



Kullanım Kılavuzu Isı Pompalı Kurutma Makinesi PT 8203 SL WP

Makinenin yerleştirilmesi, kurulması ve ilk kez çalıştırılmasından önce kullanım kılavuzunu **mutlaka** okuyunuz. Bu Şekilde kendinizi korur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

tr - TR

Çevrenin korunmasına katkınız

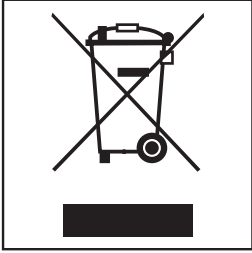
Nakliye Ambalajının Elden Çıkarılması

Ambalaj cihazı nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalaj malzemeleri tasfiyeye yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve bu sebeple geri dönüştürülmesi mümkündür.

Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır. Bayiniz ambalajı geri alabilir.

Eski Cihazın Elden Çıkarılması

Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyal içerir. Bu tür cihazlar aynı zamanda işleyişleri ve güvenlikleri için gerekli belli maddeler, karışımlar ve bileşenler de içerir. Bunlar evsel atıklar içinde ve uygunsuz işlem görmeleri halinde insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte atmayınız.



Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarılincaya kadar çocukların erişmeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız.

Enerji tasarrufuna ilişkin faydalı bilgiler

Son teknoloji ürünü bir ısı pompalı kurutma makinesi satın almış bulunmaktasınız. Bu kurutma makinesi kurutma için enerji tüketimini geleneksel elektrik ısıtıcılı kurutma makinelere nazaran yaklaşık %50 azaltır.

Aşağıdaki bilgiler enerji tüketimini daha da düşürmenize yardımcı olacaktır:

- Çamaşırları çamaşır makinesinde azami santrifüj devri ile sıkınız.
- Çamaşırları, çamaşır makinesinin son yıkama işleminde sıcak su ile durulayınız. Bu şekilde çamaşırlarda kalan nem azalır ve kalan ısı artar. Bu da gerekli kurutma süresini kısaltarak enerji tasarrufu sağlar.
- Tekstilleri:
 - iplik/dokuma türüne,
 - istenen kuruluk derecesine,
 - kalan nem miktarına göre ayırınız.
- Mümkün olduğunca, kurutma makinesinin belirtilen azami doldurma miktarından yararlanınız. Makine tam doldurulduğunda enerji tüketimi daha düşük olur. Makineyi az doldurmak ekonomik değildir. Fazla doldurmak da kurutma sonucunu ve çamaşırların korunmasını olumsuz etkiler.
- Tıkanmamış bir hav filtresi ve temiz bir ısı eşanjörü kurutma prosesinin verimliliğini artırır. Bu da kurutma programının çalışma süresini ve enerji gereksinimini azaltır.
- Yeterli bir ortam havalandırması olmasını sağlayınız.

Çevrenin korunmasına katkınız	2
Enerji tasarrufuna ilişkin faydalı bilgiler.....	2
Güvenlik talimatları ve uyarılar	5
Amacına uygun kullanım	5
Teknik güvenlik	6
Doğru kullanım	7
Aksesuarlar.....	9
Makine tanıtımı	10
Kurutma	12
Çamaşırların hazırlanması.....	12
Kurutmaya ilişkin önemli bilgiler	12
İlk Çalıştırmadan Önce	13
İlk çalıştırmanın gerçekleştirilmesi	13
Kurutma makinesinin açılması.....	13
Çamaşır doldurma kapasiteleri (kuru çamaşır)	14
Program seçimi.....	15
Sıcaklığın düşürülmesi.....	16
Program Sonu	16
Program sona erdikten sonra	16
Programın durdurulması	17
Parça çamaşır eklenmesi veya çıkarılması	17
Kurutma programının devam ettirilmesi	17
Kurutma makinesinin kapatılması.....	17
Program değiştirme	18
Standart seçeneklerin değiştirilmesi.....	18
Programlama seviyesine giriş	18
Programlama seviyesine geçiş	18
Program değiştirme örnekleri	18
Program sonundaki sinyalin değiştirilmesi	18
Görme engelliler için program değiştirme	19
Müşteri programlama fonksiyonları	21
Arıza yardımı	23
Ne Yapmalı, eğer...?	23
Yetkili Servis	24
Temizlik ve bakım	25
Kurutma makinesinin temizliği.....	25
Hava çekiş ağzının ardındaki filtrenin temizlenmesi	25
Hav filtresinin temizlenmesi	25
Kurulum ve bağlantı	27
Kurulum şartları	27
Genel işletim koşulları.....	27
Nakliye.....	27
Nakliye ambalajının çıkarılması.....	27
Kurulum	27
Cihazın sabitlenmesi.....	28
Program kartının yerleştirilmesi	29
Elektrik bağlantısı	29

İçindekiler

Hava Çekiş Ağzı	30
Hava Çıkışı.....	30
Yoğuşma suyu çıkışı	31
İletişim Modülü XKM RS232.....	31
Teknik Veriler	32
Elektrik bağlantısı	32
Kurulum verileri.....	32
Cihaz emisyonları	32

Bu kurutma makinesi öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Bununla birlikte uygunsuz bir kullanım bedensel yaralanmalara ve mal zararına sebep olabilir.

İlk kullanımdan önce kurutma makinesinin kullanım kılavuzunu okuyunuz. Bu kılavuz, kurutma makinesinin montajı, güvenliği, kullanım ve bakımına yönelik önemli bilgiler içermektedir. Bu bilgiler sayesinde kendinizi korumuş olur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

Amacına uygun kullanım

- ▶ Kurutma makinesi sadece ticari kullanıma yöneliktir.
- ▶ Kurutma makinesi sadece uzman personel veya yeterli eğitime sahip personel tarafından kullanılabilir.
- ▶ Kurutma makinesi herkese açık bir alanda çalıştırılacaksa, işletmecinin cihazın tehlikesiz kullanımını garanti etmesi gerekir.
- ▶ Kurutma makinesi kullanım kılavuzuna uygun olarak işletilmeli, düzenli olarak bakımdan geçirilmeli ve doğru çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelidir.
- ▶ Bu çamaşır kurutma makinesi sadece üretici tarafından bakım etiketlerinde makinede kurutulabileceği belirtilmiş olan, suda yıkanmış çamaşırların kurutulmasına yöneliktir. Başka amaçlar için kullanılması tehlikelidir. Miele kurallara aykırı veya yanlış kullanımdan doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- ▶ Bu kurutma makinesi dış mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Öngörülebilir hatalı uygulamalar

- ▶ Çakmak, kibrit, mum veya kozmetik ürünleri gibi tutuşabilir nesnelerin kurutma makinesine girmemesi için giysilerin tüm ceplerini boşaltınız.
- ▶ Olası bir yangın tehlikesinin önüne geçmek üzere, aşağıdaki tekstil ürünlerini kurutma makinesinde kurutmayınız:
 - yıkanmamış tekstil ürünleri.
 - yeterince temizlenmemiş ve yağ ya da başka kalıntılar içeren tekstil ürünleri (ör. üzerinde yemek yağı, yağ, krem kalıntıları olan mutfak veya kozmetik tekstil ürünleri). Yeterince temizlenmemiş tekstil ürünlerinde, kurutma işlemi sona erdikten sonra ve kurutma makinesinin dışında dahi çamaşırların kendi kendine tutuşması sonucu yangın tehlikesi söz konusudur.
 - yangın çıkarabilecek temizlik ürünleri veya aseton, alkol, benzin, petrol, leke çıkarıcılar, terebentin, cila ve cila sökücüler veya kimyasallar ile işleme tabi tutulmuş tekstil ürünleri (ör. yer silme paspasları, temizlik bezleri).
 - endüstriyel kimyasallar kullanılarak (ör. kuru temizlemede) temizlenmiş tekstil ürünleri.
 - üzerinde saç şekillendirici, saç spreyi, aseton veya benzeri kalıntılar bulunan tekstil ürünleri.

Çok kirli tekstil ürünlerini, olası bir yangın tehlikesinin önüne geçmek üzere bilhassa iyi yıkayınız.

Deterjan dozunu artırınız ve daha yüksek bir yıkama sıcaklığı seçiniz.

