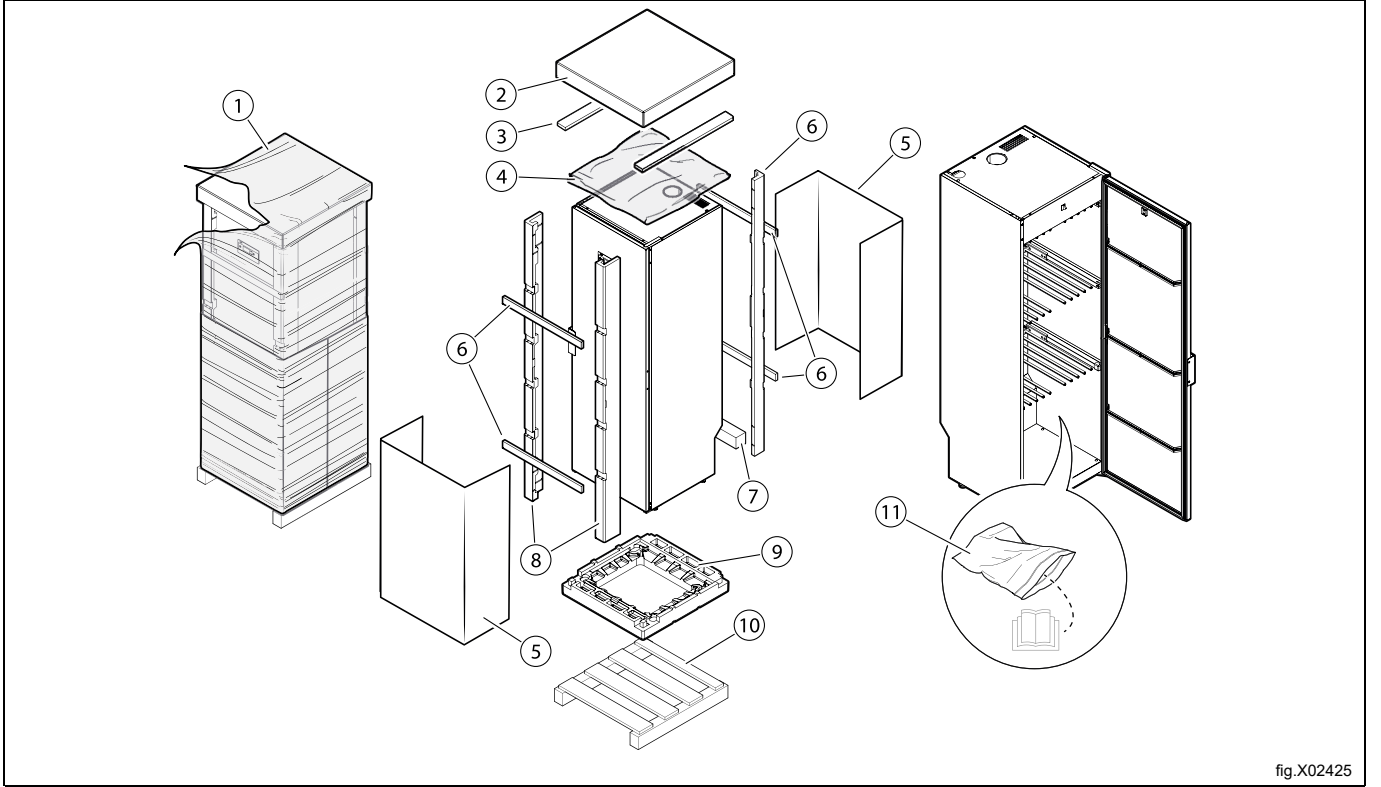


fig.X02425

Şek.	Açıklama	Kod	Tür
1	Ambalaj kağıdı	LDPE 4	Plastik
2	Karton ambalaj üstü	PAP 20	Kağıt
3	Ahşap çiteler	FOR 50	Ahşap
4	Koruyucu film	LDPE 4	Plastik
5	Mukavva yan koruma	PAP 20	Kağıt
6	Ahşap çiteler	FOR 50	Ahşap
7	Deste çubuğu	PS 6	Plastik
8	Köşe koruması	PS 6	Plastik
9	Alt gövde koruması	PS 6	Plastik
10	Palet	FOR 50	Ahşap
11	Plastik poşet	LDPE 4	Plastik

4.3 Yerleştirme

Kurutma dolabı, hem kullanıcı hem de servis personelinin çalışması için yeterli alan olacak şekilde konumlandırılmalıdır.

4.4 Mekanik kurulum



Kurutma dolabı, devrilme riskinden kaçınmak için duvara sabitlenmelidir. (Buna yönelik kit, teslimatta gönderilir.)

Kurutma dolabı son konumuna getirildiğinde, kapıyı açıp üst askı bölümünü dışarı kaydırın.

Kurutma dolabının arkasındaki iki önceden açılmış deliğin (F) içinden duvarı 8 mm delin.

Plastik tıkaçları (C) duvardaki deliklere (D) yerleştirin. Vidaya (G) ara parçasını (E) yerleştirip şekilde gösterildiği gibi bir yıkayıcı ile kurun.

