



# Motor Kullanma Kılavuzu

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Fan motoru için bu kılavuzdaki talimat ve uyarılar mutlaka dikkate alınmalıdır.

Elektriksel özellikteki tüm yedek parçalar sadece kalifiye, elektrik konusunda eğitilmiş ve yasal ehliyetli kişiler tarafından monte edilebilir. Uygun şekilde yapılmayan onarımlar, cihazın fonksiyon ve çalışma güvenliğine zarar verebileceği gibi önemli hayati tehlikelere de sebep olabilir. Üçüncü şahıslar tarafından yapılan uygunsuz onarım ve montajlardan şirketimiz sorumlu değildir. Elektriksel parçaların onarımında onaylanmış teknik yöntemler kullanılmalıdır. Varsa, yerel şartlar ve yönetmelikler dikkate alınmalıdır. Şüpheye düştüğünüz durumlarda lütfen Yetkili Servisimizle irtibata geçiniz.

Onarım çalışmaları, sadece BSH veya BSH'nın yetkilendirmiş olduğu ve Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi'ne sahip bir merkez üzerinden eğitilmiş uzman elektrik teknisyenleri tarafından yapılabilir. Tüm diğer ülkelerde onarım çalışmaları sadece kıyaslanabilir bir eğitime sahip uzman elemanlar tarafından yapılmalıdır.

Teknisyen, mesleki eğitimi, bilgileri ve deneyimleri ile kendisine verilen işleri değerlendirebilen ve olası tehlikeleri algılayabilen, ilgili talimatların bilincine erişmiş kişidir.

Belirlenen uygulamalara yönelik teknisyen, tekniğine uygun olmayan uygulamalar konusunda eğitilmiş ve gerekli bilgilerle donatılmış, gerekli koruyucu donanım ve koruma önlemleri konusunda eğitilmiş kişidir. Ülkeye özel talimatlar dikkate alınmalıdır.

	<b>DİKKAT</b> <b>Keskin kenarlar nedeniyle kesilme tehlikesi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Koruyucu eldiven kullanın.</li><li>▶ Kişisel koruyucu donanım kullanın.</li></ul>
--	---

	<b>UYARI</b> <b>Elektrostatik gerilim ile temas durumunda bazı komponentler hasar görür.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Çalışmaya başlamadan önce elektrik deşarjlarına hassas olan komponentleri koruma altına alın.</li><li>▶ Elektrik deşarjlarına hassas olan komponentleri korumak için ölçümleri gözleyin.</li></ul>
--	--

	<b>UYARI</b> <b>Gelişigüzel parça değişimi sonucunda bazı komponentler hasar görür.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Parça değişiminden önce arıza tespiti yapın.</li><li>▶ Sistematik kontrol yapın.</li><li>▶ Teknik dokümanları inceleyin.</li><li>▶ Gereksiz yere parça değiştirmeyin.</li></ul>
--	--

	<b>TEHLİKE</b> <b>Açıkta duran elektrik yüklü iletken parçalar</b> Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike! <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Cihazı elektrik şebekesinden ayırın.</li><li>▶ Gövdeye, çerçeveye ve komponentlere dokunmayın.</li><li>▶ Eğer cihaz çalışırken test işleminin yapılması gerekiyorsa kaçak akım koruma rölesi kullanın.</li><li>▶ Koruyucu iletkenin direncinin standart değerleri geçmediğinden emin olun.</li></ul>
--	---

	<b>İKAZ</b> <b>Açıkta duran iletken parçalar hata durumunda elektrik yüklü olabilir.</b> Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike! <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Cihazı elektrik şebekesinden ayırın.</li><li>▶ Gövdeye, çerçeveye ve komponentlere dokunmayın.</li><li>▶ Eğer cihaz çalışırken test işleminin yapılması gerekiyorsa kaçak akım koruma rölesi kullanın.</li><li>▶ Koruyucu iletkenin direncinin standart değerleri geçmediğinden emin olun.</li></ul>
--	---