Çamaşırları gerekirse birden fazla kez yıkayınız.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

► Yangın tehlikesi söz konusu olduğundan, aşağıdaki tekstil ürünleri asla kurutma makinesinde kurutulmamalıdır:

- çok miktarda köpük, kauçuk veya kauçuk benzeri parçalar içeren tekstil ürünleri. Örnek olarak lateks köpük kauçuktan ürünler, duş bonesi, su geçirmez tekstil ürünleri, kauçuklanmış ürünler ve giysiler, köpük parçacıkları içeren yastıklar sayılabilir.
- zarar görmüş, dolgulu ürünler (ör. yastık veya mont). Dışarı çıkan dolgu malzemesi yangına sebep olabilir.

► Kurutma programlarının çoğu çamaşırlar için bir soğutma evresi içerir. Bu kurutma programları ancak soğutma evresi tamamen geçtikten sonra sona erer. Bu şekilde, çamaşırların yüksek bir sıcaklıkta kalmaları ve bunun sonucunda zarar görmeleri engellenir.

Çamaşırları daima ancak kurutma programı tamamen bittikten sonra kurutma makinesinden çıkarınız. Aksi takdirde, sıcak çamaşırlar kaldırıldığında veya paketlenildiğinde **kendi kendine tutuşma sonucu yangın tehlikesi** oluşur.

► Kurutma işlemi sırasında tambur kapağının camında ve çerçevesinde yüksek sıcaklıklar oluşur.

Yangın tehlikesi söz konusudur!

► Çamaşırları çıkarmadan önce kazanın tamamen durduğundan daima emin olunuz. Asla halen daha dönmekte olan kazanın içine elinizi sokmayınız. Dönmekte olan kazana el sokulması halinde önemli yaralanma tehlikesi oluşur.

► Kurutma makinesini asla hav filtresi takılı olmaksızın çalıştırmayınız. Aksi takdirde **yangın tehlikesi** söz konusu olur.

Zarar görmüş bir hav filtresi derhal değiştirilmelidir. Aksi takdirde hava kanalları ve ısıtıcı, havlar sonucu tıkanabilir. Bu durumda kurutma makinesinin sorunsuz işleyişi garanti edilemez.

Teknik güvenlik

► Bu kurutma makinesi öngörülen güvenlik şartlarını sağlamaktadır. Bununla birlikte uygunsuz bir kullanım kişisel yaralanmalara ve maddi zarara sebep olabilir.

► Kurutma makinesi sadece Miele servis departmanı veya yetkili bir servis tarafından kurulmalı ve işletmeye alınmalıdır.

► Kurulumdan önce kurutma makinesinde görülebilir harici hasarlar olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı bir kurutma makinesi kurulmamalı ve/veya işletmeye alınmamalıdır.

► Bu kurutma makinesinin elektrik güvenliği ancak yönetmeliklere uygun koruyucu bir kablo sisteminin (topraklama hattı) mevcut olması halinde sağlanabilir. Bu temel şartın yerine getirilmesi ve uzman bir elektrikçi tarafından kontrol edilmesi çok önemlidir. Miele eksik veya kopmuş bir kablo nedeniyle ortaya çıkabilecek zararlardan sorumlu değildir.

► Kurutma makinesi sadece aşağıdaki durumlarda elektrik şebekesinden ayrılmış olur:

- kurutma makinesinin fişi elektrik prizinden çekildiğinde.
- ana şalter veya elektrik sigortası (kurulum yerinin) kapatıldığında.

► Kumanda elemanları veya kablo yalıtımları zarar görmüş kurutma makinesi tamir edilene kadar çalıştırılmamalıdır.

- ▶ Hatalı tamirler sonucunda kullanıcı için öngörülme­yen tehlikeler ortaya çıkabilir ve Miele bu tehlikeler için sorumluluk kabul etmez. Tamir işleri sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir, aksi halde daha sonra meydana gelen arıza ve zararlar garanti kapsamına alınmayacaktır.
- ▶ Arızalı bileşenler sadece orijinal Miele yedek parçaları ile değiştirilmelidir. Sadece orijinal Miele yedek parçaların cihazın güvenlik şartlarını tam kapsamlı olarak karşıladığı garanti edilir.
- ▶ Kurutma makinesi KFK (Kloroflorokarbon) içeren çözücüler ile çalışan temizlik makineleri ile aynı alanda çalıştırılmamalıdır. Çıkan buharlar yanma sırasında tuz asidine dönüşür, bunun sonucunda da çamaşırlarda ve makede zarar meydana gelebilir. Ayrı mekanlara kurulmaları halinde, bu mekanlar arasında hava alışverişi olmamalıdır.
- ▶ Kurutma makinesine sadece temiz taze hava besleyiniz. Beslenen hava klorür, florür veya başka çözücü buharları içermemelidir.
- ▶ Makinenin ön yüzünde kurutma makinesinin hava çekiş ağzı bulunur. Hava çekiş ağzı hiçbir suretle kapatılmamalı veya önüne çamaşır sepeti vb. konulmamalıdır.
- ▶ Makinenin arka yüzünde bir soğuk hava çıkışı bulunur. Bu çıkış hiçbir suretle kapatılmamalıdır. Kurulum planındaki asgari mesafeyi dikkate alınız.
- ▶ Kurutma makinesinin yakınlarında hiçbir suretle benzin, petrol veya kolay alev alabilir başka maddeler kullanılmamalı veya muhafaza edilmemelidir. Aksi takdirde **yangın ve patlama tehlikesi oluşur**.
- ▶ Kurutma makinesinin bakımının vaktinde ve uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmesi gerekir. Aksi takdirde güç kayıpları, işlev bozuklukları ve yangın tehlikesi bertaraf edilemez.
- ▶ Bu kurutma makinesi soğutucu olarak florlu sera gazları içerir. Hermetik olarak sızdırmazdır. İşareti: R134a
- ▶ Isı pompasına ve soğutucu maddeye ilişkin açıklamalar:
 - Bu kurutma makinesi yanıcı ve patlayıcı olmayan, gaz halinde bir soğutucu madde ile çalışır.
 - Nakliye ve kurulumun ardından, kurutma makinesi elektriğe bağlanmadan önce, yaklaşık 30 dakikalık bir bekleme süresi gerekir. Aksi takdirde ısı pompası zarar görebilir!

Isı pompasının nakliye sırasında 45°'den daha fazla eğilmesi veya kurutma makinesi ve kurulum yeri arasında büyük bir sıcaklık farkı olması durumunda, gerekli bekleme süresi uygun bir şekilde uzatılabilir.

Doğru kullanım

- ▶ Azami doldurma ağırlığı 10 kg kuru çamaşırdır.
- ▶ Kurutma makinesinin kumanda elemanları ve emniyet tertibatları hasar görmemeli, çıkarılmamalı veya köprülenmemelidir.
- ▶ Kurutma makinesini ancak çıkarılabilir tüm dış panelleri monte edildikten sonra kullanınız, bu sayede elektrik ileten veya döner makine parçalarına erişim engellenmiş olur.
- ▶ Kazan kapağının menteşeleri ve hav kapağında sıkışma ve kesilme tehlikesi söz konusudur. Sadece öngörül­müş olan kulpları ve mandalları kullanınız.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ Kazan kapağının tam açılması için gerekli alan kapılar ve diğer yapı elemanları tarafından engellenmemelidir.
- ▶ Dezenfeksiyon/yıkama ve temizlik ürünleri çoğunlukla klorlu bileşikler içerirler. Bu tip ürünler paslanmaz çelik yüzey üzerinde kurursa, oluşan klorür çeliğe etki ederek pas oluşmasına sebep olur. Yıkama/dezenfeksiyon ve paslanmaz çelik yüzeylerin temizliği için klor içermeyen ürünler kullanarak cihazınızı paslanmanın vereceği zararlardan korursunuz. Şüpheli durumda ürünün zararsız olduğunu üreticiye teyit ettiriniz. Yanlışlıkla paslanmaz çelik yüzeye gelen klor içeren ürünü suyla yıkayınız, ardından yüzeyi bir bezle ovarak kurutunuz.
- ▶ Kurutma makinesinin temizliğinde basınçlı temizlik aleti ve su jeti kullanılmamalıdır. Bu, kurutma makinesinin ön yüzündeki bakım kapağının arkasındaki alan için de geçerlidir.
- ▶ Makine çalıştırdıktan sonra sıcak veya soğuk yüzeyler ya da basınç altındaki parçalar dolayısıyla soğutucu madde boruları ve komşu bileşenler tehlike oluşabilir. Makinenin dış panellerini ancak yeterince soğuduktan sonra açınız.
- ▶ Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da tecrübesizlikleri veya bilgisizlikleri dolayısıyla kurutma makinesini güvenli bir şekilde kullanamayacak kişiler bir sorumlunun gözetimi veya talimatları olmaksızın kurutma makinesini kullanmamalıdır.
- ▶ Sekiz yaşından küçük çocuklar, sürekli gözetim altında olmadıkları müddetçe kurutma makinesinden uzak tutulmalıdır.
- ▶ Sekiz yaşından büyük çocuklar, kurutma makinesini sadece kurutma makinesinin güvenli kullanımı hakkında bilgilendirilmeleri halinde gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların, hatalı kullanımın oluşturacağı olası tehlikeleri bilmeleri ve anlayabilmeleri gerekir.
- ▶ Çocukların gözetimsiz olarak kurutma makinesinin bakımı ve temizliğini gerçekleştirmelerine izin verilmemelidir.
- ▶ Kurutma makinesinin yakınında bulunan çocuklara çok dikkat ediniz. Çocukların kurutma makinesiyle oynamalarına asla izin vermeyiniz.
- ▶ Her kurutmanın ardından tambur kapağını kapatınız. Bu şekilde çocukların kurutma makinesinin içine girmeye veya içine eşyalar sokmaya çalışmalarının ya da küçük hayvanların kurutma makinesine girmelerinin önüne geçersiniz.