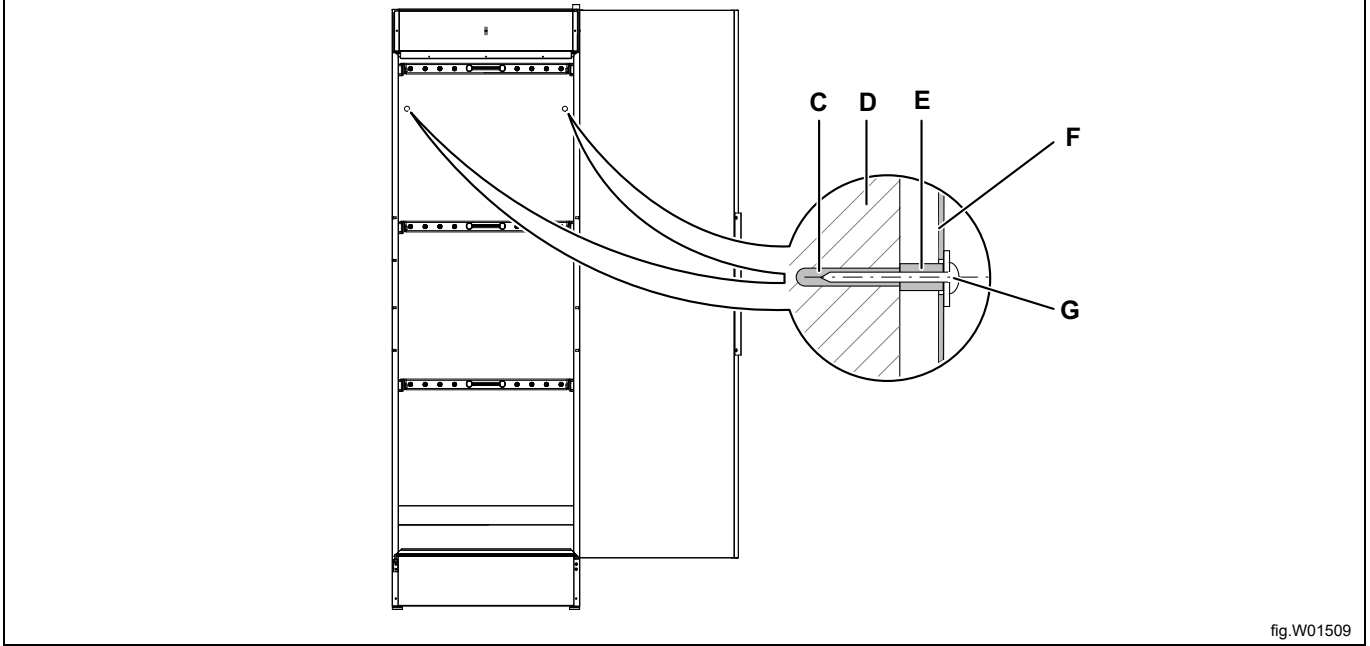


fig.W01509

5 Boşaltma sistemi

5.1 Temiz hava

Kurutma dolabı çalışırken her saatte yaklaşık 50 m³ hava tahliye edilir. Bu hava, kurutma dolabının yerleştirildiği odadan alınır.

Bu nedenle, dışarı verilen nemli havanın yerine dışarıdan odaya temiz havanın girebilmesini sağlamak önemlidir. Önerilen temiz hava girişi, önerilen paylaşımlı egzoz hava bacasından 5 kat daha büyük olmalıdır.

5.2 Boşaltma bağlantısı

Kurutma dolabı, standart bir egzoz havalandırma ünitesine bağlanmalıdır.

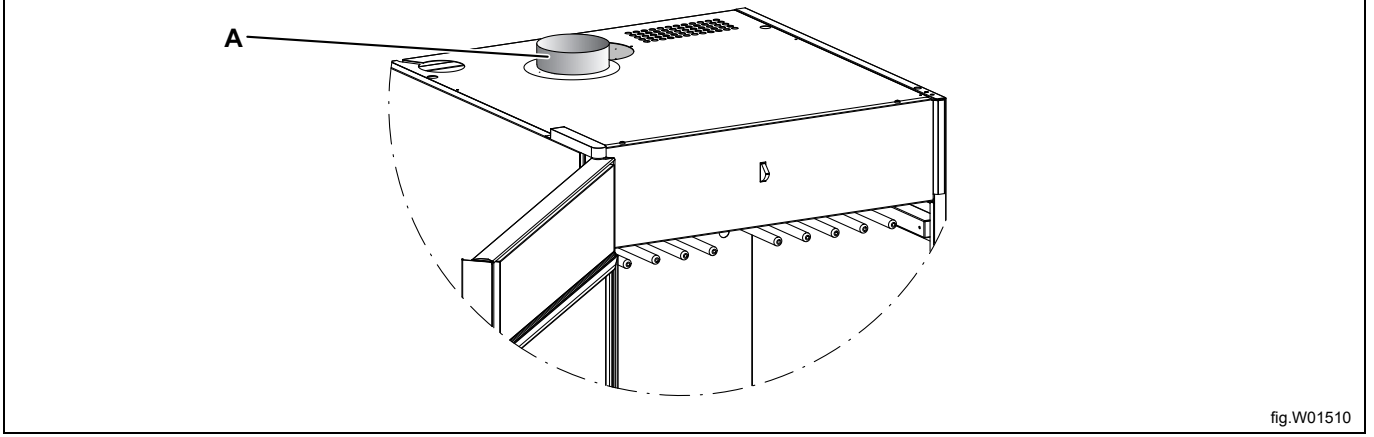
Kurutma dolabını havalandırma bacasına bağlamanın iki yolu vardır: bir çekiş stabilizörüyle veya egzoz hava sistemine kalıcı bir bağlantıyla. Kurutma dolabı mevcut bir havalandırma sistemine bağlıysa, odadaki genel havalandırmanın etkilenmemesi için daima bir çekiş stabilizörü kullanılmalıdır.

Kalıcı bir bağlantıya yalnızca ayrı bir egzoz hava bacasıyla birlikte teslim edildiğinde izin verilir.

