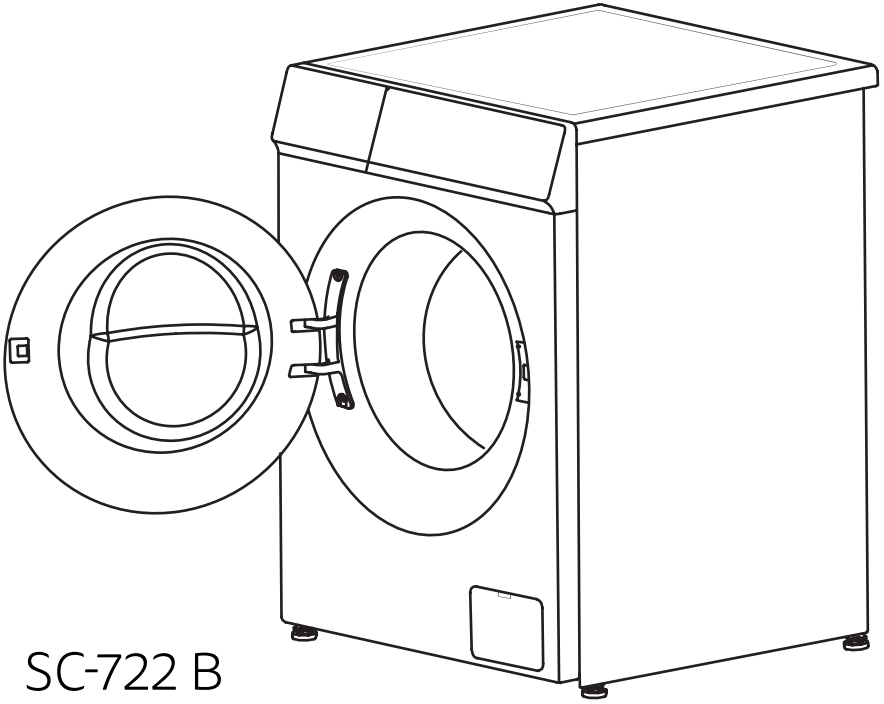


Çamaşır Makinesi Kullanım Kılavuzu



SC-722 B
SC-842 B

simfer

İÇİNDEKİLER

Ürün Özellikleri.....	3
Güvenlik Önlemi.....	4
Önemli İpuçları.....	6
Çamaşır Makinesine Genel Bakış.....	7
Çamaşır Makinesinin Kurulumu.....	8
Çamaşır Makinesinin Çalıştırılması.....	11
Bakım.....	17
Sorun giderme.....	20
Ek.....	21
Ürün Bilgi Fişi.....	23

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Gerilim: 220-240V~/50Hz

Su Basıncı: 0.05-0.8MPa

Model	Kapasite	Anma Gücü	Dış Boyut (G*D*Y) cm
SC-722 B	7.0 kg	1850W	65*51*89
SC-842 B	8.0 kg	1850W	66*55*89



NOT:

1. Kılavuzdaki tüm resimler sadece şematik amaçlı kullanılmaktadır. Satın aldığınız makineden farklı olabilir.
2. Gerçek işlev ve aynı veriler geçerlidir.

GÜVENLİK ÖNLEMİ



UYARI

Cihazınızı kullanırken yangın, elektrik çarpması veya kişilerin yaralanması riskini azaltmak için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlemleri alın.

- Güç kablosu hasar görürse, tehlikeyi önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Çamaşır makinesi ile birlikte verilen yeni hortum setleri kullanılacaktır, eski hortum setleri tekrar kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz, güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmedikçe, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için denetlenmelidir. (Bu uyarı AVRUPA pazarı için değildir.)
- Bu cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanımı konusunda gözetim veya talimat verilmiş ve ilgili tehlikeleri anlamışlarsa kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz olarak çocuklar tarafından yapılmamalıdır. (Bu uyarı AVRUPA pazarı içindir)
- Halı, tabanda havalandırma açıklıkları bulunan çamaşır makinesinin açıklığını engellememelidir.
- 3 yaşından küçük çocuklar sürekli gözetim altında olmadıklarında uzak tutulmalıdır.
- Bu cihaz, ev ve aşağıdaki türden alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarında personel mutfak alanlarında;
 - çiftlik evlerinde
 - otel, motel ve diğer konut tipi ortamlardaki müşteriler tarafından;
 - oda kahvaltılı konaklama tesisi türünden ortamlarda;
 - apartman bloklarında veya çamaşırhanelerde ortak kullanım alanlarında.

GÜVENLİK ÖNLEMİ

Güç kaynağı voltajının ve frekansının çamaşır makinesininki ile aynı olmasına dikkat edin.

- Güvenliğinizi sağlamak için, güç kablosu fişi topraklı bir sokete takılmalıdır. Dikkatlice kontrol edin ve soketinizin uygun ve güvenilir bir şekilde topraklandığından emin olun.

- Anma akımı çamaşır makinesininkinden daha az olan herhangi bir soket kullanmayın.

- Parçalar kaybolduğunda veya kırıldığında çamaşır makinenizi çalıştırmayın.

- Elektrik fişini asla ıslak ellerle çekmeyin

- Derhal aşınmış güç kablosunu, gevşek fişleri/elektrik prizlerini değiştirin.

- Temizlemeye veya herhangi bir onarım yapmaya başlamadan önce çamaşır makinesinizin fişini çekin.

-Lütfen kapıyı açmadan önce tamburun içindeki suyun boşaltılıp boşaltılmadığını kontrol edin. Görünürde su varsa lütfen kapıyı açmayın.

- Cam kapı çalışma sırasında çok sıcak olabilir. Çalışma sırasında çocukları ve evcil hayvanları çamaşır makinesinden uzak tutun.

- Su ve elektrik tesisatının, üreticinin talimatlarına ve yerel güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak kalifiye bir teknisyen tarafından bağlandığından emin olun.

- Bu makine çalıştırılmadan önce tüm ambalajlar ve taşıma cıvataları sökülmelidir. Aksi takdirde çamaşır yıkarken çamaşır makinesi ciddi şekilde hasar görebilir.

- Yanıcı ve patlayıcı veya toksik çözücüler yasaktır. Deterjan olarak benzin, alkol vb. kullanılmamalıdır. Lütfen sadece makinede kullanmaya uygun deterjanları seçin.

- Çamaşır makinesi sıcak yıkama suyunu boşaltırken yanmamaya dikkat edin.

- Çamaşır makinesinizin fişini asla besleme kablosunu çekerek çıkarmayın.

Daima fişi sıkıca kavrayın ve doğrudan prizden çekin.

- Cihazınız eski ve artık kullanılmıyorsa, kapısını çıkarmanızı ve besleme kablosunu kesmenizi öneririz.

- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir. Lütfen tüm ambalaj malzemelerini (plastik poşetler, köpükler vb.) çocuklardan uzak tutun.

- Üstüne çıkmayın ve makinenin üst kapağına oturmayın.

- Evcil hayvanlar ve çocuklar makineye tırmanabilir. Her çalışmadan önce makineyi kontrol edin.

- Çamaşır makinesinin kapısına yaslanmayın.

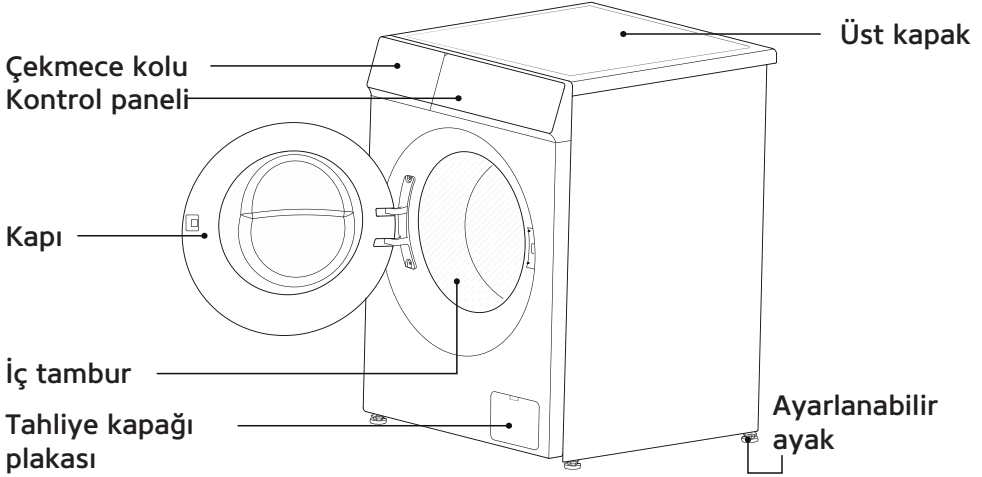
ÖNEMLİ İPUÇLARI

- Ev tipi çamaşır makinesinin yerleşik olması amaçlanmamıştır.
- Bu çamaşır makinesi sadece iç mekan kullanımı içindir.
- Tüm ambalajların boş olduğundan emin olun. Bozuk para, broş, çivi, vida veya taş gibi keskin ve sert eşyalar çamaşır makinesinde ciddi hasara neden olabilir.
- Giysiler yıkandıktan hemen sonra lütfen su ve güç kaynağını kesmeyi unutmayın.
- Çamaşır makinesi, banyo veya çok ıslak odaların yanı sıra patlayıcı veya yakıcı gazların bulunduğu odalara monte edilmemelidir.
- Giysileri ilk kez yıkamadan önce, çamaşır makinesi tüm işlemler için bir kez giysiler koyulmaksızın çalıştırılmalıdır.
- Kullanıcı onarım talimatlarında özel olarak önerilmedikçe ve bunu yapacak bilgi ve beceriye sahip olmadığınız sürece çamaşır makinesinin herhangi bir parçasını onarmayın veya değiştirmeyin.
- Halıları ve sütyenleri çelik tel ile yıkamak yasaktır.
- Yıkama sırasında asla elle su doldurmayın.
- Program tamamlandıktan sonra kapıyı açmak için lütfen iki dakika bekleyin.
- Makine açılırken, biriken su önce makineden boşaltılmalıdır. Makineyi dikkatli kaldırın. Kaldırırken tüm çıkıntılı parçaları asla makinede tutmayın. Makine kapısı taşıma sırasında tutamak olarak kullanılamaz.
- Tek giriş valfli çamaşır makinesi sadece soğuk su kaynağına bağlanabilir. Çift giriş valfli çamaşır makinesi, sıcak su ve soğuk su kaynağına bağlanabilir.

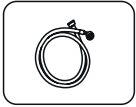
ÇAMAŞIR MAKİNESİNE GENEL BAKIŞ

BU TALİMATLARI KAYDEDİN

MAKİNE SADECE EV TİPİ KULLANIM İÇİNDİR



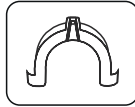
•Ürün aksesuarları



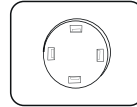
Soğuk su borusu
x1



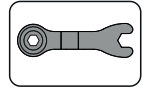
Sıcak su borusu
x1



Giriş borusu
braketi x1



Taşıma civatası
deliği kapağı x4



Anahtar x1
(ayağı ayarlamak
ve taşıma civatasını
çıkarmak için)

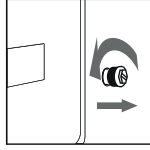
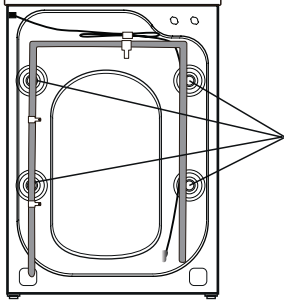
Not: Yukarıda gösterilen tüm aksesuarların eksiksiz olup olmadığını kontrol edin. Çamaşır makinesi hasar görmüşse veya aksesuarlar sevkiyat sırasında tamamlanmamışsa, lütfen hemen satıcıyla iletişime geçin.

Bu kılavuzdaki grafiklerin tümü şematik diyagramlardır. Ürünün görünümü aynı olmalıdır.

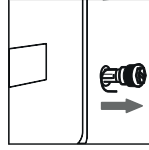
ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN KURULUMU

• Taşıma civatalarının sökülmesi

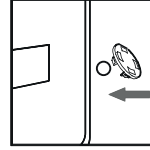
- Nakliye sırasında makinenin içinin hasar görmesini önlemek için makinenin arkasına 4 adet taşıma civatası takılmıştır.
- Lütfen çamaşır makinesini kullanmadan önce taşıma civatalarını çıkardığınızdan emin olun, aksi takdirde güçlü titreşim, gürültü ve arıza meydana gelebilir.
- Çamaşır makinesini taşımanız gerekiyorsa, nakliye sırasında makinenin içine zarar gelmesini önlemek için lütfen taşıma civatalarını tekrar taktığınızdan emin olun.



1. Taşıma civatasını gevşeyip düşene kadar bir anahtarla ters yönde gevşetin



2. Taşıma civatasını dışarı çekin.



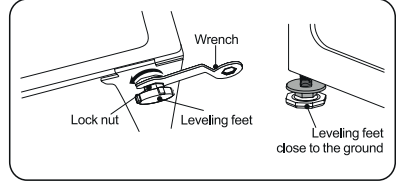
3. Taşıma civatası deliği tapasını kapatın.

• Çamaşır makinesinin seviye ayarı

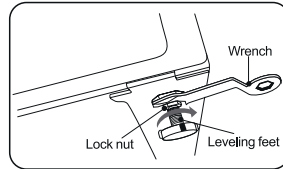
- Çamaşır makinesini açık havada veya ortam sıcaklığının 0°C'nin altında olduğu bir yere koymayın; halı veya ahşap zemin üzerine yerleştirilemez; eğim açısı 10°C'nin altında olan sağlam ve düz bir zemine yerleştirilmelidir.

- Düz olmayan zemin nedeniyle çamaşır makinesi dengesizse, çamaşır makinesinin altındaki ayarlanabilir ayaklar çamaşır makinesini sabit tutacak şekilde ayarlanabilir.

- Ayarlama işlemi sırasında, çamaşır makinesinin üst kapağının çapraz çizgisine basınç uygulanır. Çamaşır makinesi sallanırsa, ayarlanabilir ayaklar yeniden ayarlanmalıdır.



1. Lastik ayakların üzerindeki kilit somunlarını gevşetin ve ayaklarını sallamadan yere sorunsuz bir şekilde yaklaştırmak için 4 ayarlanabilir ayağın yüksekliğini ayarlayın.



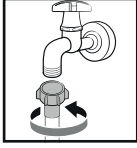
2. Hizalamadan sonra, 4 ayarlanabilir ayağı kilitlemek için 4 lastik ayağın üzerindeki somunları bir anahtarla ayarlayın.

ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN KURULUMU

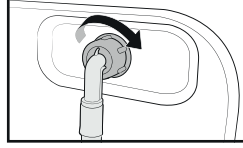
Sağlanan su hortumu modele bağlı olarak farklılık gösterebilir. Lütfen verilen su hortumuna göre talimatları izleyin.

Giriş hortumunu bağlama

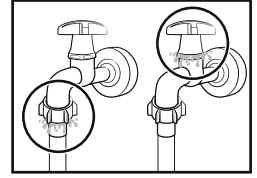
Dişli bir su musluğuna bağlama



1. Su hortumunu su musluğuna bağlayın ve ardından konektörü gösterildiği gibi saat yönünde çevirin.

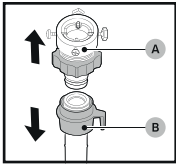


2. Su hortumunun diğer ucunu çamaşır makinesinin arkasındaki giriş valfine bağlayın. Sıkmak için hortumu saat yönünde çevirin.