Soğutucu madde sızıntısı durumunda güvenlik önlemleri

- ▶ Isı pompasının soğutucu devresi, salınması halinde hızla buharlaşan, zehirli olmayan, kokusuz bir soğutucu madde (R134a) içerir. Bu gaz havadan daha ağır olduğundan ve oksijenin yerini alabileceğinden, küçük ve havalandırmasız mekanlarda **boğulma tehlikesi oluşur**.
- ▶ Isı pompasındaki bakır borularda hasar tespit ederseniz, cihazı çalıştırmayınız ve mekanı derhal terk ediniz.
 - Ortamda bulunan diğer kişileri tehlike hakkında bilgilendiriniz.
 - Soğutucu madde ile işlemler hakkında daha fazla bilgiyi güvenlik veri sayfasından edinebilirsiniz.
 - Yetkili servisi çağırınız.

Aksesuarlar

► Sadece Miele tarafından açıkça izin verilen aksesuarlar cihaza monte edilebilir veya takılabilir. Bunlar haricinde aksesuarlar monte edildiği veya takıldığı takdirde tüketicinin garanti talebi karşılanmaz veya ürünle ilgili sorumluluk ortadan kalkar.

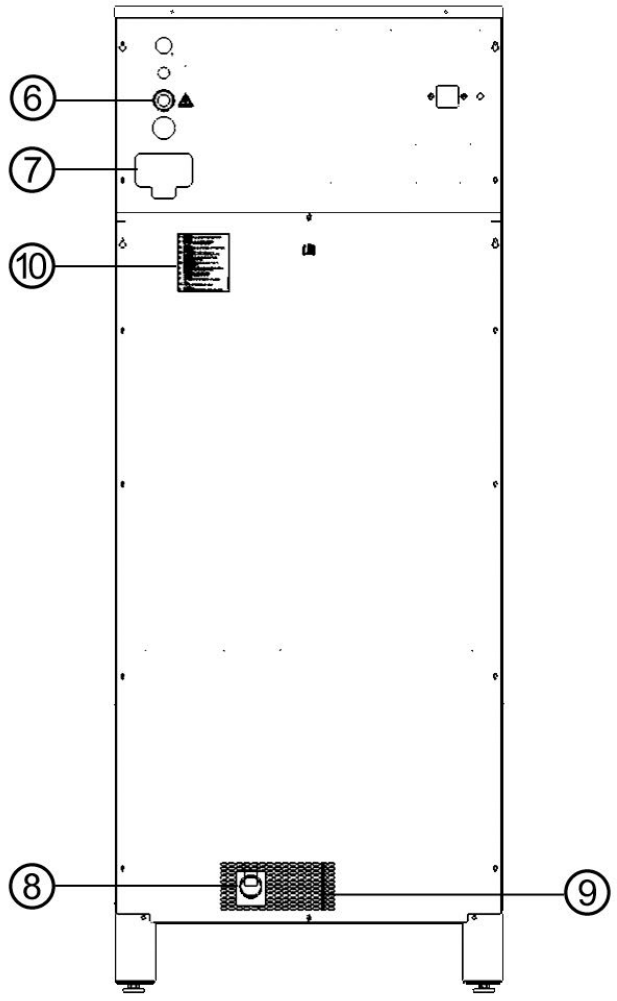
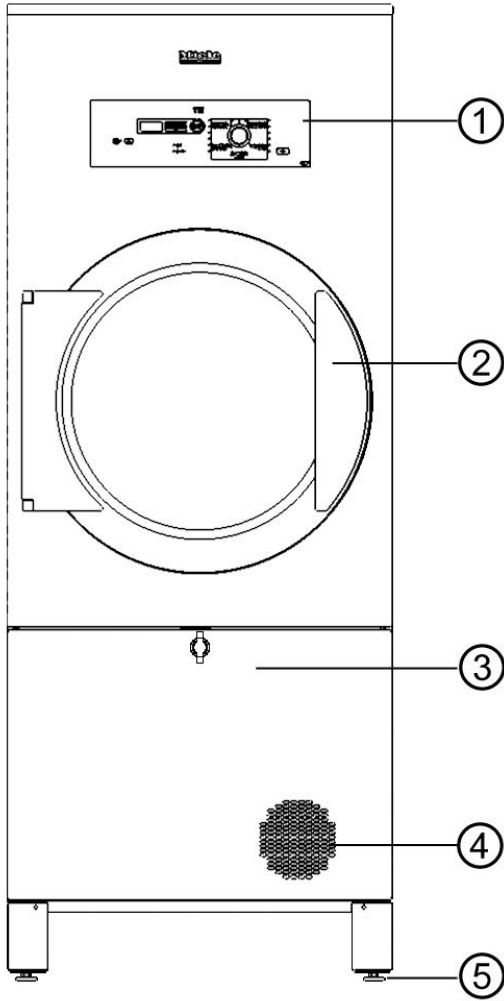
Kurutma makinesinin işletmeden çıkarılması

► Kurutma makinesini ıskartaya çıkarmanız halinde, kapak kilidini kullanılmaz hale getiriniz. Böylece çocukların makinenin içinde kilitli kalarak hayatlarını tehlikeye atmalarını engellemiş olursunuz.

► Soğutucu madde tasfiyesine yönelik yasal şartları dikkate alınız.

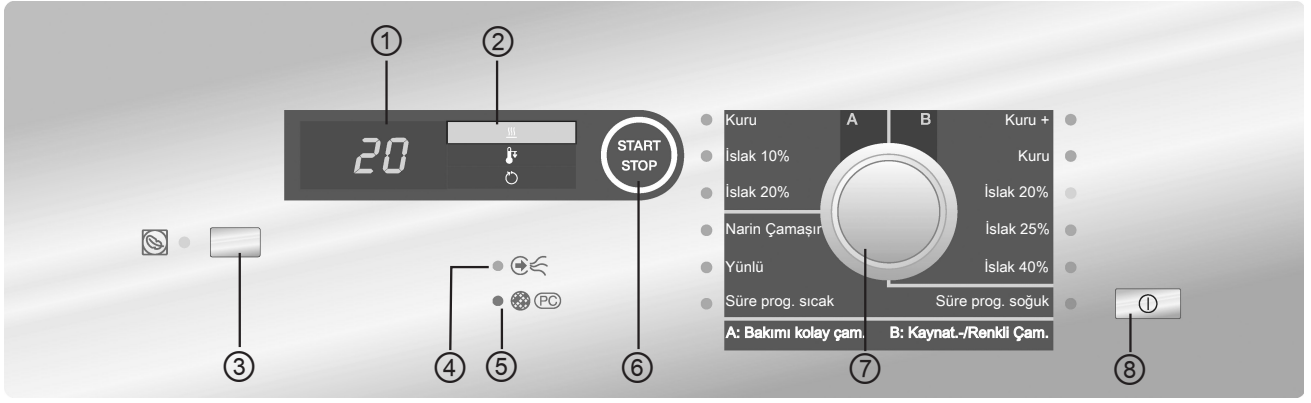
Miele, güvenlik tavsiyeleri ve uyarılarının dikkate alınmaması sonucunda ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Makine tanıtımı