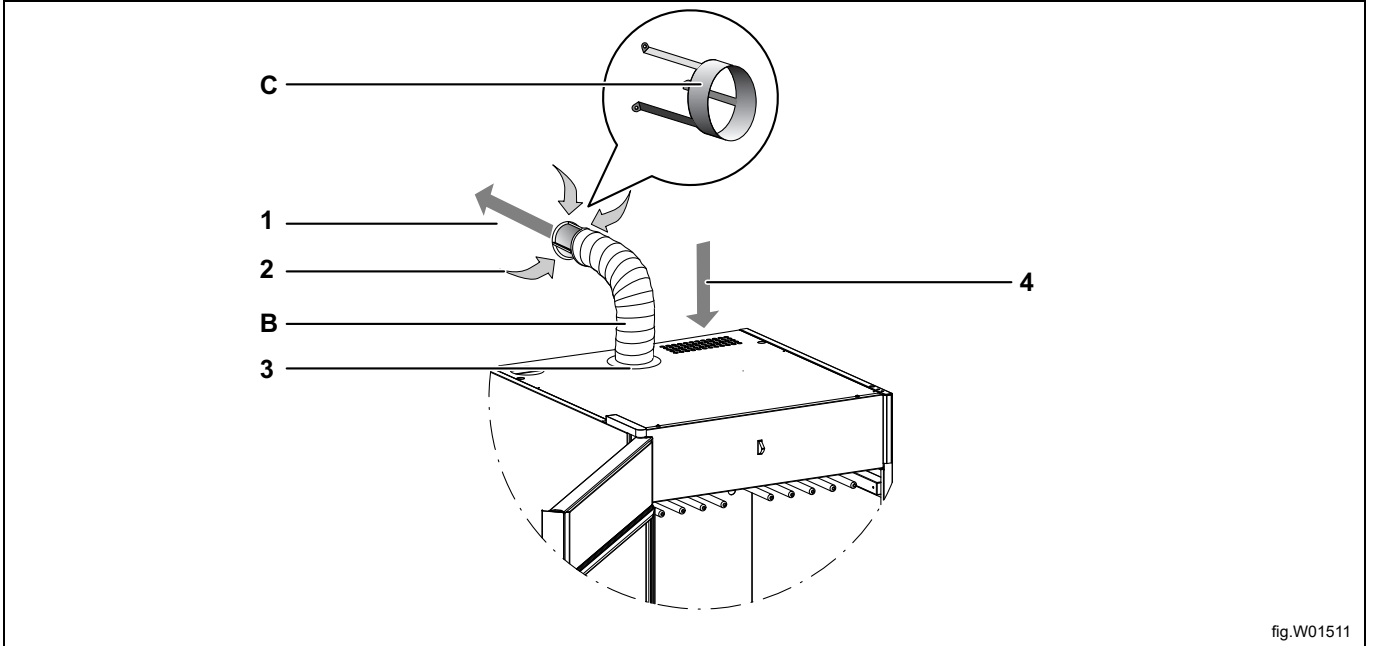
5.2.1 Çekiş stabilizörü

Kurutma dolabı test edilmiş ve bir çekiş stabilizörüyle bağlantısı için fabrikada ayarlanmıştır. (Buna yönelik kit, teslimatta gönderilir.)

Tıkacı (A), dolabın üzerindeki deliğe takın. Vidaları takın ve tıkacı sabitleyin.



Tıkaca esnek hortumu (B) bağlayın. Hortumun diğer ucunu çekiş stabilizörüne (C) bağlayın ve ardından çekiş stabilizörünü odadaki egzoz hava deliğine sıkıca bastırın.

