

SIEMENS

Fully automatic coffee machine

TE65..

tr Kullanım kılavuzu
uk Інструкція з
експлуатації

kk Пайдалану
нұсқаулығы
إرشادات الاستخدام ar



Register your product on My Siemens
and discover exclusive services and offers.
siemens-home.bsh-group.com/welcome

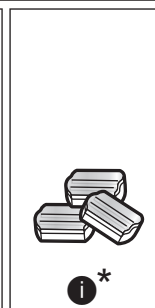
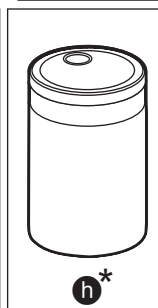
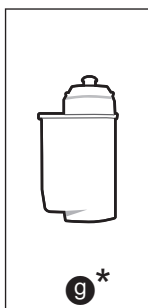
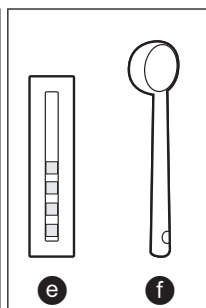
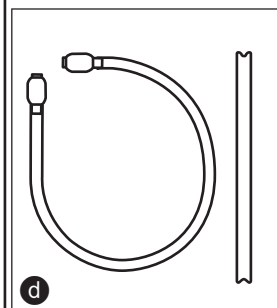
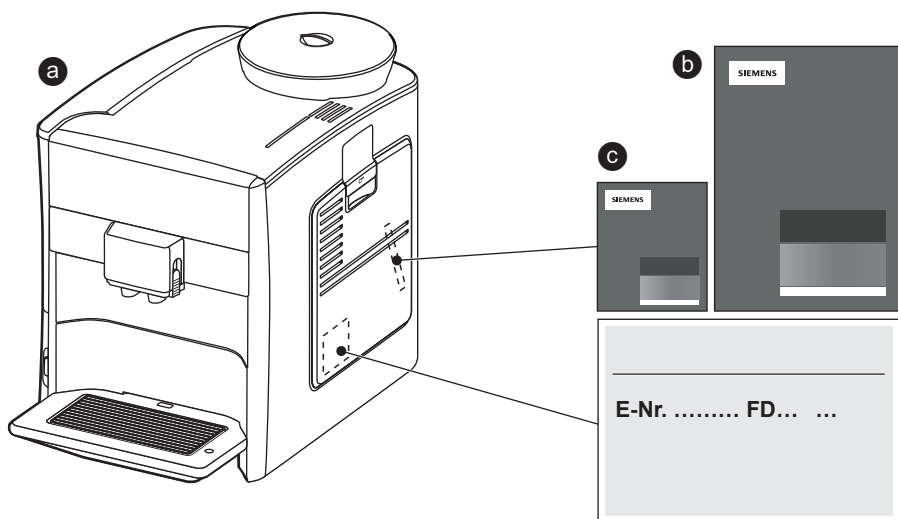
The future moving in.

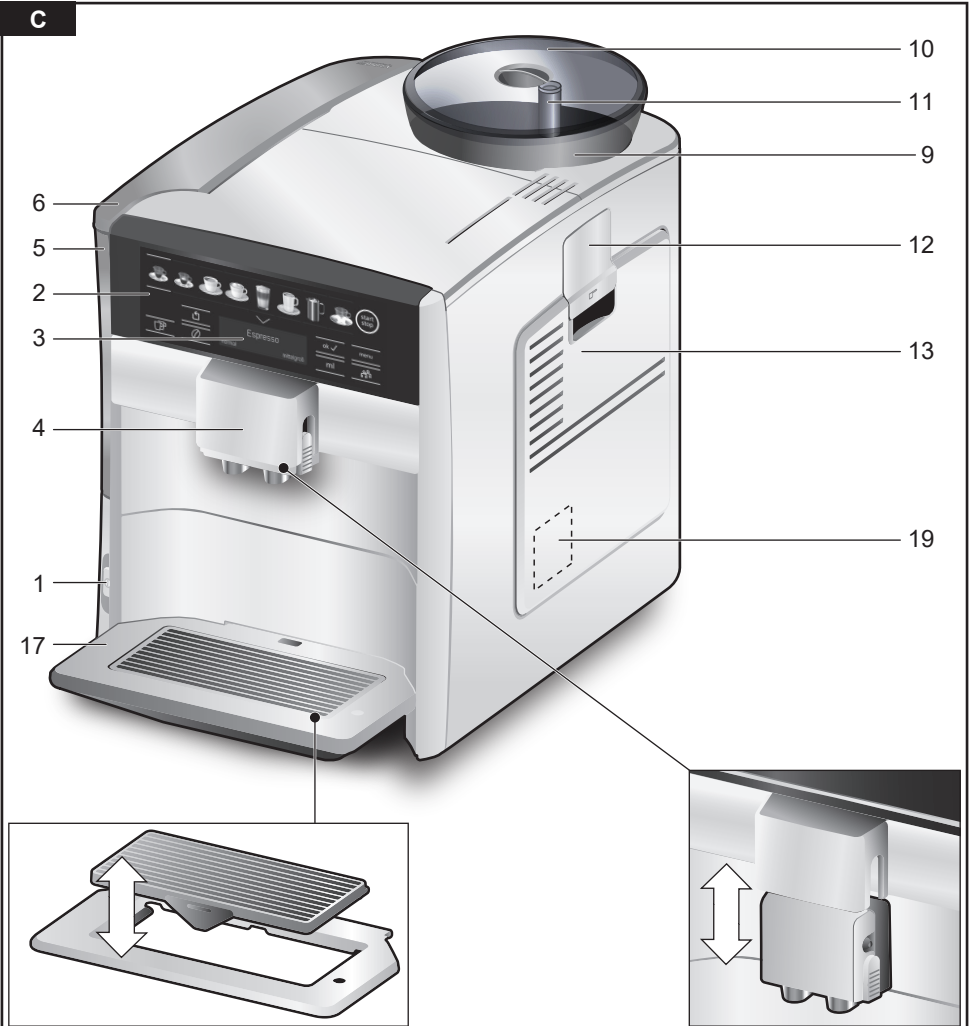
Siemens Home Appliances

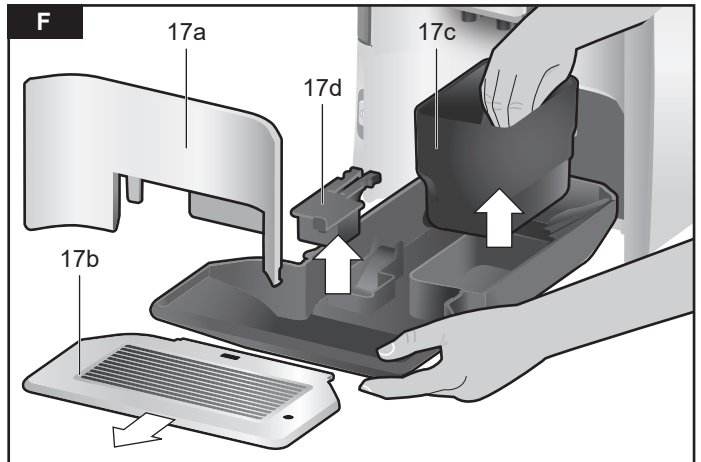
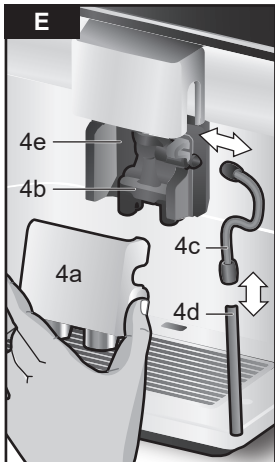
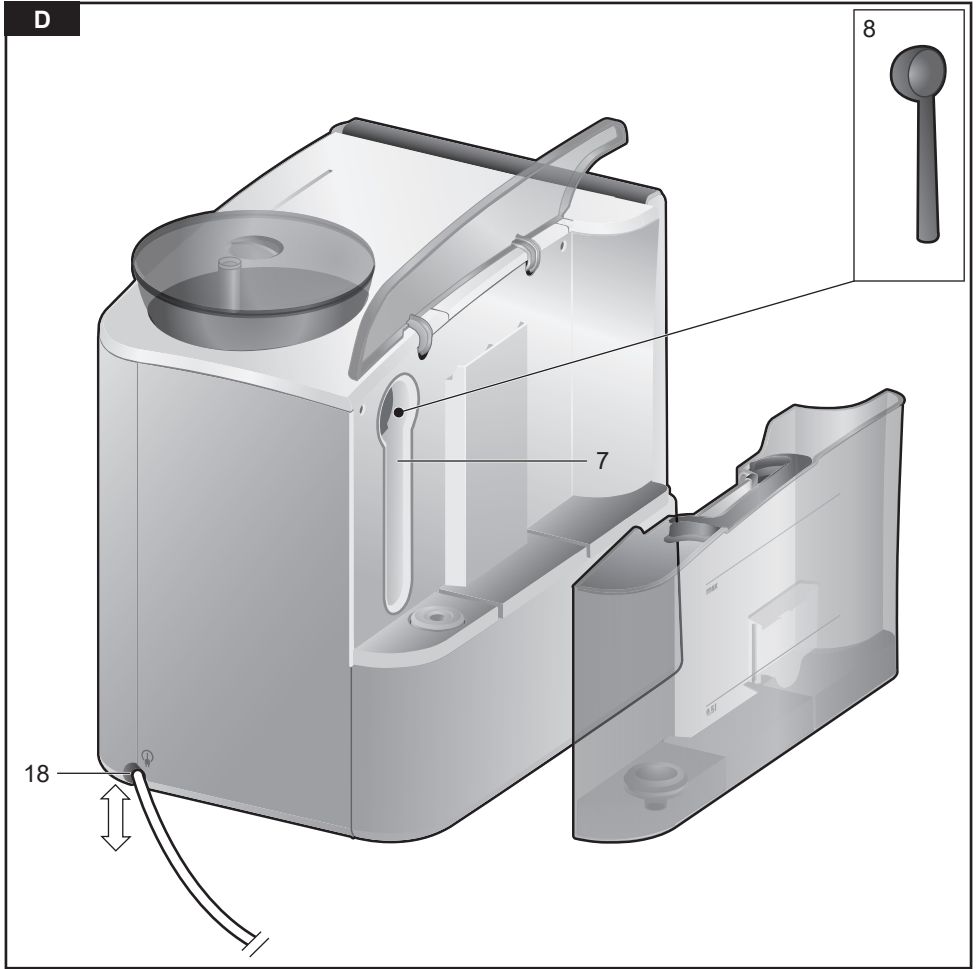
tr	Türkçe	6
uk	Українська	32
kk	Қазақша	59
ar	العربية	111

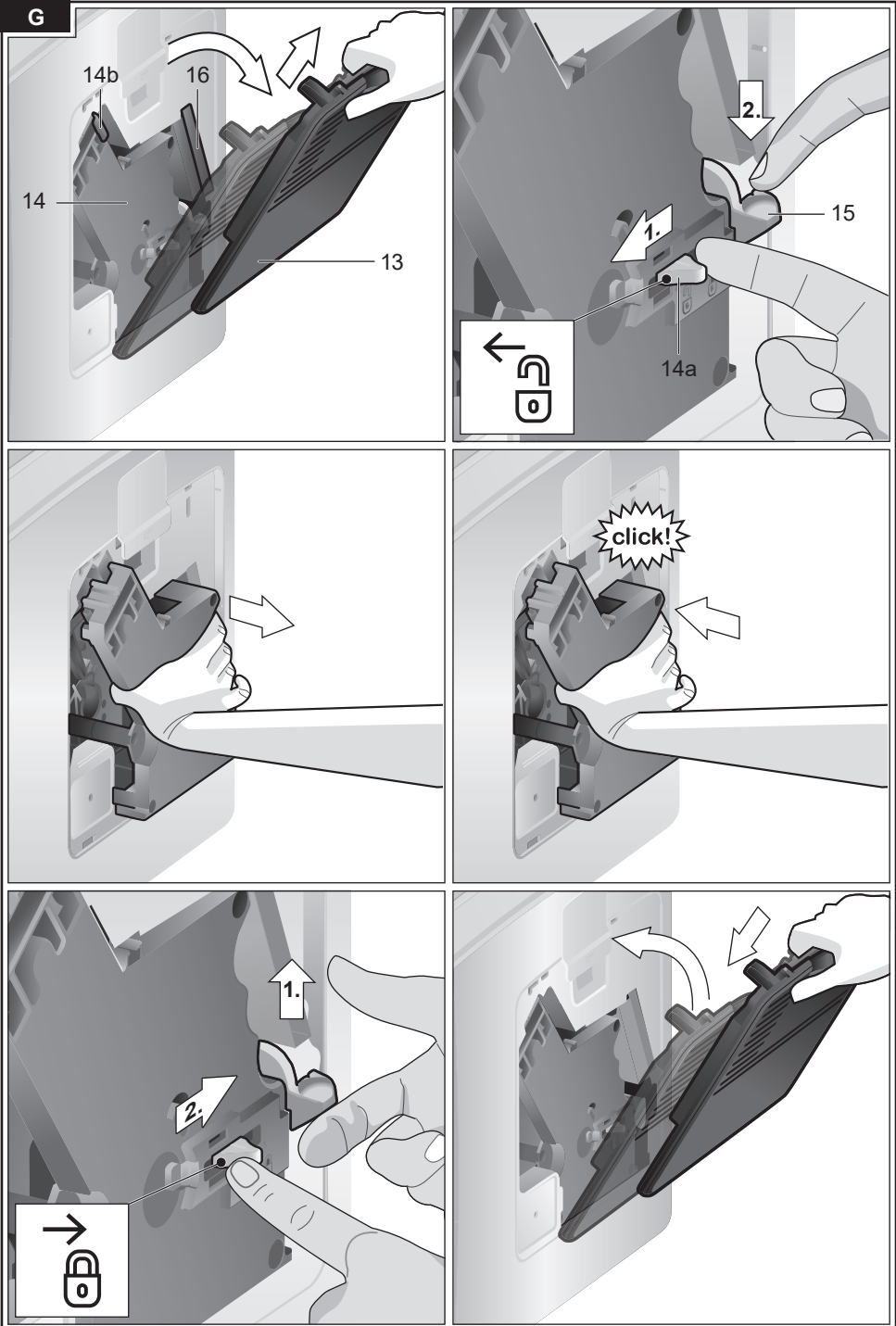
A

Teslimat kapsamı (bkz. sayfa 9)
Обсяг постачання (див. стор. 35)
Бірге жеткізіледі (мына бетті қараңыз: 62)
مضمن في التسليم (انظر صفحة 108)



B**C**





Değerli Kahvesever,

Siemens firmasının tam otomatik kahve pişirme makinesini satın aldığınız için tebrik ederiz.

Bu kullanım kılavuzu, aynı ürünün sadece ayrıntılarda farkı olan çeşitlerini tarif etmektedir.

Lütfen ekteki kısa kılavuzu da dikkate alın. Özel bir saklama bölmesinde **16** sonraki kullanıma kadar saklanabilir.

Diyalog paneli göstergeleri ve semboller işbu kılavuzda aynı şekilde özel bir biçimde yazılmıştır. Bu sayede cihazda görülmeyen veya cihaz üzerinde basılı olan metin veya simgelerin sözkonusu olduğunu anlayabilirsiniz.

Diyalog paneli metinleri için örnek: Espresso
Kumanda elemanları için örnek: [start/stop]

İçindekiler

Amaca uygun kullanım	7
Önemli güvenlik uyarıları	7
Teslimat kapsamı	9
Genel Bakış	9
Kumanda elemanlarına genel bakış	10
Diyalog paneli	11
Cihazın çalıştırılması	12
Kişisel “Favori” ayarları	13
Çocuk emniyeti	13
İçecek hazırlama	13
Kahve içeceklerin hazırlanması.....	14
Süt ile hazırlama.....	15
Özel içecekler.....	15
Öğütülmüş kahve kullanarak hazırlama ...	17
Öğütme inceliğinin ayarlanması	17
Menü	17
Bakım ve günlük temizlik	20
Süt sistemini temizleme.....	21
Haşlama ünitesini temizleme (Resim G) ..	22
Servis programları	23
Süt sistemini temizleme.....	23
Kireçlenmeyi giderme	23
Temizleme	24
calc'nClean	24
Enerji tasarrufu için öneriler	25
Buzlanma koruması	26
Aksesuarları saklama	26
Aksesuar	26
Elden çıkartılması	26
Müşteri hizmetleri	27
Basit sorunları kendiniz çözebilirsiniz ..	27
Teknik özellikler	31

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında kullanılmak için tasarlanmıştır.

Cihazı sadece normal oda sıcaklığında ve deniz seviyesinden en fazla 2000 m yükseklikte kullanınız.

Önemli güvenlik uyarıları

Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, verilen bilgilere göre hareket edin ve ileride başvurmak üzere özenle saklayın! Cihazı başka birine verirken cihaz ile birlikte bu kılavuzu da teslim ediniz.

Bu cihaz, 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri düşük kişiler veya yeterli tecrübesi ve / veya bilgisi olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya güvenli kullanım ve buna bağlı tehlikeler hususunda eğitilmiş ve anlamış olmaları şartıyla kullanılabilir. 8 yaşından küçük çocuklar cihazdan ve bağlantı hattından uzak tutulmalıdır ve cihazı kullanmalarına izin verilmemelidir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. 8 yaşından büyük ve gözetim altında olan çocuklar hariç, temizlik ve kullanıcı bakımı çalışmalarının çocuklar tarafından gerçekleştirilmesi yasaktır.

⚠ Uyarı

Elektrik çarpması tehlikesi!

- Cihaz sadece kurallara uygun şekilde monte edilmiş olan topraklamalı bir priz üzerinden alternatif akımlı bir akım şebekesine bağlanabilir. Evinizdeki elektrik tesisatına ait koruyucu iletken sisteminin usulüne uygun şekilde takılmış olduğundan emin olunuz.
- Cihazı kesinlikle tip etiketi üzerindeki bilgilere uygun şekilde bağlayınız ve çalıştırınız.
- Cihazın kendisinde veya elektrik kablosunda hasar varsa cihazı kesinlikle kullanmayınız.
- Her türlü tehlikenin önlenmesi amacıyla, örn. hasarlı bir elektrik bağlantı kablosunun değiştirilmesi gibi cihaz üzerinde gerçekleştirilecek tüm onarımlar sadece yetkili servisimiz tarafından yürütülmelidir.
- Cihaz veya elektrik kablosu kesinlikle suya sokulmamalıdır..
- Hata durumunda derhal elektrik fişini çekip prizden çıkarınız veya elektrik şebekesinin gerilimini kapatınız.
- Konnektörün üzerine sıvı dökülmesinden kaçınınız.
- Kılavuzda belirtilen temizlik ile ilgili özel uyarılar dikkate alınmalıdır.

⚠ Uyarı

Manyetizma tehlikesi!

Cihaz, sürekli mıknatıslar içerir ve bunlar örn. kalp pilini veya insülin pompaları gibi elektronik implantasyonları etkileyebilir. Elektronik implant taşıyan kişiler, cihaza ve çıkartıldığına aşağıdaki parçalar en az 10 cm mesafe bırakmalıdır: Süt haznesi, süst sistemi, su haznesi, damlama kasesi ve demleme ünitesi.

⚠ Uyarı

Boğulma tehlikesi!

- Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin.
- Küçük parçaları güvenli biçimde muhafaza ediniz, yanlışlıkla yutulmaları mümkündür.

⚠ Uyarı

Yaralanma tehlikesi!

- Öğütme mekanizmasının içine elle müdahale etmeyin.
- Cihazın hatalı kullanılması yaralanmalara yol açabilir.

⚠ Uyarı

Yangın tehlikesi!

- Cihaz ısınır.
- Cihazı kesinlikle bir dolap içerisinde kullanmayınız.

⚠ Uyarı

Yanma tehlikesi!

- Süt sistemi çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokununuz.
- Kullanım sonrasında ısıtma elemanının veya ısı plakasının yüzeyi bir süre daha sıcak olabilir.
- Taze hazırlanmış içecekler çok sıcaktır. Gerekirse biraz soğumaya bırakın.

Teslimat kapsamı

(Bkz. Resim A)

- a Tam otomatik kahve pişirme makinesi
- b Kullanım kılavuzu
- c Kısa kılavuz
- d Süt hortumu ve çekme borusu
- e Su sertliği şeridi
- f Ölçek kaşığı
- g Su filtresi*
- h “freshLock” kapaklı süt haznesi*
- i Kireç çözme tabletleri*

Genel Bakış

(Bkz. B ile G arası resimler)


















- 1 Açma kapatma şalteri ①
- 2 Kumanda paneli (bkz. aşağıdaki sayfa)
- 3 Diyalog paneli
- 4 İçecek çıkış ağız (kahve, süt, sıcak su), yüksekliği ayarlanabilir
 - a) Kapak
 - b) Süt sistemi/kahve çıkışı (iki parçalı)
 - c) Süt hortumu
 - d) Çekme borusu
 - e) Süt sistemi yuvası
- 5 Çıkarılabilen su deposu
- 6 Su deposu kapağı
- 7 Ölçek kaşığı saklama bölmesi
- 8 Ölçek kaşığı (su filtresini yerleştirme yardımı)
- 9 Çekirdek kahve haznesi
- 10 Aroma kapağı
- 11 Öğütme inceliği ayarı için döner seçme şalteri
- 12 Toz çekmeces (kahve tozu/temizleme tableti)
- 13 Haşlama ünitesi kapısı
- 14 Haşlama ünitesi
 - a) Kilit
 - b) Kapak
- 15 Çıkartma kolu
- 16 Kısa kullanım kılavuzu için saklama bölmesi
- 17 Damlama kasesi
 - a) Panel
 - b) Damlama sacı (iki parçalı)
 - c) Kahve telvesi haznesi
 - d) Şamandıra
- 18 Kablo saklama bölmesi
- 19 Tip plaketi (E.-No.; FD)

* Kullanım kılavuzu makinenin farklı çeşitlerini tarif etmektedir. Yıldız karakteri * ile işaretli olan parçalar sadece belirli cihaz modellerinde mevcuttur.

Kumanda elemanlarına genel bakış

(Bkz. Resim B)

i Aşağıdaki simgeler cihazın işletim durumuna bağlı olarak görüntülenir veya arka plandan aydınlatılır:

	Espresso		Latte Macchiato
	Espresso Macch.		Sütlü kahve
	Caffe Crema		Süt köpüğü
	Cappuccino		Özel içecekler (bkz. "Özel içecekler" bölümü).
	[start/stop] – Start/Stop tuşu		[Seçim aşığı] – Seçim aşığı
	[Geri] – Geri		[menu] – Menüü aç
	[Aynı anda iki fincan için içecek] – Aynı anda iki fincan için içecek		[ok] – Onayla/kaydet
	[Kahve koyuluğunu ayarla] – Kahve koyuluğunu ayarla		[ml] – Fincan büyüklüğünü seç
	[Favori çağırma] – Favori çağırma (kısaca dokunun) ve çocuk emniyeti (en az 3 saniye dokunun).		

Açma kapatma şalteri - ①

Cihazı açmak veya kapatmak için açma kapatma şalterini ① kullanın. Cihaz açılıp kapatıldığında otomatik olarak durulama yapar.

Cihaz aşağıdaki durumlarda durulama yapmaz:

- Cihaz çalıştırıldığında henüz daha sıcaksa durulama yapmaz.
- Cihazı kapatmadan önce kahve alınmadıysa durulama yapmaz.

Cihaz, kumanda panelinde simgeler ve diyalog paneli aydınlandığında işletilmeye hazırdır.

Kumanda paneli (dokunmatik alan)

Kumanda paneli, simge ve işaretlere dokunularak kolayca kullanılabilir. Akustik bir sinyal işitilir.

Sinyal sesi açılabilir ve kapatılabilir (bkz. Bölüm “Menü – Tuş sesleri”).

İçecek seçimi

İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceği doğrudan seçin (bkz. Bölüm “İçecek hazırlama”).

Start/Stop tuşu

[start/stop] tuşuna işlevi içecek hazırlanması veya servis programının başlatılmasıdır. İçecek hazırlama sırasında yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Menü

[menu] tuşunu dokunduğunuzda navigasyon simgeleri etkinleşir ve yanar. [↘], [ok✓] ve [↩] tuşlarına dokunduğunuzda menüde gezinmek mümkündür ve bilgiler görüntülenir ya da ayarlar yapılır (bkz. Bölüm “Menü”).

İçecek seçenekleri

[/] veya [ml] tuşlarına dokunduğunuzda içeceğin miktarı uyarlanır, [/] tuşuna dokunduğunuzda aynı anda iki fincan hazırlanır ve bunun için [start/stop] tuşuyla içecek akışını başlatmanız gerekir (bkz. Bölüm “İçecek hazırlama”).

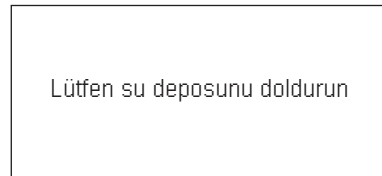
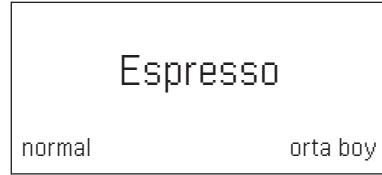
“Favori” ve çocuk emniyeti

[/] üzerine kısaca dokunduğunuzda kişiselleştirilmiş içecekler açılır (bkz. “Kişisel Favori ayarları” bölümü).

[/] tuşuna en az 3 saniye basıldığında çocuk emniyeti etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır (bkz. Bölüm “Çocuk emniyeti”).

Diyalog paneli

Diyalog panelinde, seçilen içecekler ve ayarlar, ayrıca işletim durumuna ilişkin iletiler görüntülenir.



İleti, istenen işlemi yaptığınızda söner.

Cihazın alıřtırılması

Genel konular

İlgili haznelere sadece temiz, soğuk ve gazsız su, ayrıca sadece mutlaka **kavrulmuş** kahve çekirdeklerini doldurun. Eritilmiş ya da yakılmış řekerle kaplanmış olan ya da başka řeker içeren maddelerle iřlenmiş kahve çekirdeklerini kullanmayın. Bunlar hařlama ünitesinin tıkanmasına yol açar.