- ① **Kumanda paneli**
ve kumanda elemanları
- ② **Tambur kapağı**
Tambur kapağı kapak mandalının çekilmesi ile açılır. Tambur kapağını asla zor kullanarak açmaya çalışmayınız!
- ③ **Hav bölmesi kapağı**
Hav bölmesi kapağını açmak için kulpu çeviriniz.
- ④ **Hava çekiş ağızı**

- ⑤ **Ayak**
4 adet, ayarlanabilir
- ⑥ **Elektrik bağlantısı**
ve kablo rakoru
- ⑦ **XKM RS 232 İletişim modülü slotu**
İsteğe bağlı aksesuarlar
- ⑧ **Yoğuşma suyu çıkışı**
- ⑨ **Hava çıkışı**
- ⑩ **Tip levhası**



① Bölmeli “Kalan Nem” göstergesi“

Program seçimine bağlı olarak kalan nemi % olarak veya kalan kurutma süresini dakika olarak gösterir. Program başladıktan sonra güncel kalan nem veya kalan kurutma süresi program sonuna kadar gösterilir. Bölmeli gösterge vasıtasıyla aynı zamanda hata bildirimleri de verilir (bkz. “Arıza yardımcıları”)

② “Program Akışı” göstergesi

Programın seyrini üç kademedede gösterir. Güncel program alanı sarı renkte yanar.

☰ Kurutma

⏴ Soğutma

⏸ Program sonu / Kırışma önleme

③ “Düşük sıcaklık” tuşu

Bu tuş ile narin tekstil ürünleri için kurutma sıcaklığı düşürülebilir. LED, tuşa basıldıktan sonra yanar.

④ Arıza göstergesi

Program sonunda, ısı pompasının hav filtresinin temizlenmesi gerekiyorsa yanar. Program kesintisinde, ısı pompasında bir arıza söz konusuysa yanar.

⑤ Optik göz

Yetkili servis tarafından kullanılır.

⑥ “START/STOP” tuşu

Bu tuş ile kurutma programı başlatılır veya sonlandırılır.

⑦ Döner “Program seçimi” düğmesi

Döner seçim düğmesi ile istenen kurutma programını ayarlarsınız.

⑧ “Açma/Kapama” tuşu

Kurutma makinesini açar veya kapar ya da çalışmakta olan kurutma programını durdurur.

Çamaşırların hazırlanması

Her tekstil ürünü kurutma makinesinde kurutulmaya uygun değildir. Bu nedenle tekstil ürünü üreticisinin bakım etiketindeki verilerini dikkate alınız.

Bakım etiketindeki sembollerin anlamları:

- ☺ Normal sıcaklıkta kurutma
- ☹ Düşük sıcaklıkta kurutma
- ☒ makinede kurutulmaz

Faydalı bilgi: Çamaşırları iplik ve dokuma türüne göre tasnif ederseniz daha eşit bir kurutma sonucu elde eder ve tekstilin zarar görmesini önlersiniz.

⚠ Sadece, bakım etiketindeki bilgiler uyarınca kurutmaya uygun tekstil ürünlerini kurutunuz. Uygun olmayan tekstil ürünlerinin makinede kurutulması sırasında yangın tehlikesi oluşur!

Kurutma makinesinde şu tekstil ürünleri kurutulmamalıdır:

- köpük, kauçuk veya kauçuk benzeri parçalar içeren tekstil ürünleri
- yangın tehlikesi olan temizlik ürünleri ile işlem görmüş tekstil ürünleri,
- üzerinde saç şekillendirici, saç spreyi, aseton veya benzeri ürün kalıntıları bulunan tekstil ürünleri.
- mutfak, kozmetik tekstil ürünleri gibi sıvı yağ, katı yağ veya başka kalıntılar sergileyen tekstil ürünleri
- paspas, toz bezi veya temizlik bezi gibi üzerinde cila, kimyasal kalıntıları olan tekstil ürünleri
- Yastık, mont gibi dolgu malzemesi içeren, zarar görmüş tekstil ürünleri
- Yeterince temizlenmemiş ve katı veya sıvı yağ ile kirlenmiş tekstil ürünleri. Çok kirli tekstil ürünlerini (ör. iş kıyafetlerini) ağır hizmet deterjanı ile yıkayınız. Lütfen buna ilişkin olarak deterjan ve temizlik ürünü mağazasından bilgi alınız.

Yünlü veya keten tekstil ürünlerinin kurutulması

Yünlü/yün karışımı tekstil ürünleri keçeleşmeye yatkındır.

- Yünlü/yün karışımı tekstil ürünlerini sadece "Yünlü" programında kurutunuz.

Saf keten kumaşlar kurutma makinesinde sertleşmeye meyillidirler.

- Üretici bilgilerini dikkate alınız.

Kurutmaya ilişkin önemli bilgiler

Kurutma makinesi tamburunun zararlardan korunması (çizilme ve göçme)

- Tekstil ürünlerindeki büyük metal parçaları (toka, kanca, halka, fermuarların kulpları vb.) kurutmadan önce bir beze sarınız.

Kapalı metal fermuarlı tekstil ürünleri, tambur girintilerinde bulunan kalan nemin algılanmasına yönelik elektrotların köprülenmesine sebep olabilir. Bu, kurutma işleminin sonlanmamasına veya geç sonlanmasına yol açabilir.

- Bu tür tekstil ürünlerini daima fermuarlarını açarak kurutunuz.

Örgü tekstil ürünleri (triko) çekme eğilimi gösterirler, aşırı kurutma bu etkiyi artırır.

- Bu sebeple, bu tür tekstil ürünleri için “Beyazlar/rengililer kurutma +” programını seçmeyiniz.

Kolalı çamaşırlar kurutma makinesinde kurutulabilir. Doğru programı seçerek ütüleme için doğru nemi elde edebilirsiniz.

- Çamaşırları istenen kuruluk derecesine göre tasnif ediniz.

Büyükluğe göre tasnif etmeye gerek yoktur.

Yatak ve yastık kılıflarına kurutma sırasında küçük parçalar girebilir.

- Yatak ve yastık kılıflarına kurutma sırasında düğüm atınız.

Kurutma makinesinin az doldurulması ekonomik değildir. Aşırı doldurma da kurutma sonucunu ve çamaşırların korunmasını olumsuz etkiler.

- Mümkün olduğunca, belirtilen azami doldurma miktarını kullanınız.
- Çamaşırları, çamaşır makinesindeki son yıkama işleminde mümkün olduğunca sıcak su ile durulayınız.

Çamaşırlarda kalan nemin az olması ve kalan ısı sayesinde kurutma süresi kısalmış ve enerji tasarrufu sağlanır.

İlk Çalıştırmadan Önce

İlk çalıştırmanın gerçekleştirilmesi

Kurutma makinesi Miele servis departmanı veya yetkili bir servis tarafından kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Tamburun ilk çalıştırmadan önce temizlenmesi

Kurutma makinesine çamaşır konulmadan önce tamburun temizlenmesi gerekir.

- Tamburun içini yumuşak, kuru bir bez ile siliniz.

Kurutma makinesinin açılması

- Ana şalteri (binadaki) açınız.
- ① tuşuna basınız.

Çamaşırların doldurulması

- Tambur kapağını açınız.
- Çamaşırları doldurunuz.
- Önceden tasnif edilmiş çamaşırları gevşek bir şekilde tambura yerleştiriniz.

Kurutma

Deterjan dozaj kabı veya benzeri şeylerin amaşırlarla birlikte tambura girmemesine dikkat ediniz.

- Tambur kapağını kapatınız.

Tambur kapağı kapatılırken çamaşırların araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

Sıkışma sonucu çamaşırlar zarar gorebilir.

Çamaşır doldurma kapasiteleri (kuru amaşır)

PT 8203 SL WP
Tambur hacmi 200 litre
Beyazlar/rengliler (Kaynat./Renkli am.)
Doldurma kapasitesi 8-10 kg
Bakımı Kolay
Doldurma kapasitesi 6 kg
Narin amaşırlar
Doldurma kapasitesi 2 kg
Yünlü
Doldurma kapasitesi 5 kg

Program seçimi



A: Bakımı kolay çam.