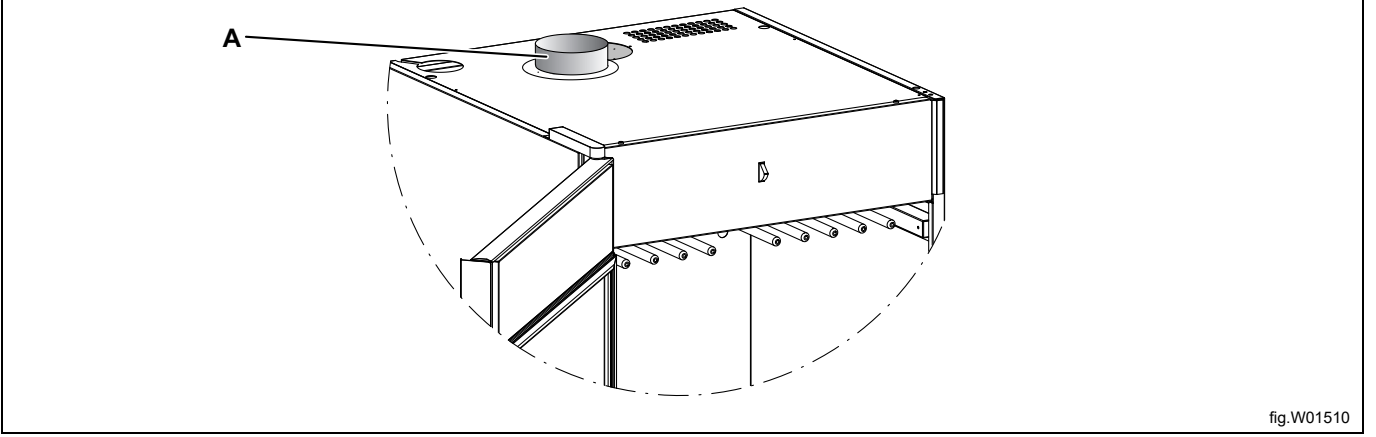


1	Nemli hava çıkışı
2	Odadan havalandırma
3	Uç
4	Hava girişi

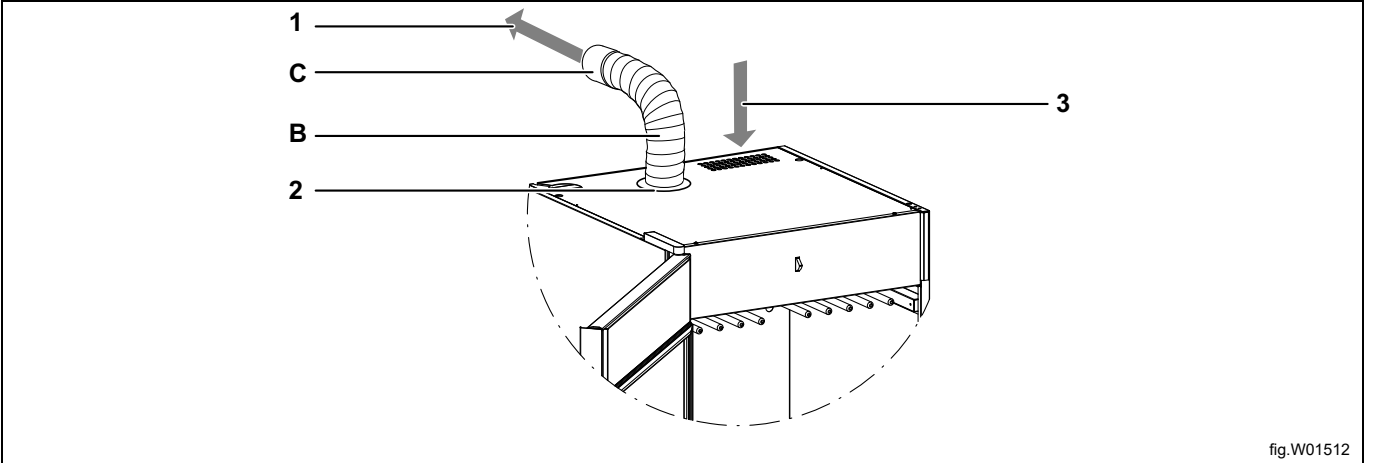
5.2.2 Kalıcı olarak kuruludur ve havalandırma bacasına bağlıdır

Kurutma dolabı, havalandırma bacasına kalıcı olarak bağlanırsa odanın tamamı kurutma dolabı aracılığıyla havalandırılır. (Ek parça hariç, kurutma dolabıyla birlikte bu amaca uygun bir set verilir.)

Tıkacı (A), dolabın üzerindeki deliğe takın. Vidaları takın ve tıkacı sabitleyin.

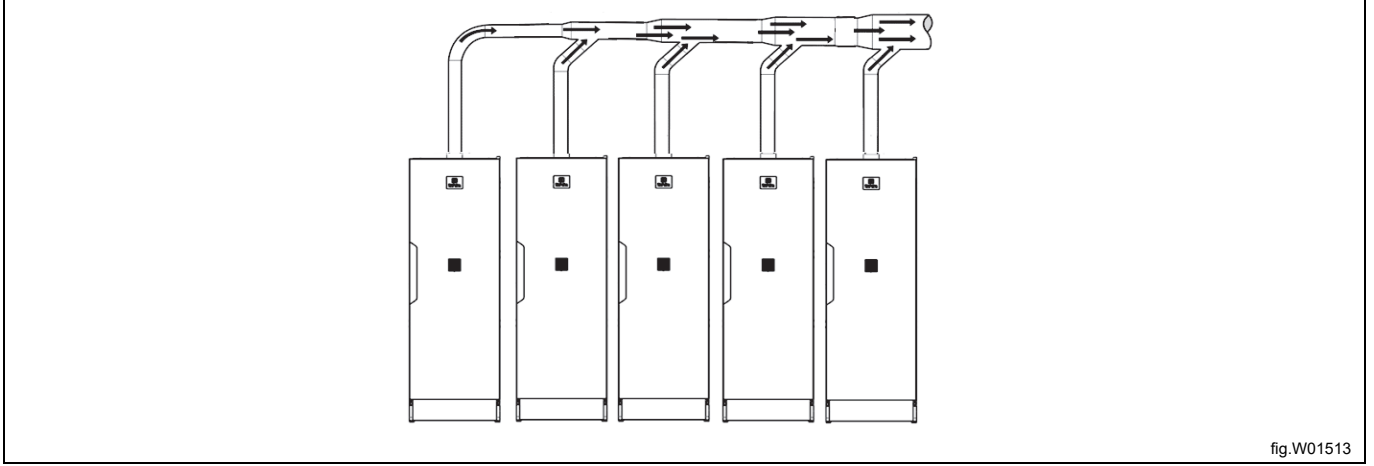


Tıkaca esnek hortumu (B) bağlayın. Hortumun diğer ucunu ek parçaya (C) bağlayın (ek parça dahil değildir) ve ardından ek parçayı odadaki egzoz hava deliğine sıkıca bastırın.



1	Nemli hava çıkışı
2	Uç
3	Hava girişi

Aynı hava bacasına birden çok kurutma dolabı veya kurutucu bağlanırsa soğuk havanın girmesini önlemek veya bir cihazın hava basıncının diğer cihazın basıncını etkilemesini önlemek için tek yönlü vana takılması gerekir.