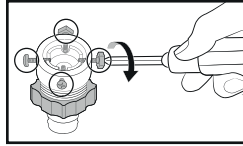


3. Su musluğunu açın ve bağlantı alanlarının çevresinde sızıntı olup olmadığını kontrol edin. Su sızıntısı varsa yukarıdaki adımları tekrarlayın.

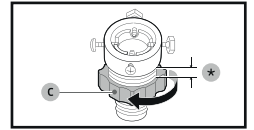
Dişli olmayan bir su musluğuna bağlama



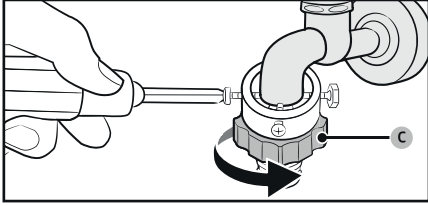
1. Adaptörü (A) su hortumundan (B) çıkarın.



2. Adaptördeki dört vidayı gevşetmek için bir Philips tornavida kullanın.

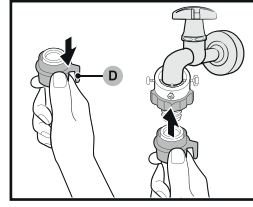


3. Adaptörü tutun ve parçayı (C) ok yönünde çevirerek 5 mm (") gevşetin.



4. Adaptörü su musluğuna takın ve adaptörü kaldırırken vidaları sıkın.

5. Sıkmak için parçayı (C) ok yönünde çevirin.



6. Su hortumunun (D) parçasını aşağı çekerken, su hortumunu adaptöre bağlayın. Ardından parçayı (D) serbest bırakın. Hortum, bir tıklama sesiyle adaptöre takılır.

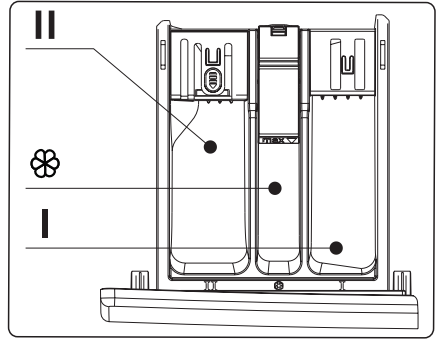
7. Su hortumunun bağlantısını tamamlamak için “Dişli su musluğuna bağlanma” bölümündeki madde 2 ve 3’e bakın.

•Drenaj borusunun montajı

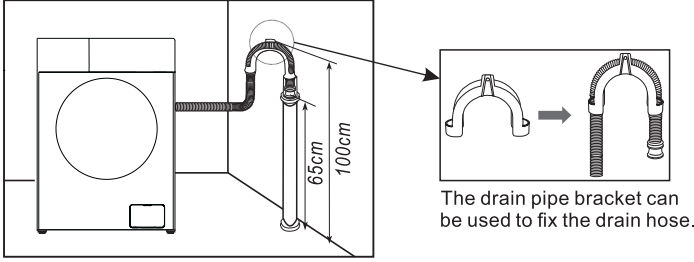
Sifonlamayı önlemek için tahliye borusu 65-100 cm yüksekliğe monte edilmeli ve tahliye borusunun ucu suya batırılmamalıdır.

*Deterjan koyma

1. Deterjan çekmesini dışarı çekin
2. Bölme I'e ön yıkama için deterjan ekleyin.
3. Ana yıkama için deterjanı Bölme II'ye ekleyin.
4. Bölmeye yumuşatıcı ekleyin.
5. Daha az su ve enerji tüketimi ile en iyi yıkama etkisini elde etmek için lütfen çeşitli yıkama sıcaklıkları için uygun deterjan türünü seçin.



ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI



- Borunun hasar görmediğinden, dolanmadığından veya bükülmediğinden emin olmak için su borusunun durumunu düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse su borusunu değiştirin.
- Lütfen kullanmadan önce tahliye borusunu sabitleyin ve kanalizasyonun yabancı madde tarafından engellenmediğini onaylayın.
- Su girişini veya tahliye borusunu genişletmek gerekirse, yerel bir satış sonrası servis merkezinden satın alabilirsiniz.

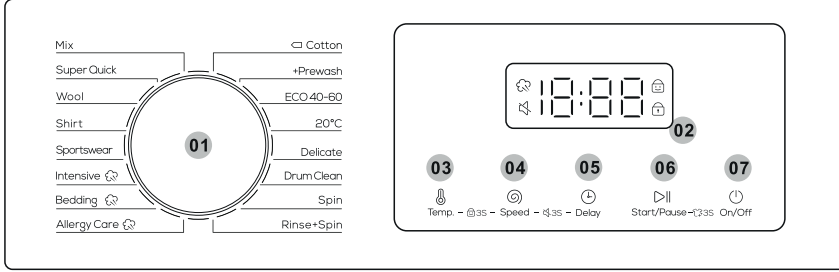
• Çamaşır tipi ipuçları

<input checked="" type="checkbox"/>	Makinede yıkamaya uygun olup olmadığını onaylamak için lütfen giysi etiketini kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Lütfen kıyafetlerin ceplerini kontrol edin ve bozuk para, saç tokası, anahtar vb. eşyaları çıkarın.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Düğümlü, fermuarlı giysilerde, düğmeleri kapatın, fermuarları çekin.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Çok fazla çamaşır koymayın. Lütfen çamaşır makinesine koymadan önce kıyafetleri açın ve sallayın.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Yıkarken, düğmelerin ses çıkarmasını önlemek için lütfen çamaşırıkları çamaşır makinesine koymadan önce çevirin.	

ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

• Kontrol paneli

* Aşağıdaki örnek, model kontrol panelinin basit bir örneğidir. Şekil sadece referans içindir. Lütfen fiili ürününüze bakın.




01 Döngü Seçici	Bir döngü seçmek için kadranı çevi
02 Ekran	Ekran, geçerli döngü bilgilerini ve kalan tahmini süreyi veya bir sorun oluştuğunda bir bilgi kodunu gösterir.
03 Sıcaklık 🌡️	Mevcut döngüde su sıcaklığını değiştirmek için basın. Mevcut sıcaklık aralığı döngüye bağlıdır. Seçilen sıcaklık ekranda görüntülenecektir.
04 Hız 🌀	Mevcut döngüde dönüş hızını değiştirmek için basın. Mevcut dönüş hızı döngüye bağlıdır. Seçilen dönüş hızı ekranda görüntülenecektir.
05 Erteleme 🕒	Kullanılabilir Erteleme seçenekleri arasında geçiş yapmak için Erteleme düğmesine art arda basın (bir saatlik artışlarla 3 ila 24 saat arası).
06 Başlat/Duraklat ▶	İşlemi Başlatmak/Duraklatmak için basın. Bir döngüyü başlatmak için düğmeye bir kez basın. İşlemi duraklatmak için düğmeye tekrar basın. Döngü ayarlarını ve seçeneklerini değiştirebilirsiniz. Duraklatılmış işlemi sürdürmek için düğmeye tekrar basın.
07 Açık/Kapalı 🕒	Çamaşır makinesini açmak/kapatmak için basın. Çamaşır makinesini açar ve 10 dakika boyunca kullanmazsanız, otomatik olarak kapanır.


ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

Erteleme

Çamaşır makinesini, daha sonra 3 ila 24 saat arasında bir erteleme seçerek (1 saatlik artışlarla) yıkamanızı otomatik olarak bitirecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Görüntülenen saat, yıkamanın biteceği zamanı gösterir.

1. Bir döngü seçin. Ardından gerekirse döngü ayarlarını değiştirin.
2. İsteddiğiniz bitiş zamanı ayarlanana kadar Erteleme tuşuna art arda basın.
3. Başlat/Duraklat  **butonuna basın.**

Saat çalışırken ilgili gösterge yanar

4. . Ertelemeyi iptal etmek için Açma/Kapama  düğmesine basarak çamaşır makinesini yeniden başlatın.

Gerçekte durum

Bundan 3 saat sonra iki saatlik bir döngüyü bitirmek istiyorsunuz. Bunun için Erteleme seçeneğini 3 saatlik ayar ile geçerli döngüye ekleyin ve saat 2:00'de Başlat/Duraklat tuşuna basın. Peki şimdi ne olacak? Çamaşır makinesi saat 3:00'te çalışmaya başlayacak ve saat 5:00'te sona erecek.

Buharlı Yıkama Simgesi

Bu simgenin parlak olması, Buharlı Yıkama işlevinin etkin olduğu anlamına gelir. Modellerin farklı konfigürasyonu nedeniyle, bazı modellerde bu konfigürasyon yoktur, lütfen gerçek modele bakın.

Çocuk Kilidi

Çocukların başına gelebilecek kazaları önlemek için Çocuk Kilidi ile Açma/Kapama dışındaki tüm düğmeler kilitlenir.

- Çocuk Kilidi işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için Sıcaklık ve Hız düğmelerine aynı anda 3 saniye basılı tutun.

Çocuk Kilidi etkinleştirildiğinde gösterge yanar.

Alarm Kapalı

Döngü seçicinin ve tüm düğmelerin sesini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Sesi açmak veya kapatmak için Hız ve Erteleme düğmelerini aynı anda 3 saniye basılı tutun. Ses kapalıyken gösterge yanar.

Kapı Kilidi

Kapı normal olarak kapatılmadığında veya kilitlenmediğinde, simge parlak değildir; Kapıyı doğru şekilde kilitlediğinizde, simge her zaman parlaktır.



Başlat/Duraklat düğmesine 3 saniye uzun basın. Kilit açıldıktan sonra, ortada kıyafet ekleme işlevi başlatılabilir.

ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI





- Çamaşır yıkama prosedürlerine giriş

Program	Yıkamaya uygun kumaş
Karışık	Pamuklu, keten ve kimyasal lifli giysilerin karışık yıkanması için
Süper Hızlı	Az kirli hafif giysilerin hızlı yıkanması için
Yünlü	Yünlü kumaşların yıkanması için
Gömlek	Gömleklerin veya hafif yazlık giysilerin yıkanması için
Spor giysiler	Spor kıyafetlerinin yıkanması için
Yoğun	Orta veya ağır lekeli giysilerin yıkanması için
Nevresim	Büyük ebatlı/ev tekstili ürünlerinin yıkanması için
Antialerjik	Kalan deterjanın etkili bir şekilde çıkarılmasına yardımcı olmak için yüksek sıcaklıkta yıkama ve ekstra durulama özelliğine sahiptir.
Pamuklu	Pamuklu kumaşların yıkanması için
Ön yıkama	Ana döngüye başlamadan önce bir ön yıkama işlemi ekler.
ECO 40-60	Normal giysilerin 40°C-60°C veya daha düşük bir sıcaklıkta yıkanması için
20°C	Sıcak giysilerin 20°C veya daha düşük bir sıcaklıkta yıkanması için
Narin	Hassas çamaşırların yıkanması için
Tambur Temizliği	İç tamburun yüksek sıcaklıkta temizlenmesi için
Sıkma	Giysilerin ayrı ayrı kurutulması için
Durulama + Sıkma	Giysilerin durulanması ve kurutulması için

ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

• Yıkama Prosedürleri Tablosu

- Yıkama verimi ve performansı kullanılan deterjan kalitesine göre belirlenir. Sadece makine yıkama onaylı deterjan kullanın.
- Gerekirse, örneğin sentetik ve yünlü kumaşlar için özel deterjan kullanın. Her zaman deterjan üreticisi tavsiyelerine dikkat edin.
- Trikloretilen ve benzeri ürünler gibi kuru temizleme maddeleri kullanmayın. En iyi deterjanı seçin.

Program	Maks Yük (kg)		Deterjan Türü		
	7	8	Genel	Özel	Yumuşatıcı
Karışık	3.5	4	L/P	-	O
Süper Hızlı	2	2	L/P	-	O
Yünlü	2	2	-	L/P	-
Gömlek	2.5	3	L/P	L	O
Spor giysiler	2.5	3	L/P	-	O
Yoğun 	7	8	L/P	-	O
Nevresim 	5	6	L/P	L/P	O
Antialerjik 	3.5	4	L/P	L/P	O
 Pamuklu	7	8	L/P	-	O
+Ön Yıkama	5	6	L/P	-	O
ECO 40-60	7	8	L/P	-	O
20°C	3.5	4	L/P	-	O
Narin	3.5	4	L/P	L/P	-
Tambur Temizliği	0	0	-	-	-
Sıkma	7	8	-	-	-
Durulama + Sıkma	7	8	-	-	O

L = jel/sıvı deterjan P = Toz deterjan O = isteğe bağlı -= hayır
Sıvı deterjan kullanıyorsanız, zaman gecikmesini etkinleştirmeniz önerilmez.
Önerilen kullanımlar: Çamaşır tozu 20°C ila 95°C; Yün deterjanı 20°C ila 40°C;

*Sadece özel hijyen gereksinimleri için 95°C yıkama sıcaklığı seçin

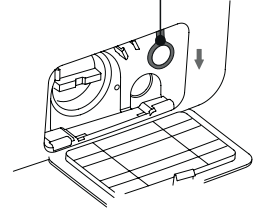
ÇAMAŞIR MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

• Diğer İşlevlerin Tanıtılması

Acil durum kapısının kilidini açma (bazı modellerde geçerli değildir)

- Uzun süreli bir elektrik kesintisi olduğunda kıyafetleri çıkarmak istiyorsanız, tamburdaki su seviyesinin güvenli seviyenin altında olduğundan, sıcaklığın 40°C'nin altında olduğundan ve iç tamburun dönmediğinden emin olun, ardından tahliye hortumunu sökün ve indirin, su bittikten sonra hortumu değiştirin;
- Ön tarafın sağ alt tarafındaki tahliye pompası kapağını açın, hafif bir ses duyduğunuzda çubuğu hafifçe aşağı çekin, ardından kapıyı açın ve kıyafetleri çıkarın veya içine koyun;
- Tahliye pompası kapağını değiştirin;
- Bu yöntem sadece acil durumlarda kullanılabilir.

Acil durum
hortum çekme



Devam Fonksiyonu

- Bu makine, kapanma durumunda devam etme işlevine sahiptir. Makinenin çalışması sırasında bir elektrik kesintisi veya fiş gevşeme sorunu olursa, makine çalışma durumunu hatırlayabilir ve güç geri yüklendiğinde çalışmaya devam edebilir.

Kumaş Ağırlık Farkındalığı

- Yıkamanın başlangıcında, makine giysilerin ağırlığını tahmin edecek ve deterjanı otomatik olarak dağıtacaktır (haznede yeterli deterjan olması koşuluyla), ardından su tasarrufu amacına ulaşmak için su miktarına buna göre karar verecektir.

Dengesizlik Koruması

- Makine sıkma işlevi için hazır olduğunda, dengesizlik nedeniyle çamaşır makinesinin giysileri dengelemesi biraz zaman alabilir.
- Sonrasında giysiler tamburda hala dengesizse, büyük titreşimi önlemek için dönme hızı yavaşlayabilir.
- Tamburdaki giysiler çok azsa, dengesizlik koruması nedeniyle makine dönmeyebilir, o zaman dönmesini sağlamak için makineye daha fazla giysi eklemelisiniz.

Not: Ürün model yükseltmesi nedeniyle, işlev yapılandırması bu açıklamadan farklı olabilir, lütfen gerçek ürün modeline dair işlevi standart olarak alın!

BAKIM

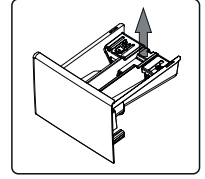
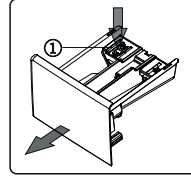
Çamaşır makinesinin uzun süreli kullanımdan sonra zamanında bakımı yapılmalıdır. İyi bakım alışkanlıkları çamaşır makinesinin servis ömrünü uzatacaktır.