Sentetik ve karma dokumaya sahip tekstil ürünlerinin kurutulması

B: Kaynat./Renkli Çam.

(Beyazlar/Renkli) Pamuklu ve keten tekstil ürünlerinin kurutulması

Kuru

Kalan nem %0 olacak şekilde kurutma

Kuru +

Kalan nem %0 olacak şekilde kurutma + 10 dakika kurutma süresi

İslak 10%

Kalan nem %10 olacak şekilde kurutma

İslak 20%

Kalan nem %20 olacak şekilde kurutma

İslak 25%

Kalan nem %25 olacak şekilde kurutma

İslak 40%

Kalan nem %40 olacak şekilde kurutma

Narin Çamaşır

Sentetik ipliklerin ve suni ipeğin kalan nem %20 olacak şekilde kurutulması

Yünlü

5 dakika kurutma süresi

Süre prog. sıcak

Yüksek sıcaklıkta 30 dakika kurutma süresi

Süre prog. soğuk


Tekstillerin havalandırılması için 15 dakika kurutma süresi

Kurutma

Program ayarı

- Döner “Program seçimi” düğmesi ile istenen programı ayarlayınız. Programın yanında LED yanar. Karşı gelen program artık ayarlanmıştır. Bölmeli göstergede % olarak kalan nem veya dakika olarak kalan çalışma süresi gösterilir.

Sıcaklığın düşürülmesi

- Narin çamaşırlar için  “Düşük sıcaklık” tuşuna basınız.
- “START/STOP” tuşuna basınız.

Bölmeli gösterge programın sonuna kadar güncel kalan nemi gösterir.

	Kurutma
	Soğutma
	Program Sonu/Kırışma Önleme

“Program akışı” göstergesi program akışını üç kademede gösterir. İlgili kademe sarı ışıkla aydınlatılır.

Program Sonu

Program sonunda bir sesli sinyal duyulur. Göstergede “ 0 ” görülür. Bunun ardından bir güvenlik soğutması gerçekleştirilir.

	Kurutma
	Soğutma
	Program Sonu/Kırışma Önleme

Çamaşırlar programın sonunda kurutma makinesinden çıkarılmazsa, kırışmayı önleme sistemi aralıklı olarak devreye girer. Tambur çamaşırların kırışmasını önlemek amacıyla kısa aralıklarla hareket eder.

Program sona erdikten sonra

- Tambur kapağını açınız.

Tambur kapağı kapalı kalırsa, kurutma makinesi güvenlik amacıyla 30 dakikalık aralarla kısa süreliğine çalışır.

- Çamaşırları kurutma makinesinden çıkartınız.

Tamburda çamaşır bırakmayınız. Aksi takdirde tamburda kalan çamaşırlar bir sonraki kurutma programında aşırı kurumaktan dolayı zarar görebilir.

- Her bir kurutma işleminden sonra hav filtresini temizleyiniz.

Hav bölmesi kapağı çıkarıldığında, kapağa takılma tehlikesi oluşur. Hav bölmesi kapağını daima güvenli bir şekilde kenara kaldırınız.

Programın durdurulması

Program farklı yollardan durdurulabilir:

- ① tuşuna basınız.
- Tambur kapağını açınız.
- Hav kapağını açınız

⚠ Sıcak çamaşırlardan dolayı tehlike.
Sıcak çamaşırlar, kapalı bir alana kaldırıldıklarında veya paketlen-
diklerinde kendi kendine tutuşma yoluyla yangına sebep olabilirler.
Çamaşırlar kurutma programı sona ermeden, yani soğutma evresi
gerçekleşmeksizin kurutma makinesinden çıkarılmamalıdır.

Programı şu şekilde devam ettirebilirsiniz:

- ① tuşuna basınız.
- Tambur kapağı veya hav kapağını kapatınız.

Bölmeli gösterge yanıp sönerken kalan kurutma süresini veya olması
gereken kalan nem yüzdesini gösterir ve bunun ardından güvenlik so-
ğutması başlar.

- “START/STOP” tuşuna basınız.

Parça çamaşır ek- lenmesi veya çı- karılması

⚠ Çamaşırların eklenmesi veya alınması sırasında dikkatli olunuz!
Tambur dönerken parmaklar, eller ve kollar için ciddi yaralanma teh-
likesi söz konusudur.
Çamaşırı çıkarmadan önce tamburun durmuş olduğundan emin
olunuz.
Asla halen daha dönmekte olan tamburun içine elinizi sokmayınız.

Kurutma progra- mının devam etti- rilmesi

- Tambur kapağını kapatınız.

Gösterge ışığı yanıp sönerken kalan kurutma süresini veya olması gere-
ken kalan nem yüzdesini gösterir.

Kurutma makinesi içinin sıcaklığı çok yüksekse fan güvenlik amacıyla
otomatik olarak çalışmaya başlayabilir.

- “START/STOP” tuşuna basınız.

Program devam eder.

Kurutma makine- sinin kapatılması

Başka kurutma programı öngörülmediyse:

- Tambur kapağını kapatınız.
- ① tuşuna basınız.

Kurutma makinesi kapanır.

- Binadaki ana şalteri kapatınız.

Program değiştirme

Standart seçeneklerin değiştirilmesi

Faydalı bilgi: Kurutma programları özel isteklere, alışkanlıklara ve yöntemlere uyarlanmak üzere kişisel olarak değiştirilebilir.

şartlar:

- Kurutma makinesi ① tuşuna basılarak kapatılmış olmalıdır.
- Kapak kapalı olmalıdır.

Programlama seviyesine giriş

Programlama seviyesine geçiş

- Start/Stop tuşunu basılı tutunuz ve kurutma makinesini ① tuşuyla aı-nız.
- Start/Stop tuşuna, tuşun etrafındaki halka yanıp sönmeyi bırakıp sürekli olarak yanmaya başlayana kadar basılı tutunuz.
- Start/Stop tuşunu bırakınız.

Bölmeli göstergede şimdi dönüşümlü olarak *P* ve *1* yanıp söner.

Programlama fonksiyonunun seçilmesi

P 1 - P 27 programlama fonksiyonlarının seçimi (bkz. müşteri programlama fonksiyonları) iki şekilde gerçekleşebilir:

- P 1 - P 27 programlama fonksiyonunu döner seçim düğmesini saat yönünde (sağa doğru) çevirmek yoluyla seçiniz.
- Veya P 1 - P 27 programlama fonksiyonunu “Düşük sıcaklık” tuşuna basmak yoluyla seçiniz.

Programlama seçeneğini değiştirebilirsiniz (buna ilişkin olarak bkz. Tablo “Müşteri programlama fonksiyonları”).

Programlama seçeneğinin değiştirilmesi

- Ör. Start/Stop tuşuyla *0* veya *1* programlama seçeneğini seçiniz.

O anda hangi programlama fonksiyonunda bulunduğunuzu kontrol etmek için kalan nem kumandasında (Profitronic B Plus) “Düşük sıcaklık” LED'ine dikkat etmeniz gerekir: kısa bir yanıp sönme birler basamağı, uzun bir yanıp sönme onlar basamağına karşı gelir.

P 5 programlama fonksiyonunda LED beş kez kısaca yanıp söner.

P 10 programlama fonksiyonunda LED bir kez uzun yanıp söner.

P 27 programlama fonksiyonunda LED 2 kez uzun ve 7 kez kısa yanıp söner.

Program değiştirme örnekleri

Program sonundaki sinyalin değiştirilmesi

P2 program fonksiyonunu seçmek üzere program sonunda bulunuyorsunuz.

- Döner “Program seçimi” düğmesini bir kademe sağa çeviriniz.

☞ “Düşük sıcaklık” LED'i 2 kez kısa yanar söner.

Bölmeli göstergede *P* ve *1* dönüşümlü olarak yanıp söner.

Programlama seçeneği *0* **Kapalı** ve *1* **Açık**.

- \square programlama seçeneğine geçmek için “START/STOP” tuşuna basınız.

Program/Süre sonundaki sinyal devre dışı bırakılır. Hata bildirimini sinyali etkinleştirilir.

- Kurutma makinesini \odot tuşu ile kapatınız.

Program değişikliği kaydedilir.