Dolap sayısı		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Boşaltma borusu	çapı [mm]	100	100	100	125	125	160	160	160	200	200
Temiz hava girişi için önerilen alan	[m ²]	0.039	0.039	0.039	0.061	0.061	0.101	0.101	0.101	0.157	0.157
Temiz hava girişi için minimum alan	[m ²]	0.009	0.017	0.026	0.035	0.043	0.052	0.061	0.069	0.078	0.087

6 Kapının tersine çevrilmesi

Not!

Sol ve sağ üst menteşeler birbirleriyle değiştirilebilir. Yeniden asarken, tedarikçiden yeni bir üst menteşe sipariş edilmelidir.

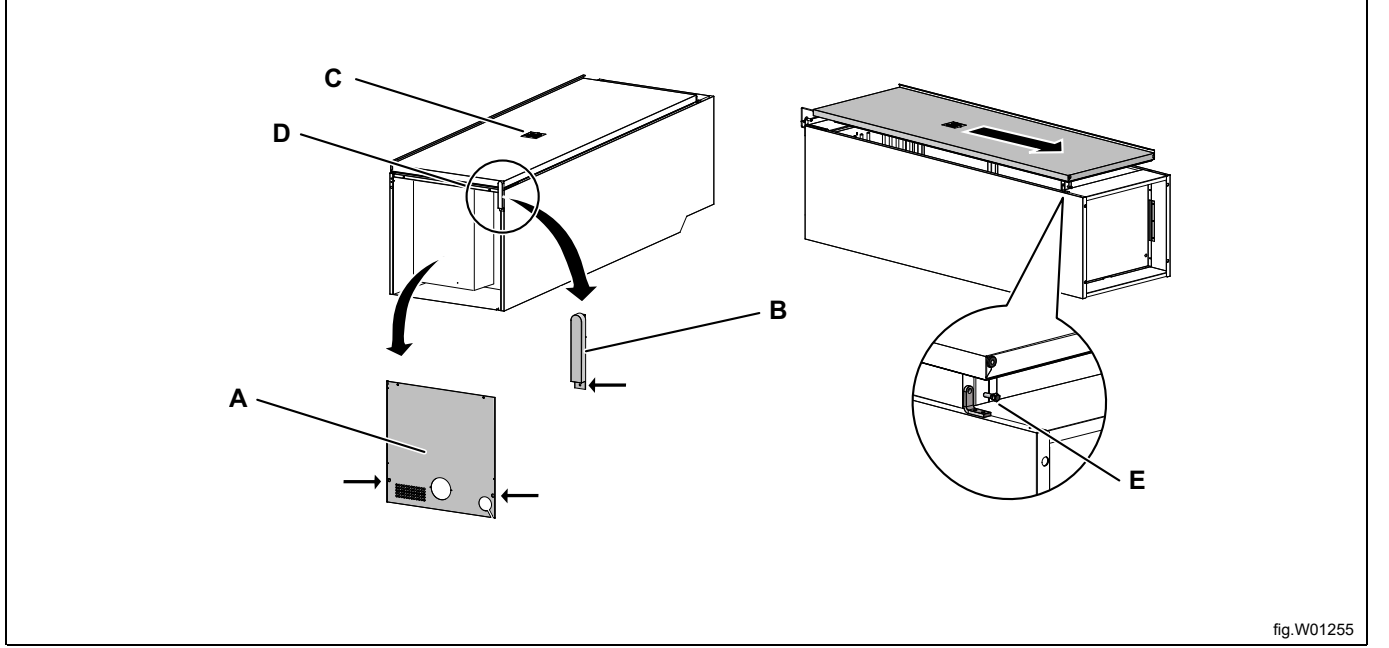
Cihaza giden güç bağlantısını kesin.

Kurutma dolabını arkasına dikkatlice yatırın.

Kurutma dolabının üst kısmındaki kapağı (A) ve kapının membran panelinden (C) kontrol kablosunun üzerindeki koruma plakasını (B) sökün. Şekildeki oklar her parça için tutturma vidalarının yerini gösterir.

Dolabın üst kısmındaki kontrol ünitesinden kontrol kablosunu sabit bağlantıyı (D) kullanarak ayırın. Kabloların nasıl bağlandığını unutmayın!

Alt menteşe piminin vidalarını sökün (E).



Menteşe pimini açığa çıkarmak için kapıyı alt kenarından biraz kaldırıp üst menteşeli parçadan sökün. Kontrol kablosu için pimde oyuk vardır.

Kapı kablosunu (F), bağlantı yerinden menteşedeki yuvanın dışına doğru çekin. Kapı kablosu, yuva içinden çekilebilmesi amacıyla açıktadır. Kabloyu dışarı çekerken bu parçayı kullanın.

Kapı (G) artık serbesttir dolayısıyla bir kenara konulabilir.

Üst menteşeyi (H) menteşe plakasıyla (I) ayırın. Menteşeyi ve plakayı ayırın.

Yeni değişim menteşesini, karşı taraftaki menteşe plakasıyla sabitleyin. (Menteşe ve menteşe plakası tedarikçiden sipariş edilmelidir).