Bu cihazda su sertlięi ayarlanabilir. Fabrika çıkıřında su sertlięi 4 olarak ayarlanmıştır. Kullandığınız suyun su sertlięini ekteki test řeridiyle tespit edin. Suyun sertlięi 4 deęerinden farklı bir deęere sahipse, cihazı devreye aldıktan sonra buna uygun programlama yapın (bkz. Bölüm “Menü – Su sertlięi”).

Cihazın hizmete alınması

- Mevcut koruyucu folyoları çıkartın.
- Tam otomatik kahve makinesini düz ve sahip olduęu ağırlık için yeterlięi saęlamlięı olan bir zemine koyun.
- Cihazdaki havalandırma menfezleri serbest olmalıdır.

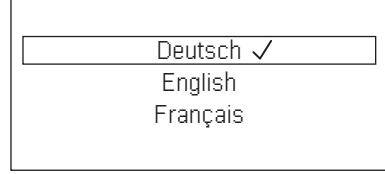
i **Önemli:** Cihazı sadece don tutmayan odalarda kullanın. Cihaz 0° C altındaki sıcaklıklarda taşındıysa veya depolandıysa, cihazı hizmete almadan önce en az 3 saat bekleyin.

- Elektrik fiřini (kablo saklama bölmesi **18**) prize takın. Kablo uzunluęu, kablo geri itilerek veya dıřarı çekilerek ayarlanabilir. Bu amaçla cihazı örn. arka yüzü masa kenarına gelecek řekilde yerleřtirin ve kabloyu ařaęı çekin ya da yukarı itin.
- Su deposunun kapaęını **6** açın.
- Su deposunu **5** ıkartın, durulayın ve taze, soğuk suyla doldurun. “**max**” (en çok) iřaretini dikkate alın.
- Su deposunu **5** düz olarak yerleřtirin ve tümüyle ařaęı bastırın.
- Su deposu kapaęını **6** tekrar kapatın.
- Çekirdek kahve haznesine **9** kahve çekirdekleri doldurun.

- Cihazı açmak için açma kapatma řalterini **1** ① kullanın.

Kumanda paneli ve diyalog paneli aydınlatılır. Diyalog panelinde, dięer diyalog paneli metinlerinin görüntüleneceęi önceden ayarlı dil görüntülenir. Birkaç dil arasından seçim yapabilirsiniz.

- [✓] tuřuna, diyalog panelinde istenen dil vurgulanana kadar tekrar tekrar dokunun.



- Seçimi onaylamak için [start/stop] tuřuna dokunun.

Seçilen dil kayıtlıdır.

Diyalog panelinde **3** marka logosu görüntülenir. Cihaz ısınır ve durulama yapar. Az miktarda su içecek çıkıřından **4** akar.

Cihaz, kumanda panelinde simgeler ve diyalog paneli aydınlandığında iřletilmeye hazırdır.



i Tam otomatik kahve piřirme makinesi fabrika çıkıřı itibariyle en iyi hizmet için standart ayarlarla programlıdır. Cihaz, seçilen bir süre sonunda otomatik olarak kapatılır (bkz. Bölüm “Menü – Kendilięinden kapan”).

i Cihaz ilk kez kullanıldığında ya da servis programı yürütüldükten sonra ya da uzun süre kullanılmayıp yeniden kullanıldığında ilk fincandaki içecek henüz tam aromaya sahip olmaz ve içilmemelidir.

i Tam otomatik kahve pişirme makinesi hizmete alındıktan sonra ince gözenekli ve sağlam bir “Crema” birkaç fincan alındıktan sonra kalıcı olarak elde edilir.

i Cihaz uzunca bir süre kullanıldıktan sonra havalandırma yarıklarında su damlacıkları oluşması normaldir.

Kişisel “Favori” ayarları

Favori sayısı, cihaz modeline bağlıdır. “Favori” menü öğesi altında özel (kişiselleştirilmiş) içecekler kaydedilebilir ve değiştirilebilir (bkz. “Menü – Favori” bölümü).

Kişisel içeceğin çağırılması

- [☞] tuşuna kısaca dokununuz.
- Daha önce kişisel ayarlarla kaydedilen bir favoriyi seçin.
- [start/stop] tuşuna dokunarak içecek alımını başlatın.

Çocuk emniyeti

Çocukların haşlanması veya yanmasını önlemek için, cihaz bloke edilebilir.

- [☞] simgesine en az 3 saniye dokununuz. Diyalog panelinde **3** bir anahtar işareti görüntülenir. Çocuk emniyeti etkindir. Bu durumda cihazın kullanılması mümkün değildir.
- [☞] simgesine en az 3 saniye dokununuz. Diyalog panelindeki **3** anahtar simgesi tekrar kaybolur. Çocuk emniyeti devre dışıdır. Cihaz normal olarak kullanılabilir.

İçecek hazırlama

Tam otomatik kahve pişirme makinesi her haşlama işlemi için taze kahve öğütür. En yüksek kaliteyi elde etmek için çekirdekleri serin bir yerde ve kapalı bir şekilde saklayın.

i **Önemli:** Su deposunu **5** doldurun. Cihazın işletilmesi için su deposunda **5** daima yeterli miktarda su olmalıdır.

i Fincanları, özellikle küçük, kalın duvarlı Espresso fincanlarını örn. sıcak su kullanarak önceden ısıtın.

i Bazı ayarlarda kahve iki adımda hazırlanır (bkz. “aromaDouble Shot”). Lütfen işlemin tümüyle tamamlanmasını bekleyin.

Çeşitli içecekleri basit bir dokunuşla hazırlamak olanaklıdır.

İçecek seçimi

İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceği doğrudan seçin. Seçtiğiniz içecek simgenin üzerindeki ve altındaki çizgilerle işaretlidir. Kahve koyuluğu ve fincan büyüklüğü için güncel olarak ayarlı olan değerler diyalog panelinde **3** görüntülenir. Aşağıdaki içecekler seçilebilir:

Espresso	Latte Macchiato
Espresso Macch.	Sütlü kahve
Caffe Crema	Süt köpüğü
Cappuccino	

“Özel içecekler” tuşuna birkaç kere dokunarak arka arkaya farklı içecekler seçilebilir:

Sıcak su	Americano *
Sıcak süt *	Flat White *
Kahve sürahisi *	Cafe Cortado *
Kleiner Brauner *	

Yıldız karakteri * ile işaretli olan parçalar sadece belirli cihaz modellerinde mevcuttur.

Kahve koyuluğunu ayarlama, toz kahve seçme

[\emptyset] tuşuna dokunduğunuzda kahveli içeceğin koyuluğu ayarlanabilir veya toz kahve hazırlanması seçilebilir.

Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

çok açık	çok koyu
açık	doubleshot koyu
normal	doubleshot koyu+
koyu	Toz çekmecesi

- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceği seçin.
- [\emptyset] tuşuna, istediğiniz ayar örn. koyu ya da Toz çekmecesi (bkz. Bölüm "Öğütülmüş kahveyle hazırlama") diyalog panelinde görüntülenene kadar tekrar tekrar basın.

aromaDouble Shot

Kahve, ne denli uzun süreyle haşlanırsa o denli fazla acı maddeler veya istenmeyen aromalar çözülür. Bunun sonucunda kahvenin tadı ve zevki olumsuz etkilenir. Bu nedenle ekstra koyu kahve için, cihaz özel bir aromaDouble Shot işlevine sahiptir. Hazırlanan miktarın yarısından sonra yeniden kahve çekirdekleri öğütülür ve haşlanır. Dolayısıyla sadece olumlu tad veren aroma maddeleri çözülür.

i aromaDouble Shot işlevi en az 35ml kahve dolum miktarı olan tüm içecekler için seçilebilir. Küçük Espresso gibi küçük içecekler veya [\square] ayarında bu işlev kullanılamaz.

Fincan büyüklüğünü seçme

İçecek dolum miktarını isteğe göre ayarlamak için [ml] tuşuna dokununuz. Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

küçük orta boy büyük

- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceği seçin.
- [ml] tuşuna, diyalog panelinde istenen ayar görüntülenene kadar tekrar tekrar dokununuz.



Ayarın yanındaki bir veya birden çok ok işareti, örneğin „büyük ⁺“, fabrikadan ayarlı olan dolum miktarının (bkz. Bölüm „Menü – Fincan boyunu ayarla“) değiştirildiğini gösterir.

İki fincan aynı anda

[\square] tuşuna dokunduğunuzda, bir kahveli içecek veya kahve-süt içeceği (bazı cihaz tiplerinde sadece kahveli içecekler) seçtikten sonra iki fincan aynı anda hazırlanır. Bu durumda içecek akışını başlatmak için [start/stop] tuşuna basın. Yapılan ayar, diyalog panelinde görüntülenir.

- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceği seçin.
- [\square] tuşuna dokununuz.
- İçecek çıkışının 4 altına sola ve sağa önceden ısıtılmış iki fincan koyunuz.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Seçtiğiniz içecek haşlanır ve peşinden iki fincana akar.



İçecek iki adımda (iki öğütme işlemi) hazırlanır. Lütfen işlemin tümüyle tamamlanmasını bekleyin.

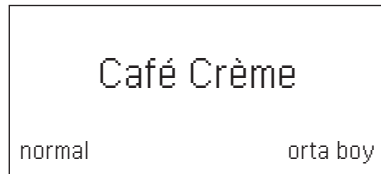


Cihaz tipine bağlı olarak "iki fincan aynı anda" fonksiyonu sadece kahve içecekleri için kullanılabilir ve kahve-süt içecekleri için kullanılamaz.

Kahve içeceklerin hazırlanması

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

- İçecek çıkışının 4 altına ısıtılmış bir fincan koyunuz.
- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz kahveli içeceği, Espresso ya da Caffe Crema seçin. İçecek adı ve kahve koyuluğu ile fincan büyüklüğü için güncel olarak ayarlı olan değerler diyalog panelinde görüntülenir.



i Fincan büyüklüğünü ve kahve koyuluğunu [ml] ve [∅] tuşlarına dokunarak değiştirebilirsiniz. Toz çekmecesini seçtiğinizde “Öğütülmüş kahveyle hazırlama” başlığında tarif edilen yöntemi izleyin.

Örneğin:

- Diyalog panelinde büyük görüntülenene kadar [ml] tuşuna tekrar tekrar dokunun.
- Diyalog panelinde açık görüntülene kadar [∅] tuşuna tekrar tekrar dokunun.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Kahve haşlanır ve ardından fincana akar.

i İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Süt ile hazırlama

İşbu tam otomatik kahve makinesi entegre bir süt sistemine sahiptir. Bu sayede sütlü kahve içecekleri veya süt köpüğü ya da sıcak süt hazırlanabilir.

i **İpucu:** Süt yerine bitkisel içecekler de kullanılabilir, örn. soya içecekleri.

i **İpucu:** Süt köpüğünün kalitesi, kullanılan süte veya bitkisel içecek türüne bağlıdır.

⚠ **Yanma tehlikesi!** Süt sisteminin **4b** üst ve alt bölümü çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

i **Dikkat!** Kurumuş süt artıklarını çıkartmak çok zordur, bu nedenle mutlaka temizleyiniz (bkz. Bölüm “Süt sistemini temizleme”).

i Sütlü içecek hazırladığında ısıklı sesleri çıkabilir. Bunlar süt sisteminin **4b** teknolojisinden kaynaklanmaktadır.

i İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

Süt hortumunun ve çekme borusunun takılmış olması gerekir.

- Çekme borusunu **4d** süt haznesine geçirin.
- Önceden ısıtılmış fincan veya bardağı içecek çıkışının altına koyun.

Sütlü kahve içecekleri

- Espresso Macch., Sütlü kahve, Latte Macchiato ya da Cappuccino simgesine dokunarak istediğiniz içeceği seçin. İçecek adı ve kahve koyuluğu ile fincan büyüklüğü için önceden ayarlı olan değerler diyalog panelinde görüntülenir.

i Fincan büyüklüğünü ve kahve koyuluğunu [ml] ve [∅] tuşlarına dokunarak değiştirebilirsiniz. Toz çekmecesini seçtiğinizde “Öğütülmüş kahveyle hazırlama” başlığında tarif edilen yöntemi izleyin.

- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Fincana veya bardağa önce süt veya süt köpüğü akar. Peşinden kahve haşlanır ve fincana veya bardağa akar.

İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna bir kez dokunduğunuzda süt veya kahve akışı erkenden durdurulur. İki kez dokunduğunuzda içeceğin tüm akışı durdurulur.

Süt köpüğü

- Süt köpüğü sembolüne dokunarak seçin.
 - [ml] tuşuna dokunarak fincan büyüklüğünü ayarlayın.
 - İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.
- İçecek çıkışından süt köpüğü akar.

Özel içecekler

“Özel içecekler” tuşuna birkaç kere dokunarak arka arkaya farklı içecekler seçilebilir.

* İle işaretlenmiş olan pozisyonlar sadece belirli cihaz modellerinde mevcuttur.

Sıcak su

Sıcak su çekmeden önce süt sisteminin temizlenmesi ve süt hortumunun çekilmesi gerekir (bkz. Bölüm "Süt sistemini temizleme"). Süt sistemi temizlenmezse suya az miktarda süt karışabilir.



Yanma tehlikesi!

Süt sistemi **4b** çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokununuz.

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

- İçecek çıkışı **4** altına bir bardak veya fincan koyunuz.
- Ekranda sıcak su gösterilene dek "Özel içecekler" sembolüne tekrar tekrar dokununuz.
- [ml] tuşuna dokunarak fincan büyüklüğünü ayarlayınız.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.



Lütfen süt hortumunu çekin iletisi görüntülenirse aşağıdaki yöntemi izleyin:

- Süt hortumunu **4c** çekin ve [start/stop] tuşuna yeniden dokununuz.
- Çıkış ağzından **4** sıcak su akar.



İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Sıcak süt *

Lütfen önce "Süt ile hazırlama" bölümünü okuyun ve dikkate alın.

Ardından:

- Ekranda sıcak süt gösterilene dek "Özel içecekler" sembolüne tekrar tekrar dokununuz.
- [ml] tuşuna dokunarak fincan büyüklüğünü ayarlayınız.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Çıkış ağzından **4** sıcak süt akar.



İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Americano *

- İçecek çıkışının **4** altına önceden ısıtılmış bir fincan koyunuz.

- Ekranda Americano gösterilene dek "Özel içecekler" sembolüne tekrar tekrar dokununuz.
- Fincan büyüklüğü ve kahve koyuluğu gibi ayarları, "Kahve içeceklerin hazırlanması" bölümünde belirtildiği gibi yapınız.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Kahve haşlanır ve ardından fincana akar.



İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Flat White *, Cafe Cortado * veya Kleiner Brauner *

Lütfen önce "Süt ile hazırlama" bölümünü okuyun ve dikkate alın.

Ardından:

- İçecek çıkışı **4** altına bir bardak veya fincan koyunuz.
- Ekranda Flat White, Cafe Cortado veya Kleiner Brauner gösterilene dek "Özel içecekler" sembolüne tekrar tekrar dokununuz.
- Fincan büyüklüğü ve kahve koyuluğu gibi ayarları, "Kahve içeceklerin hazırlanması" bölümünde belirtildiği gibi yapınız.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Kahve demlenir ve fincana veya bardağa akar. İçeceğe göre süt veya süt köpüğü çıkışı gerçekleşir. Kahve/süt sırası içeceğe bağlıdır.



[start/stop] tuşuna bir kere dokunarak süt veya kahve akımı önceden durdurulabilir. [start/stop] tuşuna iki kere dokunduğunuzda, içecek alımı tamamen durur.

Sürahi işlevi*

- İçecek çıkışı **4** altına bir sürahi koyunuz.
- Ekranda sürahi işlevi gösterilene dek "Özel içecekler" sembolüne tekrar tekrar dokununuz.
- [∅] tuşuna dokunarak kahve koyuluğunu ayarlayınız.
- [ml] tuşuna dokunarak miktarı (4 veya 6 fincan) ayarlayınız.

- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Kahve haşlanır ve ardından sürahiye akar.

- i** İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Öğütülmüş kahve kullanarak hazırlama

Bu tam otomatik kahve pişirme makinesi öğütülmüş kahve (çözünür kahve değil) ile de işletilebilir.

- i** Öğütülmüş kahve ile içecek hazırlama için kahve koyuluğu ayarı, aynı anda iki fincan alma işlevi ve aroma-Double Shot kullanılamaz.

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

- İçecek çıkışının 4 altına önceden ısıtılmış bir fincan koyun.
- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz kahveli içeceği veya kahve-süt içeceğini seçin.
- Diyalog panelinde Toz çekmecesini görün-tülenene kadar, [∅] tuşuna tekrar tekrar dokununuz.
- Toz çekmecesini 12 açın.
- En çok 2 silme ölçek kaşığı dolusu kahve tozu doldurun.

- i** **Dikkat!** Kahve çekirdekleri veya çözünür kahve doldurmayın.

- Toz çekmecesini 12 kapatın.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Kahve haşlanır ve ardından fincana akar.

- i** İçecek hazırlanırken yeniden [start/stop] tuşuna dokunduğunuzda içecek akışı erkenden durdurulur.

Öğütme inceliğinin ayarlanması

Öğütme derecesi ayarı için olan döner düğmeyle 11, kahve tozu için istenen incelik ayarlanabilir.

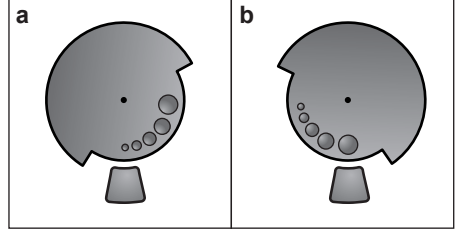
- i** **Dikkat!** Öğütme inceliğini sadece öğütme mekanizması çalışırken değiştirin! Diğer durumda cihaz zarar görebilir.



Yaralanma tehlikesi!

Öğütme mekanizmasının içine elle müdahale etmeyin.

- Öğütme mekanizması çalışırken döner düğmeyi 11 ince kahve tozu (a: saat yönünün tersine döndürün) ve kaba kahve tozu (b: saat yönünde döndürün) arasında ayarlayın.



Yeni ayar, ikinci fincan kahveden sonra fark edilir.



Koyu renk kavrulmuş kahve çekirdeklerinde daha ince, daha açık renkli kahve çekirdeklerinde daha kaba bir ayarı seçin.

Menü

Menü, ayarları tercihlerinize göre değiştirmek, bilgiler görüntülemek veya işlemler başlatmak için kullanılır.

- [menu] tuşuna dokunarak menüyü açın. Diyalog panelinde çeşitli ayar olanakları görüntülenir, navigasyon simgeleri aydınlanır. Güncel ayar diyalog panelinde işaretlidir.

Menüde navigasyon:

[∨] = aşağı doğru ileler

[ok✓] = Onayla/kaydet

[↶] = geri git

[menu] = Menüyü aç/menüden çık



[∨] tuşuna dokunduğunuzda ayar ve seçim olanakları tekrarlanan bir sırayla görüntülenir. En alt menü noktasına varduktan sonra en üst menü noktası yeniden görüntülenir.

Örneğin:

Kahve sıcaklığını maks olarak ayarlayın:

- [menu] tuşuna dokununuz. Menü açılır.
- Diyalog panelinde Kahve sıcaklığı görüntülene kadar I tuşuna tekrar tekrar dokununuz.
- [ok✓] tuşuna dokununuz, örneğin yüksek görüntülenir
- Diyalog panelinde maks görüntülene kadar [✓] tuşuna tekrar tekrar dokununuz.
- Kaydetmek için [ok✓] tuşuna dokununuz. Diyalog panelinde onay görüntülenir.
- Kahve sıcaklığı menü noktası görüntülenir.
- Menüden çıkmak için [↵] tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki ayarlar yapılabilir:

Temizlik ve bakım

Özel servis programlarının başlatılması.
Süt sistemini temizle, Kireç temizle, Temizle veya calc'nClean seçilebilir.

- İsteddiğiniz programı seçmek için [✓] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

i **Önemli:** Mutlaka “Servis Programları” başlıklı bölümü dikkate alın.

Bilgi Servis Programları
(cihaz tipine bağlı olarak)

Bir servis programı yürütmeye zorunluluğu olmadan kaç adet içecek çekilebileceğini gösterir.

- [✓] tuşuyla Temizlik --- ☐ veya Kireç temizliği --- ☐ görüntülenir.
- [↵] tuşuna dokunarak gösterimden çıkın.

i Sayaç teknik nedenlerle “fincan adedini tam olarak vermez”.

Kahve/süt oranı *

Fabrika tarafından ayarlanmış olan kahve/süt karışım oranı, birden fazla kademede ayarlanabilir.

- [✓] tuşuyla içeceği (sadece sütlü kahve içecekleri için) seçin ve [ok✓] tuşuyla onaylayın.

- [✓] tuşuyla istediğiniz karışım oranını seçin (% olarak süt oranı ayarı) ve [ok✓] tuşuyla onaylayın.

- Ayar, belleğe kaydedilmiştir.

Örnek: Değeri %30 olarak ayarlarsanız, içeceğin %30'u süt ve %70'i kahve olacaktır.

Yıldız karakteri * ile işaretli olan parçalar sadece belirli cihaz modellerinde mevcuttur.

Favori

Favori menü öğesinde kişiselleştirilmiş içecekler kaydedilebilir veya değiştirilebilir. Favori sayısı, cihaz modeline bağlıdır.

- [✓] tuşuyla yeni veya mevcut bir profil seçin ve [ok✓] ile onaylayın.
- İsteddiğiniz içeceğe dokununuz ve [ok✓] tuşuyla onaylayın.
- Ekranda içeceğe bağlı olarak örneğin ml veya kahve/süt oranı gibi içecek ayarları seçenekleri görüntülenir.
- Seçiminizi yapın ve [ok✓] tuşuyla onaylayın.
- İçecek, profile kaydedilmiştir.

Fincan boyunu ayarla

Her içecek ve her fincan boyu için dolum miktarını ayarlama olanağını verir. Fabrikadan ayarlı olan dolum miktarını birkaç kademeye ayarlamak olanaklıdır.

- İçeceği seçmek için [✓] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.
- İsteddiğiniz dolum miktarını seçmek için [✓] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.

Ayar, belleğe kaydedilmiştir.

Su sertliği

Yerel su sertliğinin cihaz için ayarlanmasına olanak sağlar. 1, 2, 3, 4 kademesi veya Sertlik giderici seçilebilir. Önceden ayarlı su sertliği 4 kademesidir.

- İsteddiğiniz su sertliğini seçmek için [✓] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.

i Cihazın, ne zaman kireçten temizlenmesi gerektiğini zamanında bildirebilmesi için, su sertliğinin doğru ayarlanması önemlidir.

Su sertliği ekteki test şeridiyle tespit edilebilir veya yerel sular idaresinden öğrenelebilir. Evde bir su sertliğini giderme sistemi takılıysa lütfen Sertlik giderici'yi ayarlayın.

- Test şeridini kısaca suya daldırın ve 1 dakika sonra şeridin üzerindeki değeri okuyun.

Kademe	Su sertlik derecesi	
	Alman (°dH)	Fransız (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

Kendiliğinden kapan

Cihazın, en son içecek hazırlandıktan sonra otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken sürenin ayarlanmasına olanak sağlar. 15 dakika ile 3 saat arasında değerler seçilebilir. Önceden ayarlı süre 30 dakikadır.

- İstediğiniz süreyi seçmek için [] tuşuna ve seçimi onaylamak için [] tuşuna dokununuz.

Kahve sıcaklığı

Kahve içecekleri ve sıcak su için, sıcaklığın ayarlanmasına olanak sağlar.

Sıcaklık olarak normal, yüksek ya da maks seçilebilir. Bu ayar tüm içecek hazırlama türleri için geçerlidir.

- İstediğiniz sıcaklık kademesini seçmek için [] tuşuna ve seçimi onaylamak için [] tuşuna dokununuz.

Su filtresi

Bir su filtresinin etkinleştirilmesini veya su filtresi kullanılmadığını ayarlamak için kullanılır.

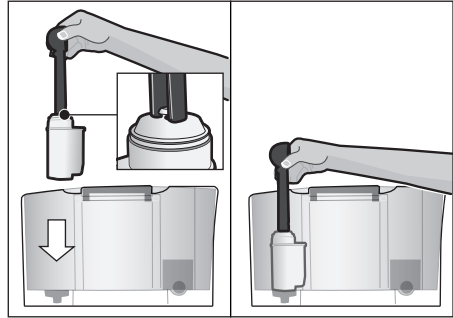
Yeni filtreyi etkinleştirin veya Filtre yok seçilebilir.

i Su filtresi kireç birikmelerini azaltır ve suda kirlenmeyi azaltır. Ayrıca cihazın çok sık kireçten arındırılmasına gerek yoktur.

Su filtreleri piyasadan veya müşteri hizmetleri üzerinden temin edilebilir (bkz. Bölüm "Aksesuar").

i **Önemli:** Yeni bir su filtresini takabilmek için, filtrenin önce durulanması gerekir.

- Su filtresini, soğuk su dolu bir kabın içine ağzı yukarı bakacak şekilde daldırın.
- Filtreyi hava kabarcığı kalmayınca ve su filtresi zeminde kalıncaya kadar yanlardan hafifçe içeri doğru bastırın.
- Bu amaçla su filtresini toz kaşığı 8 yardımıyla sıkıca su deposunun 5 içine bastırın.



- Su deposunu "max" işaretine kadar suyla doldurun.
 - Süt hortumunu 4c süt sistemine 4b ve çekme borusuna 4d bağlayın.
 - Emme borusunun 4d ucuna damlama sacını 17b takın.
 - [menu] tuşuna dokununuz ve [] tuşuyla Su filtresi auswählen.
 - [] tuşuna dokununuz ve [] tuşuyla Yeni filtreyi etkinleştirin seçin.
 - Damlama kabını boşaltın ve yeniden yerleştirin.
 - [] tuşuyla onaylayın.
- Filtre içerisinden su akıtılarak filtre yıkanır.
- Peşinden damlama kasesini boşaltın ve yeniden yerleştirin.
- Cihaz yeniden çalışmaya hazırdır. Filtrenin durulanması sonucunda aynı zamanda "Lütfen su filtresini değiştirin" göstergesi için olan ayar etkinleştirilir.

Bu göstergeden sonra veya en geç 2 ay sonra filtrenin etkisi tükenmiştir. Hijyenik sebeplerden dolayı ve cihazın kireçlenmemesi için (cihaz hasar görebilir) filtreyi değiştirmelisiniz.