Tehlikeyi önlemek için lütfen bakımdan önce elektrik fişini çekin.

Çocukların oyun oynarken takılmasını önlemek için lütfen her kullanımdan sonra çamaşır kurutma makinesinin kapısını kapatın.

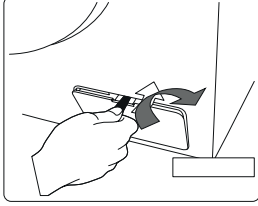
• Deterjan çekmecesini temizleme

1. Çekmecenin içindeki parçayı (1) aşağı bastırın ve deterjan çekmecesini çıkarın.
2. Klipsi yukarı kaldırın ve yumuşatıcı kapağını çıkarın ve tüm olukları suyla yıkayın.
3. Yumuşatıcı kapağını geri takın ve çekmeceyi yerine itin.

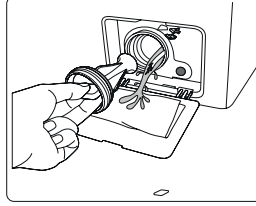


• Tahliye pompasını temizleme

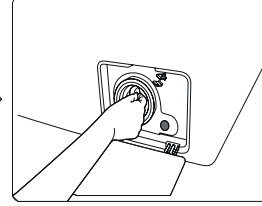
(Altı ayda bir önerilir)



1. Tahliye pompasının koruyucu kapağını bozuk para vb. gibi bir sacla burada gösterilen yönde çıkarın.



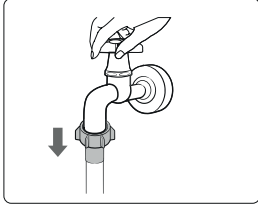
2. Tahliye pompasının pompa kapağını yavaşça sökün (Artık suya dikkat edin), tahliye pompasındaki çamaşır kalıntılarını çıkarın ve bıçaklar serbestçe dönene kadar iyice temizleyin.



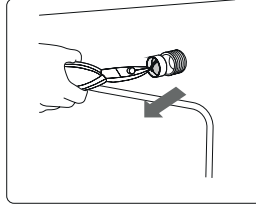
3. Şekilde gösterildiği gibi tahliye pompasından su sızıntısı olmadığından emin olmak için pompa kapağını takın ve sıkın. Tahliye pompası için koruyucu kapağı takın!

• Su girişindeki filtre ekranını temizleme

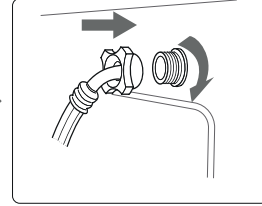
(Altı ayda bir önerilir)



1. Musluğu kapatın, su giriş borusunu musluktan çıkarın ve filtre ekranını küçük bir fırça ile fırçalayın.



2. Su giriş borusunu makinenin arkasından sökün, filtre ekranını bir iğne uçlu pense ile dışarı çekin, temizleyin ve tekrar takın.



3. Su giriş borusunu tekrar takın. Musluğu açın ve su sızıntısı olmadığını kontrol edin.

NOT: Makineniz donmuşsa lütfen bir teknisyene başvurun.

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
Makinede kalan bir miktar su var	Bu normaldir ve fabrikada yapılan su testlerinin sonucudur.
Makine çalışmıyor	Elektrik fişinin iyi takılıp takılmadığını kontrol edin. Musluğun açık olup olmadığını kontrol edin. “Güç” düğmesine basılıp basılmadığını kontrol edin. “Başlat/Duraklat” düğmesine basılıp basılmadığını kontrol edin. Erteleme özelliğinin etkin olup olmadığını kontrol edin.
Su kaçağı	Giriş hortumunu kontrol edin ve sabitleyin. Tahliye hortumunu temizleyin ve gerektiğinde uzman bir kişiden tamir etmesini isteyin.
Anormal gürültü ve büyük titreşim	Taşıma cıvatalarının sökölüp sökölmediğini kontrol edin. Ayarlanabilir ayakların düz ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Makinenin sağlam ve düz zemine kurulum yapıldığını kontrol edin. İçinde saç tokası veya metal eşya olup olmadığını kontrol edin.
Yıkama verimliliği iyi değil	Uygun bir işlev seçin. Deterjan paketindeki talimatlara göre uygun deterjan miktarını ekleyin.

Düğmelere bastıktan sonra makine tepki vermiyor	“Çocuk kilidi” özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini kontrol edin. Önce “Başlat/Duraklat” düğmesine basın, ardından diğer düğmelere basın.
Gerçekte işlevlerin çalışma süresi, görüntülenen süreye karşılık gelmiyor	Tamburdaki giysilerin yeterince dağınık olup olmadığını kontrol edin. Suyun tahliye edilip edilmediğini veya iyi akıp akmadığını kontrol edin.
Makine tahliye ederken doluyor	Tahliye hortumunun maksimum yüksekliğinin 65 cm’den düşük olup olmadığını kontrol edin. Tahliye hortumunun suya batırılıp batırılmadığını kontrol edin.

























SORUN GİDERME

EKRAN	ANLAM	ÇÖZÜM
E1	Makinenin dolması uzun zaman alıyor	Musluğun açık olup olmadığını kontrol edin. Su basıncının çok düşük olup olmadığını kontrol edin. Giriş hortumunun tıkalı olup olmadığını kontrol edin.
E2	Su tahliyesi uzun zaman alıyor	Tahliye pompasının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse bir teknisyene başvurun.
E3	Kapı kilidi bozuk	Kapıyı tekrar iyice kapatın. Giysilerin kapı ile conta arasına sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin. Gerekirse bir teknisyene başvurun.
E4	Su taşı	Su seviyesi yıkama prosedürüne uygun olana kadar makinenin suyu otomatik olarak boşaltmasına izin verin. Gerekirse bir teknisyene başvurun.
E5	Elektrik motoru arızalandı	Lütfen bir teknisyene başvurun.
E6	Isıtıcı çalışmıyor	Lütfen bir teknisyene başvurun.
E7	Sıcaklık sensörü arızası var	Lütfen bir teknisyene başvurun.
E9	İletişim hatası	Lütfen bir teknisyene başvurun.
E10	İnvertör arızaları	Lütfen bir teknisyene başvurun.
EP	Etkin olan prosedür, düğmenin işaret ettiği döngüye karşılık gelmiyor.	Döngü seçiciyi, üzerinde çalışılan prosedüre karşılık gelen döngüye çevirin.

NOT:

Arıza göstergesi için lütfen satın alınan modele buradan bakın, Farklı modellerin farklı arıza göstergeleri vardır.

• Kumaş Bakım Etiketi

	Dayanıklı malzeme		Maksimum 100°C'de ütülenebilir
	Hassas kumaş		Ütü yapmayın
	Ürün 90°C'de yıkanabilir		Herhangi bir çözücü kullanılarak kuru temizlenebilir
	Ürün 60°C'de yıkanabilir		Sadece perklorür, daha hafif yakıt, saf alkol veya R113 ile kurulayın
	Ürün 40°C'de yıkanabilir		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
	Ürün 30°C'de yıkanabilir		Kuru temizleme yapmayın
	Ürün elde yıkanmalıdır		Düz kurulama
	Sadece kuru temizleme		Asarak kurutma
	Soğuk suda ağartıcı kullanılabilir		Elbise askısında kurutun
	Ağartıcı kullanmayın		Tamburlu kurutma, normal ısı
	Maksimum 200°C'de ütülenebilir		Tamburlu kurutma, azaltılmış ısı
	Maksimum 150°C'de ütülenebilir		Tamburla kurutmayın

• Elektrik Uyarısı

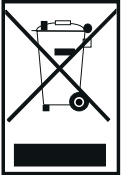
Yangın, elektrik çarpması ve diğer kazaları önlemek için lütfen aşağıdaki hatırlatmayı unutmayın:

- Sadece güç etiketinde belirtilen voltaj kullanılabilir. Evdeki voltajdan emin değilseniz, lütfen yerel elektrik idaresine başvurun.
- Isıtma fonksiyonunu kullanırken, çamaşır makinesinden geçen maksimum akım 10A'ya ulaşacaktır. Bu nedenle, lütfen güç kaynağı ünitelerinin (akım, voltaj ve kablo) makinenin normal yük gereksinimlerini karşılayabildiğinden emin olun.
- Güç kablosunu uygun şekilde koruyun. Güç kablosu, insanların veya başka eşyaların takılıp hasar vermeyeceği şekilde iyi sabitlenmelidir. Fişin bulunduğu yere özel dikkat gösterilmelidir.
- Duvara monte soketi aşırı yüklemeyin veya kabloyu uzatmayın. Kabloların aşırı yüklenmesi yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Elektrik fişini ıslak elle çekmeyin.
- Güvenliğinizi sağlamak için priz topraklı bir prize takılmalıdır. Soketinizin düzgün ve güvenilir bir şekilde topraklandığından emin olun ve dikkatlice kontrol edin.

EK

• Çevreyi koruma

- Makine geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Bu makineyi atma-ya karar verirsiniz, lütfen yerel atık bertaraf yönetmeliklerine uyun. Makinenin güce bağlanamaması için güç kablosunu kesin. Kapıyı çıkarın, böylece küçük hayvanlar ve çocuklar makinenin içine sıkışmaz.
- Deterjan üreticilerinin talimatlarında önerilen deterjan miktarlarını aşmayın.
- Yıkama döngüsünden önce sadece kesinlikle gerekli olduğunda leke çıkarıcı ürünler ve ağartıcılar kullanın.
- Sadece tam yük kapasitesinde yıkayarak su ve elektrikten tasarruf edin (tam miktar kullanılan programa bağlıdır).



• Bu Ürünün Doğru Şekilde Bertaraf Edilmesi

Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. Kontrolsüz atık bertarafı nedeniyle çevreye veya insan sağlığına olası zararları önlemek adına, maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve tahsilat sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin. Bu ürünü çevre açısından güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

⚠ NOT:

1. Enerji verimliliği derecesi “ECO 40-60” prosedürü altında test edildi.
2. Daha fazla ürün bilgisi için enerji etiketinde gösterilen QR kodunu tarayın.
3. Çamaşır makinesi hata kodları verdiğinde, onarım için satış sonrası ekibi-
mizle iletişime geçin. Yetkisiz onarımdan kaynaklanan herhangi bir sorundan
sorumlu olmayacağız.
4. Aksesuarları sipariş etmeniz gerekiyorsa, talebinizin akabinde 15 iş günü
içinde gönderebiliriz.
5. Ekran paneli, döngü bittikten sonra 10 dakika boyunca “SON” göstere-
cektir.
6. Tüm çamaşır makinesinin performansını iyileştirmek amacıyla, görünüm
ve teknik özellikler ek bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilecektir.

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

SC-722 B SC-842 B	ECO 40-60			20°C	Pamuk- lu 95°C	Yünlü	Süper Hızlı	Yoğun
	100% Yük	50% Yük	25% Yük					
Nominal Kapasite (kg)	7.0	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	2.0	7.0
Program Süresi	3:28	2:42	2:24	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Enerji Tüke- timi (kWh/döngü)	0.862	0.538	0.272	0.180	1.460	0.110	0.040	0.780
Su Tüketimi (L/ döngü)	56.0	40.0	34.0	41.0	66.0	56.0	35.0	46.0
Maksimum Sıcaklık (°C)	41	37	27	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	75
Dönme Hızı (rpm)	1200	1200	1200	600	800	400	800	800

SC-722 B SC-842 B	ECO 40-60			20°C	Pamuk- lu 95°C	Yünlü	Süper Hızlı	Yoğun
	100% Yük	50% Yük	25% Yük					
Nominal Kapasite (kg)	8.0	4.0	2.0	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0
Program Süresi (s:dk)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Enerji Tüke- timi (kWh/döngü)	0.862	0.464	0.262	0.190	1.610	0.110	0.040	0.840
Su Tüketimi (L/ döngü)	61.0	45.0	35.0	42.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Maksimum Sıcaklık (°C)	36	28	25	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	73
Dönme Hızı (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Tedarikçinin adı ve ticari markası: Simfer

Tedarikçinin Adresi: Kayseri OSB Mahallesi 23.Cd. No:33 Melikgazi,KAYSERİ-TURKEY

Model Tanımlayıcısı: (SC-722 B) & (SC-842 B)

Genel Ürün Parametreleri:

Parametre	Değer	Parametre	Değer			
Nominal Kapasite (kg)	7.0	cm cinsinden boyutlar	Yükseklik	85		
			Genişlik	60		
			Derinlik	47		
EElw	68.9	Enerji verimliliği sınıfı	C			
Yıkama Verimliliği Endeksi	1.031	Durulama etkinliği (g/kg)	5.0			
ECO40-60 programına dayalı olarak çevrim başına kWh cinsinden enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	0.594	ECO40-60 programına göre çevrim başına litre cinsinden su tüketimi. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır.	45			
İşlenmiş tekstilin içindeki maksimum sıcaklık (°C)	Nominal Kapasite	Kalan nem içeriği (%)	53.9	Nominal Kapasite	53.90	
	Yarım			37	Yarım	53.90
	Çeyrek			27	Çeyrek	53.90

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Dönme Hızı (rpm)	Nominal Kapasite	1200	Dönme-kurutma verimlilik sınıfı	B
	Yarım	1200		
	Çeyrek	1200		
Program süresi (s:dk)	Nominal Kapasite	3:28	Tip	serbest duran
	Yarım	2:42		
	Çeyrek	2:24		
Dönme aşamasında havadaki akustik gürültü emisyonları (dB (A) re 1 pW)	76		Havadaki akustik gürültü emisyon sınıfı (eğirme sınıfı)	B
Kapalı mod (W)	0.50		Bekleme modu (W)	-
Gecikmeli başlatma (W) (varsa)	4.00		Ağa bağlı bekleme (W) (varsa)	-
Tedarikçi tarafından sunulan garantinin minimum süresi: 2 yıl				
Bu ürün, yıkama döngüsü sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır.			YOK	

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

PARAMETRE	BİRİM	DEĞER
ECO40-60 programı için 0.5 kg aralıklarla nominal kapasite (c)	kg	7.0
ECO40-60 programının nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,tam)	kWh/döngü	0.862
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/2)	kWh/döngü	0.538
ECO40-60 programının çeyrek nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/4)	kWh/döngü	0.272
ECO40-60 programının ağırlıklı enerji tüketimi (EW)	kWh/döngü	0.594
ECO40-60 programının standart enerji tüketimi (SCEW)	kWh/döngü	0.862
Enerji Verimliliği Endeksi (EEIW)	-	68.9
ECO40-60 programının nominal kapasitede su tüketimi (WW,tam)	L/döngü	56.0
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/2)	L/döngü	40.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/4)	L/döngü	34.0
Ağırlıklı su tüketimi (WW)	L/döngü	45
Nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
ECO40-60 programının nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	3:28
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:42
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:24
Nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	°C	41
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	°C	37
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	°C	27
Nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1200
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1200
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1200
Nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (Dtam)	%	53.90
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/2)	%	53.90
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/4)	%	53.90
Ağırlıklı kalan nem içeriği (D)	%	53.9
ECO40-60 programı sırasında havadaki akustik gürültü emisyonları (sıkma aşaması)	dB(A) re 1 pW	76
'KAPALI MODDA' GÜÇ TÜKETİMİ (P0)	w	0.50
'Bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Bekleme modu' bilgilerin görüntülenmesini içeriyor mu?	-	-
Ağa bağlı bekleme durumunda (varsa) 'bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Ertelemeli başlatmada' güç tüketimi (varsa) (Pds)	w	4.00

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Tedarikçinin adı ve ticari markası: Simfer