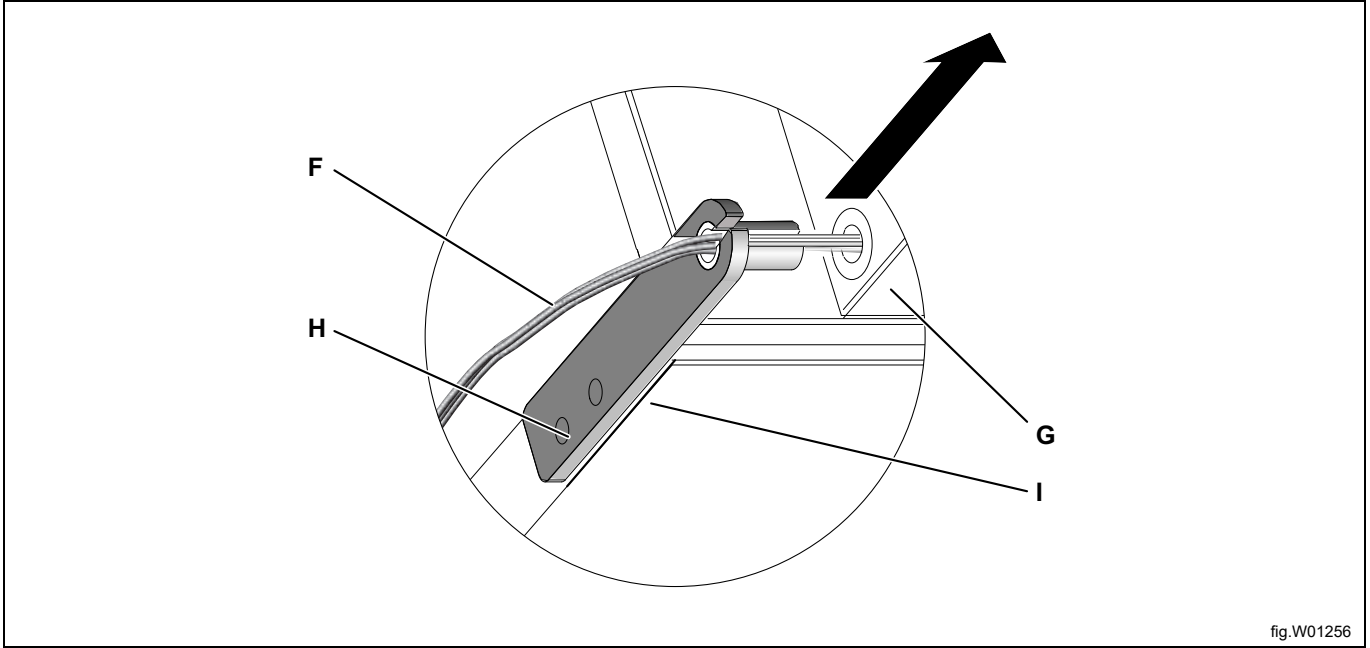


fig.W01256

Fan ünitesini (J) sökün. Tork vidaları, kurutma dolabının üstündeki iç yüzeydedir. Vidalara, askı bölümü biraz dışa çekilirse erişilebilir.