Yeni bir filtre takmıyorsanız Filtre yok ayarını seçin ve [ok✓] tuşuna dokunarak onaylayın.

i Cihaz uzun süreyle kullanılmazsa (örn. tatil nedeniyle), takılı olan filtre, cihaz kullanılmadan önce durulanmalıdır. Bu amaçla bir fincan sıcak su çekmeniz yeterlidir.

Diller

Diyalog paneli metinlerinin görüntüleneceği dilin ayarlanması için kullanılır.

- İstediğiniz dili seçmek için [✓] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.

Buzlanma koruması

Nakliye ve taşıma sırasında buzlanma nedeniyle hasar gelmesini önlemek için kullanılır. Bu amaçla cihaz tümüyle boşaltılır.

i Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalı ve su deposu **5** dolu olmalıdır.

- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.
- Su haznesini çıkarın; cihaz, boru sistemini otomatik olarak boşaltır ve kendisini kapatır.
- Su deposunu **5** ve damlama kabını **17** boşaltın.

Tuş sesleri

Kumanda paneline dokunduğunuzda ses gelmesini veya ses gelmemesini ayarlamanızı sağlar.

- Seçimi [ok✓] tuşuyla onaylayın.
- [✓] tuşuna dokunarak Tuş sesleri aç ya da Tuş sesleri kapat seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.

İçecek alımları bilgisi

(cihaz tipine bağlı olarak)

Cihaz hizmete alındığından bu yana hazırlanan içecek miktarlarını gösterir.

- [☺] tuşuna dokunarak gösterimden çıkın.

Fabrika ayarları

Tüm ayarlar, fabrikadan çıkış durumuna geri ayarlanır.

- Kendinize ait tüm ayarları silmek için, [start/stop] tuşuna dokunun.

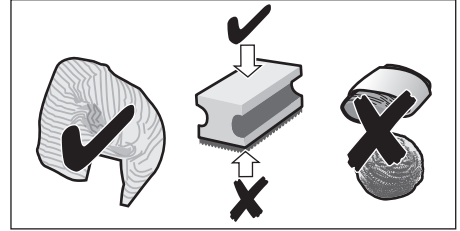
Bakım ve günlük temizlik



Elektrik çarpma tehlikesi!

Temizlik yapmadan önce elektrik fişini çekin. Cihazı kesinlikle suya sokmayın. Buharlı temizleme aleti kullanmayın.

- Gövdeyi yumuşak ve nemli bir bezle silin.
- Kumanda alanını mikro lifli bir bezle temizleyin.
- Alkol veya ispiro içeren temizleme maddeleri kullanmayın.
- Aşındırıcı nitelikte bez veya temizlik deterjanı kullanmayın.



- Kireç, kahve, süt, temizleme ve kireç çözme çözümleri artıklarını daima derhal temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşabilir.
- Yeni bulaşık sünger bezleri tuzlarla kaplı olabilir. Tuzlar, paslanmaz çelikte uçucu pas oluşmasına neden olabilir. Bu nedenle bezleri kullanmadan önce iyice yıkayın.
- Damlama kasesini **17** kahve telvesi haznesiyle **17c** birlikte öne doğru dışarı çekin. Paneli **17a** ve damlama sacını **17b** çıkartın. Damlama kasesini ve kahve telvesi haznesini boşaltın ve temizleyin.
- Cihazın iç bölümünü (kase yuvalarını) ve toz çekmecelerini (çıkartmak mümkün değildir) silin.
- Şamandırayı **17d** sökün ve nemli bir bezle silin (cihaz tipine bağlıdır).



Aşağıdaki parçaları **ulaşık makine-sine koymayın**:

Damlama kasesinin **17a** panelini, kapağı **4a**, haşlama ünitesini **14**, su deposunu **5** ve aroma kapağını **10**.



Aşağıdaki parçaları ulaşığa konulabilir:

Damlama kasesi **17**, damlama sacı **17b**, kahve telvesi haznesi **17c**, ölçek kaşığı **8** ve süt sisteminin **4b** üst ve alt bölümü.



Önemli: Tortu oluşmasını önlemek için damlama kasesini **17** ve kahve tortu haznesini **17c** her gün boşaltın ve temizleyin.



Cihaz soğuk durumda çalıştırılırsa veya kahve alındıktan sonra kapatılırsa, otomatik olarak durulama yapar. Böylece sistem kendi kendini temizler.



Önemli: Cihaz uzunca bir süre kullanılmıyacaksa (örn. tatiliniz nedeniyle) içecek çıkışı **4**, süt sistemi **4b**, damlama kasesi **17** ve demleme ünitesi **14** dahil olmak üzere cihazın tamamını iyice temizleyin.

Süt sistemini temizleme



Süt sistemi **4b**, bir içecek hazırlandıktan hemen sonra otomatik olarak kısa bir buhar püskürtmesi ile temizlenir. Süt sistemini haftada bir kez veya gerekiyorsa daha sık şekilde manuel olarak temizleyiniz. Derinlemesine bir temizlik için süt sistemi **4b** otomatik olarak "Süt sistemini temizleme" programıyla temizlenebilir (bkz. "Servis programları – Süt sistemini temizleme" bölümü).

Elden temizleme



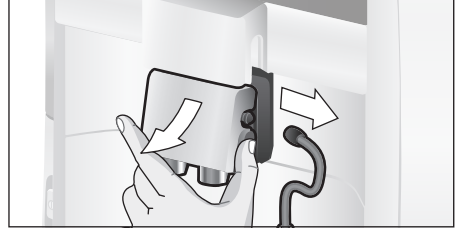
Yanma tehlikesi!

Süt sistemi **4b** çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokununuz.

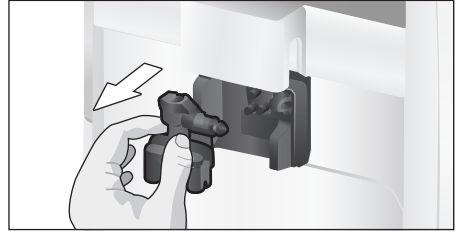
Süt sistemini **4b** temizlemek için parçalarına ayırın:

- İçecek çıkışı **4** tümüyle aşağı kaydırın.

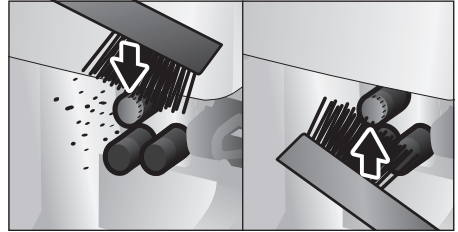
- Kapağı **4a** öne doğru çıkartın ve süt hortumunu çekip çıkartın.



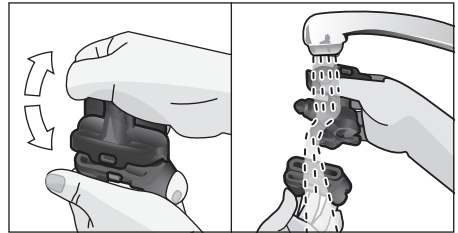
- Süt sistemini **4b** düz olarak öne doğru çıkartın.



- Süt sistemi yuvasını **4e** kahve artıklarından iyice temizleyiniz.



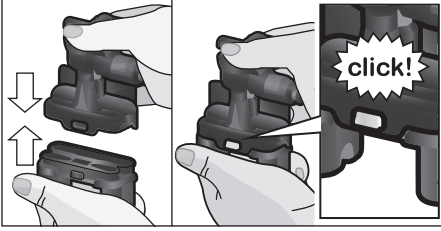
- Süt sisteminin **4b** üst ve alt bölümünü ayırın.



- Süt hortumunu ve çekme borusunu ayırın.
- Münferit parçaları deterjanlı su ve yumuşak bir bezle temizleyin.
- Tüm parçaları temiz suyla durulayın ve sonra kurulayın.

i Süt sisteminin **4b** üst ve alt bölümü ve süt hortumu **4c** ile çekme borusu **4d** bulaşık makinesine de verilebilir.

■ Parçaları yeniden birleştirin.



■ Süt sistemini **4b** yeniden önden ve düz olarak cihazın içerisine yerleştirin.

■ Kapağı **4a** tekrar takın.

Haşlama ünitesini temizleme (Resim G)

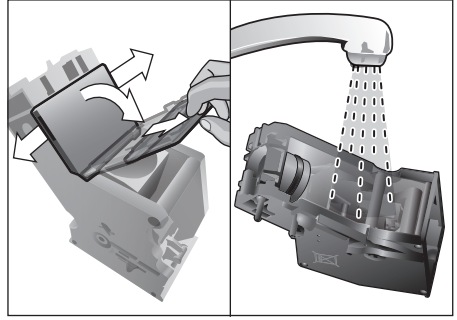
i Ayrıca saklama bölümü **16** içerisindeki kısa kılavuza da başvurabilirsiniz.

Otomatik temizleme programına ilaveten haşlama ünitesi **14** düzenli olarak çıkarılıp temizlenmelidir.

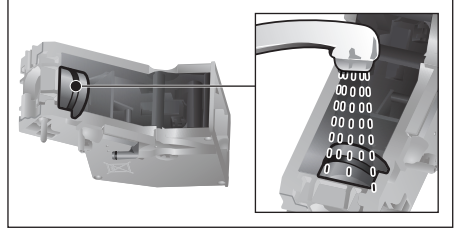
- Açma kapatma şalteriyle **1** ① tümünden kapatın.
- Haşlama ünitesine olan kapıyı **13** açın.
- Haşlama ünitesindeki kırmızı **14** kilidi **14a** tümüyle sola kaydırın.
- Çıkartma kolunu **15** tümüyle aşağı bastırın. Haşlama ünitesi yerinden çözülür.
- Haşlama ünitesini **14** tutma girintilerinden kavrayıp dikkatle dışarı çekin.

i **Önemli:** Deterjan kullanmadan temizleyin ve bulaşık makinesine koymayın.

■ Haşlama ünitesinin kapağını **14b** çıkartın ve haşlama ünitesini **14** akan su altında iyice temizleyin.



■ Haşlama ünitesinin eleğini su hüzmesi altında iyice temizleyin.



- Cihazın iç bölümünü nemli bir bezle iyice temizleyin ve olası kahve artıklarını ortadan kaldırın.
- Haşlama ünitesini **14** ve cihazın iç bölümünü kurumaya bırakın.
- Kapağı **14b** yeniden haşlama ünitesine koyun ve haşlama ünitesini **14** dayandığı yere kadar cihazın içerisine kaydırın.
- Çıkartma kolunu **15** tümüyle yukarı bastırın.
- Kırmızı kilidi **14a** tümüyle sağa kaydırın ve kapıyı **13** kapatın.

Servis programları

i Ayrıca saklama bölmesi **16** içerisindeki kısa kılavuza da başvurabilirsiniz.

Belirli zaman aralıklarında diyalog panelinde **3** ön bildirim yapılarak aşağıdakilerden biri görüntülenir:

Kireç temizliği gerekli veya Temizlik gerekli veya calc'nClean gerekli.

Cihaz en kısa zamanda ilgili programla temizlenmeli veya kireçten kurtarılmalıdır. İsteğe bağlı olarak Kireç temizle ve Temizle işlevleri calc'nClean işleviyle birleştirilebilir (bkz. Bölüm "calc'nClean"). Servis programı uyarılara göre yapılmazsa cihaz zarar görebilir.

Bir su filtresi kullanıldığında, kireç çözme programının yürütülmesi gereken zaman aralıkları uzar.

i **Önemli:** Cihazın kireci zamanında çözülmezse, Kireç çözme gerekli. Cihaz yakında bloke edilecek --> 3 san. menu basın görüntülenir. Kireç çözme işlemini talimatlara göre hemen uygulayın. Cihaz bloke edilmişse, ancak kireç çözme işlemi uygulandıktan sonra tekrar kullanılabilir.

i **Dikkat!**
Her servis programında talimatlara uygun kireç giderme ve temizleme maddeleri kullanın. Servis programını kesinlikle durdurmayın!
Sıvıları içmeyin!
Asla limon asidi, sirke veya sirke esaslı maddeler kullanmayın.
Kesinlikle toz çekmecesine **12** kireç çözme tableti veya başka kireç çözme maddesi doldurmayın!

İlgili servis programını başlatmadan önce (kireçlenmeyi gider, temizleme veya calc'nClean) haşlama ünitesini çıkartın, talimatlara göre temizleyin ve yeniden yerleştirin. Süt sistemi yuvasını **4e** kahve artıklarından iyice temizleyiniz.



Özel geliştirilmiş kireçlenmeyi çözme ve temizleme tabletleri piyasadan veya

müşteri hizmetlerinden temin edilebilir (bkz. Bölüm "Aksesuar").

Süt sistemini temizleme

Süresi yakl. 1 dakika

[menu] tuşuyla menüyü açın.



- [] tuşuyla Temizlik ve bakım seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.
 - [] tuşuyla Süt sistemini temizle seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.
 - Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.
- Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzluk etmektedir:
- İçecek çıkışının **4** altına boş bir bardak koyun ve emme borusunun **4d** ucunu bardağa verin.
 - [start/stop] tuşuna dokununuz. Süt sistemi kendisini otomatik olarak temizler.
 - Peşinden bardağı boşaltın ve emme borusunu **4d** temizleyin.
- Buna ek olarak süt sistemini düzenli aralıklarla manüel olarak temizleyin (bulaşık makinesiyle veya elden, bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").

Kireçlenmeyi giderme

Süresi: yakl. 30 dakika.

Diyalog panelinin altındaki satırda sürecin ne kadar ilerlediği görülebilir.

i Su deposunda bir su filtresi **5** yerleşikse servis programını başlatmadan önce mutlaka çıkartın.

- [menu] tuşuyla menüyü açın.
- [] tuşuyla Temizlik ve bakım seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokununuz.
- [] tuşuyla Kireç temizle seçin ve [ok✓] tuşuyla onaylayın.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokununuz.

Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzluk etmektedir:

i Şu işlem talebi görüntülenir: Gerekirse su filtresini çıkartın →start

- Filtreyi çıkartın ve yeniden [start/stop] tuşuna dokunun.
 - Boş su deposuna **5**, “**0,5l**” işaretine kadar ilik su doldurun ve 1 adet Siemens kireç çözücü TZ80002N tableti suyun içerisinde eritin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
 - Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.
 - 0,5l hacmi olan bir hazneyi içecek çıkışı-şininin **4** altına koyun.
 - Emme borusunun **4d** ucunu haznenin içine verin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yakl. 20 dakika çalışır.

i Su deposunda **5**, yetersiz kireç çözücü çözelti varsa Kireç çözücü ekleyin →start talebi görüntülenir.

- Kireç çözücü çözelti ekleyin ve yeniden [start/stop] tuşuna dokunun.
 - Su deposunu **5** durulayın ve “**max**” işaretine kadar suyla doldurun.
 - Bir filtre kullanılıyorsa filtreyi şimdi yeniden takın.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yakl. 1 dakika çalışır ve cihazı yıkar.
- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.

i **Önemli:** Cihazı, yumuşak ve nemli bir bezle silerek kireç çözücü çözeltinin kalıntılarını derhal temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşabilir. Yeni bulaşık sünger bezleri tuzlarla kaplı olabilir. Tuzlar, paslanmaz çelikte uçucu pas oluşmasına neden olabilir. Bu nedenle bezleri kullanmadan önce iyice yıkayın. İçecek çıkışının **4d** çekme borusunu iyice temizleyin.

Cihazdaki kireçlenme giderilmiştir ve yeniden çalışmaya hazırdır.

Temizleme

Süresi: yakl. 9 dakika.

Diyalog panelinin altındaki satırda sürecin ne kadar ilerlediği görülebilir.

- [menu] tuşuyla menüyü açın.
- [√] tuşuyla Temizlik ve bakım seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- [√] tuşuyla Temizle seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzluk etmektedir:

- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.
- Toz çekmecesini **12** açın.
- Bir Siemens temizleme tabletini yerleştirin ve çekmeceyi **12** kapatın.

■ [start/stop] tuşuna dokunun.
Temizleme programı şimdi yakl. 7 dakika çalışır.

- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.

Cihaz temizlenmiştir ve yeniden çalışmaya hazırdır.

calc'nClean

Süresi: yakl. 43 dakika.

calc'nClean, kireç giderme ve temizleme işlevlerini birleştirir.

Bu iki programın uygulanma zamanı yakınsa tam otomatik kahve pişirme makinesi bu servis programını otomatik olarak önerir. Diyalog panelinin altındaki satırda sürecin ne kadar ilerlediği görülebilir.

i Su deposunda bir su filtresi **5** yerleşirse servis programını başlatmadan önce mutlaka çıkartın.

- [menu] tuşuyla menüyü açın.
- [√] tuşuyla Temizlik ve bakım seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- [√] tuşuyla calc'nClean seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzluk etmektedir:

- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.
- Toz çekmecesini **12** açın.
- Bir Siemens temizleme tabletini yerleştirin ve çekmeceyi **12** kapatın.
- [start/stop] tuşuna dokunun.

i Şu işlem talebi görüntülenir:
Gerekirse su filtresini çıkartın →start

- Filtreyi çıkartın ve yeniden [start/stop] tuşuna dokunun.
- Boş su deposuna **5**, “**0,5l**” işaretine kadar ılık su doldurun ve 1 adet Siemens kireç çözücü TZ80002N tableti suyun içerisinde eritin.
- [start/stop] tuşuna dokunun.
- En az 1l hacmi olan bir hazneyi içecek çıkışının **4** altına koyun.
- Emme borusunun **4d** ucunu haznenin içine verin.

■ [start/stop] tuşuna dokunun.
Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yakl. 28 dakika çalışır.

i Su deposunda **5**, yetersiz kireç çözücü çözelti varsa Kireç çözücü ekleyin →start talebi görüntülenir.

- Kireç çözücü çözelti ekleyin ve yeniden [start/stop] tuşuna dokunun.
 - Su deposunu **5** durulayın ve “**max**” işaretine kadar suyla doldurun.
 - Bir filtre kullanılıyorsa filtreyi şimdi yeniden takın.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yakl. 1 dakika çalışır, peşinden temizleme programı yakl. 7 dakika çalışır ve cihazı yıkar.
- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.

i **Önemli:** Cihazı, yumuşak ve nemli bir bezle silerek kireç çözücü çözeltinin kalıntılarını derhal temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşabilir. Yeni bulaşık sünger bezleri tuzlarla kaplı olabilir. Tuzlar, paslanmaz çelikte uçucu pas oluşmasına neden olabilir. Bu nedenle bezleri kullanmadan önce iyice yıkayın. İçecek çıkışının çekme borusunu **4d** iyice temizleyin.

Cihazdaki kireçlenme giderilmiştir ve yeniden çalışmaya hazırdır.

i **Önemli:** Servis programlarından biri örneğin elektrik kesintisi nedeniyle yarıda kaldıysa aşağıdaki yöntemi izleyin:

- Su deposunu **5** durulayın ve “**max**” işaretine kadar suyla doldurun.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Cihaz güvenlik nedeniyle yakl. 2 dakika durulacaktır.
- Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.

İptal edilen servis programı yeniden başlatılmak zorundadır.

Enerji tasarrufu için öneriler

- Tam otomatik kahve pişirme makinesi kullanılmıyorsa, cihazın ön yüzündeki açma kapatma şalteriyle **1** ① kapatın.
- Menüde Kendiliğinden kapan seçeneğinden otomatik kapanmayı 15 dakika değerine ayarlayın.
- Kahve ve süt köpüğü çekme işlemlerini mümkün olduğunca kesmeyin. İşlemin erken kesilmesi enerji tüketiminin daha yüksek olmasına ve damlama kabının daha hızlı dolmasına neden olur.
- Cihazı düzenli aralıklarla kireçten temizleyerek kireç kalıntıları oluşmasını önleyin. Kireç kalıntıları enerji tüketiminin daha yüksek olmasına açar.

Buzlanma koruması



Dikkat!

Nakliye ve depolama sırasında buzlanmadan kaynaklanan zararların önüne geçmek için, cihazın daha önce tümüyle boşaltılması gerekir.

Bkz. Bölüm “Menü – Buzlanma koruması”

Aksesuarları saklama

Tam otomatik kahve pişirme makinesinde ölçek kaşığı ve kısa kılavuzu cihazda saklamak için özel bölmelere sahiptir.

- Ölçek kaşığı **8** saklamak için, su deposunu **5** çıkartın ve ölçek kaşığı hazır yuvaya **7** yerleştirin.
- Kısa kılavuzu saklamak için, haşlama ünitesine **13** olan kapıyı açın ve kısa kılavuzu kendisi için ayrılmış bölmeye **16** yerleştirin.

Aksesuar

Aşağıdaki aksesuar piyasadan ve müşteri hizmetlerinden temin edilebilir.

Aksesuar	Sipariş numarası
	Piyasa/ Müşteri hizmetleri
Temizleme tabletleri	TZ80001A/00312097 TZ80001B/00312098
Kireç çözme tabletleri	TZ80002A/00312094 TZ80002B/00312095
Su filtresi	TZ70003 00575491
Bakım seti	TZ80004A/00312105 TZ80004B/00312106
“freshLock” kapaklı süt haznesi	TZ80009N 00576166

Elden çıkartılması



AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz. Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği”nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir.

Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun.

Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

Müşteri hizmetleri

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri müşteri hizmetlerimizden, yetkili satıcınızdan veya Web sitemizden alabilirsiniz.

İthalatçı Firma: BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad.

No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34

81739 München, Germany

siemens-home.bsh-group.com

Phone: 0049 89 4590-01

Müşteri hizmetlerinin irtibat bilgileri, ekteki müşteri hizmetleri dizninde veya web sitemizde yer almaktadır.

Tüm yetkili servis istasyonlarının iletişim bilgilerine aşağıdaki web sitemizden ulaşabilirsiniz.

<https://yetkiliservis.siemens-home.bsh-group.com/>

Ayrıca yetkili servis istasyonlarına ait bilgiler, ilgili bakanlık tarafından oluşturulan www.servis.gov.tr adresli web sitesinde yer almaktadır.

Basit sorunları kendiniz çözebilirsiniz

Sorun	Nedeni	Çözüm
Cihaz artık tepki vermiyor.	Cihazda arıza mevcuttur	Elektrik fişini çekiniz ve 10 saniye bekledikten sonra elektrik fişini takınız.
Öğütücü çalışmaya başlamıyor.	Cihaz çok sıcak.	Cihazın elektrik bağlantısını ayırınız ve cihazı bir saat soğutmaya bırakınız.
Kahvenin ya da süt köpüğünün kalitesi fazla tutarsız.	Cihaz kireçlenmiş durumda.	Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyiniz.
Süt köpüğünün kalitesi tutarsız	Süt köpüğünün kalitesi, kullanılan süte veya bitkisel içecek türüne bağlıdır.	Süt türünü veya bitkisel içecek türünü seçerek içecek kalitesini iyileştiriniz.
Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka danışma hattımızı arayınız! Telefon numaraları kılavuzun son sayfalarında yer almaktadır.		

Sorun	Nedeni	Çözüm
Sıcak su çekilemiyor.	Süt sistemi veya süt sisteminin yuvası kirlenmiş.	Süt sisteminizi veya yuvasını temizleyiniz (bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").
Süt köpüğü yetersiz veya yok ya da süt sistemi süt çekmiyor.	Süt sistemi veya süt sisteminin yuvası kirlenmiş.	Süt sisteminizi veya yuvasını temizleyiniz (bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").
	Süt uygun değil.	Yeni kaynatılmış sütleri kullanmayınız. En az %1,5 oranında yağlı soğuk süt kullanınız.
	Süt sistemi doğru bir şekilde birleştirilmemiş.	Üst ve alt bölümü ıslatınız ve birleştiriniz.
	Cihaz kireçlenmiş durumda.	Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyiniz.
Süt/sütlü içecekler çok soğuk.	Kullanılan süt çok soğuk.	Ilık süt kullanınız.
İstediğiniz dolum miktarı sağlanmıyor, kahve sadece damla damla çıkıyor ya da kahve akıyor.	Öğütme derecesi fazla ince. Toz kahve fazla ince.	Öğütme derecesini kalınlaştırınız. Daha kalın toz kahve kullanınız.
	Cihaz yoğun şekilde kireçlenmiş durumda.	Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyiniz.
Kahvede "Crema" yok.	Uygun olmayan bir kahve türü.	Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanınız.
	Çekirdekler taze kavrulmamış.	Taze kahve çekirdekleri kullanınız.
	Öğütme derecesi kahve çekirdeklerine göre ayarlanmamış.	Öğütme derecesini inceltiniz.
Kahve fazla "ekşi".	Öğütme derecesi çok iri ayarlanmış veya toz kahve çok iri.	Öğütme derecesini daha ince bir ayara getiriniz ya da daha ince toz kahve kullanınız.
	Uygun olmayan bir kahve türü.	Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanınız.
Kahve fazla "acı".	Öğütme derecesi çok ince ayarlanmış veya toz kahve çok ince.	Öğütme derecesini daha iri bir ayara getiriniz ya da daha iri toz kahve kullanınız.
	Uygun olmayan bir kahve türü.	Kahve türünü değiştiriniz.
Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka danışma hattımızı arayınız! Telefon numaraları kılavuzun son sayfalarında yer almaktadır.		

Sorun	Nedeni	Çözüm
Kahvenin tadı "yanık".	Demleme sıcaklığı fazla yüksek	Sıcaklığı azaltınız, bkz. Bölüm "Menü – Kahve sıcaklığı".
	Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış ya da toz kahve fazla ince.	Öğütme derecesini daha iri bir ayara getiriniz ya da daha iri toz kahve kullanınız.
	Uygun olmayan bir kahve türü.	Kahve türünü değiştiriniz.
Cihaz içecek vermiyor	Su filtresinde hava mevcut.	Su filtresini, hava kabarcığı çıkmayana dek suya daldırınız, filtreyi tekrar takınız.
Cihaz içecek vermiyor	Kireç çözücü artıkları su haznesini tikiyor.	Su haznesini çıkartınız ve iyice temizleyiniz.
Su filtresi su deposunda sabit değil.	Su filtresi doğru takılmamış.	Su filtresini düz ve sıkı bir şekilde depo bağlantısına bastırınız.
Kahve telvesi kompakt değil ve fazla ıslak.	Öğütme derecesi fazla ince ya da fazla iri ayarlanmış ya da yetersiz miktarda toz kahve kullanılıyor.	Öğütme derecesini daha iri ya da daha ince ayarlayınız veya 2 silme ölçek toz kahve kullanınız.
Damlama kasesi çıkartıldığında cihazın iç tabanında damlama suyu var.	Damlama kasesi çok erken çıkartıldı.	Damlama kasesini, en son içecek alma işleminden birkaç saniye sonra çıkartınız.
Çekirdek haznesi dolu olmasına rağmen diyalog panelinde Lütfen kahve çekirdeği doldurun görüntüleniyor veya öğütme mekanizması kahve çekirdeklerini öğütüyor.	Çekirdekler öğütme mekanizmasına düşmüyor (çekirdekler fazla yağlı).	Çekirdek haznesine hafifçe vurunuz. Gerekirse kahve türünü değiştiriniz. Çekirdek haznesi boşken hazneyi kuru bir bez ile siliniz.
Diyalog paneli göstergesi Damlama kasesini boşaltın görüntüleniyor ancak damlama kasesi boş.	Cihaz kapalı olduğunda, boşaltma algılanmaz.	Cihaz açıkken damlama kasesini çıkartınız ve tekrar yerleştiriniz.
	Damlama kasesi kirlenmiş.	Damlama kasesini iyice temizleyiniz.
Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka danışma hattımızı arayınız! Telefon numaraları kılavuzun son sayfalarında yer almaktadır.		