Tedarikçinin Adresi: Kayseri OSB Mahallesi 23.Cd. No:33 Melikgazi,KAYSERİ-TURKEY

Model Tanımlayıcısı: (SC-722 B) & (SC-842 B)

Genel Ürün Parametreleri:

Parametre	Değer	Parametre	Değer			
Nominal Kapasite (kg)	8.0	cm cinsinden boyutlar	Yükseklik	85		
			Genişlik	60		
			Derinlik	50		
EElw	59.8	Enerji verimliliği sınıfı	B			
Yıkama Verimliliği Endeksi	1.031	Durulama etkinliği (g/kg)	5.0			
ECO40-60 programına dayalı olarak çevrim başına kWh cinsinden enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	0.544	ECO40-60 programına göre çevrim başına litre cinsinden su tüketimi. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır.	48			
İşlenmiş tekstilin içindeki maksimum sıcaklık (°C)	Nominal Kapasite	36	Kalan nem içeriği (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Yarım	28			Half	53.90
	Çeyrek	25			Quarter	53.90

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Dönme Hızı (rpm)	Nominal Kapasite	1400	Dönme-kurutma verimlilik sınıfı	B
	Yarım	1400		
	Çeyrek	1400		
Program süresi (s:dk)	Nominal Kapasite	3:28	Tip	serbest duran
	Yarım	2:48		
	Çeyrek	2:48		
Dönme aşamasında havadaki akustik gürültü emisyonları (dB (A) re 1 pW)	76		Havadaki akustik gürültü emisyon sınıfı (eğirme sınıfı)	B
Kapalı mod (W)	0.50		Bekleme modu (W)	-
Gecikmeli başlatma (W) (varsa)	4.00		Ağa bağlı bekleme (W) (varsa)	-
Tedarikçi tarafından sunulan garantinin minimum süresi: 2 yıl				
Bu ürün, yıkama döngüsü sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır			HAYIR	

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

PARAMETRE	BİRİM	DEĞER
ECO40-60 programı için 0.5 kg aralıklarla nominal kapasite (c)	kg	8.0
ECO40-60 programının nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,tam)	kWh/döngü	0.862
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/2)	kWh/döngü	0.464
ECO40-60 programının çeyrek nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/4)	kWh/döngü	0.262
ECO40-60 programının ağırlıklı enerji tüketimi (EW)	kWh/döngü	0.544
ECO40-60 programının standart enerji tüketimi (SCEW)	kWh/döngü	0.909
Enerji Verimliliği Endeksi (EEIW)	-	59.8
ECO40-60 programının nominal kapasitede su tüketimi (WW,tam)	L/döngü	61.0
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/2)	L/döngü	45.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/4)	L/döngü	35.0
Ağırlıklı su tüketimi (WW)	L/döngü	48
Nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
ECO40-60 programının nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	3:38
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:48
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:48
Nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	36
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	28
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	25
Nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (Dtam)	%	53.90
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/2)	%	53.90
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/4)	%	53.90
Ağırlıklı kalan nem içeriği (D)	%	53.9
ECO40-60 programı sırasında havadaki akustik gürültü emisyonları (sıkma aşaması)	dB(A) re 1 pW	76
'Kapalı modda' güç tüketimi (P0)	w	0.50
'Bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Bekleme modu' bilgilerin görüntülenmesini içeriyor mu?	-	-
Ağa bağlı bekleme durumunda (varsa) 'bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Ertelemeli başlatmada' güç tüketimi (varsa) (Pds)	w	4.00

Yetkili Servis Listesi

İl	İlçe	Telefon	Servis Adı	Adres
Adana	Ceyhan	03226135900	Ceyhan Soğutma	Burhaniye Mah Gün Sazak Cad No: 7 C Ceyhan / Adana
Adana	Çukurova	05425454097	Birtek Servis	Toros Mahallesi Mehmet Kartal Bulvarı 78148 Sokak Pekçetin 4 Apartmanı No.1/1 Çukurova / Adana
Adana	Kozan	05332507636	Cömert Soğutma	Tufanpaşa Mah Eker Sok No:4 / A Adana / Kozan
Adıyaman	Besni	05445064169	Avcı Teknik	Çat Mah. Ali Yağmur Cad. No:3-B Besni / Adıyaman
Adıyaman	Kahta	04167258101	Doğan Soğutma	Turgut Özal Mah 7001 Sok No: 16 Kahta / Adıyaman
Adıyaman	Merkez	05424204241	Eymen Teknik Soğutma	Yeşiyurt Mah. Hısnımsur Cad. No: 103 / C Adıyaman / Merkez
Adıyaman	Merkez	04162148853	Maviş Teknik Soğutma	Sümerevler Mh. Turgut Özal Cd. No:20/A Merkez/Adıyaman
Afyonkarahisar	Merkez	02722140210	Damar Elektronik	Selçuklu Mah. Güneş Hatun Cad. No:10 A Afyonkarahisar/ Merkez
Afyonkarahisar	Sandıklı	05368932942	Özlem Teknik	Çakır Mahallesi Hacıcadır Sokak No 17/A-17/B Sandıklı/Afyon
Ağrı	Doğubayazıt	04723122584	Bersan Soğutma	Çiftepınar Mah Beyazit Camii Yani No No:12 Ağrı / Doğubayazıt
Ağrı	Merkez	05439623391	Öztürk Teknik Soğutma	Leylek Pınar Mah. Vali Konağı Cad. Ahmet Deniz Apt. Altı No: 13 Merkez / Ağrı
Ağrı	Patnos	04726166181	Ağlamaz Elektrik	Cami Mah Cumhuriyet Cad No:16 Ağrı / Patnos
Aksaray	Merkez	03822125407	Akel Soğutma	Şifahane Mah Atatürk Cad 3101 Sok Özmel Apt No:2 / E Aksaray / Merkez
Amasya	Merkez	03582125312	Karataş Soğutma	Yüzevler Mah Toruntay Sok No:52 Amasya / Merkez
Amasya	Merzifon	03585130655	Beta Teknik Servis	Camicedit Mah Kara Mustafa Cad No:76 / B Amasya / Merzifon
Ankara	Beypazarı	03127628919	Doğan Teknik	BeYTEPE Mah Kayhan Güven Cad No:22 / C Ankara / Beypazarı
Ankara	Çubuk	03128378979	Üç-El Teknik	Atatürk Mah Leylak Sok No:1 / B Ankara / Çubuk
Ankara	Gölbashi	03124840799	Santa Teknik	Gaziosmanpaşa Mah. Plevne Cad. 22/B Ankara/Gölbashi
Ankara	Mamak	03123918686	Teknik İş Ser. Hiz.Dtm.Ltd.Şti.	Fahri Korutürk Mahallesi Şehitler Caddesi 10/A Mamak / Ankara
Ankara	Polatlı	05417651761	Cengiz Teknik	Cumhuriyet Mah. Altay Cad. No:29 A Polatlı / Ankara
Ankara	Sincan	05422230619	Sağlam Soğutma	Atatürk Mah Peçenek Cad No:134 / B Ankara / Sincan
Antalya	Alanya	05423605208	Ağaoğlu Teknik	"Tosmur Mah. Dimçayı Cad. No:5/B Alanya/Antalya"
Antalya	Gazipaşa	02425725991	Azım Teknik Servis	İstiklal Mah Dumlupınar Cad No:33 / A Antalya / Gazipaşa
Antalya	Kaş	05067250050	Yağiz Teknik	Yeşilköy Mah. Atatürk Bulv. 203 / A Antalya / Kaş
Antalya	Korkuteli	02426433318	Şengün Soğutma	Kiremitli Mah 816 Sok No:13 Antalya / Korkuteli
Antalya	Kumluca	05071746292	Eymen Teknik	Meydan Mah Gürbüzler Sok No:38 / 11 Antalya / Kumluca
Antalya	Manavgat	02427428143	Alper Teknik	Örnek Mah. Fevzi Paşa Cad. No: 173 Manavgat / Antalya
Antalya	Muratpaşa	05322933212	Hedef Teknik	Kızılşaray Mah 78 Sok Gökçen Apt No:30 / A Antalya / Muratpaşa
Antalya	Serik	02427220548	Başaran Soğutma	Kökez Mah Burmahancı Cad No: 104 / C Serik
Ardahan	Merkez	05333303175	Uğur Elektronik	Kaptanpaşa Mah. Atatürk Cad. No: 15 Ardahan / Merkez
Artvin	Merkez	05464215453	Turgay Elektronik	Çamlık Mah. Hastane Cad. No:4 A-D Merkez/Artvin
Aydın	Efeler	05310146591	Özkan Teknik	Orta Mah. 222 Sok. No:14/B Efeler / Aydın
Aydın	Nazilli	02563151742	Karmen Servis Ve Ticaret	Karaçay Mah 94 Sok No:44 / B Aydın / Nazilli
Aydın	Söke	02565130348	Rençber Soğutma	Yeni Cami Mah Kocabıyık Sok No: 3 Aydın / Söke
Balıkesir	Bandırma	02667143806	Gürkan Ticaret	Dere Mah 8 Sok No:20 / A Balıkesir / Bandırma
Balıkesir	Edremit	02663730408	Körfez Teknik Hizmetleri	Tuzcumurat Mah. 113 Sk. No:3 Edremit / Balıkesir
Balıkesir	Gönen	05417893776	Er Teknik	Rüstem Mah. 9003 Sok. Goral Apt. No:25 C Gönen / Balıkesir
Balıkesir	Karesi	02662601414	Öz-Ak Teknik	Ali Hihmet Paşa Mh. Ekin Sk. No:39 Karesi/Balıkesir
Bartın	Merkez	05465104541	Isotem Servis	Orta Mah. Topcukonağı Cad. No:16 Merkez / Bartın

Yetkili Servis Listesi

Batman	Merkez	04882144095	Fatih Soğutma	Fatih Mah Barış Cad İkbal Apt No:85 / A Batman / Merkez
Batman	Merkez	04882318047	Güler Teknik	Pınarbaşı Mah 2215 Sok Star Apt No:21 Batman / Merkez
Bayburt	Merkez	04582505007	Irmak Elektrikli Ev Aletleri	Camiikebir Mah Hafız Osman Cad No:3 Bayburt / Merkez
Bilecik	Merkez	02282125612	Şahan Teknik Servis	Bahçelievler Mah. İstanbul Ankara Asfaltı No: 27 Merkez / Bilecik
Bingöl	Merkez	04262137109	Yıldız Soğutma	Yenişehir Mah Cumhuriyet Cad No:33 Bingöl / Merkez
Bitlis	Merkez	05374765077	Solmaz Ticaret	Şemsi Bitlis Mah Nur Cad Özel İdare İhşanı No:20-40 Bitlis / Merkez
Bolu	Gerede	05466780014	Enes Teknik	Seviller Mah. Bocukgatlolu Sok. No:1 Gerede / Bolu
Bolu	Merkez	03742225010	Konfor Teknik Servis Hizmetleri	Karamanlı Mah Arap Abdullah Sok No: 8 Merkez / Bolu
Burdur	Bucak	02483254354	İklim Soğutma	Karayavlatlar Mah 941 Sok No:8 Burdur / Bucak
Burdur	Göhlisar	05438600718	Medusa Beyaz Eşya Servisi	Pazar Mah.379.Sok No:25-27 İç Kapı No:4 Burdur / Göhlisar
Burdur	Merkez	05530274523	Özcan Isıtma Soğutma	Konak Mah. Pazar Camii Sok. No:21/1 Burdur / Merkez
Bursa	İnegöl	02247138992	Günce Teknik	Sinanbey Mah. Murat Cad. No:11/A İnegöl / Bursa
Bursa	İznik	05315654284	Karbeyaz Bey. Eş.Ser.	Eşrefzade Mah Topkapı Cad. No:33 / 8 Bursa / İznik
Bursa	Karacabey	05548441675	Sertaş Teknik	Karacaahmet Mah 143. Sok No:21 Bursa / Karacabey
Bursa	Mustafakemalpaşa	02246131399	Zafer Teknik	Hamza Bey Mah. Korucubaşı Sok. No:7 İç Kapı No:A Mustafakemalpaşa/Bursa
Bursa	Nilüfer	02242418151	Özyıldız Teknik Servis Ltd.Şti.	Fethiye Mh. Ulu Cad.No:76/A Nilüfer/Bursa
Bursa	Yıldırım	05050635056	Güven Teknik	Davutkadı Mah. Sakarya Cad. No: 8 Yıldırım - Bursa
Çanakkale	Biga	02863172256	Sıla Teknik	Hamdibey Mah. İnönü Cad. No:28 / C Biga / Çanakkale
Çanakkale	Çan	02864164454	Kuzey Isıtma Ve Soğutma	Cumhuriyet Mah Vazi Mustafa Sok No:4 / C Çanakkale / Çan
Çanakkale	Gelibolu	02865664111	Ozan Teknik	Cami Kebir Mah.Gazi Süleyman Paşa Cad.46/1 Çanakkale / Gelibolu
Çanakkale	Merkez	05336189182	Özen Servis	Barbaros Mah. Mehmet Çavuş Sk. Hatipoğlu Apt. No : 53 İç Kapı No : 1 Merkez / Çanakkale
Çankırı	Merkez	03762120322	Aydinli Teknik Servis	Buğday Pazarı Mah Ahmet Talat Onay Cad No:43 / 13 Çankırı / Merkez
Çorum	İskilip	03645116000	Yüksel Soğutma	Bahabey Mah. Çorum Cad. No: 126 / A İslip /Çorum
Çorum	Merkez	03642020364	Volkan Hilal/ Beyaz Eşya Tamiri	Yavru Turna Mahallesi Kulaksız 1 Sokak No: 71 / A Merkez / Çorum
Çorum	Sungurlu	05380352309	Seçkin Elektronik Beyaz Eşya Servisi	Fatih Mah 3005 Sok Aygar Apt No:6 / B Çorum / Sungurlu
Denizli	Çivril	02587132690	Ünal Soğutma	Aşağı Mah Atatürk Cad No:55 Denizli / Çivril
Denizli	Merkezefendi	02582616661	Kantarlar Mühendislik Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Topraklık Mah. 661 Sok. No:6/1 Pamukkale / Denizli
Diyarbakır	Bağlar	04122355404	Maden Isıtma Soğutma Sistemleri San.Ve Tic. Lmt. Şir.	Sento Cad. Yunusemre Mah. Özbay Apt. Altı No: 17 Diyarbakır / Bağlar
Diyarbakır	Bismil	05069763508	Çelebi Soğutma	Akpınar Mah Örnek Cad No:50 / B Diyarbakır / Bismil
Diyarbakır	Ergani	04126120082	Hebun Soğutma	"Sanayi Mah. Kurtuluş Cad. Ademoğlu Yaşam Sitesi No: 202B Ergani / Diyarbakır"
Diyarbakır	Silvan	05363285978	Baver Soğutma	Selahattin Mh Demirciler Cd No:9 Diyarbakır/Silvan
Düzce	Merkez	03805241577	Hızlı Servis Elek. Ev Alt. Satış Ve Tamiri	Şerefiye Mah Unuzade Sok No:18 / B Düzce / Merkez
Edirne	Keşan	02847152271	Mutlu Teknik	Yukarı Zaferiye Mah İlyasbey Cad No:19 Edirne / Keşan
Edirne	Merkez	05462396132	Gözde Teknik	Sarıca Paşa Mah. Şifa Mektep Sok. No:27 Akan12 Orkun Apt Dükkan:1 Merkez / Edirne
Elazığ	Kovancılar	04246114400	Doğu Teknik	Bahçelievler Mah Fevzi Çakmak Cad No:3 Elazığ / Kovancılar