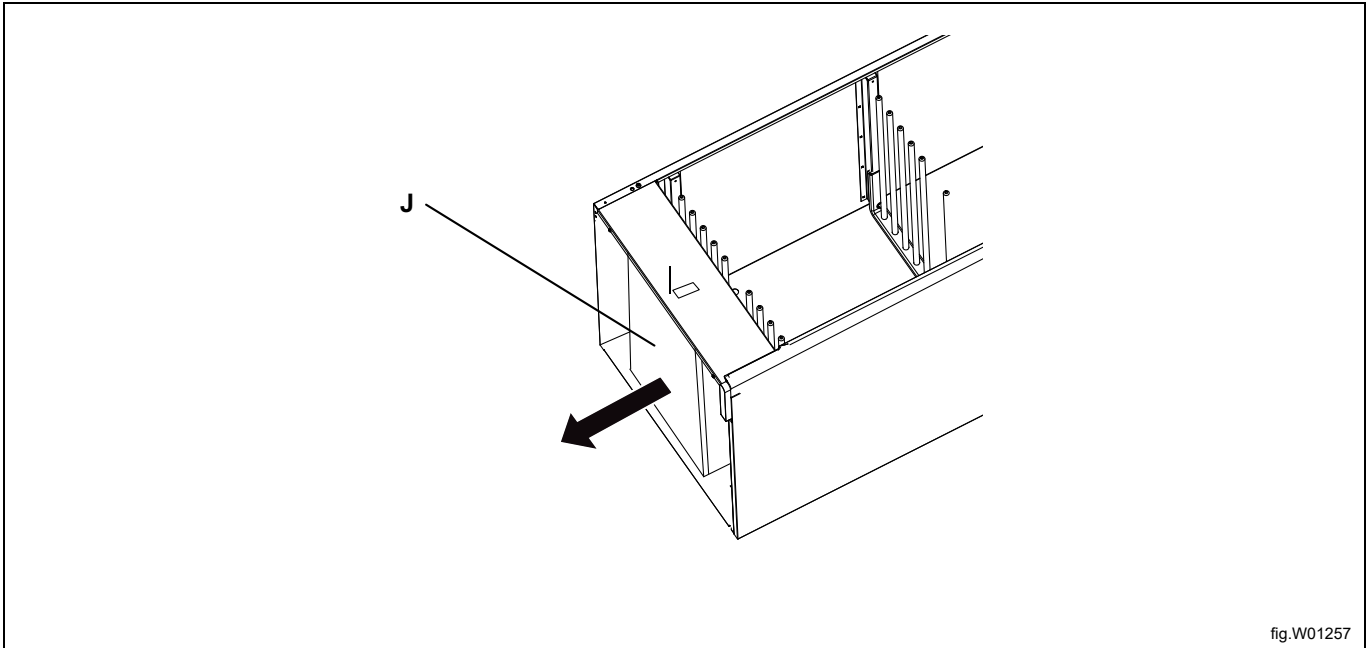
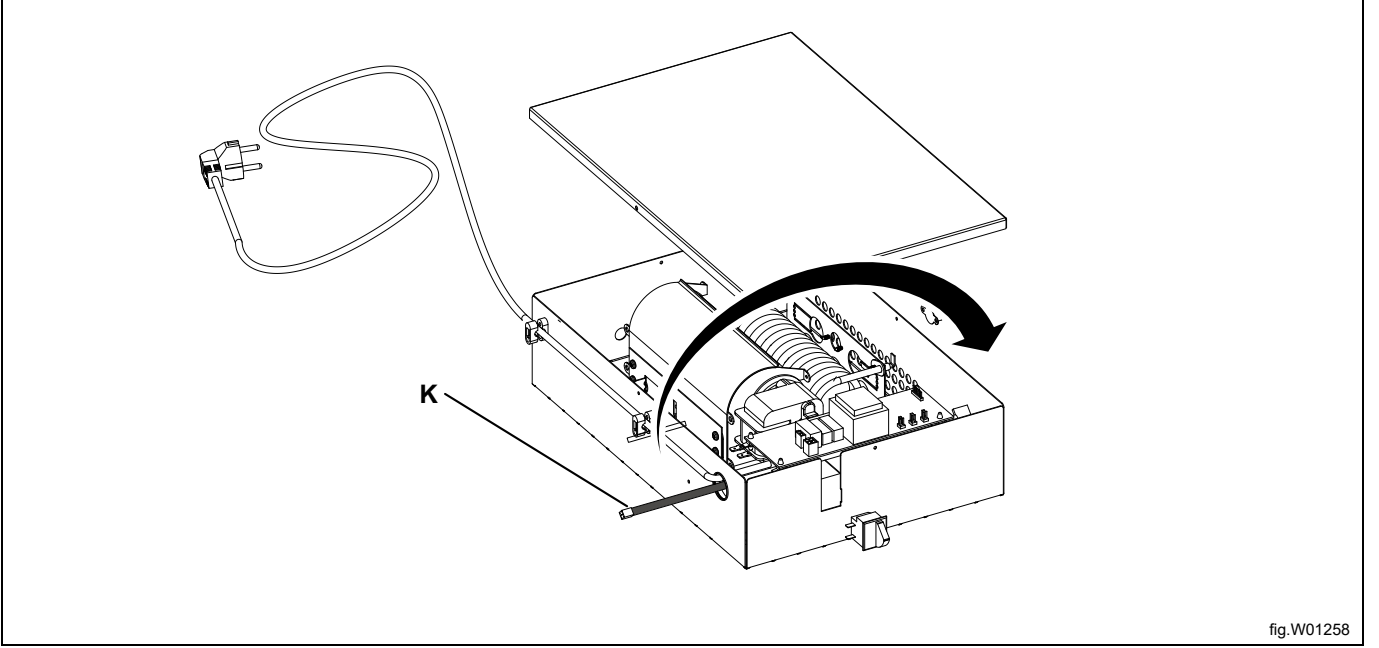
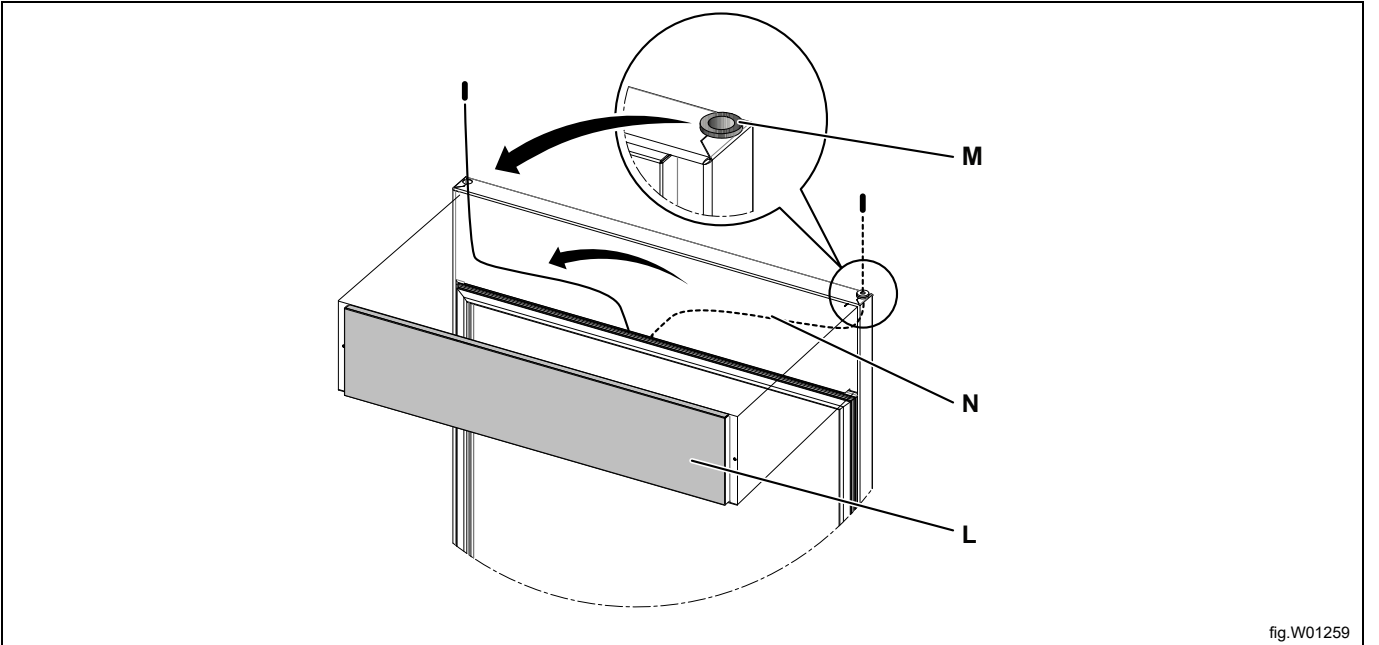


fig.W01257

Fan ünitesinin kapağını sökün. Kapak, her kısa ve uzun taraftaki bir vida ile tutturulur. Kontrol kablosunu (K) diğer taraf üzerinden hareket ettirip o tarafta önceden delinmiş delikler içinden çekin. Kapağı yeniden monteleyip fan ünitesini tekrar sıkıca sabitleyin.