Sorun	Nedeni	Çözüm
Diyalog paneli göstergesi Temiz suyu doldurun ya da filtreyi değiştirin	Su deposu yanlış yerleştirilmiş.	Su deposunu doğru yerleştiriniz.
	Su haznesinde karbondi- oksit içeren su var.	Su haznesine taze musluk suyu doldurunuz.
	Su haznesindeki şaman- dıra takılmış.	Hazneyi çıkartınız ve iyice temizleyiniz.
	Yeni su filtresi, talimatlara göre durulanmamış.	Su filtresini talimatlara göre durulayınız ve işleme alınız.
	Su filtresinde hava mevcut.	Su filtresini, hava kabarcığı çıkıncaya dek suya daldırınız, filtreyi tekrar takınız.
Kireç çözme işleminin yürütülmesi gerektiğinin sık sık gösterilmesi.	Suyun kireç oranı çok yüksek.	Su filtresini yerleştiriniz ve etkinleştiriniz (bkz. Bölüm "Menü – Su filtresi").
	İçecek çıkışı tıkanmış.	İçecek çıkışını veya süt sistemi yuvasını temizleyiniz (bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").
Diyalog paneli göstergesi Lütfen demlenme ünitesini temizleyin ve tekrar yerleştirin	Demleme ünitesi kirli.	Demleme ünitesini temizleyiniz.
	Demleme ünitesinde çok fazla toz kahve var.	Demleme ünitesini temizleyiniz. En çok 2 silme ölçek kaşığı dolusu toz kahve doldurunuz.
	Demleme ünitesinin mekanizması ağır hareket ediyor.	Demleme ünitesini temizleyiniz (bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").
Diyalog paneli göstergesi Cihazı lütfen tekrar çalıştırın	Demleme ünitesi kirli.	Demleme ünitesini temizleyiniz.
Diyalog paneli göstergesi Cihaz kireçten yeterince arındırılmamış. İşlemi tekrarlayın	Kireç çözme maddesi yanlış veya çok az ya da cihaz önceden çok fazla kireçlenmiş.	Kireç giderme programını tekrar uygulayınız
Diyalog paneli göstergesi Cihazı soğumaya bırakın	Cihaz çok sıcak.	Cihazı 30 dakika kapatınız.
Diyalog paneli göstergesi Arıza Lütfen danışma hattını arayın	Cihazda bir arıza var.	Lütfen danışma hattını arayınız.
Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka danışma hattımızı arayınız! Telefon numaraları kılavuzun son sayfalarında yer almaktadır.		

Teknik özellikler

Elektrik bağlantısı (gerilim/frekans)	220-240 V – 50/60 Hz
Bağlantı değeri	1500 W
Azami pompa basıncı, statik	15 bares (TE651..., TE653..., TE654...) 19 bares (TE655..., TE657..)
Su deposunun azami su kapasitesi (filtresiz)	1,7 l
Kahve çekirdeği haznesinin azami kapasitesi	~300 g
Elektrik kablosu uzunluğu	100 cm
Ebatlar (Y x G x D)	385 x 280 x 468 mm
Ağırlık, boş	10-12 kg
Öğütme mekanizmasının türü	Seramik

Шановна любителько кави!
Шановний любителю кави!

Щиро вітаємо із придбанням цієї кавової машини Siemens.

У цій інструкції з експлуатації описано варіанти виконання приладу, які дещо різняться між собою.

Слід також дотримуватися короткої інструкції, яка входить до комплекту поставки. Її можна зберігати у спеціальному відділенні **16**, доки вона не знадобиться.

У цій інструкції також особливим чином представлені індикація на дисплеї та символи. Завдяки цьому завжди можна зрозуміти, в яких випадках йдеться про тексти або символи, що відображаються на дисплеї приладу або фізично нанесені на нього.

Приклад дисплейного тексту: Espresso

Приклад елемента керування: [start/stop]

Зміст

Використання за призначенням.....	33
Правила техніки безпеки.....	33
Обсяг постачання	35
Стислий огляд.....	35
Знайомство з елементами керування.....	36
Дисплей.....	37
Введення в експлуатацію.....	38
Власні параметри – «Улюблений напій».....	39
Блокування для захисту дітей.....	39
Приготування напоїв.....	39
Приготування кавових напоїв	40
Приготування напоїв із молоком.....	41
Спеціальні напої	42
Приготування з меленої кави.....	43
Регулювання ступеня помелу	43
Меню	44
Догляд і щоденне очищення.....	47
Очищення молочної системи	48
Очищення вузла заварювання (зображення G)	49
Сервісні програми	50
Очищення молочної системи	50
Видалення накипу.....	51
Очищення.....	51
calc'nClean	52
Поради для заощадження енергії	53
Захист від морозу.....	53
Зберігання приладдя	53
Приладдя.....	53
Утилізація.....	54
Сервісні центри.....	54
Самостійне усунення незначних проблем.....	54
Технічні характеристики	58

Використання за призначенням

Цей прилад призначений тільки для побутового використання.

Використовуйте прилад лише всередині приміщень за кімнатної температури на висоті не вище 2000 м над рівнем моря.

Правила техніки безпеки

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтеся її вказівок, зберігайте її надалі! Передаючи прилад у користування іншим людям, додайте до нього і цю інструкцію.

Діти у віці 8 років і старше, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, а також особи, яким бракує досвіду та/або знань, можуть користуватися цим приладом під наглядом або після отримання вказівок із безпечного використання приладу та після того, як вони усвідомили можливі небезпеки, пов'язані з використанням приладу. Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей віком молодше 8 років; їм не дозволяється користуватися приладом. Дітям не можна гратися з приладом. Дітям дозволено виконувати чищення і технічний догляд тільки в тому випадку, якщо вони досягли віку 8 років і перебувають під наглядом дорослих.

Увага!

Існує небезпека ураження струмом!

- Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через розетку з заземленням, яка інстальована згідно з нормами. Переконайтеся, що монтаж системи заземлення електромережі вашої оселі виконано належним чином.
- Прилад дозволяється підключати до розетки й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській табличці.
- Не користуйтеся приладом, якщо кабель живлення і прилад мають будь-які пошкодження.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонтувати прилад – наприклад, замінити пошкоджений кабель живлення – дозволяється лише спеціалістам нашої сервісної служби.
- Ніколи не занурюйте прилад або кабель живлення у воду.
- У разі несправності негайно витягніть штепсель із розетки або вимкніть напругу в електромережі.
- Konnektörün üzerine sıvı dökülmesinden kaçınınız.
- Додержуйтеся спеціальних вказівок щодо очищення, наведених в інструкції.

⚠ Увага!

Небезпека впливу магнітних полів!

Цей прилад містить постійні магніти, які можуть викликати порушення в роботі електронних імплантатів, як-от кардіостимуляторів або інсулінових pomp. Особам з електронними імплантатами необхідно триматися на безпечній відстані – принаймні 10 см від приладу, а також від таких його частин, якщо їх вийнято: молочна посудина, молочна система, водяний резервуар, піддон і блок заварювання.

⚠ Увага!

Існує небезпека задушення!

- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом.
- Зберігайте в надійному місці дрібні деталі, які можна проковтнути.

⚠ Увага!

Існує небезпека травмування!

- Тримайте руки на безпечній відстані від кавомолки!
- Неправильне поводження з приладом може стати причиною травм.

⚠ Увага!

Небезпека пожежі!

- Прилад нагрівається.
- Заборонено користуватися приладом у шафі.

⚠ Увага!

Існує небезпека опіку!

- Молочна система дуже сильно нагрівається. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.
- Після використання приладу поверхні нагрівального елемента або нагрівальної плити можуть залишатися гарячими впродовж певного часу.
- Щойно приготовані напої дуже гарячі. У разі потреби давайте їм охолонути.

Обсяг постачання

(Зображення **A** на розгортці)

- a** Кавова машина
- b** Інструкція з експлуатації
- c** Коротка інструкція
- d** Гнучка трубка для молока та всмоктувальна трубка
- e** Смушка для визначення жорсткості води
- f** Ложка для меленої кави
- g** Водяний фільтр*
- h** Резервуар для молока з кришкою «freshLock»*
- i** Таблетки для видалення накипу*

Стислий огляд


(Зображення **B, C, D, E, F** та **G** на розгортці)

- 1** Вимикач живлення ①
- 2** Панель керування
(див. наступну сторінку)
- 3** Дисплей
- 4** Кран видачі напоїв
(кава, молоко, гаряча вода)
з регульованою висотою
 - a)** Кришка
 - b)** Молочна система/кран видачі кави
(з двох частин)
 - c)** Гнучка трубка для молока
 - d)** Усмоктувальна трубка
 - e)** Кріплення молочної системи
- 5** Знімний резервуар для води
- 6** Кришка резервуара для води
- 7** Відділення для зберігання ложки
- 8** Ложка для меленої кави
(допоміжний інструмент для вставлення водяного фільтра)
- 9** Контейнер для кавових зерен
- 10** Кришка для збереження аромату
- 11** Поворотний регулятор ступеня помелу
- 12** Відділення для меленої кави
(мелена кави/таблетка для очищення)
- 13** Дверцята вузла заварювання
- 14** Вузол заварювання
 - a)** Фіксатор
 - b)** Кришка
- 15** Важіль для виймання
- 16** Відділення для зберігання короткої інструкції
- 17** Піддон для крапель
 - a)** Кришка
 - b)** Решітка піддону (з двох частин)
 - c)** Контейнер для кавової гущі
 - d)** Поплавков
- 18** Відділення для зберігання кабелю
- 19** Паспортна табличка
(ідентифікаційний код; FD)

* У цій інструкції з експлуатації описано різні варіанти виконання. Позиції, позначені зірочкою (*), доступні лише в певних моделях.

Знайомство з елементами керування

(Зображення **B** на розгортці)

 Описані нижче символи відображаються або підсвічуються залежно від робочого стану приладу.

	Еспресо		Латте макіато
	Еспресо мак.		Кава з молоком
	Кава		Молочна пінка
	Капуччіно		Спеціальні напої (див. розділ «Спеціальні напої»).
	[start/stop] – кнопка запуску/зупинки		[↓] – перехід до наступного пункту меню
	[↶] – повернення	menu	[menu] – відкриття меню
	[☞] – замовлення одночасно двох чашок	ok ✓	[ok ✓] – підтвердження/збереження
	[∅] – регулювання міцності кави	ml	[ml] – вибір розміру чашки
	[☹] – виклик улюбленого напою (короткочасне натискання) або блокування приладу від дітей (утримання впродовж принаймні 3 секунд).		

Вимикач живлення ①

Вимикач живлення ① призначений для увімкнення та вимкнення приладу. Під час увімкнення та вимкнення прилад автоматично промивається.

Прилад не промивається за таких умов:

- якщо на момент увімкнення він ще теплий;
- якщо перед вимкненням не готувалася кава.

Прилад готовий до роботи, коли світяться символи на панелі керування та дисплей.

Сенсорна панель керування

На панелі керування можна натискати символи та знаки для легкої навігації. Це супроводжується звуковим сигналом. Звуковий сигнал можна вмикати та вимикати (див. розділ «Меню» – Сигнали кнопок).

Вибір напою

Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ (див. розділ «Приготування напоїв»).

Кнопка запуску/зупинки

Натискання кнопки [start/stop] запускає процес приготування напою або виконання сервісної програми. Повторне натискання кнопки [start/stop] під час приготування напою перериває цей процес.

Меню

Натискання кнопки [menu] викликає меню; активуються та починають блимати навігаційні символи. Для переходу між пунктами меню, перегляду інформації або налаштування приладу передбачено кнопки [↙], [ok ✓] та [↵] (див. розділ «Меню»).

Параметри напоїв

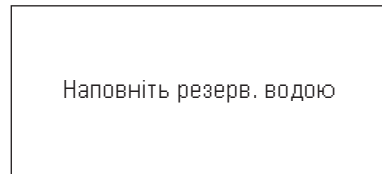
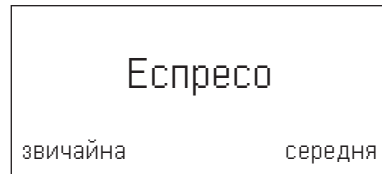
Натискаючи кнопку [∅] або [ml], можна регулювати міцність або кількість напою; кнопка [☞] призначена для приготування водночас двох чашок, кнопка [start/stop] запускає процес приготування (див. розділ «Приготування напоїв»).

«Улюблений напій» і блокування від дітей

Короткочасне натискання кнопки [☞] викликає персоналізовані напої (див. розділ «Власні параметри – Улюблений напій»). Утримання кнопки [☞] впродовж принаймні 3 секунд вмикає/вимикає блокування для захисту дітей (див. розділ «Блокування для захисту дітей»).

Дисплей

На дисплеї відображаються вибрані напої та настройки, а також повідомлення про робочий стан.



Повідомлення зникають одразу після виконання відповідної дії.

Введення в експлуатацію

Загальні відомості


У відповідні резервуари можна заливати тільки чисту **холодну** негазовану воду та засипати виключно **смажені** зерна. Заборонено використовувати кавові зерна, укріті глазур'ю, карамеллю або іншими продуктами, що містять цукор – такі зерна засмічують вузол заварювання. На цьому приладі можна вибирати ступінь жорсткості води. У заводській конфігурації задано ступінь жорсткості води «4». Визначте жорсткість води, що використовуватиметься, за допомогою спеціальної смужки з комплекту поставки. Якщо відобразиться інше значення жорсткості води (не «4»), перед введенням в експлуатацію прилад необхідно запрограмувати відповідним чином (див. розділ «Меню» – Жорсткість води).

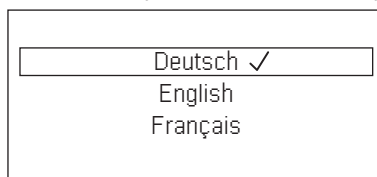
Підготовка приладу до роботи

- Приберіть захисні плівки.
- Установіть кавову машину на рівну водостійку поверхню, що витримає вагу приладу.
- Вентиляційний отвір приладу має залишатися вільним.

i **Важлива вказівка:** заборонено використовувати прилад на морозі. Якщо прилад транспортувався або зберігався при температурах, нижчих за 0°С, то перед тим, як його ввімкнути, необхідно зачекати принаймні 3 години.

- Під'єднайте вилку (відсік для зберігання кабелю 18) до розетки. Довжину кабелю можна регулювати, засовуючи або витягуючи його. Для цього поверніть прилад заднім боком, наприклад, до краю стола та потягніть кабель **униз** або засуньте його **вгору**.
- Відчиніть кришку резервуара для води **6**.
- Вийміть резервуар для води **5**, промийте його та наповніть свіжою холодною водою. Звертайте увагу на позначку максимального рівня **max**.

- Рівно встановіть резервуар для води **5** та втисніть його вниз до упору.
 - Зачиніть кришку резервуара для води **6**.
 - Засипте в контейнер для зерен **9** кавові зерна.
 - Увімкніть прилад вимикачем живлення **1** ①.
- Увімкнуться панель керування та дисплей. На дисплеї з'явиться попередньо вибрана мова, якою будуть відображатися всі інші дисплейні тексти. Можна вибрати одну з кількох мов.
- Натискайте кнопку [], доки на дисплеї не буде виділено потрібну мову.



- Натисніть кнопку [start/stop], щоб підтвердити вибір.
- Вибрану мову буде збережено. На дисплеї **3** з'явиться логотип фірми. Прилад буде прогріто та промито; з крану видачі напоїв **4** виплеться невелика кількість води.

Прилад готовий до роботи, коли світяться символи на панелі керування та дисплей.



- i** У заводській конфігурації кавова машина настроєна для оптимальної роботи. Через певний заданий час прилад автоматично вимикається (див. розділ «Меню» – Самовимкнення).

i У першій чашці, приготованій після введення в експлуатацію, виконання службової програми або тривалої перерви в роботі приладу, аромат кави не розкривається повною мірою, тому пити цю каву не рекомендується.

i Повітряна та стійка кремоподібна пінка стабільно утворюється лише після приготування кількох чашок, а не одразу після введення кавової машини в експлуатацію.

i У разі тривалого використання нормальним явищем є поява крапель води на вентиляційних отворах.

Власні параметри – «Улюблений напій»

Кількість улюблених напоїв залежить від моделі приладу. У пункті меню «Улюблений напій» можна зберігати та змінювати індивідуальні (персоналізовані) рецепти напоїв (див. розділ «Меню – Улюблений напій»).

Виклик індивідуального напою

- Коротко натисніть кнопку [☰].
- Виберіть один з уже створених улюблених напоїв із власними параметрами.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Блокування для захисту дітей

Для захисту дітей від обварювання та обпікання прилад можна блокувати.

- Натисніть і втримуйте кнопку [☰] принаймні 3 секунди. На дисплеї **3** з'явиться символ у вигляді ключа. Блокування для захисту дітей увімкнено. Керування приладом неможливе.
- Натисніть і втримуйте кнопку [☰] принаймні 3 секунди. З дисплея **3** зникне символ у вигляді ключа. Блокування для захисту дітей вимкнено. Приладом можна користуватися, як зазвичай.

Приготування напоїв

Перед кожним заварюванням ця кавова машина меле свіжу каву. Для збереження високої якості зерен слід зберігати їх у закритій посудині при невисокій температурі.

i **Важлива вказівка:** щодня заправляйте резервуар для води **5** свіжою холодною водою. У резервуарі **5** завжди має бути достатньо води для роботи приладу.

i Заздалегідь підігрівайте посуд (особливо маленькі чашки для еспресо з товстими стінками), наприклад, споліскуючи його гарячою водою.

i Якщо вибрано певні настройки, можливе двоетапне приготування кави (див. пункт «Функція aromaDouble Shot»). Дочекайтеся повного завершення процесу.

Прилад дає змогу готувати різні напої простим натисканням кнопок.

Вибір напою

Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ. Вибраний напій позначається лініями під і над символом. Назва напою та відповідні настройки міцності кави й розміру чашки відображаються на дисплеї **3**.

Нижче перелічено напої, які можна вибрати.


Еспресо	Латте макіато
Еспресо мак.	Кава з молоком
Кава	Молочна пінка
Капуччіно	

Натискаючи кнопку «Спеціальні напої», можна по черзі вибрати різні напої.

Гаряча вода	Американо *
Тепле молоко *	Флет вайт *
Кавник *	Кортадо *
Kleiner Brauner *	


Позиції, позначені зірочкою (*), доступні лише в певних моделях.

Регулювання міцності кави, вибір меленої кави

Натискаючи кнопку [], можна за особистим смаком відрегулювати міцність кавового напою або вибрати приготування з меленої кави.



Доступні такі настройки:

дуже слабка	дуже міцна
слабка	doubleshot міцна
звичайна	doubleshot міцна+
міцна	Мелена кава

- Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ.
- Натискайте кнопку [], доки на дисплеї не з'явиться потрібна настройка, наприклад міцна або Мелена кава (див. розділ «Приготування з меленої кави»).

Функція aromaDouble Shot

Що довше заварюється кава, то більше гірких речовин і небажаних ароматів вивільняється. Це впливає на смак і корисність кави. Тому для приготування дуже міцної кави у цьому приладі передбачено особливу функцію aromaDouble Shot. Після приготування половини заданої кількості прилад знову меле та заварює каву, щоб вивільнялися лише смачні та корисні ароматичні речовини.

 Функція aromaDouble Shot доступна для будь-яких напоїв із об'ємом кави не менше 35мл. Для малих напоїв, наприклад, малого еспресо або при налаштуванні на [], дана функція недоступна.



Вибір розміру чашки

Натискаючи кнопку [ml] можна на власний смак регулювати об'єм напою. Доступні такі настройки:


мала середня велика


- Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ.

- Натискайте кнопку [ml], доки на дисплеї не з'явиться потрібна настройка.


 Стрілка або стрілки поряд з налаштуванням, наприклад, «велика », вказують на те, що заводські налаштування об'єму напою (див. розділ «Меню – Налашт.розм. чашки») було змінено.


Замовлення одразу двох чашок

Після натискання кнопки [] та вибору кавового або кавово-молочного напою (у певних моделях – лише кавового напою) готуються одразу дві чашки; для початку приготування слід натиснути кнопку [start/stop]. Настройка відображається на дисплеї.

- Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ.
- Натисніть кнопку [].
- Поставте дві підігріті чашки ліворуч і праворуч під кран видачі напоїв 4.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Вибраний напій буде заварено, а потім наливо в обидві чашки.

 Напій готується у два етапи (процес молоття здійснюється двічі). Дочекайтеся повного завершення процесу.

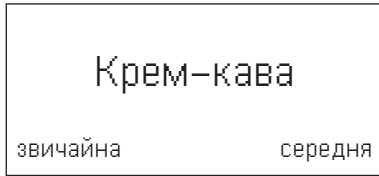
 Залежно від моделі приладу функція «Одночасне замовлення двох чашок» може бути доступна лише для кавових напоїв, а для кавово-молочних – ні.

Приготування кавових напоїв

Прилад має бути готовим до роботи.

- Поставте підігріту чашку під кран видачі напоїв 4.
- Натиснувши відповідний символ, виберіть бажаний кавовий напій: Еспресо або Кава.

На дисплеї відобразяться назва напою та відповідні настройки міцності кави й розміру чашки.



- i** Натискаючи кнопки [ml] та [∅], можна змінити розмір чашки та міцність кави. Якщо вибрано Мелена кава, слід діяти, як описано в розділі «Приготування з меленої кави».

Приклад:

- Натискайте кнопку [ml], доки на дисплеї не з'явиться настройка велика.
- Натискайте [∅], доки на дисплеї не з'явиться настройка слабка.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Кава заварюється, а потім наливається в чашку.

- i** Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Приготування напоїв

із молоком

У цю кавову машину вбудовано молочну систему. Завдяки цьому можна готувати кавові напої з молоком, молочну пінку й тепле молоко.

- i** **Порада:** замість молока можна використовувати й напої рослинного походження, наприклад соєве молоко.

- i** **Вказівка:** якість молочної пінки залежить від типу використовуваного молока або рослинного напою.



Небезпека обпикання!

Верхня та нижня частини молочної системи **4b** дуже сильно нагріваються. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.



Увага!

Засохлі залишки молока важко видалити, тому обов'язково очищуйте систему подачі молока (див. розділ «Очищення молочної системи»).



Під час приготування напоїв із молоком може бути чутно свист. Це обумовлено технологією молочної системи **4b**.



Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Прилад має бути готовим до роботи. Гнучка трубка для молока та всмоктувальна трубка мають бути під'єднані.

- Вставте всмоктувальну трубку **4d** у резервуар для молока.
- Поставте підігріту чашку або склянку під кран видачі напоїв.

Кавові напої з молоком

- Виберіть бажаний напій, натиснувши відповідний символ: Еспресо мак., Кава з молоком, Латте макіато або Капуччіно.

На дисплеї відобразяться назва напою та попередньо задані настройки розміру чашки й міцності кави.



Натискаючи кнопки [ml] та [∅], можна змінити розмір чашки та міцність кави. Якщо вибрано Мелена кава, слід діяти, як описано в розділі «Приготування з меленої кави».

- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Спочатку в чашку або склянку видається молоко або молочна пінка. Потім заварюється кава та наливається в чашку або склянку.

Одноразове натискання кнопки [start/stop] передчасно перериває процес приготування молочної або кавової частини напою, дворазове – процес приготування в цілому.

Молочна пінка

- Натисніть цей символ, щоб вибрати режим приготування молочної пінки.
- Натискаючи кнопку [ml] установіть розмір чашки.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Молочна пінка потече з крану видачі напоїв.

Спеціальні напої

Натискаючи кнопку «Спеціальні напої», можна по черзі вибирати всілякі напої. Позиції, позначені зірочкою (*), доступні лише в певних моделях.

Гаряча вода

Перш ніж замовляти гарячу воду, необхідно промити молочну систему та від'єднати гнучку трубку для молока (див. розділ «Очищення молочної системи»). Якщо не очистити молочну систему, вода, що видається, може містити незначні домішки молока.



Небезпека опіків!

Молочна система **4b** дуже сильно нагрівається. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.

Прилад має бути готовий до роботи.

- Поставте чашку чи склянку під кран видачі напоїв **4**.
- Натискайте символ «Спеціальні напої», доки на дисплеї не з'явиться індикація Гаряча вода.
- Натискаючи кнопку [ml] установіть розмір чашки.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.



Якщо з'явиться повідомлення Зніміть трубку для молока, виконайте описані нижче дії.

- Від'єднайте гнучку трубку для молока **4c** та знову натисніть кнопку [start/stop].

З крану видачі напоїв **4** поллється гаряча вода.



Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Тепле молоко *

Спочатку прочитайте розділ «Приготування напоїв із молоком» і виконайте наведені в ньому вказівки.

Після цього:

- Натискайте символ «Спеціальні напої», доки на дисплеї не з'явиться індикація Тепле молоко.
- Натискаючи кнопку [ml] установіть розмір чашки.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

З крану видачі напоїв **4** поллється тепле молоко.



Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Американо *

- Поставте підігріту чашку під кран видачі напоїв **4**.
 - Натискайте символ «Спеціальні напої», доки на дисплеї не з'явиться індикація Американо.
 - Відрегулюйте розмір чашки та міцність напою, як описано в розділі «Приготування кавових напоїв».
 - Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.
- Кава заварюється, а потім наливається в чашку.



Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Флет вайт *, Кортадо * або Кляйнер браунер *

Спочатку прочитайте розділ «Приготування напоїв із молоком» і виконуйте наведені в ньому вказівки.