Yetkili Servis Listesi

Elazığ	Merkez	04242181800	Yıldız Teknik Servis	Rızaiye Mah Hacı Hulusi Efendi Sok No:2 / D Elazığ / Merkez
Erzincan	Merkez	04462148996	Garanti Tamir Servisi	İnönü Mah 17. Sokak No:15 A Merkez / Erzincan
Erzurum	Hinıs	05388677389	Çoruk Teknik Servis	Yeşil Bahçe Mah. 1001 Sok. No:17 Hinıs/Erzurum
Erzurum	Horasan	05365269185	Acar Soğutma	Recep Tayyip Erdoğan Mh Bayram Cd Kadioğlu Ap No:23 D Horasan/Erzurum
Erzurum	Oltu	05334244869	Aydemir Ticaret	Şehitler Mah. Huzur Sok. No:13 Oltu/Erzurum
Erzurum	Yakutiye	04422385757	Akar Teknik Isı	Lalapaşa Mah Cennet Çeşmesi Sok No:6A Erzurum / Yakutiye
Eskişehir	Tepebaşı	02222171492	Volkan Soğutma Isıtma Sanayi	İhsaniye Mah Kırım Cad No:58 Eskişehir / Tepebaşı
Gaziantep	İslahiye	03428631424	Söylemez Soğutma	Erenler Mah Gaziantep Cad No:61 Gaziantep / İslahiye
Gaziantep	Nizip	03425122207	Teknik Soğutma	Fatih Sultan Mah Şehitler Cad No: 4 / B Nizip / Gaziantep
Gaziantep	Şahinbey	05359382341	Flaş Teknik Servis	60Yıl Mah Mehmet Oğuz Cad No:160 / B Gaziantep / Şahinbey
Gaziantep	Şahinbey	03422201422	Akal Beyaz Eşya Day.Tük. Mal.Ser.Hiz.San. Ve.Tic. Limited Şirketi	Kolejtepe Mah 9002 Sok No: 5 Şahinbey / Gaziantep
Giresun	Tirebolu	04544114812	Temür Teknik Servis	Körİman Mah Mehmet Bayrak Cad İstanbul Evler No:43 Giresun / Tirebolu
Gümüşhane	Kelkit	04563171135	Mutlu Soğutma	Büyükcami Mah Hilal Sok No:9 Gümüşhane / Kelkit
Gümüşhane	Merkez	05363427075	Emiroğlu Asansör	Hasanbey Mah Hasan Bey Cad No:9 / B Gümüşhane / Merkez
Hakkari	Merkez	04382115859	Tekçe Kardeşler	Kayacan Cad. Yüzgeç Apartman Altı No: 5 Hakkari / Merkez
Hakkari	Şemdinli	05303271441	Özer Soğutma	Moda Mahallesi Çevre Caddesi No:128/A İç Kapı No:B2 Şemdinli Hakkari
Hakkari	Yüksekova	04383515225	Medya Elektronik	Güngör Mah Güngör Cad Oylar İş Merkezi No:1 / 9 Hakkari / Yüksekova
Hatay	Antakya	05385120971	Altınöz Isıtma Soğutma	"Ürgen Paşa Mah. 54. Sok. No:8/2 Antakya/Hatay"
Hatay	Hassa	05366101490	Aktepe Soğutma	Aktepe Mah İnönü Cad No:24 Hassa / Hatay
Hatay	İskenderun	03266148825	Koray Soğutma Isıtma	Denizciler Mah. Hacı Bekir Ağa Cad. No 44 İskenderun / Hatay
Hatay	Kırıkhan	03263443184	Başkarlar Elektronik	Barbaros Mah Şehit Erdoğan Karaoğlu Cad 141 / C 1 Sok Hatay / Kırıkhan
Hatay	Reyhanlı	03264130796	Yıldız Soğutma	Cumhuriyet Mah 238 Sok No:66 Hatay / Reyhanlı
Hatay	Samandağ	05325115404	Samandağ Soğutma	Çöğürlü Mahallesi Cemal Gürsel Caddesi No:78 Yayladağı Yolu Üzeri Samandağ/Hatay
İğdir	Merkez	05412429178	Can Elektronik Ltd Şti	14 Kasım Mah Nihat Polat Cad No:743 İğdir / Merkez
Isparta	Eğirdir	02463112010	Demkar Teknik Soğutma	Seydim Mah Mehmet Yiğitbaşı Cad Babasultan Apt No:17 / A Isparta / Eğirdir
Isparta	Keçiborlu	02465413572	Onur Isıtma Ve Soğutma	Hasanbey Mah Gürsel Cad No:22 / A Isparta / Keçiborlu
Isparta	Merkez	02462182327	Dizayn Elektronik	Hızırbey Mah. 1509 Sok. No:40 Merkez / Isparta
Isparta	Yalvaç	02464414424	Güven Teknik Soğutma	Pazaraşığı Mah Turgut Özal Bulv No: 5 Yalvaç / Isparta
İstanbul-Asy	Kadıköy	02163475856	Eztol Teknik Servis	Eğitim Mah Murat Paşa Cad No:69 / A İstanbul-Asy / Kadıköy
İstanbul-Asy	Kartal	05549806094	Elit Teknik	Soğanlık Yeni Mah. Atatürk Caddesi No:36 B-B Blok Kartal / İstanbul
İstanbul-Asy	Sultanbeyli	05438765568	Ysn Beyaz Eşya Servis	Adil Mah. Yaver Sok. No: 4-8Ab Sultanbeyli/İstanbul
İstanbul-Asy	Ümraniye	02164120021	Furkan Teknik	Atatürk Mah. Koç Sok. Ekşioğlu Derya Sitesi B Blok.No: 3/B 1A Ümraniye / İstanbul
İstanbul-Avr	Avcılar	02126760038	Em-El Teknik Servis	Cihangir Mah Kalem Sok No:30 / B İstanbul-Avr / Avcılar
İstanbul-Avr	Bağcılar	02124891662	Murat Teknik Servis	Fevzi Çakmak Mah 2048 Sok No:8 / A İstanbul-Avr / Bağcılar

Yetkili Servis Listesi

İstanbul-Avr	Bayrampaşa	05073695056	Ati Teknik	Kartaltepe Mah. Bilgehan Cad. Salih Apt. No:27/A Bayrampaşa / İstanbul
İstanbul-Avr	Esenler	02126111926	Özgün Teknik	Mimarsinan Mah. 98. Sok. No: 1 / B Esenler / İstanbul
İstanbul-Avr	Kağıthane	05468524394	Doğan Teknik Servis	Şirintepe Mah Barbaros Cad No: 195 A 195 B İstanbul-Avr / Kağıthane
İzmir	Bergama	02326321162	Sefa Teknik	İnkilap Mah Vakıf Sok No: 3 / A Bergama / İzmir
İzmir	Karabağlar	02322563003	Tekser Doğalgaz Day.Tük. Mal.Tic.San.Ltd	Doğanay Mah. Ulu Önder Cad. No: 110 Karabağlar/İzmir
İzmir	Karşıyaka	02323657270	Lider Teknik	İzmir Bulvarı No: 211 A İmbatlı Mah. Karşıyaka / İzmir
İzmir	Tire	02325116319	Yıldız Elektronik	Kurtuluş Mah. Akyol Cad. No:52 Tire / İstanbul
İzmir	Torbali	02328563545	Özer Grup Isıtma Ve Soğutma Sistemleri Limited Şirketi	Torbali Mh.9 Eylül Cad.No:54/A İzmir/ Torbali
Kahramanmaraş	Afşin	05455458518	Ceyhan Soğutma	Dedebaba Mahallesi Volkan 1 Sokak No:3B Afşin / Kahramanmaraş
Kahramanmaraş	Dulkadiroğlu	05464904604	Tuana Teknik Soğutma	Şeyh Adil Mah . 4 Sok. No:16 Dulkadiroğlu /Kahramanmaraş
Karabük	Merkez	03704243295	Nur Elektrik	Kayabaşı Mah. Bahattin Gazi Cad. No:46 B Karabük/Merkez
Karaman	Ermenek	05379343334	Hakan Teknik Servis Hizmetleri	Taşbaşı Mah. İnönü Sok. No:2 İç Kapı No:101 Ermenek/Karaman
Karaman	Merkez	03382140969	Kismet Soğutma	Mansuredde Mah 097 Sok No:9 / A Karaman / Merkez
Kars	Merkez	04742236852	Termik Soğutma	Faikbey Cad. No: 234/D Merkez/Kars
Kastamonu	Merkez	03662147272	Çakıroğlu Ticaret	Aktekke Mah Çengeller Sok No:6 Kastamonu / Merkez
Kastamonu	Tosya	03663131205	Atak Teknik Ev Aletleri Isıtma Ve Soğutma Sistemleri	İbni Selim Mah. Fazıl Boyner Cad. No: 2/F Tosya / Kastamonu
Kayseri	Develi	03526218614	Şimşekler Soğutma	İbrahimaga Mah Cumhuriyet Cad No:62 Kayseri / Develi
Kayseri	Melikgazi	03523337712	Özem Elektronik Sanayi Tic. Ltd.Şti	Tacetinveli Mah Etiler Sok No 16/B Üzümlü Plaza Altı Melikgazi / Kayseri
Kırıkkale	Merkez	03182252500	Işık Soğutma	Gürler Mah. İstiklal Cad. 73/A Kırıkkale/Merkez
Kırklareli	Babaeski	02885123248	Erenler Teknik	Hamidiye Mah İstasyon Cad Yıldız1 Apt B Blk No:1 / 1 Kırklareli / Babaeski
Kırşehir	Merkez	03862142721	Teknik Soğutma	Aşıkpaşa Mah Ünverdi Apt No:34 / B Kırşehir / Merkez
Kilis	Merkez	05354462319	Çağdaş Teknik	Ekrem Çetin Mah. Ekrem Çetin Cad. 13/F Kilis / Merkez
Kocaeli	Gebze	02626463940	Alemdar Teknik Servis	Hacıhalil Mah Yazı Cad 1229 Sok No:2 / C Kocaeli / Gebze
Konya	Akşehir	03328131441	Sude Isıtma & Soğutma	Seyran Mah Ş Şükrü Yıldız Cad No:6 / B Konya / Akşehir
Konya	Beyşehir	05436262988	Selvi Soğutma	Bahçelievler Mah Prof Dr Yılmaz Muslu Cad No:38 / A Konya / Beyşehir
Konya	Ereğli	03327133081	Mutlu Ticaret	Hamidiye Mah. Anıt Cad. Ekmel Apartmanı A-Blok Kapı No:73A Ereğli/Konya
Konya	İlgın	05438204988	Birtek Teknik İklimlendirme Ve Soğutma	Camiatik Mah.114919 Sok. No:4/B İlgın/Konya
Konya	Karatay	03323508309	Teknik İş Isıtma Ve Soğutma	Köprübaşı Mah. Sedirler Cad. No: 10 / A Karatay / Konya
Konya	Meram	03323500032	Erkam Soğutma Ve Isıtma Servis	Saadet Mah Dr Ahmet Özcan Cad No:44 / A Konya / Meram
Kütahya	Emet	05386070322	Hızır Servis	Hamam Mah Simav Cad No:35 / A Kütahya / Emet
Kütahya	Merkez	02742263280	Elifoğlu Ticaret	30 Ağustos Mah Fatih Sultan Mehmet Cad No:43 / B Kütahya / Merkez
Kütahya	Simav	05447121244	Yusufca Teknik	4 Eylül Mah. Yıldırım Beyazıt Cad. No: 39 İç Kapı No: A Simav / Kütahya
Kütahya	Tavşanlı	02746149399	Kristal Soğutma	Kavaklı Mah Tavşanlı Tarla Sok No:12 / A Kütahya / Tavşanlı
Malatya	Battalgazi	04223211413	Başer Teknik	Kmustafa Paşa Mah Mimarsinan Cad No:47 / A Malatya / Battalgazi

Yetkili Servis Listesi

Malatya	Hekimhan	04227133188	Kardelen Soğutma	Yeni Mah Bağ Yolu Cad No:3 Malatya / Hekimhan
Manisa	Akhisar	02364145009	Coşkun Teknik	"İnönü Mahallesi 157 Sokak No: 5/B Akhisar/Manisa"
Manisa	Alaşehir	05346862308	Ala Soğutma	Soğuksu Mah. İstiklal Cad. 185 Alaşehir / Manisa
Manisa	Kula	02368167486	Şahin Soğutma	4 Eylül Mah 238 Sok No: 4 / B Kula / Manisa
Manisa	Salihli	02367162323	Caner Teknik	"Yörük Mah. Kamil Sezer Cad. No:13/C Salihli/Manisa"
Manisa	Soma	02366131111	Engin Soğutma	Nihat Danişman Mah Ege Sok No:3 / A Manisa / Soma
Manisa	Turgutlu	05321325976	Hedef Elektronik	Altay Mah. Sevinç Sok. No:12/A Turgutlu / Manisa
Manisa	Yunusemre	05365773358	Baldemir Soğutma	Yeni Mah. 4774 Sok. No:3/A Yunusemre/Manisa
Mardin	Kızıltepe	05428390700	Zafer Soğutma	Koçhisar Mah. 341. Sokak No: 10 A Kızıltepe / Mardin
Mardin	Midyat	04824621626	Aykatek Klima Ve Beyaz Eşya Servisi	Yeni Mah Mardin Çevreyolu Blv No: 85 / A Mardin / Midyat
Mardin	Nusaybin	05448289733	Modern Tekniker Isıtma	8 Mart Mah. Yonca Sok.No:1 Mardin/Nusaybin
Mersin	Anamur	05366858739	Anamur Teknik Servis	Saray Mah. Akdeniz Cad. No: 41 / B Anamur / Mersin
Mersin	Erdemli	03245151608	Koç İklimlendirme	Merkez Mah Özel İdare Sok No: 1 / B Erdemli / Mersin
Mersin	Mut	05380296678	Göker Soğutma	Kale Mah Hükümet Cad No:2 / A Mersin / Mut
Mersin	Silifke	05447332110	Alper Elektronik	Gazi Mah. 41 Sok. No: 8 / B Silifke / Mersin
Mersin	Tarsus	03246255506	Güney Teknik	"Şehitishak Mah. Mevlana Cad. Sema Şema Apt. No:11/A Tarsus/Mersin"
Mersin	Yenişehir	03243265272	Kutup Soğutma	Cumhuriyet Mah 1605 Sok No:20/B-C Mersin / Yenişehir
Mersin	Yenişehir	05425236888	Gazi Soğutma	Eğriçam Mah 2273 Sok No: 21/ A Yenişehir / Mersin
Muğla	Bodrum	02523827306	Halil Teknik	Bahçelievler Mah 7043 Sok Anıl İş Merkezi F-1 Muğla / Bodrum
Muğla	Bodrum	05452378373	Öztürk Teknik	Çırkan Mah.Uslu Sok. No:18 / B Konacık Bodrum
Muğla	Fethiye	02526126184	Polat Soğutma	Taşkaya Mah. Süleyman Demirel Bulvarı No:74/D Fethiye/Muğla
Muğla	Menteşe	02522435508	Çağdaş Teknik	Kötekli Mh. Sıtkı Koçman Cd. No:25-1 İç Kapı No: 213 Mentese/ Muğla
Muğla	Ortaca	02522826595	Akın Teknik	Atatürk Mah. Cumhuriyet Cad. No:33/B Ortaca/Muğla
Muğla	Yatağan	02525725631	Aş Teknik	Yeni Mah 152 Sok No:8 Muğla / Yatağan
Muş	Bulanık	05347646109	Veyysel Elektronik	Yeni Mah. 100.Yıl Hal Cad. No:5/A Bulanık/Muş
Muş	Merkez	04362122689	Günay Soğutma	Saray Mah Cumhuriyet Cad Sendur Sit A No:7 Muş / Merkez
Nevşehir	Merkez	03842130204	Eren Soğutma	350 Evler Mah Park Cad No:9 Nevşehir / Merkez
Niğde	Merkez	03882337965	Öner Soğutma	Şahinalı Mah Şirin Sok Feray Yapı Koop No:29 / B Niğde / Merkez
Ordu	AltınOrdu	04522144569	Bilim Teknik	Yeni Mah Şehit Polis Aydın Güler Sok No:10 Ordu / Altınordu
Ordu	Aybastı	05443062097	Esen Beyaz Eşya Servis	Esenli Mah Reşadiye Cad No:44 / A Ordu / Aybastı
Ordu	Fatsa	04524008484	Eriş Beyaz Eşya Bakım Ve Onarım Servisi	Dumlupınar Mh. İpekçi Cd. No:26 Fatsa / Ordu
Ordu	Ünye	04523248251	Evren Teknik	Kaledere Mah Gogina Sok No:46 / A Ordu / Ünye
Osmaniye	Düziçi	03288766342	Oflaz Elektronik&Soğutma	Karşıyaka Mah Ökkeş Namılı Cad No:12 Osmaniye / Düziçi
Osmaniye	Kadirli	05300698043	İklim Soğutma	Şehit Vedat Kocadalı Mah. Dr. Devlet Bahçeli Blv.No:88 Kadirli/ Osmaniye
Osmaniye	Merkez	03288145008	Atlantik Beyaz Eşya Teknik Servisi	Raufbey Mah. Alparslan Türkeş Cad. No:80 / A Osmaniye
Rize	Ardeşen	05547457340	Viçe Teknik	Deniz Mah Huzur Cad Ardeşen Sok Z5 No:21 Ardeşen/Rize
Rize	Çayeli	04645325203	İlmaz Soğutma	Yeni Pazar Mah S.S. İshakoğlu Cad Koçal Apt Altı No: 42 / A Çayeli
Rize	Merkez	04642234004	Üçlem Soğutma Isıtma	Ekrem Orhon Mah Karanfil Sok Karanfil Apt Altı No: 3/A Rize
Sakarya	Adapazarı	02642815410	Denктаş Soğutma	İstiklal Mah. 433. Sokak No:16-B Adapazarı / Sakarya