Görme engelliler için program değiştirme

Program seviyesinde bulunuyorsunuz. **P 3 Hafıza fonksiyonu** ve **P 4 Sesli Geri Bildirim** için programlama seçenekleri değiştirilmeli (aynı zamanda Müşteri programlama fonksiyonları bölümüne de bakınız).

- Döner “Program seçimi” düğmesini iki kademe sağa çevirerek **P 3 Hafıza fonksiyonu** üzerine getiriniz.

 “Düşük sıcaklık” LED'i 3 kez kısaca yanıp söner.

Bölmeli göstergede *P* ve *1* dönüşümlü olarak yanıp söner.

Programlama seçeneği \square **Kapalı** ve *1* **Açık**.

- \square programlama seçeneğine geçmek için “START/STOP” tuşuna basınız.

Hafıza fonksiyonu artık etkin değildir, yani program bittikten sonra bir sonraki program başlangıcı için daima ön ayarlı “Kuru +” programı ön seçimi yapılacaktır.

- Döner “Program seçimi” düğmesini üç kademe sağa çevirerek **P 4 Sesli geri bildirim** üzerine getiriniz.

 “Düşük sıcaklık” LED'i 4 kez kısaca yanıp söner.

Bölmeli göstergede *P* ve \square dönüşümlü olarak yanıp söner.

Program değiştirme

Programlama seçeneği 0 **Kapalı** ve 1 **Açık**.

- 1 programlama seçeneğine geçmek için “START/STOP” tuşuna basınız.

“Tuş kullanımı sesli geribildirimi” etkinleşmiştir.

- Kurutma makinesini ① tuşu ile kapatınız.

Program değişikliği kaydedilir.

Müşteri programlama fonksiyonları

No.	Programlama fonksiyonu	Programlama seçeneği	Fabrika ayarı
P 1	Sinyal ses seviyesi	0 = sinyal kısık 1 = sinyal yüksek	1
P 2	Program sonunda ve/veya hata durumunda sinyal	0 = işlevisiz 1 = program sonunda veya hata durumunda 2 = sadece hata durumunda 3 = sadece program sonunda 4 = işlevisiz	1
P 3	Hafıza fonksiyonu	0 = kapalı 1 = açık	1
P 4	Tuş kullanımı sesli geri bildirim	0 = kapalı 1 = açık	0
P 5	İletkenlik ayarı	0 = normal 1 = düşük (< 150 yS)	0
P 6	Fonksiyon kullanılamaz		1
P 7	Beyazlar/Renkliiler (Kaynat.-/Renkli çam.) ve Süre programı soğuk/sıcak Ters dönüş açık (0 ila 99 sn.)	0 = 0 sn. 99 = 99 sn.	60
P 8	Beyazlar/Renkliiler (Kaynat.-/Renkli çam.) ve Süre programı soğuk/sıcak Ters dönüş kapalı (3 ila 99 sn.)	3 = 3 sn. 99 = 99 sn.	3
P 9	Bakımı Kolay Ters dönüş açık (0 ila 99 sn.)	0 = 0 sn. 99 = 99 sn.	60
P 10	Bakımı Kolay Ters dönüş kapalı (3 ila 99 sn.)	3 = 3 sn. 99 = 99 sn.	3
P 11	Yünlü Süreli (1 ila 99 dk.)	1 = 1 dk. 99 = 99 dk.	5
P 12	Yünlü programı Ters dönüş açık (0 ila 99 sn.)	0 = 0 sn. 99 = 99 sn.	20
P 13	Yünlü ters dönüş kapalı (3 ila 99 sn.)	3 = 3 sn. 99 = 99 sn.	10
P 14	Narin çamaşırlar ters dönüş açık (0 ila 99 sn.)	0 = 0 sn. 99 = 99 sn.	27
P 15	Süre prog. soğuk (1 ila 99 dk.)	1 = 1 dk. 99 = 99 dk.	3
P 16	Süre prog. sıcak (1 ila 99 dk.)	1 = 1 dk. 99 = 99 dk.	15
P 17	Süre prog. sıcak (1 ila 99 dk.)	1 = 1 dk. 99 = 99 dk.	30
P 18	Fonksiyon kullanılamaz		0



Program değiştirme

No.	Programlama fonksiyonu	Fabrika ayarı	Programlama seçeneği				
			1	2	0	3	4
P 19	Prog. 1 Kaynat./Renkli am. Kuru + programı için kalan nem oranı	2	-2 %	-4 %	0 %	-6 %	-7 %
P 20	Prog. 2 Kaynat./Renkli am. Kuru programı için kalan nem oranı	2	0 %	-2 %	2 %	-4 %	-6 %
P 21	Prog. 3 Kaynat./Renkli am. % 20 nem programı için kalan nem oranı	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 22	Prog. 4 Kaynat./Renkli am. % 25 nem programı için kalan nem oranı	1	25 %	23 %	27 %	21 %	29 %
P 23	Prog. 5 Kaynat./Renkli am. % 40 nem programı için kalan nem oranı	1	40 %	38 %	42 %	36 %	44 %
P 24	Prog. 9 Narin amaşırlar programı için kalan nem oranı	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 25	Prog. 10 "Bakımı Kolay" % 20 nem programı için kalan nem oranı	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 26	Prog. 11 "Bakımı Kolay" % 10 nem programı için kalan nem oranı	1	10 %	8 %	12 %	6 %	14 %
P 27	Prog. 12 "Bakımı Kolay" Kuru programı için kalan nem oranı	1	0 %	-2 %	2 %	-4 %	4 %

Ne Yapmalı, eğer...?

Günlük kullanım sırasında ortaya çıkabilecek arıza ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırmak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

Aşağıdaki tablolar size arıza ve hataları bulmakta ve gidermekte yardımcı olacaktır.

Problem	Sebeup ve Çözüm
Ekranda   görüntüleniyorsa?	Isı pompası arızası. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kurutma makinesini kapatınız. ■ Cihaz soğuyana kadar bekleyiniz. ■ Orda sıcaklığının izin verilen kurulum sıcaklığı olan 43 °C'den düşük olup olmadığını kontrol ediniz. ■ Hav bölmesi kapağını açınız ve her iki hav filtresini elinizle sıyrarak temizleyiniz. ■ Kurutma makinesini yeniden açınız. ■ Hatanın halen daha görüntülenip görüntülenmediğini kontrol ediniz. Hata giderildiyse, hata göstergesi söner. ■ Hata halen daha mevcutsa, Miele yetkili servisini çağırınız.
Kurutma makinesi çalıştırmıyorsa?	Hav kapağı doğru kapanmamıştır. <ul style="list-style-type: none"> ■ Hav kapağı kilidini çevirebildiğiniz kadar saat yönünde çeviriniz.

Arıza yardımı

Yetkili Servis

Arıza durumunda lütfen Servis Departmanını bilgilendiriniz.

Yetkili servisin model, seri numarası (SN) ve malzeme numarasına (M.-Nr.) ihtiyacı olacaktır. Bu verileri kapak açıkken görülen tip levhasında bulacaksınız.

Model	
SN:	/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Art.-Nr.	Mat -Nr.
IBN	

Yetkili servisle makinenin ekranındaki hata mesajını da paylaşınız.

Parça değiştirme durumunda sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır (bu durumda da yetkili servisin model, seri numarası (SN) ve malzeme numarasına (Mat-Nr.) ihtiyacı olacaktır).

Makinenin teknik verilerine ilişkin ek bilgileri makinenin arka yüzüne takılı tip levhasında bulabilirsiniz.

Kurutma makinesinin temizliği

Temizlik veya bakım çalışmalarına başlamadan önce kurutma makinesi binadaki ana şalterden kapatılmalıdır.

Elektrik arpması ve bileşenlerin zarar görmesi tehlikesi.

- Kurutma makinesinin temizliği için yüksek basınçlı temizleyici veya su jeti kullanmayınız.
- **Kurutma makinesinin gövdesini, kumanda panelini ve plastik parçalarını** sadece hafif bir temizlik ürünü ya da yumuşak, nemli bir bez ile temizleyiniz ve ardından ovarak kurulayınız.
- Kolalı çamaşırların kurutulmasının ardından tamburu yumuşak nemli bir bezle siliniz.

Aşındırıcı maddeler yüzeyde çiziklere sebep olurlar.