İç tarafa erişilebilmesi için kapıyı döndürün. Üş iç plakayı (L) gevşetin. Plaka, beş vidayla (manyetik kayış altında üç vida ve her uçta birer vida) tutturulur. Kapıdaki iki menteşe yatağını gevşetip ters yöne doğru hareket ettirin. Şekilde, üst taraftaki işarettir (M). Kapı kablosunu (N) ters yöne doğru hareket ettirin. Hareket ettirilen menteşe yatağı üzerinden çekin. İç plakayı yeniden takın.



Kapıyı takın.

Kapı kablosunu yeni üst menteşedeki yuva içine yerleştirin. (Kablonun açıktaki kısmını kullanın).

Kapıyı menteşe pimi üzerine kaydırın (yukarıya doğru).

Alt menteşe pimini takın.

Kapı kablosunu kurutma dolabının üst kısmındaki kontrol ünitesine sabit bağlantıyı kullanarak bağlayın.

Kabloların yine aynı şekilde bağlandığından emin olun.

Koruyucu kapağı kablo üzerinden ve kapağı kurutma dolabı üzerinden yeniden monteleyin.

Kapı kolunu diğer tarafa hareket ettirin. 2,5 Nm torkla sıkın.

7 Elektrik bağlantısı



Elektrik kurulumu yalnızca nitelikli personel tarafından gerçekleştirilebilir.



Kurutma kabinesi, topraklanmış prizli bir kablo ile bağlantıya hazır şekilde tedarik edilir.

Elektrik bağlantıları					
Isıtma alternatifi	Ana voltaj	Hz	Isıtma gücü kW	Toplam güç kW	Tavsiye edilen sigorta A
Elektrik ısıtmalı makine	230 V 1 ~	50/60	1,5	1,5	10

Şebeke kablosunda topraklama arızası şalteri bulunmasını öneririz.

Elektrik prizinin, gerekirse dolabı prizden çekmenin kolay olduğu bir yerde bulunması gerekir.

8 İşlev kontrolü



Yalnızca nitelikli personel tarafından gerçekleştirilebilir.

Kurulum tamamlandığında ve cihaz kullanıma hazır olmadan önce bir işlev kontrolünün yapılması gerekir. Bir onarım yapıldığında cihazın yeniden kullanılabilmesi için bir işlev kontrolü yapılmalıdır.

- İstedığınız programı seçip kurutma dolabının ısıtma yapıp yapmadığını ve tuhaf seslerin olup olmadığını kontrol edin.

Kullanıma hazır

Tüm testler gerektiği gibiyse cihaz artık kullanıma hazırdır.

Testlerden bazıları başarısızlıkla sonuçlanırsa veya kusur ya da hatalar algılanırsa lütfen yerel hizmet kuruluşunuzla veya bayinizle iletişime geçin.

9 Bertaraf bilgileri

9.1 Kullanım ömrünün sonunda cihazın bertaraf edilmesi

Makineyi bertaraf etmeden önce fiziksel durumunu ve özellikle hurdaya ayırma sırasında verilebilecek veya kırılabilir parçalarını dikkatlice kontrol edin.

Makine parçalarının, farklı özelliklerine göre (ör. metaller, yağlar, gres yağları, plastik, kauçuk vb.) farklı şekilde bertaraf edilmesi gerekir.

Ülkelerin konuyla ilgili yönetmelikleri farklıdır, bu nedenle hurdaya ayırma işlemini yaptığınız yere göre kanunların ve yetkili kurumların hükümlerine uyun.

Cihazın genelde özel bir toplama/hurda merkezine götürülmesi gerekir.

Cihazı parçalarına ayırarak bileşenleri, kimyasal özelliklerine göre gruplandırın. Bu sırada kompresörde geri dönüştürülebilir yağ ve soğutma sıvısı olduğunu, ayrıca soğutma ve ısı pompası bileşenlerinin şehir atıklarına benzer olan özel atık kategorisinde olduğunu unutmayın.



Ürünün üzerindeki simge, ürüne evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini, ancak çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemek amacıyla ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesinin zorunlu olduğunu gösterir. Ürünün geri dönüştürülmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen yerel bayilik veya temsilciyle, Müşteri Hizmetleriyle veya atık bertarafından sorumlu olan yerel kurumla iletişime geçin.

Not!

Makineyi hurdaya çıkarırken her türlü işaret, bu kılavuz ve cihazla ilgili diğer belgeler de yok edilmelidir.

9.2 Ambalajın bertarafı

Ambalaj, cihazın kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Tüm ambalaj malzemeleri çevre dostudur.

Güvenli bir şekilde tutulabilir, geri dönüştürülebilir veya uygun bir atık yakma fabrikasında yakılabilir. Geri dönüştürülebilir plastik parçalar aşağıdaki örnekler gibi işaretlenmiştir.

 <p>PE</p>	<p>Polietilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dış paket • Talimatlar paketi
 <p>PP</p>	<p>Polipropilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bantlar
 <p>PS</p>	<p>Polisitren köpük:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Köşe koruyucular



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com