Yetkili Servis Listesi

Sakarya	Karasu	05350575460	Mb Teknik Elektronik Servis	İncilli Mah. Kültür Cad. No:32 / Ba Karasu / Sakarya
Sakarya	Pamukova	05548997170	Sınada Isıtma Ve Soğutma Sistemleri	Elperak Mah Fatih İpekçioğlu B Blok No:83 / B No:83 Sakarya / Pamukova
Samsun	Bafra	03625427471	Çiloğlu Beyaz Eşya Servisi	Kızılırmak Mah Kabaoğlu Sok No:4 Samsun / Bafra
Samsun	Çarşamba	03628335280	Can Soğutma	Sarıcalı Mah Hasanlı Sok No:26 / D Samsun / Çarşamba
Samsun	İlkadım	03622333627	Çağrı Teknik	Derebahçe Mah Sapanca Sok No: 5 / A İlkadım / Samsun
Samsun	Vezirköprü	05354196576	Uzman Teknik	Fazıl Ahmet Paşa Mah. 107 Sok. No:18 Vezirköprü / Samsun
Siirt	Kurtalan	04844114976	Pekgöz Soğutma	Yenidoğan Mah Yeni Doğan Çarşısı No:10 Siirt / Kurtalan
Siirt	Merkez	04842246894	Şen Teknik Isıtma Soğutma	Yeni Mahalle Cemil Ertekin Caddesi Eğil Apt. No:67 Kapı No:1 Merkez Siirt
Sinop	Ayancık	03686132012	Çalışkan Beyaz Eşya Teknik Servis	"Yalı Mah Köprübaşı Cad No:20 Sinop / Ayancık"
Sinop	Gerze	03687182125	Es Büfe Elektrikli Ev Aletleri	Çarşı Mah İskele Cad No:56 Sinop / Gerze
Sivas	Gürün	03467153838	Üçpınar Teknik Servis	Pınarönü Mah Ş Naci Avunduk Cad Asaf Coban Belediye Kültür Mer No:6 Sivas / Gürün
Sivas	Merkez	05434995607	Artek Isıtma Soğutma	Küçükminare Mah Dikilitaş Cad No:7 Sivas / Merkez
Sivas	Suşehri	03463112052	Termik Elektrik	Kemalpaşa Mah Erzincan Cad No: 4 / A Suşehri / Sivas
Sivas	Şarkışla	05355810634	Öztürk Tamir	Yeni Mah Değirmen Sok No:18 Sivas / Şarkışla
Şanlıurfa	Ceylanpınar	05443670482	Asan Soğutma	Ulucami Mah Cumhuriyet Cad No:120 Şanlıurfa / Ceylanpınar
Şanlıurfa	Haliliye	05325896340	Dedecan Teknik Servis	Veysel Karani Mh. 474 Sk. Reyvan Apt. Altı No:11 Haliliye
Şanlıurfa	Hilvan	04146811289	Gümüş Elektrik	Karacurun Mah İnönü Cad No:8 Şanlıurfa / Hilvan
Şanlıurfa	Siverek	05445788068	Bütünay Teknik	Kale Mah. İnönü Cad. No:6-E Şanlıurfa / Siverek
Şanlıurfa	Viranşehir	04145113970	Baran Soğutma	Hürriyet Mah Hürriyet Cad No:6 / A Şanlıurfa/Viranşehir
Şırnak	Beytüşşebap	05444122585	Yiğit Elektronik	Elki Mah Cumhuriyet Cad No:39 Şırnak / Beytüşşebap
Şırnak	Cizre	04866163031	Uzanlar Soğutma	Yafes Mah Sittinefis Cad No:24 Şırnak / Cizre
Şırnak	Merkez	04862162153	Zeyrek Soğutma	Bahçelievler Mah Gaffar Okan Cad No:3 Şırnak / Merkez
Şırnak	Silopi	05445441437	Ertem Soğutma	Cudi Mah 4 Cad No:37 Şırnak / Silopi
Tekirdağ	Çorlu	05073485191	Full Teknik	Reşadiye Mah Mandıracı Cad 2 Sok 4 Aralık No:5 / 2 Tekirdağ / Çorlu
Tekirdağ	Kapaklı	02827173773	Arslan Teknik	Cumhuriyet Mah. Ferah Sok. No:5 / 7 Kapaklı / Tekirdağ
Tekirdağ	Süleymanpaşa	05412133692	Alper Erdin Dirican	Yavuz Mah. Zarif Sok. No:1/B Süleymanpaşa/Tekirdağ
Tokat	Erbaa	03567155057	Sistem Soğutma	Yeşilyurt Mah Atatürk Cad No:65 / A Tokat / Erbaa
Tokat	Merkez	03562288097	Gop Soğutma	Esentepe Mah. Fatih Cad 21 / A Merkez / Tokat
Tokat	Niksar	03565271527	Yaşam Teknik Soğutma	"Gazi Osman Paşa Mh Mehmet Akif Ersoy Cd No:66/21 Tokat/Niksar"
Tokat	Turhal	03562762246	Uzman Teknik Servis	Y.Selim Mah. Ş.Bülent Günel Cad. No: 15 Turhal / Tokat
Trabzon	Araklı	04627217813	Gümüştaş Teknik	Merkez Mahallesi Menekşe Sokak No:22/C Araklı Trabzon
Trabzon	Of	04627716771	Keskin Teknik Servis	Sulaklı Mah Cumhuriyet Cad No:173 / A Trabzon / Of
Trabzon	Ortahisar	04622230413	Modern Soğutma	Fatih Mah. Zübeyde Hanım Cad. No:25 Ortahisar / Trabzon
Trabzon	Vakfikebir	04628414831	Bıyıklı Soğutma	Kemaliye Mah. 14 Şubat Kurtuluş Cad. No:7/B Vakfikebir / Trabzon
Uşak	Eşme	05378935493	Sirgeli Soğutma	Şehit Alibey Mah Hastane Cad No:5 Uşak / Eşme
Uşak	Merkez	05337688058	Deniz Isıtma Soğutma Sistemleri	Ünalın Mah Bodur Sok No:16 / B Uşak / Merkez
Uşak	Sivaslı	02766183457	Kahraman Soğutma Isıtma	Atatürk Mah Uğur Mumcu Cad No:6 / A Uşak / Sivaslı

Yetkili Servis Listesi

Van	Başkale	05412338485	Uður Teknik Soğutma	Tepebaşı Mah. Tucer Sok. No:120 Başkale /Van
Van	Erciş	04323519944	Er Teknik	Vanyolu Cad Karadaęlar Sok Yücesoy Yaşam Sit A Blok No: 1
Van	İpekyolu	04322171772	As Teknik	Halilaęa Mah Gölbaşı Cad. Stad Arkası Sokak Gökent Evleri B / 30 İpekyolu / Van
Van	Tuşba	05427459895	Ebinç Teknik Servis	Bahçivan Mah Sihke Cad Ateş Sok No:16 Van / Tuşba
Yalova	Merkez	05445136840	Paşa Teknik	Bahçelievler Mah. Demirel Sok. No:2/A Yalova
Yozgat	Akdaęma- deni	03543141011	Ünalanlar Elektronik	İbrahim Ağa Mah. Dumlu Pınar Cad. 7/B Yozgat / Akdaęma- deni
Yozgat	Boęazlıyan	03546451245	Esgo Elektronik Beyaz Eşya	Çarşı Mah Şehit Kınalı Mustafa Sok No:14 Yozgat / Boğazlıyan
Yozgat	Merkez	03542171560	Zorlu Soğutma	Aşāınohutlu Mah Doğuş Sok Ankara Apt No:20 Yozgat / Merkez
Yozgat	Sorgun	05444622082	Aras Isıtma Soğutma	Hanbaşı Mah. 23 Sk. No:1 Yozgat/Sorgun
Zonguldak	Çaycuma	03726156505	Yiğit Ticaret	Çay Mah. Ömer Kalaycı Cad. No: 22 Çaycuma / Zonguldak
Zonguldak	Ereğli	03723232036	Petek Soğutma	Baęlık Mah Hatip Sok No :103 Ereğli / Zonguldak

Üretici Adres:

TCL Home Appliances (HeFei) Co.,Ltd

Address:

NO.10 YUNHU ROAD,ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, HEFEI CITY,ANHUI, P.R.CHINA

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malların teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- Malın tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve SER DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİC. SAN. A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı garantilidir.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketicisi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarım isteme, b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malı onarmak veya onarılmasını sağlamakla yükümlüdür. Tüketicisi, ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Tüketicinin bu hakkını kullanmasından satıcı, üretici ve ithalatçı müştereken ve müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malı onarmak veya onarılmasını sağlamakla yükümlüdür. Tüketicisi, ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Tüketicinin bu hakkını kullanmasından satıcı, üretici ve ithalatçı müştereken ve müteselsilen sorumludur.
- Malın azami tamir süresi, ilgili mevzuatta belirlenen kullanım ömrü süresince 20 iş gününü geçemez. Bu süre, mala ilişkin arızanın garanti süresi içinde yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinden, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın garanti kapsamındaki arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, imalatçı veya ithalatçı tarafından; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketicinin kullanımına tahsis edilmesi zorunludur. Tüketicisi tarafından benzer özelliklere sahip başka bir malın talep edilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içinde arızalanması halinde, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicisi işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
- Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicisi işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.

İthalatçı Firmanın		Malın
Ünvanı:	SER DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİC. SAN. A.Ş.	Markası: Simfer
Adresi:	Maltepe Mah. Eski Çırpıcı Sok. No:4A İçkapı No:69 Zeytinburnu/İstanbul	Cinsi: Çamaşır Makinesi
Telefon Numarası:	0850 201 03 52	Modeli:
Faks:	0212 474 91 22	Bandrol ve Seri No:
İnternet Adresi:	www.simfer.com.tr	Garanti Süresi: 3 yıl
		Azami Tamir Süresi: 20 iş günü

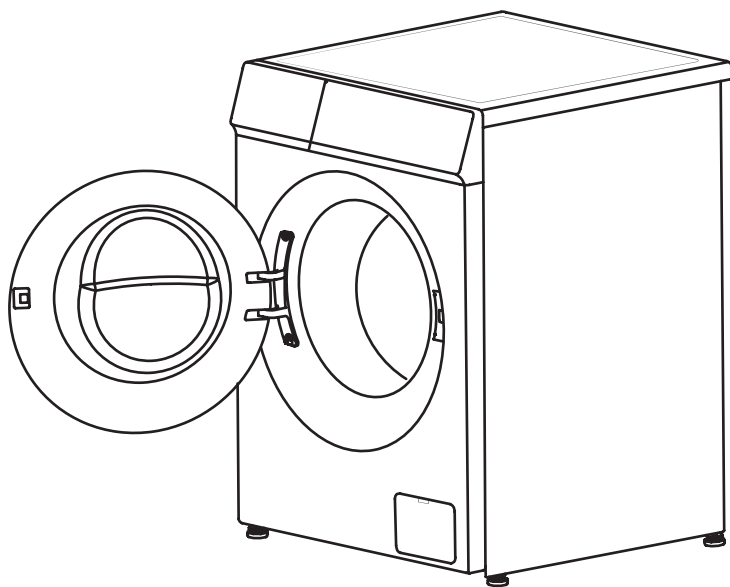
simfer

Satıcı Firmanın

Ünvanı:	Fatura Tarih ve Sayısı:
Adresi:	Teslim Tarihi ve Yeri:
Telefonu:	Yetkilinin İmzası:
Faks:	Firmanın Kaşesi:
e-posta:	

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.

WASHING MACHINE OWNER'S MANUAL



SC-722 B

SC-842 B

simfer

CONTENTS

Productsspecification.....	43
Safety precaution.....	44
Important Hints.....	46
Overview of washing Machine.....	47
Install washing Machine.....	48
Operate washing Machine	51
Maintenance.....	57
Troubleshooting.....	59
Appendix.....	60
Products Fiche.....	62

PRODUCTS SPECIFICATION

Voltage: 220-240V~/50Hz

Water pressure: 0.05-0.8MPa

Model	Capacity	Rated Power	Outer Dimension (W*D*H)cm
SC-722 B	7.0 kg	1850W	65*51*89
SC-842 B	8.0 kg	1850W	66*55*89



NOTE:

1. All the pictures in the manual are used far schematic only.It may be different from the machine you buy.
- 2.The actual function and the data in kind prevail.

SAFETY PRECAUTION



WARNING

To reduce the risk of fire,electric shock,or injury to persons when using your appliance,follow basic precautions,including the following

- If the power cord is damaged,it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid the hazard.
- The new hose-sets supplied with the washer are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- This appliance is not intended far use by persons(including children)with reduced physical,sensory or mental capabilities,or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible far their safety.Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.(This warning is not for EUROPEAN market)
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical,sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.Children shall not play with the appliance.Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.(This warning is for EUROPEAN market)
- Carpet does not obstruct the opening far washing machine with ventillation openings in the base.
- Children of less than 3 years should be keep away unless continuously supervised.
- This appliance is inteded to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops,offices and other working environments;
 - farm houses
 - by clients in hotels,motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - areas far communal use in blocks of flats or launderettes.