Після цього:

- Поставте чашку чи склянку під кран видачі напоїв **4**.
- Натискайте символ «Спеціальні напої», доки на дисплеї не з'явиться Флет вайт, Кортадо або Кляйнер браунер.
- Відрегулюйте розмір чашки та міцність напою, як описано в розділі «Приготування кавових напоїв».
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Кава заварюється й наливається в чашку або склянку. Залежно від напою видається молоко або молочна пінка. Послідовність наливання кави й молока залежить від напою.

i Одноразове натискання кнопки [start/stop] передчасно перериває процес приготування молочної або кавової частини напою- Дворазове натискання кнопки [start/stop] перериває процес приготування в цілому.

Кавник *

- Поставте кавник під кран видачі напоїв **4**.
- Натискайте символ «Спеціальні напої», доки на дисплеї не з'явиться індикація Кавник.
- Натискаючи кнопку [∅], установіть бажану міцність кави.
- Натискаючи кнопку [ml], установіть розмір (4 або 6 чашок).
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Кава заварюється, а потім наливається в кавник.

i Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Приготування з меленої кави

У цій кавовій машині можна готувати напої також із меленої (не розчинної!) кави.

i Якщо ви готуєте напій із меленої кави, недоступні такі функції: регулювання міцності кави, одночасне приготування двох чашок і aromaDouble Shot.

Прилад має бути готовим до роботи.

- Поставте підігріту чашку під кран видачі напоїв **4**.
- Натиснувши відповідний символ, виберіть бажаний кавовий або кавово-молочний напій.
- Натискайте кнопку [∅], доки на дисплеї не з'явиться напис Мелена кави.
- Відкрийте відділення для меленої кави **12**.
- Засипте щонайбільше дві повні ложки меленої кави.

i **Увага!** Сюди не можна засипати кавові зерна або розчинну каву.

- Закрийте відділення для меленої кави **12**.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

Кава заварюється, а потім наливається в чашку.

i Повторно натиснувши кнопку [start/stop] під час приготування напою, можна передчасно перервати цей процес.

Регулювання ступеня помелу

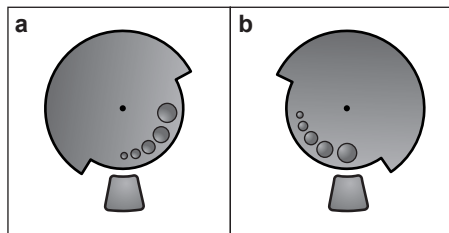
За допомогою поворотного регулятора **11** можна вибирати бажану тонкість помелу кави.

i **Увага!** Регулювати ступінь помелу можна лише під час роботи кавомолки! Інакше можливе пошкодження приладу.

**Небезпека травмування!**

Тримайте руки на безпечній відстані від кавомолки.

- Під час роботи кавомолки повертайте регулятор **11**, щоб установити тонкість помелу: тонший (**a**: повертання проти годинникової стрілки) або грубіший (**b**: повертання за годинниковою стрілкою).



i Результати настроювання будуть відчутні лише з другої чашки кави.


i Для темних смажених зерен установлюйте тонший ступінь помелу, а для світлих – грубіший.

Меню


Меню призначене для індивідуального настроювання приладу, перегляду інформації або запуску процесів.

- Щоб відкрити меню, натисніть кнопку [menu].
- На дисплеї з'являться різні можливості настроювання; засвітяться навігаційні символи. Поточну настройку буде виділено.


Навігація в меню

[] = перехід до наступного пункту меню

[ok✓] = підтвердження/збереження




[] = повернення

[menu] = відкриття/закриття меню

i Кнопка [] призначена для циклічного переходу між доступними параметрами або пунктами меню. Після досягнення останнього пункту меню знову з'являється перший пункт.

Приклад

Установлення максимальної температури кави макс.:


- Натисніть кнопку [menu]. Відкриється меню.
- Натискайте кнопку [], доки на дисплеї не з'явиться пункт меню Температура кави.
- Натисніть кнопку [ok✓]; з'явиться настройка, наприклад, висока.
- Натискайте кнопку [], доки на дисплеї не з'явиться настройка макс.
- Натисніть кнопку [ok✓], щоб зберегти вибрану настройку. На дисплеї з'явиться підтвердження.
- З'явиться пункт меню Температура кави.
- Натисніть кнопку [], щоб закрити меню.

Наявні можливості настроювання

Очищення і догляд

Тут запускаються спеціальні сервісні програми.





Доступні такі програми: Очищення мол. системи, Видалення накипу, Очищення та calc'nClean.

- Виберіть бажану програму кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.

i **Важлива вказівка:** обов'язково дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «Службові програми».

Інформація про сервісні програми (залежно від моделі приладу)



Індикація кількості порцій напоїв, яку ще можна приготувати до обов'язкового виконання сервісної програми.

- За допомогою кнопки [] активуйте індикацію Очищення через ---  або Вид.накипу за --- .
- Натисніть [], щоб вийти з області індикації.

i З технічних причин абсолютна точність показів лічильника чашок неможлива.

Співвіднош. кава/молоко *

Задане на заводі співвідношення кави й молока можна регулювати в кілька ступенів.


- Виберіть напій за допомогою кнопки [] (лише кавові напої з молоком) і підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [ok✓].
- За допомогою кнопки [] виберіть бажане співвідношення (частку молока у відсотках) і підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [ok✓].
- Установлене значення буде збережено.

Приклад: якщо встановлено значення 30 %, напій містить 30 % молока та 70 % кави.

Позиції, позначені зірочкою (*), доступні лише в певних моделях.



Улюблений напій

У пункті меню Улюблений напій можна створювати або змінювати індивідуалізовані рецепти напоїв. Кількість улюблених напоїв залежить від моделі приладу.

- Виберіть новий або наявний профіль за допомогою кнопки [] й підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [ok✓].
- Натисніть на зображення бажаного напою та підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [ok✓].
- На дисплеї, залежно від напою, з'явиться меню вибору параметрів напою, таких як об'єм (ml) або Співвіднош. кава/молоко.
- Виберіть бажані значення, підтверджуючи кожний вибір натисканням кнопки [ok✓].
- Напій буде збережено в профілі.

Налашт.розм. чашки

Тут налаштовується об'єм залежно від напою та розміру чашки. Заданий на заводі об'єм можна регулювати в кілька ступенів.


- Виберіть напій кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Виберіть бажаний об'єм кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].

Настройка буде збережено.

Жорсткість води

Тут можна встановлювати жорсткість води залежно від місцевих умов.

Можна вибрати рівень 1, 2, 3, 4 або Система пом'якшення води. У заводській конфігурації задано ступінь жорсткості 4.

- Виберіть бажану жорсткість води кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].



Від правильності вибору жорсткості води залежить своєчасність нагадувань про необхідність очищати прилад від накипу.

Жорсткість води можна визначити за допомогою спеціальної смужки з комплекту поставки або дізнатися на місцевому підприємстві водопостачання.


Якщо в будинку встановлена установка для пом'якшення води, то налаштування слід встановити на Система пом'якшення води.

- Ненадовго занурте смужку в воду та через 1 хвилину перевірте результат.

Ступінь	Жорсткість води	
	Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси(°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

Самовимкнення



Тут задається проміжок часу, який має пройти з приготування останнього напою до автоматичного вимкнення приладу. Можна вибирати значення від 15 хвилин до 3 годин. У заводській конфігурації вибрано 30 хвилин.

- Виберіть бажаний проміжок часу кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].

Температура кави

Тут задається температура кавових напоїв і гарячої води.


На вибір доступні такі настройки: нормальна, висока та макс.. Вибрана настройка діє для всіх режимів приготування.

- Виберіть бажану температуру кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [].


Водяний фільтр

Ця настройка визначає, чи потрібно активувати водяний фільтр, або прилад буде використовуватися без нього.

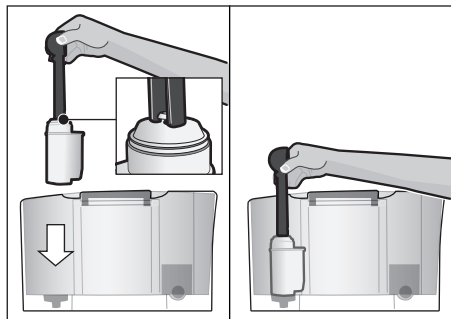
На вибір доступні такі варіанти: Активуйте новий фільтр або Відсутній фільтр.






-  Водяний фільтр сповільнює появу відкладів і очищає воду. Крім того, прилад завдяки цьому рідше потребує видалення накипу.

Водяний фільтр можна придбати в магазині або замовити в сервісній майстерні (див. розділ «Приладдя»).

-  **Важлива вказівка:** перед використанням нового водяного фільтра його необхідно промити.


- Занурте фільтр для води отвором догори в посудину з холодною водою.
- Трохи стисніть фільтр із боків і дочекайтеся, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря, а сам він не перестане спливати з дна.
- Для цього щільно втисніть водяний фільтр за допомогою ложки для меленої кави **8** в резервуар для води **5**.




- Заповніть резервуар водою до позначки максимального рівня **max**.
- З'єднайте гнучку трубку для молока **4c** із молочною системою **4b** і всмоктувальною трубкою **4d**.
- Кінець забірної трубки **4d** вставити в установку для пом'якшення води **17b**.
- Натисніть кнопку [], а потім за допомогою кнопки [] виберіть пункт Водяний фільтр.
- Натисніть кнопку [], а потім за допомогою кнопки [] виберіть пункт Активуйте новий фільтр.
- Після цього піддон для крапель спорожніть та вставте на місце.
- Підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [].


Через фільтр потече вода, промиваючи його.

- Після цього піддон для крапель спорожнити та вставити на місце. Прилад знову готовий до роботи.

-  Промивання фільтра автоматично активує нагадування Замініть фільтр для води.



Поява цього повідомлення свідчить про те, що ресурс фільтра вичерпано (його вистачає максимум на 2 місяці використання). З міркувань гігієни, а також для захисту приладу від утворення накипу (яке може призвести до пошкоджень) необхідно замінити фільтр.

Якщо ви не встановлюєте новий фільтр, виберіть настройку Відсутній фільтр і підтвердьте вибір кнопкою [].

-  Якщо прилад довго не використовувався (наприклад, під час вашої відпустки), перед подальшим використанням фільтр необхідно промити. Для цього просто приготуйте чашку гарячої води.

Мови

Тут можна вибирати мову відображення текстів на дисплеї.

- Виберіть бажану мову кнопкою [] та підтвердьте вибір кнопкою [].

Захист від морозу

Ця сервісна програма дає змогу запобігати пошкодженням через вплив морозу під час транспортування й зберігання. Прилад повністю спорожнюється.

i Прилад має бути готовим до роботи, резервуар для води **5** має бути заповненим.

- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.
- Вийміть резервуар для води, прилад автоматично спорожнить систему подачі рідини та вимкнеться.
- Злийте воду з резервуара для води **5** та піддона **17**.

Сигнали кнопок

Тут можна вибрати, чи лунатимуть звукові сигнали під час натискання сенсорних кнопок.

- Вибір підтверджується кнопкою [ok✓].
- Кнопкою [✓] виберіть значення Сигнали кнопок увімк. або Сигнали кнопок вимк. і підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].

Інф.про гот.напоїв

(залежно від моделі приладу)

Індикація кількості порцій напоїв, приготованих з моменту введення в експлуатацію.

- Натисніть [↵], щоб вийти з області індикації.

Заводські налаштування

Тут можна скинути всі користувацькі настройки та відновити заводську конфігурацію приладу.

- Натисніть кнопку [start/stop], щоб видалити всі користувацькі настройки.

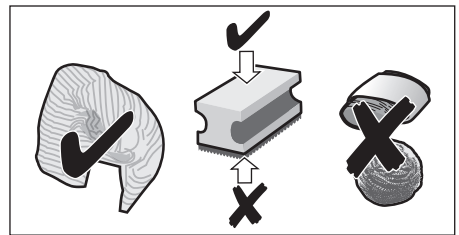
Догляд і щоденне очищення



Небезпека враження електричним струмом!

Перед очищенням від'єднуйте мережеву вилку від електричної розетки. У жодному разі не занурюйте прилад у воду. Не використовуйте паровий очищувач.

- Протирайте корпус приладу вологою м'якою ганчіркою.
- Очистьте панель керування серветкою з мікрОВОлокна.
- Не використовуйте засоби для очищення, що містять спирт.
- Не використовуйте жорсткі ганчірки або засоби для очищення.



- Завжди невідкладно прибирайте залишки накипу, молока, розчинів для очищення та видалення накипу. Під такими залишками може виникати корозія.
- На нових губчастих ганчірках можуть міститися солі. Солі можуть спричинити появу нальоту ржі на нержавіючій сталі, тому перед використанням такі ганчірки слід ретельно промивати.
- Витягніть уперед піддон **17** із контейнером для кавової гущі **17c**. Зніміть кришку **17a** та решітку піддона **17b**. Спорожніть і очистьте піддон і контейнер для крапельної гущі.
- Протріть внутрішні поверхні приладу (напрявні для піддона) і відділення для меленої кави (не виймається).
- Зніміть поплавков **17d** і протріть його вологою ганчіркою (залежно від моделі приладу).



Зазначені нижче компоненти **заборонено мити в посудомийній машині**:

кришку піддона **17a**, захисну кришку **4a**, вузол заварювання **14**, резервуар для води **5** і кришку для збереження аромату **10**.



Зазначені нижче компоненти можна мити в посудомийній машині:

піддон **17**, решітку піддона **17b**, контейнер для кавової гущі **17c**, ложку для меленої кави **8**, а також верхню та нижню частини молочної системи **4b**.



Важливо: піддон **17** і контейнер для кавової гущі **17c** слід очищати щодня, щоб запобігти утворенню відкладень.



Якщо ввімкнути непрогрітий прилад або вимкнути прилад після приготування кави, буде здійснено автоматичне промивання. Таким чином відбувається самоочищення системи.



Важлива вказівка: якщо прилад довго не використовувався (наприклад, під час вашої відпустки), необхідно ретельно очистити всі його складники, зокрема дозатор **4**, молочну систему **4b**, піддон **17** і вузол заварювання **14**.

Очищення молочної системи



Одразу після приготування молочного напою молочна система **4b** автоматично очищається коротким імпульсом подачі пари. Молочну систему слід щонайрідше раз на тиждень чистити вручну. Для особливо ретельного очищення молочну систему **4b** можна чистити автоматично за допомогою програми «Очищення мол. системи» (див. розділ «Сервісні програми» – «Очищення молочної системи»).

Очищення вручну

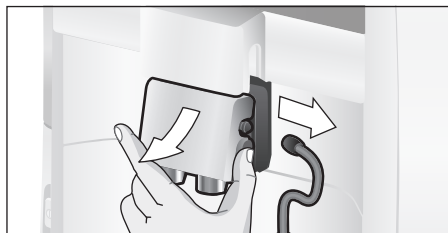


Небезпека обпикання!

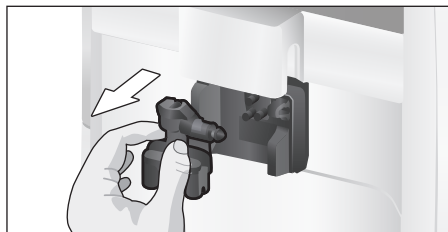
Молочна система **4b** дуже сильно нагрівається. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.

Для очищення молочної системи **4b** розберіть її.

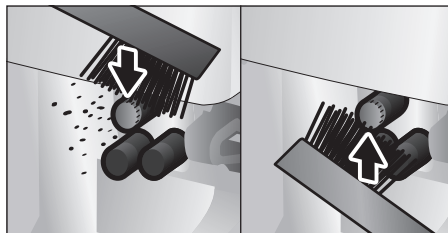
- Висуньте кран видачі напоїв **4** до упору вниз.
- Зніміть кришку **4a**, потягнувши її вперед, і від'єднайте гнучку трубку для молока.



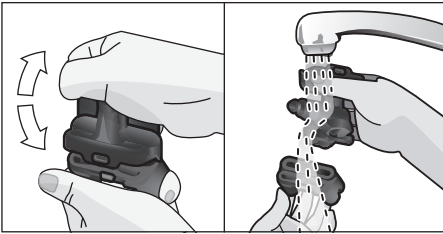
- Витягніть молочну систему **4b** вперед, тримаючи її рівно.



- Ретельно очищайте кріплення молочної системи **4e** від залишків кави.



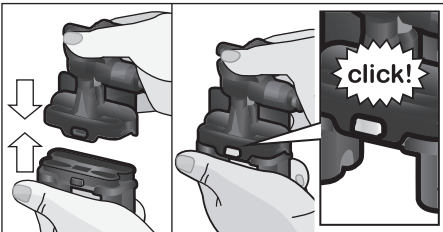
- Від'єднайте верхню частину молочної системи **4b** від нижньої.



- Від'єднайте гнучку трубку для молока та всмоктувальну трубку.
- Очистьте окремі деталі м'якою ганчіркою, зволоженою в лужному мийному розчині.
- Промийте всі деталі чистою водою та висушіть їх.

i Верхню та нижню частини молочної системи **4b**, гнучку трубку для молока **4c** і всмоктувальну трубку **4d** можна мити в посудомийній машині.

- Знову зберіть систему з окремих деталей.



- Вставте молочну систему **4b** спереду в прилад, тримаючи її рівно.
- Установіть на місце кришку **4a**.

Очищення вузла заварювання (зображення G)

i Див. також коротку інструкцію, що міститься у відповідному відділенні **16**.

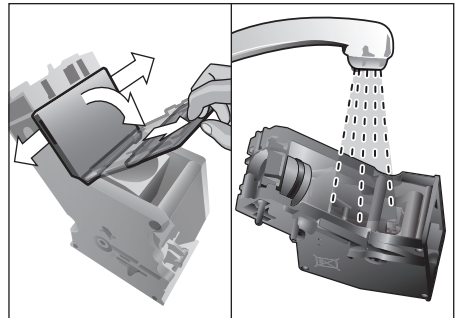
На додаток до автоматичного очищення слід регулярно очищати вузол заварювання **14** вручну, знімаючи його.

- Повністю вимкніть прилад вимикачем живлення **1** Ⓞ.

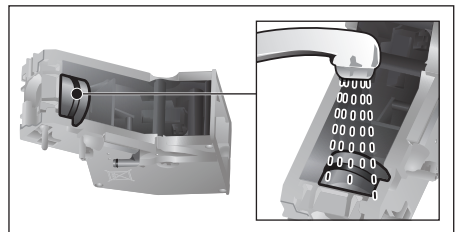
- Відчиніть дверцята **13** вузла заварювання.
- Посуньте до упору ліворуч червоний фіксатор **14a** вузла заварювання **14**.
- Натисніть важіль для виймання **15** до упору вниз. Вузол заварювання звільниться.
- Візьміть вузол заварювання **14** за ручки-заглибини та обережно вийміть його

i **Важлива вказівка:** очищайте цей компонент без мийного засобу; не мийте його в посудомийній машині.

- Зніміть кришку **14b** вузла заварювання та ретельно вимийте вузол заварювання **14** під проточною водою.



- Ретельно промийте сито вузла заварювання під струменем води.



- Ретельно очистьте внутрішні поверхні приладу вологою ганчіркою; за наявності залишків кави видаліть їх.
- Зачекайте, доки вузол заварювання **14** і внутрішні поверхні приладу не висохнуть.
- Установіть кришку **14b** на вузол заварювання та до упору вставте вузол заварювання **14** у прилад.

- Натисніть важіль для виймання **15** до упору вгору.
- Посуньте червоний фіксатор **14a** до упору праворуч і зачиніть дверцята **13**.

Сервісні програми

i Див. також коротку інструкцію, що міститься у відповідному відділенні **16**.

Через певні інтервали часу після попередження на дисплеї з'являється **3** або **Необхідно видалити накип**, або **Необхідне очищення**, або **Необхідна прогр. calc'nClean**.

У такому разі слід негайно очистити прилад або видалити з нього накип, виконавши відповідну програму. Процеси Видалення накипу та Очищення можна поєднати, виконавши функцію calc'nClean (див. розділ «Функція calc'nClean»). Якщо не виконати сервісну програму відповідно до інструкції, прилад може бути пошкоджений.

За наявності водяного фільтра виконувати програму видалення накипу можна рідше.

i **Важлива вказівка:** якщо видалення накипу виконується невчасно, то з'являється **Накип не видалено вчасно**. Прилад буде заблоковано. --> натисніть **тепи** на **3** с. Відразу ж після вказівки виконайте процес видалення накипу. Якщо прилад заблоковано, то його можна повторно використовувати тільки після процесу видалення накипу.



Увага!

Для виконання кожної сервісної програми використовуйте засіб для видалення накипу та очищення згідно з інструкцією. У жодному разі не переривайте виконання сервісної програми!

Не пийте відповідні рідини!

У жодному разі не використовуйте лимонну кислоту, оцет або засоби на основі оцту.

У жодному разі не кладіть таблетки чи інші засоби для видалення накипу у відділення для меленої кави **12!**

Перш ніж запускати службову програму (видалення накипу, очищення або calc'nClean) вийміть вузол заварювання, очистьте його відповідно до інструкції та встановіть на місце.



Ретельно очищайте кріплення молочної системи **4e** від залишків кави.

Спеціально розроблені сумісні з цим приладом таблетки для видалення накипу й очищення можна придбати в магазині або замовити в сервісній майстерні (див. розділ «Приладдя»).

Очищення молочної системи

Тривалість: близько 1 хвилини.

Відкрийте меню, натиснувши кнопку [menu].

- Кнопкою [] виберіть пункт Очищення і догляд; підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Кнопкою [] виберіть пункт Очищення мол. системи, кнопкою [ok✓] підтвердьте вибір.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.

На дисплеї **3** з'являтимуться інструкції з виконання програми.

- Поставте під вузол видачі напоїв **4** порожню склянку та помістіть у неї кінець усмоктувальної трубки **4d**.
- Натисніть кнопку [start/stop]. Молочну систему буде автоматично очищено.
- Потім спорожніть склянку та очистьте всмоктувальну трубку **4d**.



Окрім того, регулярно очищуйте молочну систему вручну (або в посудомийній машині, див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).

Видалення накипу

Тривалість: близько 30 хвилин.

У нижньому рядку на дисплеї відображається хід виконання процедури.

i Якщо в резервуар для води **5** встановлено водяний фільтр, обов'язково вийміть фільтр перед виконанням сервісної програми.

- Відкрийте меню, натиснувши кнопку [menu].
- Кнопкою [] виберіть пункт Очищення і догляд; підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Кнопкою [] виберіть пункт Видалення накипу; підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.

На дисплеї **3** з'являтимуться інструкції з виконання програми.

i З'являється вимога
При необх. зніміть водяний фільтр
⇒ start.

- Вийміть фільтр і знову натисніть кнопку [start/stop].
 - Залийте теплу воду в порожній резервуар для води **5** до позначки **0,5l** і розчиніть у ній одну таблетку для видалення накипу Siemens TZ80002N.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
 - Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.
 - Поставте під кран видачі напоїв **4** посудину місткістю 0,5л.
 - Помістіть кінець усмоктувальної трубки **4d** у посудину.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
- Запуститься програма видалення накипу, яка виконуватиметься близько 20 хвилин.

i Якщо в резервуарі для води **5** буде замало розчину для видалення накипу, з'явиться вимога: Додайте средство для удал. накипи ⇒ start.

- Додайте засіб для видалення накипу та знову натисніть кнопку [start/stop].
 - Промийте резервуар для води **5** і наповніть його свіжою водою до позначки **max**.
 - Якщо використовується фільтр, на цьому етапі його слід встановити на місце.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
- Програма видалення накипу буде виконуватися ще приблизно 1 хвилину, промиваючи прилад.
- Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.



i **Важлива вказівка:** негайно протріть прилад вологою м'якою ганчіркою, щоб прибрати залишки розчину для видалення накипу. Під такими залишками може виникати корозія. На нових губчастих ганчірках можуть міститися солі. Солі можуть спричиняти появу нальоту ржі на нержавіючій сталі, тому перед використанням такі ганчірки слід ретельно промивати. Ретельно очистьте всмоктувальну трубку **4d** крану видачі напоїв.

Видалення накипу завершено, і прилад знову готовий до роботи.

Очищення

Тривалість: близько 9 хвилин.

У нижньому рядку на дисплеї відображається хід виконання процедури.

- Відкрийте меню, натиснувши кнопку [menu].
- Кнопкою [] виберіть пункт Очищення і догляд; підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Кнопкою [] виберіть пункт Очищення, кнопкою [ok✓] підтвердьте вибір.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.

На дисплеї **3** з'являтимуться інструкції з виконання програми.

- Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.
 - Відкрийте відділення для меленої кави **12**.
 - Покладіть у відділення для меленої кави **12** одну таблетку для очищення Siemens і закрийте відділення.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
- Запуститься програма очищення, яка виконуватиметься близько 7 хвилин.
- Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.
- Процес очищення завершено, і прилад знову готовий до роботи.


calc'nClean

Тривалість: близько 43 хвилин.

Функція calc'nClean – це комбінація окремих функцій видалення накипу та очищення.

Якщо обидві окремі функції потрібно виконати приблизно одночасно, можна скористатися цією автоматичною програмою кавової машини.

У нижньому рядку на дисплеї відображається хід виконання процедури.


-  Якщо в резервуар для води **5** встановлено водяний фільтр, обов'язково вийміть фільтр перед виконанням сервісної програми.

- Відкрийте меню, натиснувши кнопку [menu].
- Кнопкою [↘] виберіть пункт Очищення і догляд; підтвердьте вибір кнопкою [ok✓].
- Кнопкою [↘] виберіть пункт calc'nClean, кнопкою [ok✓] підтвердьте вибір.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.


На дисплеї **3** з'являтимуться інструкції з виконання програми.

- Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.
- Відкрийте відділення для меленої кави **12**.

- Покладіть у відділення для меленої кави **12** одну таблетку для очищення Siemens і закрийте відділення.
- Натисніть кнопку [start/stop].

-  З'являється вимога При необх. зніміть водяний фільтр ⇒start.

- Вийміть фільтр і знову натисніть кнопку [start/stop].
 - Залийте теплу воду в порожній резервуар для води **5** до позначки **0,5l** і розчиніть у ній одну таблетку для видалення накипу Siemens TZ80002N.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
 - Поставте під кран видачі напоїв **4** посудину місткістю принаймні 1 л.
 - Помістіть кінець усмоктувальної трубки **4d** у посудину.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
- Запуститься програма видалення накипу, яка виконуватиметься близько 28 хвилин.