Kurutma makinesini **hiçbir suretle** aşındırıcı bir madde ile temizlemeyiniz.

- Tambur kapağının ve hav bölmesi kapağının contası ve kilidini kir ve hasarlar açısından kontrol ediniz.

Faydalı bilgi: Kurutma makinesinin çevresi, özellikle de hava çekiş bölgesi, havlardan arındırılmış olmalıdır, aksi takdirde çekilen hava ile birlikte makinenin içine hav girer. Çekilen havlar kurutma makinesi içinde kalırlar ve fonksiyon bozukluklarına yol açarlar.

Hava ekiş ağzının ardındaki filtrenin temizlenmesi

Kurutma makinesinin n yüzünde bir hava çekiş ağzı (4) bulunur. Bu ağzın arkasında, düzenli olarak temizlenmesi gereken bir hav filtresi vardır.

Hava ekiş ağzının arkasındaki filtre, toz parçacıklarının ortamdan fana çekilmesini engeller. Filtre her gün kontrol edilmeli ve gerektiğe temizlenmelidir.

- Hav bölmesi kapağını açınız.
- Filtre zerindeki havları eliniz ile sıyrarak temizleyiniz. Bunun için sivri veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayınız.

Kurutma makinesinin n yüzündeki hava çekiş ağzı hiçbir suretle kapatılmamalı veya n kapanmamalıdır.

Hav filtresinin temizlenmesi

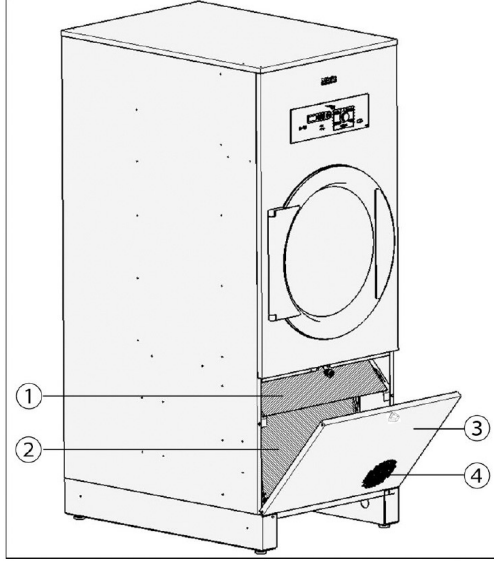
⚠ Zarar görmüş bir hav filtresi derhal değiştirilmelidir.

Isı pompası ve hava kanalları havlar tarafından tıkanabilir. Yangın tehlikesi oluşur!

Kurutma makinesini asla hav filtresi takılı olmaksızın çalıştırmayınız.

Temizlik ve bakım

Kurutma makinesi toplam iki hav filtresi seviyesine sahiptir. 1. hav filtresi seviyesi hav bölmesi kapağının arkasında (üstte) bulunur. 2. hav filtresi seviyesi de bunun altında bulunur.



- ① 1. Hav filtresi seviyesi
- ② 2. Hav filtresi seviyesi
- ③ Hav bölmesi kapağı
- ④ Hava Çekiş Ağızı

- Hav bölmesi kapağını açınız.
- Hav filtresi seviyelerini her kurutma işleminden sonra temizleyiniz.

1. hav filtresi seviyesindeki polyester filtreden havları sadece elinizle sıyrarak alınız.

Uygun olmayan temizlik yöntemleri hav filtresine zarar verebilir.

- Hav filtresini çıkarmadan temizleyebilirsiniz.
- Çok miktarda hav oluşması durumunda hav filtresini günde birkaç kez temizleyiniz.
- İkinci hav filtresi seviyesini, yoğun bir temizlik elde etmek için, gerektiğinde elektrikli süpürge ile temizleyiniz.

Kurulum şartları

Kurutma makinesi Miele servis departmanı veya yetkili bir servis tarafından kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

- ▶ Kurutma makinesi geçerli kurallar ve standartlara uygun olarak kurulmalıdır.
- ▶ Kurutma makinesini, sadece yeterli havalandırmaya sahip ve don tehlikesi olmayan mekanlarda çalıştırınız.

Genel işletim koşulları

Kurulum yerinin izin verilen ortam sıcaklığı: +2 °C ila +43 °C.

Kurulum yerinin durumuna bağlı olarak ses veya titreşim aktarımı meydana gelebilir.

Faydalı bilgi: Yüksek ses yalıtımı şartları söz konusuysa cihazın kurulum yerinin bir uzman tarafından ses yalıtımına yönelik olarak değerlendirilmesini sağlayınız.

Nakliye

Kurulum yerine taşınmadan önce kurutma makinesinin toplam yükseklüğünü dikkate alınız.

Bir forklift ile taşıma sırasında cihazın devrilmesi tehlikesi söz konusudur!

Nakliye ambalajının çıkarılması

- Torx vidalarını (T20 ve T30) tahta kasadan çıkarınız ve tahta kasayı çıkarınız.
- Kurutma makinesini bir forklift ile kaldırınız ve ardından cihazla birlikte verilen ayakları (4 adet) takınız.

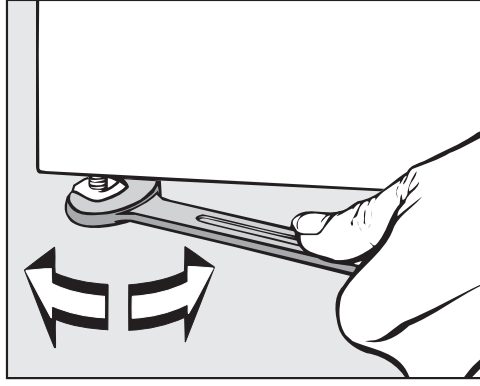
Kurulum

- Kurutma makinesini, belirtilen yükleri taşıyabilen tamamen düz, yatay ve sağlam bir yüzey üzerine kurunuz (bkz. "Teknik veriler" bölümü).

Kurutma makinesinden kaynaklanan zemin yükü, cihazın ayaklarının geldiği alanda zemine nokta yükü uygular.

- Cihazda daha sonra gerçekleştirilmesi olası bakım çalışmalarını kolaylaştırmak üzere belirtilen duvar mesafelerine uyulmalıdır.

Kurulum ve bağlantı



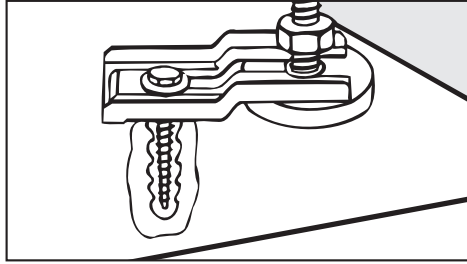
- Ayakları çevirmek yoluyla düzelterek, kurutma makinesinin boylamasına ve enlemesine yatay düzlüğünü bir su terazisi yardımıyla ayarlayınız.
- Ayakların ayarının değişmemesi için yatay düzlük ayarının ardından kontra somunları bir İngiliz anahtarı yardımıyla saat yönünün tersine çevirerek sıkınız.

Kurutma makinesi kurulduktan sonra, çalıştırılmadan önce yaklaşık 30 dakikalık bir bekleme süresine gerek vardır. Isı pompası modülü kurulum öncesinde 30°'den daha fazla bir açıyla eğilirse veya güçlü sallantılara maruz kalırsa, işletimden önce bekleme süresi 24 saate uzatılmalıdır.

Aksi takdirde ısı pompası zarar görebilir!

Cihazın sabitlenmesi

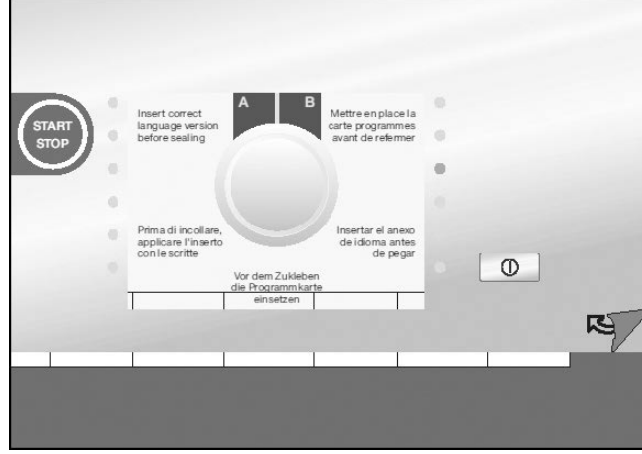
Konumun sabitlenmesi için kurutma makinesinin ayakları cihazla birlikte verilen tespit pabuçları ile zemine tespit edilebilir.