SAFETY PRECAUTION

- Take care that power voltage and frequency shall be identical to those of washing machine.
 - To ensure your safety,power cord plug must be inserted into an earthed socket.Check carefully and make sure that your socket is proper and earthed reliably.
 - Do not use any socket with rated current less than that of washing machine.
 - Do not operate your washer when parts are missed or broken.
 - Never pull aut power plug with wet hands.
 - Replace immediately worn power cord,loose plugs/power sockets.
 - Unplug your washer before cleaning or making any repair.
- Please check whether the water inside the drum has been drained before opening the door.Please do not open the door if there is any water visible.
- Glass door may be very hot duing the operation.Keep kids and pets far away from the washer during the operation.
 - Make sure that the water and electrical device must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer’s instruction and local safety regulations.
 - Before operating this machine,all packages and transit bolts must be removed.Otherwise,the washing machine may be seriously damaged while washing the clothes.
 - Flammable and explosive or toxic sovents are forbidden.Gasoline and alcohol etc.Shall not be used as detergents.Please only select the detergents suitable for machine washing.
 - Be careful of scald while the washer draining hot washing water.
 - Never unplug yourwasher by pulling on the supply cord.Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
 - If your old appliance is not being used anymore,we recommend that you remove the door and cut off the supply cord.
 - Packing materials may be dangerous to the kids.Please keep ali packing materials(plastic bags,foams etc)far away from the kids.
 - Do not climb up and sit on top cover of the machine.
 - Pets and kids may climb into the machine.Check the machine before every operation.
 - Do not lean against the door of the washer.

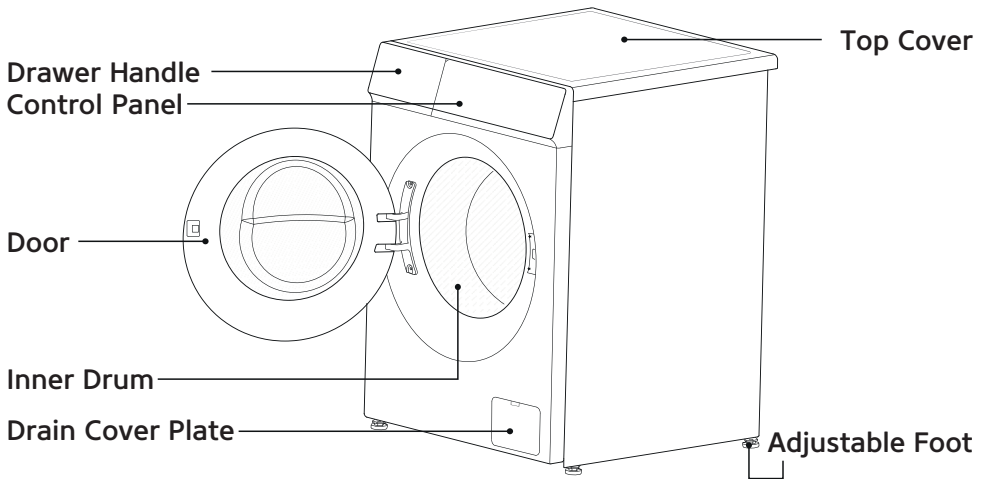
IMPORTANT HINTS

- The household washing machine isn't intended to be built-in.
- This washing machine is for indoor use only.
- Make sure that all pockets are empty. Sharp and rigid items such as coin, brooch, nail, screw or stone etc. May cause serious damages to the washer.
- Please remember to disconnect water and power supply immediately after the clothes are washed.
- The washing machine shall not be installed in bath room or very wet rooms as well as in the rooms with explosive or caustic gases.
- Before washing the clothes at first time, the washing machine shall be operated in one round of the whole procedures without the clothes inside.
- Do not repair or replace any part of the washer unless you have been specifically recommended in the user-repair instructions and you have the knowledge and skills to make it.
- It is forbidden to wash carpets and bras inset with steel wire.
- Never refill water by hand during washing.
- After the program is completed, please wait for two minutes to open the door.
- When handling the machine, the accumulated water shall be drained out of the machine firstly. Handle the machine carefully. Never hold each protruded part on the machine while lifting. Machine door can not be used as the handle during the conveyance.
- The washing machine with single inlet valve only can be connected to the cold water supply. The washing machine with double inlet valves can be connected to the hot water and cold water supply.

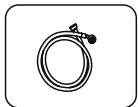
OVERVIEW OF WASHING MACHINE

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THE MACHINE IS HOUSEHOLD USE ONLY



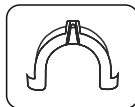
• Product accessories



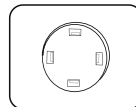
Hot water pipex 1
(applicable to
double inlets
models)



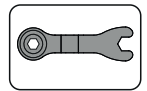
Cold water pipex1



Inlet pipe bracket
x1



Transport bolt
hole cover x4



Wrenchx1
(For adjusting
the foot and
removing the
transport bolt)

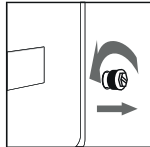
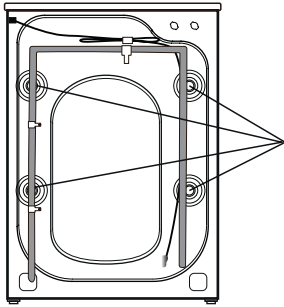
Note: Check whether all the accessories shown above are complete. If the washing machine is damaged or accessories are not complete during shipment, please contact the dealer immediately.

The graphics in this manual are all schematic diagrams. The appearance of the purchased product shall prevail in kind.

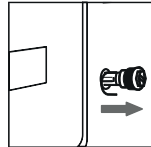
INSTALL WASHING MACHINE

Removal of transport bolts

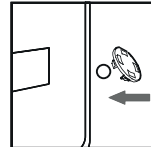
- In order to prevent internal damage to the machine during transportation, 4 transport bolts are installed on the back of the machine.
 - Please be sure to remove the transport bolts before using the washing machine. If not, strong vibration, noise and failure may occur.
 - If you need to transport the washing machine, please be sure to reinstall the transport bolts to prevent damage to the inside of the machine during transportation.
- connected to the hot water and cold water supply.



1. Loosen the transport bolt counterclockwise with a wrench until it is loose and falling off



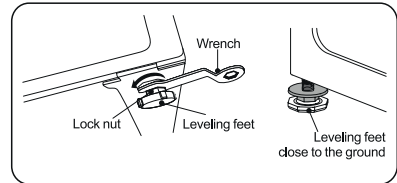
2. Pull out the transport bolt



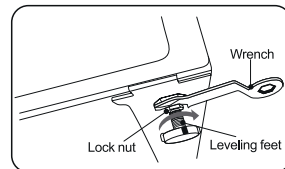
3. Cover the transport bolt hole plug

Leveling of the washing machine

- Do not place the washing machine outdoors or in a place where the ambient temperature is lower than 0°C; it can not be placed on a carpet or wooden floor; it should be placed on a firm and flat ground with an inclination angle of less than 10°.
- If the washing machine is unstable due to the uneven ground, the adjustable feet at the bottom of the washing machine can be adjusted to keep the washing machine stable.
- During the adjustment process, pressure is applied to the diagonal line of the top cover of the washing machine. If the washing machine shakes, the adjustable feet must be readjusted.



1. Loosen the lock nuts above the rubber feet, and adjust the height of 4 adjustable feet to make the feet close to the ground smoothly without shaking.



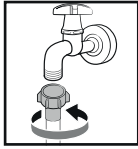
2. After leveling, adjust the nuts above the 4 rubber feet with a wrench to lock the 4 adjustable feet.

INSTALL WASHING MACHINE

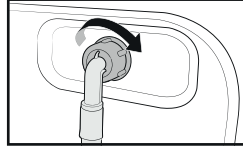
The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instructions according to the provided water hose.

Connect the inlet hose

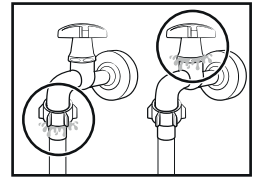
Connecting to a threaded watertap



1. Connect the water hose to the water tap, and then turn the connector clockwise as shown.

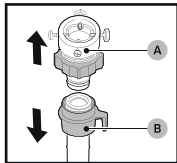


2. Connect the other end of the water hose to the inlet valve on the back of the washing machine. Turn the hose clockwise to tighten.

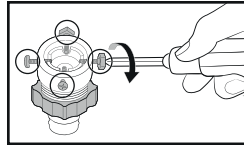


3. Open the water tap and check if there are any leaks around the connection areas. If there are water leaks, repeat the steps above.

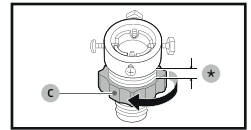
Connecting to a non-threaded watertap



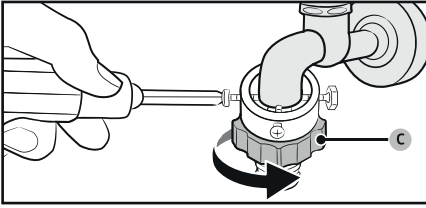
1. Remove the adaptor (A) from the water hose (B).



2. Use a Phillips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.

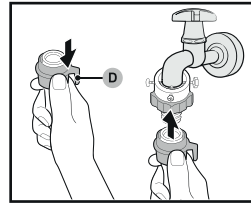


3. Hold the adaptor and turn part (C) in the arrow direction to loosen it by 5mm (*).



4. Insert the adaptor onto the water tap, and then tighten the screws while lifting the adaptor.

5. Turn part (C) in the arrow direction to tighten it.

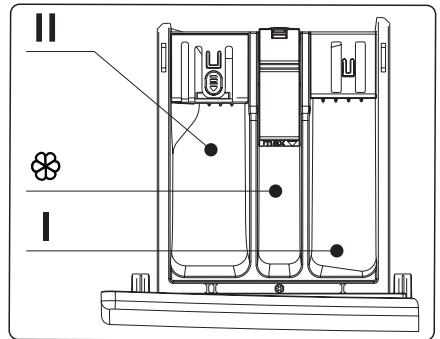


6. While pulling down part (D) on the water hose, connect the water hose to the adaptor. Then, release part (D). The hose fits into the adaptor with a clicking sound.

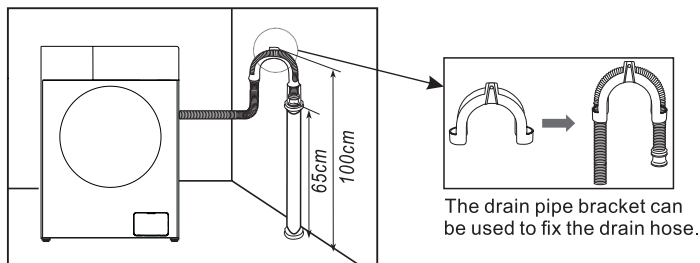
7. To complete connecting the water hose, see 2 and 3 on the "Connecting to a threaded water tap" section.

• **Put detergent**

1. Pull out the detergent drawer.
2. Add detergent for prewash into compartment I
3. Add detergent for main wash into compartment II
4. Add fabric softener into compartment.
5. Please choose suitable type of detergent for the various washing temperature to get the best washing effect with less water and energy consumption.



OPERATE WASHING MACHINE



- Check the condition of the water pipe regularly to ensure that the pipe is not damaged, entangled or bent, and if necessary, replace the water pipe.
- Please fix the drain pipe before use, and confirm that the sewer is not blocked by foreign matter.
- If it is necessary to extend the water inlet or drain pipe, you can purchase it at a local after-sales service center.

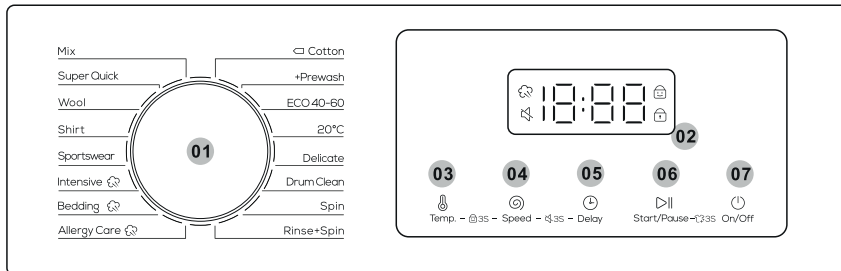
• Laundry tips

✓	Please check the clothing label to confirm whether it is suitable for machine wash.	
✓	Please check the pockets of clothes and take out the items, such as coins, hairpins, keys, etc.	
✓	Tie long cross straps in a knot, do up buttons, and zip up.	
✓	Do not wash too much. Please unroll the clothes and shake them up before putting them in the washing machine.	
✓	When washing, in order to prevent the buttons from making a noise, please turn over the clothes with buttons before putting them in the washing machine.	

OPERATE WASHING MACHINE

Control panel

* The following illustration is a simple example of the model control panel. The illustration is for reference only. Please refer to the actual effect.




01 Cycle Selector	Turn the dial to select a cycle.
02 Display	The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03 Temp. 🌡️	Press to change the water temperature for the current cycle. Available temperature range depends on the cycle. The selected temperature will be played on the display.
04 Speed 🌀	Press to change the spinning speed for the current cycle. Available spin speed depends on the cycle. The selected spin speed will be displayed on the display.
05 Delay 🕒	Press Delay repeatedly to cycle through the available Delay options (from 3 to 24 hours in one hour increments).
06 Start/Pause ▶️	Press to Start/Pause operation. Press the button once to start a cycle. To pause operation, press the button again. You may change the cycle settings and options. To resume paused operation, press the button again.
07 On/Off 🛑	Press to turn On/Off the washing machine. If you turn on the washing machine and do not use it for 10 minutes, it will turn off automatically.


OPERATE WASHING MACHINE


Delay

You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 3 to 24 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicates the time the wash will finish.

1. Select a cycle. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press Delay repeatedly until a desired end time is set.
3. Press  **Start/Pause**.

The corresponding indicator turns on with the clock running.

4. To cancel the Delay, restart the washing machine by pressing  **On/Off**.

Real-life case You want to finish a two-hour course 3 hours later from now. For this, you add the Delay option to the current cycle with the 3-hour setting, and press  **Start/Pause** at 2:00 p.m. Then, what happens? The washing machine starts operating at 3:00 p.m., and ends at 5:00 p.m.


Steam Wash Icon

If this icon is always bright, it means the Steam Wash function is enabled. Due to the different configuration of models, some models do not have this configuration, please refer to the actual model.

Child Lock


To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for  **On/Off**.

- To activate or deactivate the Child Lock function, press and hold Temp. and Speed simultaneously for 3 seconds.

When Child Lock is activated, the indicator  lights up.

Alarm Off

You can turn on or off the sound of the cycle selector and all buttons.

- To turn on or off the sound, press and hold Speed and Delay simultaneously for 3 seconds. When the sound is off, the  indicator lights up.

Door Lock

When the door is not closed or locked normally, the icon is not bright; Lock the door correctly, the icon is always bright.

Reload 

Long press the ▷|| **Start/Pause** button for 3 seconds. After the lock is unlocked, the function of adding clothes in the middle can be started.

OPERATE WASHING MACHINE





•Introduction to laundry procedures

Program	Applicable of fabric to washing
Mix	Far mixed washing of cotton, linen and chemical fiber clothing
SuperQuick	Far quick washing of low-dirt light clothes
Wool	Far washing of wool fabrics
Shirt	Far washing of shirts or light summer clothes
Sportswear	Far washing of sportswear
Intensive	Far washing of moderately or heavily stained clothes
Bedding	Far washing of large/home textile clothing
Allergy Care	Featuring a high-temperature wash and extra rinses to help remove the remaining detergent effectively
Cotton	Far washing of ramie cotton fabrics
Prewash	Add a preliminary washing process before starting the main cycle
ECO 40-60	For washing of normal clothes at a temperature of 40°C-60°C or below
20°C	For washing of warm clothes at a temperature of 20°C or below
Delicate	For washing of delicate clothes
Drum Clean	For cleaning of inner drum at high temperature
Spin	Far separate dehydration of clothes
Rinse + Spin	For rinsing and dehydrating of clothes

OPERATE WASHING MACHINE

Table of Washing Procedures

- Washing efficiency and performance is determined by used detergent quality. Use only machine wash approved detergent.
- If need use specific detergent, e.g. tor synthetic and woolen fabric.Mind always detergent manufacturer recommendations.
- Do not use dry cleaning agents such as trichloroethylene and similar products. Choose the best detergent.