-  Якщо в резервуарі для води **5** буде замало розчину для видалення накипу, з'явиться вимога: Додайте средство для удал. накипи ⇒start.

- Додайте засіб для видалення накипу та знову натисніть кнопку [start/stop].
 - Промийте резервуар для води **5** і наповніть його свіжою водою до позначки **max**.
 - Якщо використовується фільтр, на цьому етапі його слід установити на місце.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
- Програма видалення накипу буде виконуватися ще приблизно 1 хвилину, а потім близько 7 хвилин виконуватиметься програма очищення, і прилад буде промито.
- Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.



Важлива вказівка: негайно протріть прилад вологою м'якою ганчіркою, щоб прибрати залишки розчину для видалення накипу. Під такими залишками може виникати корозія. На нових губчастих ганчірках можуть міститися солі. Солі можуть спричинити появу нальоту ржі на нержавіючій сталі, тому перед використанням такі ганчірки слід ретельно промивати. Ретельно очистьте всмоктувальну трубку **4d** крану видачі напоїв.

Видалення накипу завершено, і прилад знову готовий до роботи.



Важлива вказівка: якщо виконання сервісної програми перервано, наприклад через порушення електроживлення, виконайте описані нижче дії.

- Промийте резервуар для води **5** і наповніть його свіжою водою до позначки **max**.
 - Натисніть кнопку [start/stop].
2 міркувань безпеки прилад промивається впродовж приблизно 3 хвилин.
 - Спорожніть піддон **17** і встановіть його на місце.
- Перервану програму обслуговування необхідно запустити знову.

Поради для заощадження енергії

- Якщо ви не плануєте користуватися кавовою машиною найближчим часом, вимикайте прилад за допомогою вимикача живлення **1** на передній панелі.
- У пункті меню Самовимкнення встановіть 15-хвилинний час до автоматичного вимкнення.
- Дуже не рекомендується переривати процес приготування кави чи молочної пінки. Передчасне переривання збільшує споживання електроенергії та прискорює заповнення піддона.

- Регулярно видаляйте накип, щоб він не відкладався на приладі. Відкладення накипу спричиняють підвищене споживання електроенергії.

Захист від морозу



Увага!

Щоб запобігти пошкодженням унаслідок впливу морозу під час транспортування та зберігання, необхідно заздалегідь повністю спорожнити прилад.

Див. розділ «Меню» – Захист від морозу.

Зберігання приладдя

У цій кавовій машині є спеціальні відділення для зберігання ложки для меленої кави та короткої інструкції.

- Щоб помістити на зберігання ложку для меленої кави **8**, зніміть резервуар для води **5** і вставте ложку у спеціальну заглибину **7**.
- Щоб помістити на зберігання коротку інструкцію, відчиніть дверцята вузла заварювання **13** і вставте коротку інструкцію в передбачене для неї відділення **16**.

Приладдя

Перелічене нижче приладдя можна придбати в магазині або сервісній майстерні.

Приладдя	Номер для замовлення Магазин/ Сервісна майстерня
Таблетки для очищення	TZ80001A/00312097 TZ80001B/00312098
Таблетки для видалення накипу	TZ80002A/00312094 TZ80002B/00312095
Водяний фільтр	TZ70003 / 00575491
Набір для догляду	TZ80004A/00312105 TZ80004B/00312106
Резервуар для молока з кришкою «freshLock»	TZ80009N / 00576166

Утилізація



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів. Про актуальні можливості для видалення можна дізнатися в спеціалізованому магазині.

Сервісні центри

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Виробник: «БСХ Хаузгерете ГмБХ» вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ

Імпортер: ТОВ «БСХ Побутова Техніка» вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в долученому довіднику або на нашому сайті.

Самостійне усунення незначних проблем

Проблема	Можлива причина	Усунення
Прилад перестав реагувати на команди.	Несправність приладу	Від'єднайте прилад від електромережі, почекайте 10 секунд і знову під'єднайте.
Кавомолка не запускається.	Прилад занадто гарячий.	Від'єднайте прилад від електромережі й дайте йому охолонути годину.
Якість кави або молочної пінки дуже сильно коливається.	У приладі відклався накип.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
Якість молочної пінки коливається	Якість молочної пінки залежить від типу використуваного молока або рослинного напою.	Щоб оптимізувати результат, виберіть відповідний сорт молока або напою рослинного походження.
Неможливо нагріти воду.	Молочну систему або її кріплення забруднило.	Почистьте молочну систему або її кріплення (див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).

Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до сервісної служби!

Номери телефонів зазначено на останніх сторінках інструкції.

Проблема	Можлива причина	Усунення
Молочна пінка відсутня, її замало, або молочна система не всмоктує молоко.	Молочну систему або її кріплення забруднило.	Почистьте молочну систему або її кріплення (див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).
	Непридатне для використання молоко.	Не використовуйте кип'ячене молоко. Використовуйте холодне молоко жирністю не менше 1,5 %.
	Молочну систему зібрано неправильно.	Зволожите верхню й нижню частини системи і складіть їх до купи.
	У приладі відклався накип.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
Молоко або молочні напої надто холодні.	Використано надто холодне молоко.	Використовуйте тепле молоко.
Заданий користувачем об'єм напою не досягається; кава витікає лише краплями або не витікає взагалі.	Установлено надто тонкий ступінь помелу. Мелену кава помолото надто тонко.	Установіть грубіший ступінь помелу. Використовуйте мелену каву грубішого помелу.
	У приладі відклалося багато накипу.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
На каві не утворюється пінка.	Непридатний сорт кави.	Використовуйте сорт кави з більшим вмістом зерен робуста.
	Зерна обсмажено вже давно.	Використовуйте свіжі зерна.
	Тонкість помелу не відповідає кавовим зернам.	Установіть тонший ступінь помелу.
Кава має кислий присмак.	Установлено надто грубий помел, або каву вже помелено надто грубо.	Установіть тонший помел або використовуйте мелену каву тоншого помелу.
	Непридатний сорт кави.	Використовуйте зерна, обсмажені до темнішого кольору.
Кава має гіркий присмак.	Установлено надто тонкий ступінь помелу, або каву вже помелено надто тонко.	Установіть грубіший помел або використовуйте мелену каву грубішого помелу.
	Непридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.
Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до сервісної служби!		
Номери телефонів зазначено на останніх сторінках інструкції.		

Проблема	Можлива причина	Усунення
Кава має присмак горілих зерен.	Зависока температура заварювання.	Знизьте температуру, див. розділ «Меню — Температура кави».
	Установлено надто тонкий помел, або каву вже помелено надто тонко.	Установіть грубіший помел або використовуйте мелену каву грубішого помелу.
	Непридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.
Прилад не видає напій	У водяному фільтрі міститься повітря.	Потримайте фільтр у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце.
Прилад не видає напій	Залишки засобу для видалення накипу засмічують резервуар для води.	Вийміть і ґрунтовно очистьте резервуар для води.
Водяний фільтр не тримається в резервуарі для води.	Водяний фільтр не закріплено належним чином.	Тримаючи водяний фільтр рівно, міцно втисніть його в місце з'єднання на резервуарі для води.
Кавова гуща недостатньо щільна й занадто волога.	Установлено затонкий або закрубий помел, чи використовується замало меленої кави.	Установіть грубіший або тонший помел чи засипте 2 мірні ложки (без верху) меленої кави.
Дно внутрішньої частини приладу за вийнятого піддона містить воду.	Піддон вийнято зарано.	Виймайте піддон лише через кілька секунд після останнього приготування напою.
На дисплеї з'являється повідомлення Напов. рез. кав. зерн., хоча контейнер для кавових зерен наповнений, або кавомолка не меле кавові зерна.	Зерна не потрапляють у кавомолку, оскільки вони занадто масні.	Злегка постукайте по контейнеру для кавових зерен. Спробуйте змінити сорт кави. Спорожніть контейнер для кавових зерен і протріть його сухою ганчіркою.
Індикація на дисплеї Спорожніть піддон попри те, що піддон порожній.	Якщо прилад вимкнений, то спорожнення не розпізнається.	За ввімкненого приладу вийміть піддон для крапель і встановіть його на місце.
	Піддон для крапель брудний.	Ретельно почистьте піддон для крапель.
Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до сервісної служби!		
Номери телефонів зазначено на останніх сторінках інструкції.		

Проблема	Можлива причина	Усунення
Індикація на дисплеї Залийте негазовану воду або замініть фільтр	Резервуар для води вставлено неналежним чином.	Вставте резервуар для води належним чином.
	Резервуар для води містить газовану воду.	Залийте в резервуар для води свіжу водопровідну воду.
	Поплавець у резервуарі для води застряг.	Вийміть резервуар і ґрунтовно очистьте.
	Новий водяний фільтр не промито згідно з інструкцією.	Промийте водяний фільтр згідно з інструкцією та почніть його використання.
	У водяному фільтрі міститься повітря.	Потримайте фільтр у воді, доки з нього не перестануть виходити бульбашки повітря; установіть фільтр на місце.
	Ресурс фільтра для води вичерпано.	Вставте новий водяний фільтр.
Дуже часто поява повідомлення про потребу видалити накип.	Надто тверда вода.	Вставте й активуйте водяний фільтр (див. розділ «Меню — Фільтр для води»).
	Дозатор засмічений.	Почистьте дозатор і кріплення молочної системи (див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).
Індикація на дисплеї Очистьте блок заварювання і знову вставте	Блок заварювання забруднений.	Очистьте заварювальний блок.
	Заварювальний блок містить забагато меленої кави.	Очистьте заварювальний блок. Засипайте щонайбільше 2 мірні ложки (без верху) меленої кави.
	Механізм блока заварювання заїдає.	Очистьте блок заварювання (див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).
Індикація на дисплеї Перезапустіть прилад	Блок заварювання забруднений.	Очистьте заварювальний блок.
Індикація на дисплеї Прилад не очищено від накипу достатньою мірою. Повторіть процедуру	Непридатний засіб для видалення накипу, замала кількість такого засобу або зavelика кількість накипу в приладі.	Заново виконайте програму видалення накипу
Індикація на дисплеї Дайте приладу охолонути	Прилад занадто гарячий.	Вимкніть прилад на 30 хвилин.
Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до сервісної служби! Номери телефонів зазначено на останніх сторінках інструкції.		

Проблема	Можлива причина	Усунення
Індикація на дисплеї Несправність Зателеф. на гарячу лінію	Прилад несправний.	Зателефонуйте в службу підтримки.
Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до сервісної служби!		
Номери телефонів зазначено на останніх сторінках інструкції.		

Технічні характеристики

Електричне живлення (напруга – частота)	220-240 В – 50/60 Гц
Номінальна потужність	1500 Вт
Максимальний статичний тиск насоса	15 бар (TE651..., TE653..., TE654..) 19 бар (TE655..., TE657..)
Максимальна місткість резервуара для води (без фільтра)	1,7 л
Максимальна місткість резервуара для кавових зерен	~300 г
Довжина кабелю живлення	100 см
Габаритні розміри (В x Ш x Г)	385 x 280 x 468 мм
Маса в порожньому стані	10-12 кг
Тип кавомолки	Керамічна

Құрметті кофе сүйгіш ханымдар мен мырзалар

Siemens сауда белгісінің толық автоматты кофеқайнатқышын сатып алғаныңызбен құттықтаймыз.

Қолданылуы жайлы бұл нұсқаулықта құрылғының әр тетігін ажыратып, жан-жақты жіті суреттейді.

Қосымша қысқа нұсқаулыққа да назар аударыңыз. Сіз оны келесі қолдануға дейін арнайы сақтау бөліміне **16** салып қойсаңыз болады.

Сондай-ақ, дисплей таңбалары мен символдар осы нұсқаулықта арнайы көрсетілген. Осы арқылы сіз құрылғыда көрсетілген таңбаны немесе басылған мәтінді оңай ажырата аласыз. Мысал дисплей мәтіні: Эспрессо
Мысал басқару жүйесінің элементі:
[start/stop]

Мазмұны

Тиісті ретте пайдалану.....	60
Маңызды қауіпсіздік туралы мағлұматтар.....	60
Бірге жеткізіледі	62
Қысқа ғана	62
Шолу – Басқару элементтері	63
Дисплей	64
Жұмысты бастау	65
Өзіндік параметрлер «Избранное»	66
Балаларды сақтандыру жүйесі	66
Кофе сусындарын дайындау	68
Сүт қосып дайындау	68
Арнайы сусындар.....	69
Ұнтақталған кофемен дайындау.....	70
Ұнтақтау деңгейін реттеу	71
Мәзір.....	71
Күтім көрсету және күнделікті тазалау.....	74
Сүт жүйесін тазалау.....	75
Демдеу бөлшегін тазалау (G-суреті)	76
Қызмет көрсету бағдарламасы	77
Сүт жүйесін тазалау.....	78
Қақ тазалау.....	78
Тазалау	79
calc'nClean	79
Энергияны үнемдеу кеңестері.....	80
Защита от замерзания.....	80
Сақтау жабдықтары	80
Жабдықтар	81
Қоқысқа тастау	81
Сервистік қызмет көрсету	81
Техникалық деректер	81
Қиын емес ақаулықтарды өздігінен шешу	82

Тиісті ретте пайдалану

Бұл құрылғы тек жеке үйде пайдалануға арналған.

Құрылғы бөлме температурасындағы ішкі жайларда ғана және теңіз деңгейінен 2000 м дейінгі биіктікте қолдануға арналған.

Маңызды қауіпсіздік туралы мағлұматтар

Осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз, орындаңыз және сақтап қойыңыз! Құрылғыны басқа біреуге берген кезде осы нұсқаулық та берілуі керек.

Бұл құрылғыны жасы 8-дегі және одан үлкен балалардың, сонымен қатар қозғалу, сезу және ойлану мүмкіндіктері шектелген және/немесе жеткілікті білімі жоқ тұлғалардың пайдалануына тек оларды біреу қадағалаған жағдайда немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларымен таныс болса және дұрыс пайдаланбау салдарынан қандай қауіптердің орын алатынын түсінетін болса ғана пайдалануларына болады. Жасы 8 төмен балаларды құрылғыға және кабельге жақындатпаңыз және олар құрылғыны пайдаланбасын. Балаларға осы бұйыммен ойнауға рұқсат етпеңіз.

Тазалау мен техникалық қызмет көрсетуге 8 жастан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі.

⚠ Ескерту Электр қуатына түсу қаупі бар!

- Құрылғыны тек ережелер бойынша орнатылған жерге қосылған розетка арқылы айнымалы тоқтық тоқ желісіне қосу мүмкін. Ішкі электр сымдарының жерге тұйықтау жүйесінің ережелерге сәйкес лайықты түрде орнатылғанын тексеріңіз.
- Бұйымды тек қана фирмалық тақтайшада көрсетілген мәліметтері бойынша іске қосып қолданыңыз.
- Егер бұйым немесе оның қуат сымы зақымдалса, оны пайдаланбаңыз.
- Қауіпті жағдайлар туындатпас үшін, зақымданған желіге қосу сымын ауыстыру сияқты барлық жөндеу жұмыстарын біздің қызмет көрсету жөніндегі білікті қызметкерлеріміз орындауы керек.
- Құрылғыны немесе желі кабелін ешқашан суға батырмаңыз.
- Ақаулықтар байқалған жағдайда шұғыл түрде желілік ашаны ажыратыңыз немесе электр қуатын сөндіріңіз.

- Коннекторге шашырауға жол бермеңіз.
- Тазалау бойынша арнайы нұсқауларды ескеріңіз.

⚠ Ескерту **Магниттік тарту арқылы қауіп!**

Құрылғыда тұрақты магниттер бар, олар электр имплантанттарға, мысалы кардиостимулятор немесе инсулин сорғыштары сияқтыларға, әсер туі мүмкін. Электрондық имплантанттар орнатылған адамдар құрылғы алдынан кемінде 10 см қашықтықта тұруы керек және төмендегі бөлшектерді қамтуы керек: сүт ыдысы, сүт жүйесі, су бағы, тамшылау ыдысы және демдеу блогы.

⚠ Ескерту **Тұншығу қауіпі!**

- Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеңіз.
- Кіші бөлшектерді қауіпсіз ретте сақтаңыз, оларды жүтіп жіберу мүмкін.

⚠ Ескерту **Жарақат алу қауіпі!**

- Уатқыш бөлікті ұстамаңыз.
- Құрылғыны дұрыс емес пайдалану жарақаттануларды тудырады.

⚠ Ескерту **Өрт қауібі!**

- Аспап қызып кетеді.
- Құрылғыны ешқашан шкафпен пайдаланбаңыз.

⚠ Ескерту **Өртену қауіпі бар!**

- Сүт жүйесі қатты қызады. Қолданып болған соң суытыңыз және алдымен қол тигізіп көріңіз.
- Пайдаланудан соң беттер қыздыру элементінен немесе қыздыру плитасынан аз уақыт ыстық болуы мүмкін.
- Жаңа пісірілген сусындар тым ыстық. Керек болса, суытыңыз.

Бірге жеткізіледі

(А суреті)

- a Толық автоматты кофеқайнатқыш
- b Қолдану туралы нұсқаулар
- c Қысқаша нұсқаулық
- d Сүт шлангісі және сорғыш түтік
- e Су қаттылығын тексеретін жолақтар
- f Ұнтақ қасығы
- g су сүзгілер*
- h «freshLock» қақпағы бар сүт жүйесі*
- i Қақ тазартқыш таблеткалар*

Қысқа ғана

(B, C, D, E, F және G суреттері)















- 1 ① Желі ажыратқыш
- 2 Басқару панелі (келесі бетті қараңыз)
- 3 Дисплей
- 4 Сұйықтық ағу (кофе, сүт, ыстық су), биіктігіне қарай реттеледі
 - a) ҚақпақҚақпақ
 - b) Сүт жүйесі / Кофенің ағуы (екі бөліктен тұрады)
 - c) Сүт шлангісі
 - d) Сорғыш түтік
 - e) Сүт жүйесінің бекіткіші
- 5 Алмалы су қоймасы
- 6 Су қоймасына арналған қақпақ
- 7 Ұнтақ қасығына арналған сақтау бөлімі
- 8 Ұнтақ қасығы (су сүзгісіне арналған қосымша)
- 9 Дән ыдысы
- 10 Хош иістендіргіш қақпақ
- 11 Ұнтақтау деңгейінің реттегішіне арналған бұрама қосқыш
- 12 Ұнтақтың жылжымалы жәшігі (Кофе ұнтағы / тазалағыш таблеткалар)
- 13 Демдеу бөлігінің есігі
- 14 Демдеу бөлігі
 - a) Бекіткіш
 - b) ҚақпақҚақпақ
- 15 Сыртқа шығару тетігі
- 16 Қысқа нұсқаулыққа арналған сақтау бөлімі
- 17 Тамшы ыдысы
 - a) Қақпақша
 - b) Тамшы қоймасы (екі жақтық)
 - c) Кофе дәні контейнері
 - d) Қалтқы
- 18 Кабельді жинақтау бөлімі
- 19 Зауыт таңбасы (E.-Nr.; FD)

* Қолдану нұсқаулығында әртүрлі нұсқада суреттеледі. * мына таңбалы күйлер тек белгілі бір құрылғыда болады.

Шолу – Басқару элементтері

(B суреті)

 Келесі таңбалар құрылғының жұмыс күйін білдіреді, олар жанып тұрады:

	Эспрессо		Латте Маккиато
	Эспрессо мак.		Кофе с молок.
	Кофе		Молочная пена
	Капучино		Арнайы сусындар («Арнайы сусындар» тарауын қараңыз).
	[start/stop] – Тоқтату түймешігі		[∨] – Төмен қарай таңдау
	[↶] – Артқа	menu	[menu] – Мәзірді ашу
	[☞] – Екі шыныаяққа бірдей құйылуы	ok ✓	[ok ✓] – Мақұлдау/Сақтау
	[∅] – Кофенің қоюлығын реттеу	ml	[ml] – Шыныаяқтың көлемін таңдау
	[☺] – таңдаулыны шақыру (аз ғана түрту) және балаларды сақтандыру жүйесі (ең кемінде 3 сек түрту).		

① Желі ажыратқыш

① Желі ажыратқыш арқылы құрылғы қосылады немесе сөндіріледі. Құрылғы қосылып, сөндірілсе автоматты түрде шайылады.

Құрылғы шайылмайды, егер:

- ол қосу кезінде жылы болып тұрса.
- өшіру алдында кофе құйылып алынбаса.

Басқару панелінде таңбалармен дисплей жанып тұрса, құрылғы жұмыс істеуге дайын.

Басқару панелі (сенсорлық)

Таңдау панелінен таңба мен белгілерді түрту арқылы әрекетті жүзеге асыруға болады.

Акустикалық сигнал дыбысы шығады. Сигнал дыбысын қосуға және өшіруге болады. («Мәзір – Звуки для кнопок» бөлімін қараңыз).

Сусындарды таңдау

Тиісті таңбаларды түрту арқылы қалаған сусын таңдалады. («Сусынды дайындау» бөлімін қараңыз).

Тоқтату түймешігі

[start/stop] түймешігін түрту арқылы сусынды дайындау немесе қызмет көрсету бағдарламасы іске қосылады. Сусынды дайындау кезінде [start/stop] түймешігін қайта бассаңыз, әрекет мерзімінен бұрын тоқтайды.

Мәзір

[menu] түймешігін түрту арқылы мәзірді ашасыз, онда навигациялық таңбалар белсендіріліп, жанып тұрады. Мәзірдегі [↙], [ok✓] және [↵] түймешіктерін түрту арқылы ақпараттар ашылады немесе параметрлер жүргізіледі («Мәзір» бөлімін қараңыз).

Сусындар опциялары

[∅] немесе [ml] түймешіктерін түрту арқылы сусынның қоюлығы мен мөлшері сәйкестендіріледі, [☞] арқылы екі шыныаяқ бірдей дайындалады, [start/stop] түймешігі көмегімен сусын құйылады. («Сусынды дайындау» бөлімін қараңыз).

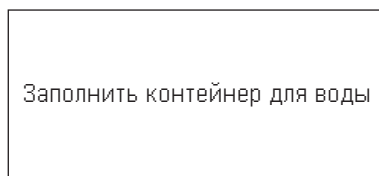
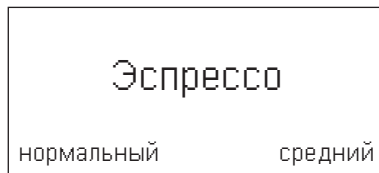
«Избранное» мен балалардан сақтау жүйесі

[☞] қысқа түрту жеке сусындар шақырады («Өзіндік параметрлер Таңдаулы»).

[☞] түймешігін ең кемінде 3 сек түртіңіз, балаларды сақтандыру жүйесін іске қосасыз немесе өшіресіз («Балаларды сақтандыру жүйесі» бөлімін қараңыз).

Дисплей

Дисплейде жұмыс күйіне қатысты таңдалған сусындар мен параметрлер, сондай-ақ ескертулер көрсетіліп тұрады.



Ескертулер әрекет аяқталған соң бәсеңсіп өшеді.

Жұмысты бастау

Жалпы

Тиісті контейнерді тек таза, **салқын**, газдалмаған су мен **қуырылған** дөңдермен толтырыңыз. Әйнекейлі, карамельденген немесе өзге де қантты қоспалары бар кофе дөңдерін қолданбаңыз, әйтпесе дәмдеу бөлігі бітеліп қалады. Бұл құрылғыда «Жесткость воды» орнатылған. Өндірушіден «Жесткость воды» функциясының 4 деңгейі орнатылған. «Жесткость воды» құрамына кіретін индикаторлы сызықшаның көмегімен анықтауға болады. «Жесткость воды 4» параметрінен басқа таңдалса, құрылғының жұмысын бағдарламалау мүмкін болмайды («Мәзір – Жесткость воды» бөлімін қараңыз).

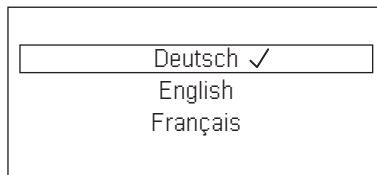
Құрылғыны іске қосу

- Қорғаушы қаптаманы алып тастаңыз.
- Толық автоматты кофе қайнатқышты тегіс, салмағына сай мықты және суға төзімді қабатқа орналастырыңыз.
- Құрылғының вентиляция тесігі ашық болуы тиіс.

i **Маңызды:** Құрылғыны аяздан қорғалатын бөлмелерде қолданыңыз. Егер құрылғы 0°С төмен температурада тасымалданса немесе сақталса, оны іске қоспас бұрын, 3 сағатқа қойып қою керек.

- Штепсельді айырды (кабельді жинақтау бөлімі **18**) розеткаға жалғаңыз. Керекті ұзындығын кабельді жоғарғы қарай жылжыту немесе суыру арқылы реттеуге болады. Бұл үшін құрылғыны артқы жағымен қойыңыз, мысалы: үстелдің шетіне қарай қойып, кабельді **төменге** немесе **жоғарғы** қарай жылжыту.
- Су бағының қақпағын **6** көтеріңіз.
- Су бағын 5 алыңыз, шайыңыз және таза, салқын сумен толтырыңыз. «**max**» белгісін қадағалаңыз.

- Су бағын **5** тіке орнатыңыз және төмен қарай басыңыз.
 - Су бағының қақпағын **6** қайта жабыңыз.
 - Дөң контейнерін **9** кофе дөңдерімен толтырыңыз.
 - **① 1** Желі ажыратқыш арқылы құрылғыны қосыңыз.
- Таңдау панелі мен дисплей белсендіріледі. Дисплейде орнатылған тілдердің тізімі көрсетіледі. Таңдауға бірнеше тілдер ұсынылған.
- Дисплейден қалаған тіліңіз көрінгенше, [✓] түймешігін жиі түртіңіз.



- Таңдауыңызды бекіту үшін [ok/✓] түймешігін түртіңіз.

Таңдалған тіл сақталды.

Дисплейден **3.** сауда белгісінің логотипі жанып көрсетіледі. Құрылғы жылынып, шайылады және кофе құйылатын бөліктен **4** аздап су ағады.

Басқару панелінде таңбалармен дисплей жанып тұрса, құрылғы жұмыс істеуге дайын.