Cihazla birlikte verilen tespit malzemeleri, beton zemine dübelli tespit yöneltir. Farklı zemin türlerine yönelik tespit malzemeleri ayrıca sipariş edilmelidir.

Program kartının yerleştirilmesi

Kurutma makinesi ile birlikte ilgili ülkenin dilinde program kartı verilir ve cihaz ilk kez çalıştırılmadan önce, döner anahtar konumlarının tanımlanması için bu kart kumanda panelinin altına yerleştirilmelidir.



- Kumanda paneli üzerindeki koruyucu folyoyu çıkarınız.
- Kumanda paneli folyosunun program seçim düğmesinin altındaki kısmını dikkatli bir şekilde yukarı katlayınız.
- Program kartını kumanda paneli folyosunun altına yerleştiriniz ve hizalayınız.
- Altta ki ayırma şeritlerini çekerek çıkarınız ve kumanda paneli folyosunu tekrar aşağıya bastırınız.

Elektrik bağlantısı

Elektrik bağlantısı bir uzman elektrikçi tarafından gerçekleştirilmelidir.

- ▶ Elektrik bağlantısı, sadece ülke yasaları, yönetmelikleri ve direktiflerinin yanı sıra yerel kurallar ve yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirilmiş bir elektrik tesisatına yapılmalıdır. Ayrıca yetkili elektrik şirketinin ve sigorta şirketinin yönetmeliklerinin yanı sıra kaza önleme yönetmeliklerine ve kabul gören teknoloji kurallarına da uyulmalıdır.
- ▶ Kurutma makinesinin güvenli ve sorunsuz çalışabilmesi sadece cihazın resmi elektrik dağıtım şebekesine bağlanması durumunda sağlanır.

Gerekli besleme gerilimi, güç tüketimi ve koruma şartları kurutma makinesinin tip levhasında verilmiştir. Elektrik bağlantısı gerçekleştirilmeden önce besleme geriliminin tip levhasındaki gerilim değerleri ile uyduğundan emin olunuz.

Farklı gerilim değerlerinde kurutma makinesinin çok yüksek bir besleme gerilimi sonucu zarar görmesi tehlikesi mevcuttur.

Kurulum ve bağlantı

► Tip levhasında birden fazla gerilim değeri belirtilmişse, kurutma makinesi ilgili giriş gerilimine bağlantı için dönüştürülebilir. Bu dönüştürme işlemi sadece Miele yetkili servisi veya yetkili bayi tarafından gerçekleştirilebilir. Dönüştürme sırasında devre şemasındaki kablo bağlantı talimatları dikkate alınmalıdır. Ayrıca cihazdaki ısıtma gücü ayarı da uyarlanmalıdır.

Kurutma makinesi ya sabit bir bağlantı ya da IEC 60309-1'e uygun bir fiş tertibatı üzerinden bağlanabilir. Sabit bağlantı için kurulum yerinde tüm kutuplu bir şebeke yalıtım tertibatı tesis edilmiş olmalıdır.

Şebeke yalıtım tertibatı olarak en az 3 mm kontak açıklığına sahip anahtarlar kullanılabilir. Buna devre kesiciler, sigortalar ve röleler dahildir (IEC/EN 60947).

Elektrik beslemesi yalıtımı, erişilebilen her yerden ve her zaman gözetim altında olamıyorsa, şebeke yalıtım tertibatı (fiş donanımı dahil) yanlılıkla ve yetkisiz açılmaya karşı emniyet altına alınmış olmalıdır.

Faydalı bilgi: Elektrik güvenliği kontrollerinin (örneğin bir bakım veya onarım sırasında) daha kolay gerçekleştirilebilmesi için kurutma makinesi fiş donanımı üzerinden bağlanmalıdır.

► Kurutma makinesini otomatik olarak kapatan donanımlar tesis edilmemelidir (ör. zamanlayıcılar).

Hava Çekiş Ağzı

Kızgın buharın soğutulması için gerekli hava beslemesi, kurutma makinesinin ön hava çekiş ağzından gerçekleşir ve bu hava doğrudan kurulum ortamından alınır.

Kurutma makinesinin hava çekiş ağzında, düzenli olarak manüel bir şekilde temizlenmesi gereken bir havafiltresi bulunur.

Hava çekiş ağzı sürekli olarak açık olmalı ve hiçbir surette önü kapatılmamalıdır.

Hava Çıkışı

Isı pompalı kurutma makinesi kapalı hava devresiyle çalıştığından ayrı bir atık havafiltresi gerek yoktur.

Isı eşanjörlerinin soğutulmasında kullanıldıktan sonra dışarıya verilen sıcak hava ortam havasını ısıtır. Bu sebeple örneğin kapatılması mümkün olmayan havalandırma delikleri yoluyla yeterli ortam havalandırması olmasını sağlayınız. Ortam havalandırmasının yetersiz olması durumunda kurutma süresi uzar ve bunun sonucunda da kurutma makinesinin enerji gereksinimi artar.

Hava çıkışı hiçbir surette kapatılmamalı veya önü eşyalarla kapanmamalıdır.

Yoğuşma suyu çıkışı

Bu kurutma makinesinin ısı pompası yoğuşma esasına göre çalışır. Kurutma sırasında oluşan yoğuşma suyu için kurulum yerinde, ayrı bir zemin gideri tesis edilmelidir.

Yoğuşma suyu çıkışı ısı pompalı kurutma makinesinin arka tarafında bulunur ve eğimli bir boru üzerinden zemin giderine yönlendirilebilir. Bu yapılırken, yoğuşma suyunun cihaza geri akması sağlanmalıdır.

İletişim Modülü XKM RS232

Kurutma makinesi, isteğe bağlı olarak edinilebilir iletişim modülü XKM RS 232 (Miele aksesuarı) üzerinden RS-232 seri arayüzü ile donatılabilir. Bu iletişim modülü sadece uygun modül slotu ile donatılmış Miele Professional cihazlarında kullanıma uygundur.

XKM RS232 iletişim modülü üzerinden sağlanan arayüz EN 60950 tarafından öngörülen SELV'ye (çok düşük güvenlik gerilimine) uygundur.

Veri arayüzüne sadece SELV'ye uygun cihazlar bağlanabilir.

XKM RS 232 iletişim modülü, bağlantı kablosu ve bir adet D-sub konektörü ile birlikte tedarik edilir.

Teknik Veriler

Elektrik bağlantısı

Voltaj	bkz. Tip levhası
Frekans	bkz. Tip levhası
Güç tüketimi	bkz. Tip levhası
Akım çekişi	bkz. Tip levhası
Isıtma gücü	bkz. Tip levhası
Gerekli koruma	bkz. Tip levhası

Kurulum verileri

Toplam cihaz genişliği	711 mm
Toplam cihaz yüksekliği	1800 mm
Toplam cihaz derinliği	1075 mm
Gövde genişliği (ek parçalar olmaksızın)	708 mm
Gövde yüksekliği (ek parçalar olmaksızın)	1800 mm
Gövde derinliği (ek parçalar olmaksızın)	999 mm
Cihaz ağırlığı (net)	202 kg
Çalıştırma sırasında azami zemin yükü	2220 N
Yerleştirme yeri asgari genişliği (serbest açıklık)	725 mm
Cihaz paneli ile duvar arasındaki asgari mesafe	1500 mm

Cihaz emisyonları

Kurulum yerine verilen ortalama ısı	650 W
EN ISO 9614-2'ye göre A ile puanlandırılmış ses gücü seviyesi	71 dB (A)
EN ISO 11204'e göre A ile puanlandırılmış ses basıncı seviyesi	57 dB (A)

Miele

Satış ve Pazarlama Şirketinin Adresi:

Miele Elektrikli Aletler Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti
Seba Office Bulvarı
Ayazağa Mah. Mimar Sinan Sok No:21 D:53
34396 Sarıyer / İstanbul / Türkiye

Tel: 0212 3907100

Müşteri Hizmetleri: 444 11 22

E-Mail: info@miele-tr.com

İnternet: www.miele.com.tr

EEE yönetmeliğine uygundur



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Almanya