Program	Max Load (kg)		Kind of detergent		
	7	8	Universal	Special	Softener
Mix	3.5	4	L/P	-	O
SuperQuick	2	2	L/P	-	O
Wool	2	2	-	L/P	-
Shirt	2.5	3	L/P	L	O
Sportswear	2.5	3	L/P	-	O
Intensive 	7	8	L/P	-	O
Bedding 	5	6	L/P	L/P	O
Allergy Care 	3.5	4	L/P	L/P	O
 Cotton	7	8	L/P	-	O
+ Prewash	5	6	L/P	-	O
ECO 40-60	7	8	L/P	-	O
20°C	3.5	4	L/P	-	O
Delicate	3.5	4	L/P	L/P	-
Drum Clean	0	0	-	-	-
Spin	7	8	-	-	-
Rinse + Spin	7	8	-	-	O

L=gel-/liquid detergent P=Powder detergent O=optional --no
 If using liquid detergent, it is not recommended to activate the time delay.
 We recommend by using: Laundry powder 20°C to 95°C; Wool detergent 20°C to 40°C;

*Choose 95°C wash temperature only for special hygienic requirements.

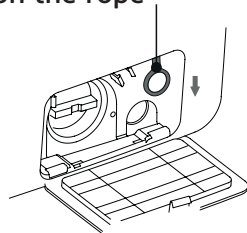
OPERATE WASHING MACHINE

• Introduction of Other Functions

Unlock of emergency door (not applicable in some models)

- If you want to take out the clothes when there is a long-time power cut, make sure the water level in the drum is below the safe level, the temperature is under 40°C, and the inner drum is does not rotate, then detach the drain hose and lower it, replace the hose after water runs out;
- Open the drain pump cover at the bottom right of the front side, pull down the rod lightly, when hearing a light sound then open the door and take out or put in the clothes;
- Replace drain pump cover;
- This method can only be used in emergency.

Emergency pull
on the rope



Resume Function

- This machine has the resume function in case of power-down. If there is a power failure or plug loose in the process of machine, the machine can remember the working status and resume work when the power is restored.

Cloth Weigh Awareness

- in the beginning of the washing, the machine will estimate the weight of the clothes and dispense the detergent automatically (on condition that there is enough detergent in the case), then decide the amount of the water accordingly to achieve the goal of saving water.

Unbalance Protection

- When the machine is ready to spin, The washer may take a few time to balance clothes due to great unbalance.
- If clothes is still unbalance in the drum after that, the spinning speed can be slow down to avoid great vibration.
- If clothes in drum is too less, the machine may not to spin due to the unbalance protection, then you should add more clothes in the machine to make it to spin.

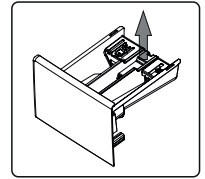
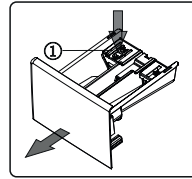
Note: Due to the product model upgrade, the function configuration may be different from this description, please take the actual model function as the standard!

MAINTENANCE

Washing machine should be maintained in time after long-term use. Good maintenance habits will prolong the service life of the washing machine. Please pull out the power plug before maintenance to prevent danger. Please close the door of the laundry dryer after each use to prevent children from getting caught when playing.

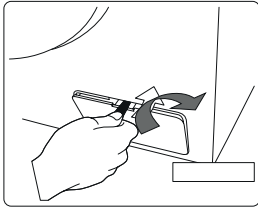
• Clean detergent drawer

1. Press down the part inside the drawer and take out the detergent drawer.
2. Lift the clip up and take out softener cover and wash all grooves with water.
3. Restate the softener cover and push the drawer into the machine.

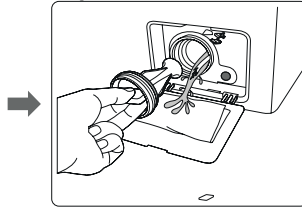


• Clean the drain pump

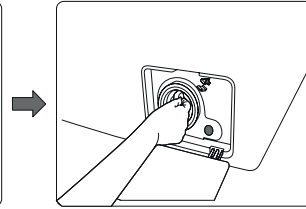
(recommended once every six months)



1: Remove the protective cover for the drain pump in the direction shown here with a sheet such as a coin, etc.



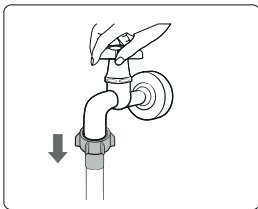
2: Slowly unscrew the pump cover of the drain pump (Pay attention to residual water), take out the laundry residue in the drain pump, and clean it thoroughly until the blades can rotate freely;



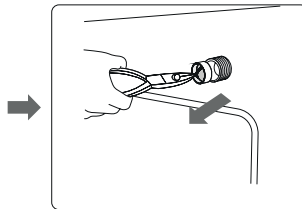
3: Install the pump cover and tighten it to make sure that there is no water leakage from the drain pump, as shown in the figure. Install the protective cover for the drain pump!

• Clean the filter screen on the water inlet

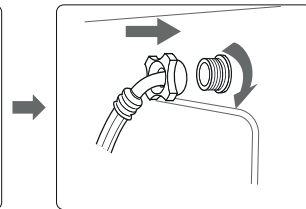
(Recommended once every six months)



1: Turn off the faucet, remove the water inlet pipe from the faucet, and scrub the filter screen with a small brush.



2: Unscrew the water inlet pipe from the back of the machine, pull out the filter screen with needle-nose pliers, clean it and reinstall it.



3: Reconnect the water inlet pipe. Turn on the faucet and check that there is no water leak.

NOTE: Please contact a technician if your washer is frozen.

TROUBLES	SOLUTIONS
There is some remaining water in the machine	This is normal and is the result of water tests performed at the factory
The washer does not run	<p>Check if the power plug is inserted well.</p> <p>Check if the tap is opened.</p> <p>Check if the button “Power” is pressed.</p> <p>Check if the button “Start/Pause” is pressed.</p> <p>Check if the delay feature is activated</p>
Water leakage	<p>Check and fasten inlet hose.</p> <p>Clean up drain hose and ask a specialized person to repair it when necessary</p>
Abnormal noise and great vibration	<p>Check if the transit bolts have been removed.</p> <p>Check if the adjustable legs are adjusted level.</p> <p>Check if the washer is installed on the solid and level floor.</p> <p>Check if there are any barrettes or metal articles inside</p>
Washing efficiency is not satisfied	<p>Select a proper procedure</p> <p>Add the proper detergent quantity according to the instructions in detergent package.</p>
The machine takes no answer after pressing buttons	Check if the “Child-lock” feature has been activated. Press button “Start/Pause” first then press other buttons.
Actually running time of procedures is not corresponded to the display time	Check if clothes in the drum are dispersive enough. Check if the water is drained out or inflow well
The washer fills while draining	Check if the max height of the drain hose is lower than 65cm. Check if the drain hose is immersed.

TROUBLESHOOTING

























DISPLAY	MEANS	SOLUTIONS
E1	The washer fills over time	Check if the tap is opened. Check if the water pressure is too low Check in the inlet hose is blocked
E2	Water drainage over time	Check if the drain pump is blocked. Contact a technician if necessary
E3	Door lock is breakdown	Close the door well again. Check if the clothes is caught between the door and seal Contact a technician if necessary
E4	Water is overflowed	Let the machine drain out water automatically until the water level is suitable for wash procedure . Contact a technician if necessary.
E5	The electrical motor is breakdown	Please contact a technician
E6	The heater does not work	Please contact a technician.
E7	There is a temperature sensor fault	Please contact a technician
E8	Unmatched software/hardware on mainboard and frequency inverting plate	Please contact a technician.
E9	communication failures	Please contact a technician.
E10	Inverter failures	Please contact a technician.
EP	The procedure running is not corresponded to the cycle that the knob points.	Turn the cycle selector to the cycle corresponded to the procedure working on

NOTE:

Please refer to the actually purchased model for fault display here
Different models have different fault displays.

APPENDIX

• Fabric Care Lable

	Resistant material		Can be ironed at 100°C max
	Delicate fabric		Do not iron
	Item maybe washed at 90°C		Can be dry cleaned using any solvent
	Item maybe washed at 60°C		Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
	Item maybe washed at 40°C		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
	Item maybe washed at 30°C		Do not dry clean
	Item maybe hand washed		Dry flat
	Dry clean only		Can be hung to dry
	Can be bleached in cold water		Dry on clothes hanger
	Do not bleach		Tumble dry, normal heat
	Can be ironed at 200°C max		Tumble dry, reduced heat
	Can be ironed at 150°C max		Do not tumble dry

• **Electrical Warning**

To avoid fire, electrical shock and other accidents, please remember the following reminding:

- Only the voltage indicated in power label can be used. If you are not clear of the voltage at home, please contact the local power bureau.
- When you are using the heating function, the maximum current through the washing machine will reach 10A. Therefore, please make sure the power supply units (current, voltage and cable) can meet the normal load requirements for the machine.
- Protect the power cord properly. Power cord shall be fixed well so that it will not trip the people or other things and be damaged. Special attention shall be paid to the plug location.
- Do not make the wall-mounted socket overloaded or cable extended. Over loading of the wiring may cause fire or electrical shock. Do not pull out power plug with wet hand.
- To ensure your safety, power plug shall be inserted into an earthed socket. Carefully check and ensure that your socket is properly and reliably earthed.

APPENDIX

• **Protecting the environment**

- The washer is manufactured by recyclable materials. If you decide to dispose of this washer, please observe the local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the washer cannot be connected to power. Remove the door so that small animals and children cannot get trapped inside the washer.
- Do not exceed the detergent quantities recommended in the detergent manufacturers' instruction.
- Use stain removal products and bleaches before the wash cycle only when strictly necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads (the exact amount depends upon the program used).



• **Correct Disposal of this Product.**

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

⚠ NOTE:

1. The energy efficiency rating was tested under “ECO 40-60” procedure.
2. Scan the QR code shown on the energy label for further product information.
3. When the washing machine gives error codes, make sure you contact our after sales team to repair. We shall not be responsible for any issue caused by unauthorized repair.
4. in case you need to order the accessories, we can send out within 15 working days after the request.
5. The display panel shall show “END” for 10 minutes after the cycle finish.
6. For the purpose of improving the performance of the whole washing machine, the appearance and specifications shall be changed without additional notice.

PRODUCTS FICHE

SC-722 B SC-842 B	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Super Quick	Intensive
	100% Load	50% Load	25% Load					
Rated Capacity (kg)	7.0	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	2.0	7.0
Program Duration (h:min)	3:28	2:42	2:24	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	0.862	0.538	0.272	0.180	1.460	0.110	0.040	0.780
Water Consumption (L/cycle)	56.0	40.0	34.0	41.0	66.0	56.0	35.0	46.0
Max Temperature (°C)	41	37	27	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	75
Spinning Speed (rpm)	1200	1200	1200	600	800	400	800	800

SC-722 B SC-842 B	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Super Quick	Intensive
	100% Load	50% Load	25% Load					
Rated Capacity (kg)	8.0	4.0	2.0	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0
Program Duration (h:min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	0.862	0.464	0.262	0.190	1.610	0.110	0.040	0.840
Water Consumption (L/cycle)	61.0	45.0	35.0	42.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Max Temperature (°C)	36	28	25	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	73
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

PRODUCTS FICHE

Supplier's name or trade mark: Simfer

Supplier's Address: Kayseri OSB Mahallesi 23.Cd. No:33 Melikgazi,KAYSERI-TURKEY

Model Identifier: (SC-722 B) & (SC-842 B)

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	7.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	47	
EElw	68.9		Energy efficiency class	C		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.594		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	45		
Maximum temperature inside the treated textile (OC)	Rated Capacity	41	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	37			Half	53.90
	Quarter	27			Quarter	53.90

PRODUCTS FICHE

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1200		
	Quarter	1200		
Programme duration {h:min}	Rated capacity	3:28	Type	free standing
	Half	2:42		
	Quarter	2:24		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W)(if applicable)	-
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years				
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO	

PRODUCTS FICHE

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	7.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($E_{W,FULL}$)	kWh/cycle	0.862
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($E_{W,1/2}$)	kWh/cycle	0.538
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ($E_{W,1/4}$)	kWh/cycle	0.272
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme (E_w)	kWh/cycle	0.594
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme (SCE_w)	kWh/cycle	0.862
Energy Efficiency Index (EEI _w)	-	68.9
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($W_{W,FULL}$)	L/cycle	56.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($W_{W,1/2}$)	L/cycle	40.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at L/cycle quarter rated capacity ($W_{W,1/4}$)	L/cycle	34.0
Weighted water consumption (W_w)	L/cycle	45
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_w)	-	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_w)	-	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_w)	-	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_R)	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_R)	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_R)	g/kg	5.0

PRODUCTS FICHE

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity (t_w)	h:min	3:28
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity (t_w)	h:min	2:42
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (t_w)	h:min	2:24
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	41
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	37
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	27
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1200
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1200
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1200
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity (D_{FULL})	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ($D_{1/2}$)	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($D_{1/4}$)	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in “off mode” (P_o)	w	0.50
Power consumption in ‘standby mode’ (P_{sm})	w	-
Does ‘standby mode’ include the display of information?	-	-
Power consumption in ‘standby mode’ (P_{sm}) in condition of networked standby (if applicable)	w	-
Power consumption in ‘delay start’ (P_{ds}) (if applicable)	w	4.00

PRODUCTS FICHE

Supplier's name or trade mark: Simfer

Supplier's Address: Kayseri OSB Mahallesi 23.Cd. No:33 Melikgazi,KAYSERI-TURKEY

Model Identifier: (SC-722 B) & (SC-842 B)

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	8.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	50	
EElw	59.8		Energy efficiency class	B		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.544		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	48		
Maximum temperature inside the treated textile (OC)	Rated Capacity	36	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	28			Half	53.90
	Quarter	25			Quarter	53.90

PRODUCTS FICHE

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration {h:min}	Rated capacity	3:28	Type	free standing
	Half	2:48		
	Quarter	2:48		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase dB(A) re 1pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W)(if applicable)	-
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years				
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO	

PRODUCTS FICHE

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	8.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($E_{w,FULL}$)	kWh/cycle	0.862
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0.464
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0.262
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme (E_w)	kWh/cycle	0.544
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme (SCE_w)	kWh/cycle	0.909
Energy Efficiency Index (EEl_w)	-	59.8
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($W_{w,full}$)	L/cycle	61.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	45.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	35.0
Weighted water consumption (W_w)	L/cycle	48
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity (lw)	-	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity (lw)	-	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (lw)	-	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity (IR)	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity (IR)	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (IR)	g/kg	5.0

PRODUCTS FICHE

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity (t_w)	h:min	3:38
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity (t_w)	h:min	2:48
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (t_w)	h:min	2:48
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	oc	36
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	oc	28
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	oc	25
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1400
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity (D_{FULL})	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ($D_{1/2}$)	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($D_{1/4}$)	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' (P_o)	w	0.50
Power consumption in 'standby mode' (P_{sm})	w	-
Does 'standby mode' include the display of information?	-	-
Power consumption in 'standby mode' (P_{sm}) in condition of w - networked standby (if applicable)	w	-
Power consumption in 'delay start' (P_{ds}) (if applicable)	w	4.00

simfer



Müşteri Hizmetleri
0850 201 0 352