- i** Зауыт оңтайлы жұмыс тәртібі үшін толық автоматты кофе қайнатқышқа стандартты параметрлер бағдарламасын орнатты. Белгіленген уақыттан соң құрылғы автоматты түрде өшеді («Мәзір – Автом. отключение» бөлімін қараңыз).

i Егер құрылғыны қызмет көрсету бағдарламасынан кейін, бірінші рет қолданылса немесе ұзақ уақыттан бері пайдаланылмаса, алғашқы шыққан кофе хош иісті болмайды, оны төгіп тастау қажет.

i Толық автоматты кофе қайнатқышты қолдануды бастаған соң маңызды және қалыпты «Sigma» кофе, тек бірнеше шыныаяқ дайындаған соң қолжетімді болады.

i Ұзақ қолданған соң желдеткіш тесігінде су тамшысы пайда болса, бұл қалыпты жағдай.

Өзіндік параметрлер «Избранное»

Таңдаулылар саны құрылғы үлгісіне байланысты. «Избранное» мәзір тармағында жеке (жекеленген) сусындарды сақтауға және өзгертуге болады («Мәзір – Избранное»).

Жеке сусынды шақырыңыз

- [☞] қысқа түрту.
- Өз параметрлермен сақталған таңдаулыны таңдаңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Балаларды сақтандыру жүйесі

Балаларды күйік шалу мен өртенуден сақтау үшін, құрылғыға бұғат қою қажет.

- [☞] түймешігін ең кемінде 3 сек. басыңыз.

Дисплейде **3** кілт таңбасы пайда болады. Балаларды сақтандыру жүйесі іске қосылды.

Енді бірде-бір қызмет қолжетімді емес.

- [☞] түймешігін ең кемінде 3 сек. басыңыз.

Дисплейдегі **3** кілт таңбасы қайта жоғалады. Балаларды сақтандыру жүйесі тоқтайды. Құрылғы әдетінше қызмет көрсетуге дайын.

Сусынды дайындау

Бұл толық автоматты кофеқайнатқыш балғын кофені әрбір демдеу кезінде жасайды. Оптималды сапа үшін дөңдерді салқын жайда жабық ыдыстарда сақтаңыз.

i **Маңызды:** Су қоймасына **5** таза, салқын суды күнделікті толтырыңыз. Құрылғыны іске қосу үшін, су қоймасы **5** әрдайым суға толы болуы тиіс.

i Шыныаяқ(тар)ды, әсіресе кішкентай қалың қабырғалы эсперессо шыныаяқтарды, алдымен ыстық сумен жылытып алыңыз.

i Кейбір параметрлерде кофе екі кезең бойынша дайындалады. («aromaDouble Shot» бөлімін қараңыз). Өтініш, жұмыстың толық аяқталуын күтіңіз.

Бар болғаны, түймешіктерді түрту арқылы әртүрлі кофе түрін алуға болады.

Сусындарды таңдау

Сәйкес таңбаны түрту арқылы қалаған кофе түрі таңдалады. Таңдалған кофе түрі таңбаның жоғары мен төмендегі сызықшасы арқылы көрсетіледі. Дисплейде **3** кофенің аты мен кофенің қоюлығына қатысты параметрлер және шыныаяқ мөлшері көрсетіледі.

Таңдауға келесі сусындар ұсынылады:


Эспрессо	Латте Маккиато
Эспрессо мак.	Кофе с молоком.
Кофе	Молочная пена
Капучино	

«Арнайы сусындар» түймесін бірнеше рет түртіп түрлі сусындарды бір бірінен соң таңдауға болады:

Горячая вода	Американо *
Теплое молоко *	Флэт уайт *
Кофейник *	Кафе кортадо *
Kleiner Brauner *	


* мына таңбалы күйлер тек белгілі бір құрылғыда болады.

Кофенің қоюлығын сәйкестендіру, Кофе ұнтағын таңдау

[] түймешігін түрту арқылы кофенің қоюлығы талғамға қарай орнатылады немесе кофе ұнтағымен дайындау таңдалады.



Келесі параметрлер қолжетімді:

очень слабый	оч. крепкий
слабый	doubleshot крепкий
нормальный	doubleshot крепкий+
крепкий	Молот. Кофе

- Сәйкес таңбаны түрту арқылы қалаған сусын таңдалады.
- Қалаған параметр пайда болғанша [] түймешігін жиі түртіңіз. Мысалы: крепкий немесе Молот. Кофе («Ұнтақталған кофемен дайындау» бөлігін қараңыз) дисплейде көрсетіледі.

aromaDouble Shot

Кофе ұзақ тұрған сайын ащы негіздер мен жағымсыз хош иістер босап шығады. Бұл кофенің дәмі мен құнарлығына кері әсерін тигізеді. Ерекше қою кофе үшін бұл құрылғыда арнайы aromaDouble Shot функциясы орнатылған. Дайындалған массаның жартысына келгенде, кофе дәндері қайта уатылып, демделеді. Сол уақытта тамаша, әрі дәмді хош иіс бөлінеді.

 aromaDouble Shot функциясын жалпы мөлшердегі кофе бөлігі ең кемінде 35 мл. болатын барлық кофе сусындарына таңдауға болады. Аз көлемдегі сусындар үшін, мысалы: кішкене эспрессоға немесе [] параметрінде бұл функция жарамсыз болып табылады.


Шыныаяқтар көлемін таңдау

[ml] түймешігін түрту арқылы сусынның мөлшері жеке тұлға талғамына сай таңдалады.

Келесі параметрлер қолжетімді:

маленький средний большой

- Сәйкес таңбаны түрту арқылы қалаған сусын таңдалады.
- Дисплейден қалаған параметріңіз пайда болғанша [ml] түймешігін жиі басыңыз.

 Параметр қасындағы көрсеткі немесе көрсеткілер, мысалы, «большой [®]» зауытта алдын ала реттелген толтыру көлемі («Мәзір – Настройка разм. чаш. » тарауын қараңыз) өзгерілгенін көрсетеді.

Бірден екі шыныаяқ

Кофе сусындары немесе сүтті кофе сусындарын таңдауда [☞] түймешігінің көмегімен (нақты құрылғы үлгісі бойынша тек кофе сусыны) екі шыныаяқты бірдей дайындалады, содан соң [start/stop] түймешігі арқылы құйылады. Параметр дисплейде көрсетіледі.

- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған сусын таңдалады.
- [☞] түймешігін түртіңіз.
- Жылытылған екі шыныаяқты оң мен сол жағына, кофе құйылатын бөліктің 4 астына қойыңыз.
- Кофенің құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Таңдалған кофе сусыны демделеді және екі шыныаяққа бірдей құйылады.

i Кофе сусыны екі тәртіп бойынша (екі уату процесі) дайындалады. Процесс толық аяқталғанша күте тұрыңыз.

i Құрылғы түріне байланысты: «Бірден екі шыныаяққа» функциясы тек кофе сусындарына тән, ол сүтті кофе сусындарына арналмаған.

Кофе сусындарын дайындау

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс.

- Жылытылған шыныаяқты сусын шығатын бөліктің 4 астына қойыңыз.
- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған кофе сусынын «Эспрессо» және «Кофе» таңдауға болады.

Дисплейде кофенің аты мен кофенің қоюлығына қатысты параметрлер және шыныаяқ мөлшері көрсетіледі.



i Шыныаяқтың көлемі және кофе қоюлығы [ml] және [☉] түймешігін тұрту арқылы өзгертіледі. «Молот. Кофе» таңдауда төменде «Ұнтақталған кофемен дайындау» көрсетілгені бойынша әрекет етіңіз.

Мысалы:

- Дисплейде «большой» сөзі пайда болғанша [ml] түймешігін жиі түртіңіз.
- Дисплейде «слабый» сөзі пайда болғанша [☉] түймешігін жиі түртіңіз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Таңдалған кофе сусыны демделеді және екі шыныаяққа бірдей құйылады.

i [start/stop] түймешігін қайта тұрту арқылы сұйықтықтың құйылуы мерзімінен бұрын тоқталуы мүмкін.

Сүт қосып дайындау

Бұл толық автоматты кофеқайнатқышта интегралды сүт жүйесі орнатылған. Бұл жүйенің көмегімен сүт қосылған кофе сусындарын немесе сүт көбігін және жылы сүтті дайындауға болады.

i **Кеңес:** Сүт орнына өсімдік сусындарын пайдалануға болады, мысалы, соядан.

i **Нұсқау:** Сүт көбігінің сапасы пайдаланған сүт немесе өсімдік сусыны түріне байланысты.

Өртену қаупі бар!

Сүт жүйесінің 4b үстіңгі және астыңғы жағы ыстық болады. Қолданып болған соң алдымен суытыңыз, содан соң қол тигізіп көріңіз.

i **Назар аударыңыз!** Кепкен сүт қалдығын кетіру өте қиын. Сондықтан міндетті түрде тазалап тұрыңыз ("Сүт жүйесі" бөлімін қараңыз).

i Сүтпен дайындау кезінде жағымсыз иіс шығады. Бұл сүт жүйесінің 4b техникалық себептерінен болады.

i Ағызуды алдын тоқтату үшін [start/stop] түймесіне қайта тиіңіз.

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс. Сүт шлангісі мен сорғыш түтік қосулы болуы тиіс.

- Сорғыш түтікті **4d** сүт ыдысына енгізіңіз.
- Жылытылған шыныаяқты немесе ыдысты сусын құйылатын бөліктің астына қою қажет.

Сүт қосылған кофе сусыны

- Сәйкес таңбаны түрту арқылы «Эспрессо мак.», «Кофе с молок.», «Лате Макиато» немесе «Капучино» таңдаңыз.

Дисплейде кофенің аты мен шыныаяқ мөлшеріне арналған орнатылған мәндер және кофенің қоюлығы көрсетіледі.

i Шыныаяқтың көлемі және кофе қоюлығы [ml] және [∅] түймешігін түрту арқылы өзгертіледі. «Молот. Кофе» таңдауда төменде «Ұнтақталған кофемен дайындау» көрсетілгені бойынша әрекет етіңіз.

- Кофенің құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Алдымен сүтті немесе сүтті көбікті шыныаяққа немесе стаканға құйыңыз. Содан соң кофе демделіп, шыныаяққа немесе стаканға құйылады.

[start/stop] түймешігін бір рет басу арқылы сүттің немесе кофенің құйылуын мерзімінен бұрын тоқтатуға болады, ал егер екі рет бассаңыз, сусын құю толығымен тоқтайды.

Молочная пена

- Молочная пена таңбасын түрту арқылы таңдаңыз.
 - [ml] түртіп шынаяқ өлшемін таңдаңыз.
 - Кофенің құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Сүтті көбік сусын құю бөлігінен құйылады.

Арнайы сусындар

«Арнайы сусындар» түймесін бірнеше рет түртіп түрлі сусындарды бір бірінен соң таңдауға болады.

* менен белгіленген күйлер тек белгілі құрылғы үлгілерінде қолжетімді.

Горячая вода

Ыстық суды құйып алу үшін сүт жүйесі тазаланып және сүт шлангісі алынып тасталуы тиіс («Сүт жүйесін тазалау» бөлімін қараңыз). Егер сүт жүйесі тазаланбаса, сүттің аз бөлігі болса да, сумен бірге құйылып кетуі мүмкін.



Өртеу қаупі бар!

Сүт жүйесі **4b** қатты қызады.

Қолданып болған соң суытыңыз және алдымен қол тигізіп көріңіз.

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс.

- Шыныаяқты немесе стаканды сусын құйылатын бөліктің **4** астына қою қажет.
- "Арнайы сусындар" таңбасына дисплейде Горячая вода пайда болғанша түрте беріңіз.
- [ml] түртіп шынаяқ өлшемін таңдаңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.



Мынадай ескертпе шығады: «Снимите шланг для молока», сонда мына әрекеттерді орындаңыз:

- Сүт шлангісін **4c** алып тастаңыз және [start/stop] түймешігін қайта түртіңіз. Ыстық су сұйықтық ағатын бөліктен **4** ағады.



[start/stop] түймешігін қайта түрту арқылы сұйықтықтың құйылуы мерзімінен бұрын тоқталуы мүмкін.

Теплое молоко *


Алдымен «Сүт қосып дайындау» тарауын оқып ескеріңіз.

Сосын:

- «Арнайы сусындар» таңбасына дисплейде «Теплое молоко» пайда болғанша түрте беріңіз.
- [ml] түртіп шынаяқ өлшемін таңдаңыз.

- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.


Жылы сүт сұйықтық ағатын бөліктен 4 ағады.

-  [start/stop] түймешігін қайта түрту арқылы сұйықтықтың құйылуы мерзімінен бұрын тоқталуы мүмкін.

Американо *

- Жылытылған шынаяқты сусын шығатын бөліктің 4 астына қойыңыз.
- «Арнайы сусындар» таңбасына дисплейде Американо пайда болғанша түрте беріңіз.
- Шынаяқ өлшемі және қоюлығы сияқты параметрлерді «Кофе сусындарын дайындау» тарауындағыдай орындаңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Тандалған кофе сусыны демделеді және екі шынаяққа бірдей құйылады.

-  [start/stop] түймешігін қайта түрту арқылы сұйықтықтың құйылуы мерзімінен бұрын тоқталуы мүмкін.


Флэт уайт*, Kleiner Brauner* немесе Кафе кортадо*

Алдымен «Сүт қосып дайындау» тарауын оқып ескеріңіз.

Сосын:

- Шынаяқты немесе стаканды сусын құйылатын бөліктің 4 астына қою қажет.
- "Арнайы сусындар" таңбасына дисплейде Флэт уайт, Kleiner Brauner немесе Кафе кортадо пайда болғанша түрте беріңіз.
- Шынаяқ өлшемі және қоюлығы сияқты параметрлерді «Кофе сусындарын дайындау» тарауындағыдай орындаңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.


Кофе демделіп, шынаяққа немесе стаканға құйылады. Сусынға байланысты сүт немесе сүтті көбік құйылады. Кофе/сүттің реттілігі сусынға байланысты.

-  [start/stop] түймешігін бір рет басу арқылы сүттің немесе кофеңіз құйылуы мерзімінен бұрын тоқтатуға болады. [start/stop] түймешігін екі рет басу арқылы сусын құю толығымен тоқтайды.

Кофейник *


- Шәйнекті сусын құйылатын бөліктің 4 астына қою қажет.
- «Арнайы сусындар» таңбасына дисплейде Кофейник функциясы пайда болғанша түрте беріңіз.
- [∅] таңбасына қайталап қол тигізіп керекті кофе қоюлығын реттеңіз.
- [ml] түртіп көлемін (4 немесе 6 шынаяқ) таңдаңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Тандалған кофе сусыны демделеді және екі шәйнекке бірдей құйылады.

-  [start/stop] түймешігін қайта түрту арқылы сұйықтықтың құйылуы мерзімінен бұрын тоқталуы мүмкін.

Ұнтақталған кофемен дайындау

Бұл толық автоматты кофеқайнатқыш ұнтақталған кофемен (ерітінді кофе емес) жұмыс істей алады.

-  Майдаланған кофемен әзірлеу үшін кофе ащылығын, екі шынаяқты бірдей алу және aromaDouble Shot параметрлері қолжетімді емес.

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс.

- Жылытылған шынаяқты сусын шығатын бөліктің 4 астына қойыңыз.
- Сәйкес таңбаны түрту арқылы кофе сусынын немесе сүтті кофе сусынын таңдаңыз.
- [∅] түймешігін дисплейден «Молот. Кофе» пайда болғанша түртіңіз.
- Жылжымалы ұнтақ жәшігін 12 ашыңыз.
- Ең көп дегенде 2 мөлшерлі қасықпен кофе ұнтағымен толтырыңыз.



Назар аударыңыз!

Кофе дәнін немесе ерітінді кофені салуға болмайды.

- Жылжымалы ұнтақ жәшігін **12** ашыңыз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Таңдалған кофе сусыны демделеді және екі шыныаяққа бірдей құйылады.



Ағызуды алдын тоқтату үшін [start/stop] түймесіне қайта тиіңіз.

Ұнтақтау деңгейін реттеу

Ұнтақтау деңгейінің параметріне арналған бұрама қосқыш көмегімен **11** кофе ұнтағының қалаған нәзіктігі орнатылады.



Назар аударыңыз!

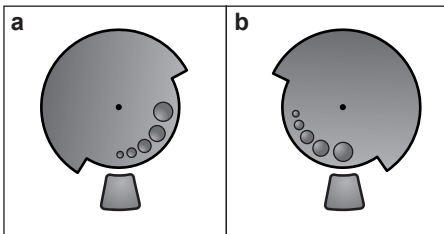
Ұнтақтау деңгейін уатқыш бөлігіне қойыңыз! Әйтпесе, құрылғы зақымдануы мүмкін.



Жаралану қаупі бар!

Уатқыш бөлікті ұстамаңыз.

- Уатқыш бөлік жұмыс істеп тұрғанда бұрама қосқышты **11** ұсақ кофе дәні (**a**: сағат тіліне қарсы бұраңыз) және ірі кофе дәнінің ортасына және ірірек кофе ұнтақ күйіне (**b**: сағат тілі бойынша бұраңыз) қойыңыз.



Жаңа параметр екінші шыныаяқ кофеден бастап біліне бастайды.



Қуырылған қара дәндерге ұсағырақ, ал ашық түсті дәндерге ірірек ұнтақтау деңгейін орнатыңыз.

Мәзір

Мәзір параметрлерді жеке бастың қалауымен өзгерту, ақпараттарды алу немесе процессті бастау үшін қажет.

- [menu] түймешігі арқылы мәзірді ашыңыз.

Дисплейде навигациялық таңбалардың жануы арқылы параметрдің түрлі мүмкіндіктері пайда болады. Өзекті параметр дисплейде белгіленеді.

Мәзірдегі навигация

[∨] = төмен қарай жылжыңыз

[ok ✓] = бекіту/сақтау

[↵] = артқа жылжу

[menu] = Мәзірді ашу/Мәзірді шығу



[∨] түймешігін түрту арқылы параметр немесе таңдау мүмкіндіктері қайтушы кезекпен әрайым көрсетіліп тұрады. Мәзірдің төменгі пункттеріне қол жеткенде, жоғарғы пункттері қайта көрінеді.

Мысалы:

Кофе температурасын «макс.» таңбасына орнатыңыз:

- [menu] түймешігін түртіңіз. Мәзір ашылады.
- Дисплейден «Температура кофе» көрінгенше [∨] түймешігін жиі түртіңіз.
- [ok ✓] түймешігін түртіңіз, мысалы: «высокая» сөзі пайда болады.
- Дисплейден «макс.» таңбасы көрінгенше [∨] түймешігін жиі түртіңіз.
- Сақтау үшін [ok ✓] түймешігін түртіңіз. Дисплейде мақұлданғаны көрсетіледі.
- Мәзір пункті «Температура кофе» жазуын көрсетеді.
- Мәзірден шығу үшін [↵] түймешігін түртіңіз.

Келесі параметрлер жасалуы мүмкін:

Очистка и уход

Арнайы қызмет көрсету бағдарламасын бастаңыз. Мұнда «Очистка молочной системы», «Удаление накипи», «Очистка» немесе «calc'nClean» функциясын таңдауға болады.

- [✓] түймешігі арқылы қалаған бағдарламаны таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

i **Маңызды:** Міндетті түрде «Қызмет көрсету бағдарламасы» бөлімін қадағалаңыз.

Қызмет көрсету бағдарламасы жайлы ақпарат

(құрылғы түріне байланысты)

Қызмет көрсету бағдарламасы орындалмай тұрып, қанша сусындарды алуға болатындығын көрсететін белгілер.

- [✓] түймешігі арқылы «Очистка --- [P]» немесе «Удал. накипи: --- [P]» көрсетуге сұрау беріледі.
- [i] түймешігі арқылы көрсеткіштен шығыңыз.

i Есептік құрылғы техникалық жағынан «Тікелей шыныаяққа құю» қызметін атқармайды.

Соотношение кофе и молока *

Зауытта алдын ала реттелген кофе/сүт қоспа ара салмағын бірнеше басқыштарда сәйкестендіруге болады.

- [✓] түймешігі арқылы (тек сүттік кофе сусындары үшін) сусынды таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- [✓] түймешігі арқылы қалаған сүттік қоспаны таңдаңыз (сүттік үлесін % реттеу) және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Параметр сақталды.

Мысал: Мән 30 % болып реттелсе, 30 % сүт пен 70 % кофе құйылады. Избранное

* мына таңбалы күйлер тек белгілі бір құрылғыда болады.

Избранное мәзір тармағында жекеленген сусындарды сақтап өзгертуге болады. Таңдаулылар саны құрылғы үлгісіне байланысты.

- [✓] түймешігі арқылы жаңа немесе қолжетімді профильді таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Керекті сусынды түртіп [ok✓] менен растаңыз.
- Дисплейде сусынға байланысты сусындар параметрлері пайда болады, мысалы, «ml», «Соотношение кофе и молока».
- Таңдауды орындап [ok✓] менен растаңыз.
- Сусын профилде сақталады.

Настройка разм. чаш.

Әр сусын және әр шыныаяқ мөлшері үшін толтырмалы салмақтың параметрі. Зауыттан орнатылған толтырмалы салмақ көптеген деңгейлерге сәйкес келуі мүмкін.

- [✓] түймешігі арқылы сусынды таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- [✓] түймешігі арқылы қалаған толтырым салмағын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз. Параметр сақталды.

Жесткость воды

Аймақтағы су қаттылығының параметрі. Оның 1, 2, 3, 4 деңгейін немесе Водоумягчительная установка (суды жұмсарту жабдығын) таңдауға болады. Орнатылған су қаттылығының деңгейі 4.

- [✓] түймешігі арқылы қалаған су қаттылығын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

i Су қаттылығының дұрыс параметрі өте маңызды, бұл құрылғының дәл уақытысында қақтан тазалану керектігін білуге ықпал етеді.

Су қаттылығы құрамына кіретін тексеру жолақтары арқылы анықталады немесе жергілікті сумен жабдықтау жүйесіне сұраныс жасату арқылы білуге болады. Егер үйде суды жұмсарту жабдығы орнатылған болса, Водоумягчительная установка (суды жұмсарту жабдығын) реттеңіз.

- Тексеру жолақтарын аз уақытқа суға салыңыз және 1 минуттан соң нәтижесін оқыңыз.

Басқыш	Су қаттылығының деңгейі	
	Неміс тілі (°dH)	Француз тілі (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

Автом. отключение

Аралық уақыт параметрі, осыдан соң құрылғы соңғы сусынды дайындап болғаннан кейін автоматты түрде өшеді. 15 минуттан 3 сағатқа дейінгі мәндерді таңдауға болады. Орнатылған уақыт 30 мин.

- [✓] түймешігі арқылы қалаған аралық уақытты таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

Температура кофе

Кофе сусындары мен ыстық суға арналған температура параметрі. «нормальная», «высокая» немесе «макс.» мәндерін таңдауға болады. Параметр барлық дайындау түрлеріне әрекет етеді.

- [✓] түймешігі арқылы қалаған температураны таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

Фильтр для воды

Су сүзгісінің жұмыс істеу керектігі немесе ешқандай су сүзгісі қолданылмайтынын көрсететін параметр.

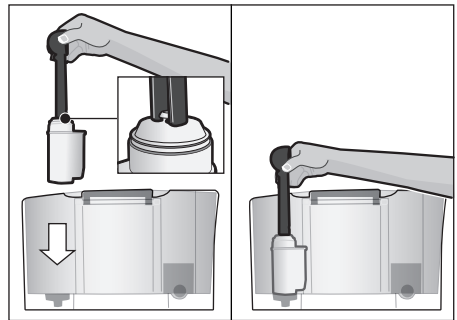
Мұнда «Активир. нов. фильтр» немесе «Не установлен фильтр» функциясын таңдауға болады.

i Су сүзгісі қақ жабысуын кемеяді және судағы ластарды кемеяді. Құрылғыны және жиі қақтан тазалау керек болмайды.

Су сүзгісін сауда орындарынан немесе қызмет көрсету орталығынан ала аласыз («Жабдықтар» бөлімін қараңыз).

i **Маңызды:** Жаңа су сүзгісін қолданбай тұрып, оны жақсылап шайып алыңыз.

- Су сүзгісін, саңылауын жоғары қаратып, суық сумен толтырылған ыдысқа батырыңыз.
- Сүзгіні ешқандай ауа көпіршіктері шықпағанша бүйірлерінен сәл қысыңыз, су сүзгісі ыдыс түбінде қалады.
- Су сүзгісін ұнтақ қасығының **8** көмегімен су қоймасына **5** орнатыңыз.



- Су қоймасын «max» белгісіне дейін сумен толтырыңыз.
- Сүт шлангісін **4c** сүт жүйесімен **4b** және сорғыш түтікпен **4d** жалғаңыз.
- Сору құбырының **4d** ұшын тамшылау науасына **17b** салыңыз.
- [menu] түймешігін түрттіңіз және [✓] түймешігі арқылы «Фильтр для воды» таңдаңыз.

- [ok✓] түймешігін түртіңіз және [∨] түймешігі арқылы «Активир. нов. фильтр» функциясын таңдаңыз.
 - Тамшы ыдысын босатып қайта енгізіңіз.
 - [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз. Су, сүзгісі арқылы оны шаю үшін ағып жатыр.
 - Сосын тамшылау ыдысын босатып қайта салыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеуге қайта дайын.

i Сүзгінің шайылуы кезінде бір мезетте «Замените фильтр для воды» деген көрсеткіш пайда болады. Осы көрсеткіштен соң немесе 2 ай уақыттан кейін сүзгінің күші азаяды. Гигиеналық тұрғыдан және қақтың түзілуінен сақтану мақсатында сүзгіні ауыстыру қажет (құрылғы зақымдалуы мүмкін).

Егер ешқандай жаңа сүзгі орнатылмаса, «Не установлен фильтр» параметрін таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

i Құрылғы ұзақ уақыт қолданылмаса (мысалы, демалыс күндері) орнатылған сүзгі құрылғыны қолданар алдында шайылуы тиіс. Бұл үшін бірі шыныаяқ ыстық су жеткілікті.

Языки

Тілдердің параметрі дисплей мәтіндерінде көрсетіледі.

- [∨] түймешігі арқылы қалаған тілді таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

Защита от замерзания

Тасымалдау және сақтау кезінде аяздың салдарынан қорғауға арналған қызмет көрсету бағдарламасы. Бұл кезде құрылғы толығымен босатылады.

i Құрылғы жұмысқа дайын және су қоймасы 5 толы болуы тиіс.

- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

- Су багін алыңыз, құрылғы автоматты түрде босатылып, жеткізу жүйесі сөндіріледі.
- Су қоймасын 5 және тамшы ыдысын 17 босатыңыз.

Звуки для кнопок

Басқару панелін түрту кезінде дыбысты өшіру немесе қосу.

- [ok✓] түймешігі арқылы таңдауды мақұлдаңыз.
- [∨] түймешігі арқылы «Звуки для кнопок вкл.» немесе «Звуки для кнопок выкл.» функциясын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

Информ. о напитках

(құрылғы түріне байланысты)

Сатып алынғаннан бері қанша сусын дайындалғанын көрсететін белгілер.

- [↵] түймешігі арқылы көрсеткіштен шығыңыз.

Заводские настройки

Барлық жеке тұлғалық параметрлерді өндірістік параметрлерге өзгерту.

- Жеке тұлғалық параметрді өшіру үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Күтім көрсету және күнделікті тазалау

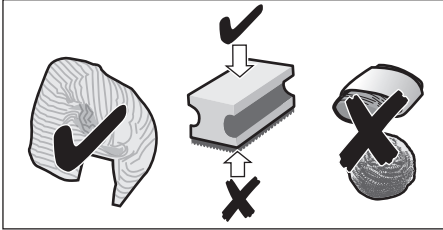


Электр қуатына түсу қаупі бар!

Тазалау алдында электр қуат көзінен ажыратыңыз. Құрылғыға ешқашан су тигізбеңіз. Ешқандай бу тазалағыш құралды пайдаланбаңыз.

- Корпусын жұмсақ, ылғалды сүрткішпен тазалаңыз.
- Басқару панелін микроталшықты шүберекпен тазалаңыз.
- Құрамында спирт немесе алкогольі бар құралдары пайдаланбаңыз.

- Ешқандай қырғыш сүрткіштерді немесе тазалағыш құралдарды пайдаланбаңыз.



- Қақ, сүт, кофе қалдықтарын тазалағыш құрал және қақ кетіргіш құралдың көмегімен бірден кетіріңіз. Мұндай қалдықтар тот басуға әкелуі мүмкін.
- Жаңа губкалы тазалағыш сүрткіштерге тұз жапысып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне тот басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сүрткіштерді қолданар алдында міндетті түрде әбден шайып алыңыз.
- Кофе қоюы жиналатын сыйымдылықты **17c** тамшы ыдысын **17** алға жылжытыңыз. Қақпақша **17a** мен тамшы қоймасын **17b** алыңыз. Тамшы ыдысын және кофе қоюы жиналатын сыйымдылықты босатып, тазалаңыз.
- Құрылғының ішкі бөлімін (түпқойма текшелері) және ұнтақтың жылжымалы жәшігін (алмалы емес) құрғата сүртіңіз.
- Қалтқыны **17d** босатыңыз және ылғалды сүрткішпен тазалаңыз (құрылғы түріне байланысты).



Мына бөлшектерді **ыдыс жуу машинасында қолдануға болмайды:**

Тамшы ыдысының қақпақшасы **17a**, қақпақ **4a**, демдеу бөлігі **14**, су қоймасы **5** және хош иістендіргіш қақпақ **10**.



Төмендегі бөлшектерді ыдыс жуу машинасында қолдануға болады: Тамшы ыдысы **17**, тамшы қоймасы **17b**, кофе қоюы жиналатын сыйымдылық **17c**, ұнтақ қасығы **8** және сүт жүйесінің жоғарғы және төменгі бөлшектері **4b**.



Маңызды: Тамшы ыдысы **17** және кофе қоюы жиналатын ыдысы **17c** қалдықтардан сақтау үшін күнделікті босатылып, тазаланып тұруы тиіс.



Егер құрылғы суыған күйде өшірілсе немесе кофе берілген соң сөндірілсе, құрылғы автоматты түрде шайылады. Жүйе өздігінен тазаланады.



Маңызды: Егер құрылғы ұзақ уақыт (мысалы, қолданылмаса (мысалы, демалыс күндері) жалпы құрылғы, оған қоса сусындар шығысы **4**, сүт жүйесі **4b**, тамшы ыдысы **17** және демдеу бөлігі жіті **14** тазаланады.

Сүт жүйесін тазалау



Сүт жүйесі **4b** сүттік сусынды әзірлеуден соң автоматты қысқа бу шығысымен тазаланады. Сүт жүйесін апталық арада қолмен жуып, керек болса, одан да жиі тазалаңыз. Тым күшті тазалау үшін сүт жүйесі **4b** автоматты "Очистка молочной системы" бағдарламасымен тазалауға болады ("Қызметтік бағдарламалар – Сүт жүйесін тазалау" тарауын қараңыз).

Қолмен тазалау



Өртену қаупі бар!

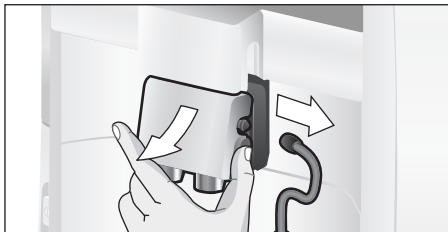
Сүт жүйесі **4b** қатты қызады.

Қолданып болған соң суытыңыз және алдымен қол тигізіп көріңіз.

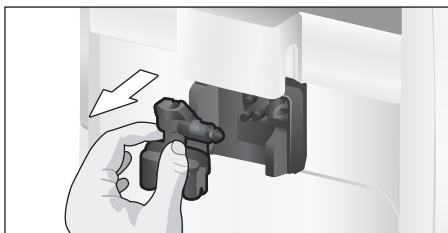
Сүт жүйесін **4b** тазалау үшін бөлшектеу:

- Сұйықтық құйылатын бөлігін **4** барынша төмен қарай жылжытыңыз.

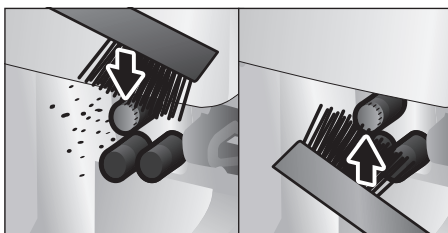
- Қақпақты **4a** алдына қарай алыңыз және сүт шлангісін алып тастаңыз.



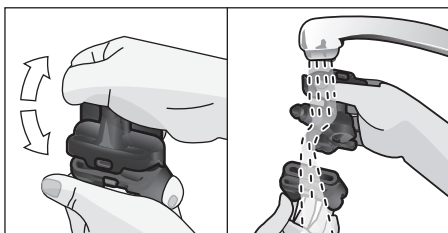
- Сүт жүйесін **4b** алға қарай сыртқа алып шығыңыз.



- Сүт жүйесін **4e** кофе қалдықтарынан тазалаңыз.



- Сүт жүйесінің жоғарғы және төменгі бөлшектерін **4b** ажыратыңыз.

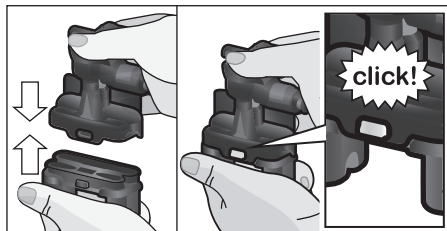


- Сүт шлангісі және сорғыш түтіктерін ажыратыңыз.
- Бөлек элементтерді сілті ерітіндісімен және жұмсақ сүрткішпен тазалаңыз.

- Барлық бөлшектерді таза сумен шайыңыз және кептіріңіз.

i Сүт жүйесінің **4b** жоғарғы және төменгі бөлшектерін, сүт шлангісі **4c** және сорғыш түтігін **4d** ыдыс жуу машинасында қолдануға болады.

- Бөлек элементтерді қайта бірге орнатыңыз.



- Сүт жүйесін **4b** алға қарай тік етіп, құрылғыға қайта орнатыңыз.
- Қақпақты **4a** қайта орнатыңыз.

Демдеу бөлшегін тазалау (G-суреті)

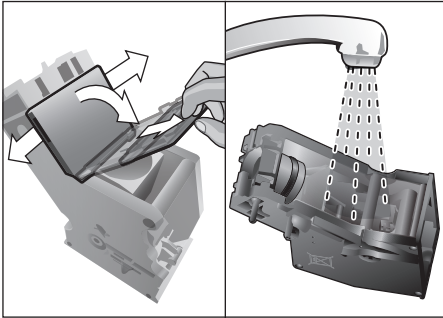
i Сақтау бөліміндегі **16** қысқаша нұсқаулықты қараңыз.

Қосымша автоматты тазалау бағдарламасы үшін демдеу бөлігі **14** тазалау мақсатында үздіксіз алынып отыру қажет.

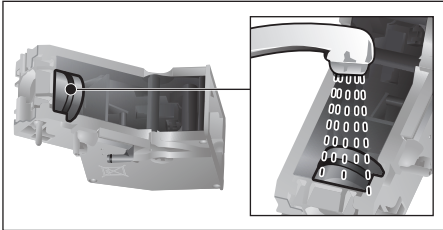
- **1** ① желі ажыратқышы көмегімен толығымен өшіріңіз.
- Демдеу бөлігінің **13** есігін ашыңыз.
- Демдеу бөлігіндегі **14** қызыл түсті бекіткішті **14a** солға қарай толығымен жылжытыңыз.
- Сыртқа шығару тетігін **15** төмен қарай толығымен басыңыз. Демдеу бөлігі ажыратылады.
- Демдеу бөлігінің **14** тұтқыштарынан ұстаңыз және абайлап сыртқа шығарыңыз.

i **Маңызды:** шаю құралысыз шайыңыз және ыдыс жуу машинасына салмаңыз.

- Демдеу бөлігінің қақпағын **14b** алыңыз және демдеу бөлігін **14** ағынды судың астында ұстап әбден тазалаңыз.



- Демдеу бөлігінің торын сорғалаған судың астында ұстап, тазалаңыз.



- Құрылғының ішкі бөлігін ылғалды сүрткішпен әбден тазалаңыз, кофе қалдықтары болса, алып тастаңыз.
- Демдеу бөлігін **14** және құрылғының ішкі бөлігін кептіріңіз.
- Қақпақты **14b** қайта демдеу бөлігіне орналастырыңыз және демдеу бөлігін **14** құрылғыға қадалып түскенше жылжытыңыз.
- Сыртқа шығару тетігін **15** жоғары қарай басыңыз.
- Қызыл түсті бекіткішті **14a** оңға қарай жылжытыңыз және есігін **13** жабыңыз.

Қызмет көрсету бағдарламасы

- Сақтау бөліміндегі **16** қысқаша нұсқаулықты қараңыз.

Белгілі уақыттық аралықтарда алдын ала хабарлаудан соң **3**-дисплейде я

Требуется удалить накипь я
Требуется очистка я
Провести calc'nClean пайда болады.
Құрылғы тез арада сәйкес бағдарлама бойынша тазаланып немесе қақтан тазалануы тиіс. Таңдау бойынша «Удаление накипи» және «Очистка» процесстерін «calc'nClean» функциясы арқылы жинақтай аласыз («calc'nClean» бөлімін қараңыз). Қызмет көрсету бағдарламасын ереже бойынша жасалмаса, құрылғыға зиян келуі мүмкін. Су сүзгісін пайдаланған кезде қақ тазалау бағдарламасы орындалу аралықтары ұзарады.

i **Маңызды:** егер құрылғыдан қақ уақытында шығарылмаса, Нужно удал. накипь. Аппарат скоро будет заблокирован --> нажимать 3 сек. мени пайда болады. Қақ тазалау әдісін нұсқаудан соң дереу орындаңыз. Құрылғы бұғатталса, оны қақ тазалау әдісінен соң қайта пайдалану мүмкін болады.

i **Назар аударыңыз!**
Қызмет көрсету бағдармаласы кезінде қақтан тазарту мен тазалау құралын нұсқаулығына қарап қолданыңыз. Қызмет көрсету бағдарламасын ешқашан аяқталмай жатып тоқтатпаңыз! Сұйықтықты ішуге болмайды! Ешқашан лимон қышқылын, сірке суын, сірке су негіздегі құралдарды пайдаланбаңыз. Ешқандай қаққа қарсы таблеткаларды немесе басқада қақ тазартқыш құралдарды жылжымалы ұнтақ жәшігіне **12** салмаңыз!

Сәйкес қызмет көрсету бағдарламасын бастар алдында («Удаление накипи», «Очистка» немесе «calc'nClean») демдеу бөлігін алыңыз, ереже бойынша тазалап, оны қайта салып қойыңыз. Сүт жүйесін **4e** кофе қалдықтарынан тазалаңыз.

Арнайы қаққа қарсы және тазалағыш таблеткаларды арнайы сауда бөлімдерінен немесе қызмет көрсету орталығынан ала аласыз («Жабдықтар» бөлімін қараңыз).

Сүт жүйесін тазалау

Ұзақтығы: шам. 1 минут

[menu] түймешігі арқылы мәзірді ашыңыз.

- [✓] түймешігі арқылы «Очистка и уход» функциясын таңдаңыз, [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- [✓] түймешігі арқылы «Очистка молочной системы» функциясын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Дисплей **3** бағдарлама арқылы өтеді:

- Звуки для кнопок Бос стаканды сұйықтық құйылатын бөліктің **4** астына қойыңыз және сорғыш түтіктің **4d** ұшын стаканға салыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз. Сүт жүйесі автоматты түрде тазаланады.
- Стаканды босатыңыз және сорғыш түтікшені **4d** тазалаңыз.

Сүт жүйесін қосымша қолмен тазалауға болады (Ыдыс жуу машинасында немесе қолмен жуу, «Күтім көрсету және күнделікті тазалау» бөлімін қараңыз).

Қақ тазалау

Ұзақтығы шам. 30 минут.

Төменде, дисплейде көрсетілген жазу процесстің қаншалықты жүргізіліп жатқанын білдіреді.

i Егер су сүзгісі су бағында **5** орнатылған болса, қызмет көрсету бағдаламасы жүргізілмей тұрып, оны алып тастау қажет.

- [menu] түймешігі арқылы мәзірді ашыңыз.
- I түймешігі арқылы «Очистка и уход» функциясын таңдаңыз, [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

- [✓] түймешігі арқылы «Удаление накипи» функциясын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Дисплей **3** бағдарлама арқылы өтеді:

- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.

i «Если нужно, снимите фильтр для воды →start» талабы көрсетіледі.

- Су сүзгісін алып тастаңыз және [start/stop] түймешігін қайта түртіңіз.
 - Жылы суды босаған су бағына **5** «**0,5l**» таңбасына дейін толтырыңыз және 1 Siemens қақтан тазарту таблеткасын TZ80002N ішіне ерітіңіз.
 - [start/stop] түймешігін түртіңіз.
 - 0,5л мөлшерлі сыйымдылықты сұйықтық шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
 - Сорғыш түтіктің **4d** ұшын сыйымдылықтың ішіне салыңыз.
 - [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 20 минуттан соң басталады.

i Егер су бағындағы **5** қақтан тазарту еріткіші аз болса онда «Добавьте средство для удал. Накипи →start» деген сұраныс көрінеді.

- Қақ тазалағыш еріткішті тағы салыңыз және [start/stop] түймешігін түртіңіз.
 - Су бағін **5** шайып тастаңыз және таза сумен «**max**» белгісіне дейін сумен толтырыңыз.
 - Егер сүзгі пайдаланалатын болса, оны қайта орнатыңыз.
 - [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 1 басталады және құрылғыны шаяды.
- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.



Маңызды: Қақ тазартқыш еріткіштің қалдықтарын кетіру үшін, құрылғыны жұмсақ, ылғалды сүрткішпен сүртіңіз. Мұндай қалдықтар тот басуға әкелуі мүмкін. Жаңа губкалы тазалағыш сүрткіштерге тұз жабысып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне тот басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сүрткіштерді қолданар алдында міндетті түрде жіті шайып алыңыз. Сұйықтық шығатын бөліктің сорғыш түтігін **4d** жақсылап тазалаңыз.

Құрылғы қақтан тазартылды және жұмыс істеуге дайын.

Тазалау

Ұзақтығы: шам. 9 минут.

Төменде, дисплейде көрсетілген жазу процесстің қаншалықты жүргізіліп жатқанын білдіреді.

- [menu] түймешігі арқылы мәзірді ашыңыз.
- I түймешігі арқылы «Очистка и уход» функциясын таңдаңыз, [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- I түймешігі арқылы «Очистка» функциясын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Дисплей **3** бағдарлама арқылы өтеді:

- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.
- Жылжымалы ұнтақ жәшігін **12** ашыңыз.
- Siemens тазалағыш таблеткасын салыңыз және жылжымалы жәшікті **12** жабыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Тазарту бағдарламасы шам. 7 минуттан соң басталады.

- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.

Құрылғы тазартылды және жұмыс істеуге дайын.

calc'nClean

Ұзақтығы шам. 43 минут.

calc'nClean тазарту мен қақтан тазарту функцияларын құрамдастырады. Егер екі бағдарламаның орындалу уақыты бір-біріне жақын болса, автоматты кофе функциясы осы қызметтік бағдарламаларды автоматты түрде ұсынады.

Төменде, дисплейде көрсетілген жазу процесстің қаншалықты жүргізіліп жатқанын білдіреді.



Егер су сүзгісі су бағында **5** орнатылған болса, қызмет көрсету бағдаламасы жүргізілмей тұрып, оны алып тастау қажет.

- [menu] түймешігі арқылы мәзірді ашыңыз.
- I түймешігі арқылы «Очистка и уход» функциясын таңдаңыз, [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- I түймешігі арқылы «calc'nClean» функциясын таңдаңыз және [ok✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Дисплей **3** бағдарлама арқылы өтеді:

- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.
- Жылжымалы ұнтақ жәшігін **12** ашыңыз.
- Siemens тазалағыш таблеткасын жылжымалы жәшіктің **12** ішіне салыңыз және жабыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз.



«Если нужно, снимите фильтр для воды →start» талабы көрсетіледі.

- Су сүзгісін алып тастаңыз және [start/stop] түймешігін қайта түртіңіз.
- Жылы суды босаған су бағына **5** «**0,5l**» таңбасына дейін толтырыңыз және 1 Siemens қақтан тазарту таблеткасын TZ80002N ішіне ерітіңіз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Ең кемінде 1 л мөлшерлі сыйымдылықты сұйықтық шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
- Сорғыш түтіктің **4d** ұшын сыйымдылықтың ішіне салыңыз.

- [start/stop] түймешігін түртіңіз. Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 28 минуттан соң басталады.

i Егер су бағындағы **5** қақтан тазарту еріткіші аз болса онда «Добавьте средство для удал. накипи →start» деген сұраныс көрінеді.

- Қақ тазалағыш еріткішті тағы салыңыз және [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Су багін **5** шайып тастаңыз және таза сумен «**max**» белгісіне дейін сумен толтырыңыз.
- Егер сүзгі пайдаланалатын болса, оны қайта орнатыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз. Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 1 басталады және құрылғыны шам. 7 минуттан соң шаяды.
- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз.

i **аңызды:** Қақ тазартқыш еріткіштің қалдықтарын кетіру үшін, құрылғыны жұмсақ, ылғалды сүрткішпен сүртіңіз. Мұндай қалдықтар тот басуға әкелуі мүмкін. Жаңа губкалы тазалағыш сүрткіштерге тұз жабысып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне тот басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сүрткіштерді қолданар алдында міндетті түрде жіті шайып алыңыз. Сұйықтық шығатын бөліктің сорғыш түтігін **4d** жақсылап тазалаңыз.

Құрылғы қақтан тазартылды және жұмыс істеуге дайын.

i **Маңызды:** Егер қызмет көрсету бағдарламасы, мысалы: электр қуат көзінің сөнуі арқылы аяқталмай жатып ажыратылса, төмендегідей әрекетті орынатаңыз:

- Су багін **5** шайып тастаңыз және таза сумен «**max**» белгісіне дейін сумен толтырыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз. Құрал қауіпсіздік себептерінен 2 минут бойы шайылып шығады.

- Тамшы ыдысын **17** босатыңыз және қайта орнатыңыз. Тоқтатылған сервис бағдарламасын жаңадан бастауыңыз қажет.

Энергияны үнемдеу кеңестері

- Егер толық автоматты кофеқайнатқыш қолдынмаса, құрылғының алдыңғы бетіндегі **1** **⓪** желі ажыратқышы арқылы өшіріңіз.
- Мәзірде «Автом. отключение» астындағы автоматты өшуді 15 минутқа орнатыңыз.
- Кофе немесе сүтті көбіктің құйылуы кезінде, жұмысты мейлінше тоқтпаңыз. Мерзімінен бұрын тоқтату қуаттың көп жұмсалуына және тамшы ыдысының тез толуына әкеп соғады.
- Құрылғыны қақтан ұдайы тазалап тұрыңыз, бұл қақ түзілуінің алдын алады. Қақ қалдығының көп жиналуы, қуаттың көп жұмсалуына әкеп соғады.

Защита от замерзания

i **Назар аударыңыз!** Тасымалдау және сақтау кезінде аяздың салдарынан қорғау үшін, құрылғы толығымен бос болуы тиіс.

«Мәзір – Защита от замерзания» бөлімін қараңыз.

Сақтау жабдықтары

Толық автоматты кофеқайнатқыш құрылғысында ұнтақ қасығы мен қысқаша нұсқаулықты сақтайтын арнайы бөлімдер бар.

- Ұнтақ қасығын **8** сақтау үшін, су бағын **5** алыңыз және ұнтақ қасығын арнайы тереңдетіліп жасалған орынға **7** қойыңыз.
- Қысқаша нұсқаулықты сақтау үшін, демдеу бөлігінің **13** есігін ашыңыз қысқаша нұсқаулықты көрініп тұрған бөлікке **16** салып қойыңыз.

Жабдықтар

Төмендегі жабдықтарды арнайы сауда орнынан және қызмет көрсету орталығынан ала аласыз:

Жабдықтар	Тапсырыс нөмірі
	Сауда / Сервистік қызмет көрсету
Тазалағыш таблеткалар	TZ80001A/00312097 TZ80001B/00312098
Қақ тазартқыш таблеткалар	TZ80002A/00312094 TZ80002B/00312095
Су фильтрі	TZ70003 / 00575491
Күтім көрсету жинағы	TZ80004A/00312105 TZ80004B/00312106
«freshLock» қақпағы бар сүт жүйесі	TZ80009N / 00576166

Қоқысқа тастау



Орам материалдарын қоқысқа тастаудың экологиялық ережелерін сақтаңыз. Бұл құрылғы Электрлік және электрондық құрылғылар туралы 2012/19/EU Еуропалық Директивасына сай тиісті таңбамен белгіленген (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Бұл директива құрамында ЕО аумағында қолданылатын құрылғыларды өткізу және қоқысқа тастау туралы ұйғарымдар бар. Қоқысқа тастаудың нақты әдістері туралы ақпарат алу үшін сатушымен хабарласыңыз.

Сервистік қызмет көрсету

Сіздің еліңіздегі кепілдік мерзімі мен шарттары жөніндегі толық ақпаратты қызмет көрсету орталығынан, сауда бөлімінен немесе біздің веб-сайттан алуыңызға болады.

Мүшелер қызметінің хабарласу деректерін жинақтағы мүшелер қызметінің тізімінде немесе біздің веб-торабымызда табасыз.

Техникалық деректер

Электрлі жалғау (Кернеу – Жиілік)	220-240 В – 50/60 Гц
Қосу күші	1500 Вт
Максималды сорғыш қысымы, ұдайы	15 бар (TE651..., TE653..., TE654..) 19 бар (TE655..., TE657..)
Су багының максималды мөлшері (сузгісіз)	1,7 л
Дән ыдысының максималды мөлшері	~300 гр.
Сымның ұзындығы	100 см
Өлшемдер (Б x Е x Т)	385 x 280 x 468 мм
Салмақ, салындысыз	10-12 кг
Ұнтақтау тетігінің түрі	Керамика

Қиын емес ақаулықтарды өздігінен шешу

Ақаулық	Себебі	Шешім
Құрылғы тоқтап қатып тұр.	Құрылғыда ақаулық орын алды	Ашаны тартыңыз, 10 секунд күтіңіз, сосын розеткаға қосыңыз.
Уатқыш бөлік істемей жатыр.	Аспап тым ыстық.	Құрылғыны желіден ажыратып, бір сағат ішінде суытыңыз.
Кофе құрылымы тұрақсыз, сүт көбігінің сапасы қатысты.	Құрылғы қақталған.	Құрылғыдан нұсқаулық бойынша қақты кетіріңіз.
Сүт көбігі сапасы өзгеріп тұр	Сүт көбігінің сапасы пайдаланған сүт немесе өсімдік сусыны түріне байланысты.	Нәтижені сүтті немесе өсімдік сусынын түрін таңдап тиімді етіңіз.
Ыстық су қосу мүмкін емес.	Сүт жүйесі немесе сүт жүйесінің бекіткіші ластанған.	Сүт жүйесін немесе бекіткішті тазалаңыз ("Күтім көрсету және күнделікті тазалау" тарауын қараңыз).
Сүт көбігі тым аз немесе жоқ немесе сүт жүйесі сүт сормайды.	Сүт жүйесі немесе сүт жүйесінің бекіткіші ластанған.	Сүт жүйесін немесе бекіткішті тазалаңыз ("Күтім көрсету және күнделікті тазалау" тарауын қараңыз).
	Жарамсыз сүт.	Алдын ала қайнатылған сүтті қолданбаңыз. Майлылығы кемінде 1,5% болатын суық сүтті қолданыңыз.
	Сүт жүйесі дұрыс құрастырылмаған.	Жоғары мен төменгі бөліктерін сулаңыз және жинаңыз.
Сүт/сүт қосылған сусындар тым суық.	Құрылғы қақталған.	Құрылғыдан нұсқаулық бойынша қақты кетіріңіз.
	Пайдаланылатын сүт тым суық.	Жылы сүтті пайдаланыңыз.
Жеке тұлғаның таңдаған сусын мөлшері жеткіліксіз, кофе тек тамшылап тұр немесе мүлде ақпайды.	Ұнтақтау деңгейі тым төмен. Кофе ұнтағы тым уақ.	Ұнтақтау деңгейін ірірек күйіне қойыңыз. Ірірек кофе ұнтағын қолданыңыз.
	Құрылғы қатты қақталған.	Құрылғыдан нұсқаулық бойынша қақты кетіріңіз.

Егер ақауларды өз бетіңізше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз!

Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.

Ақаулық	Себебі	Шешім
Кофенің „Сгема“ қоспасы жоқ.	Жарамсыз кофе сұрпы.	Үлесі жоғары робуста кофесінің дәндерін қолданыңыз.
	Кофе дәндері жаңа қуырылған емес.	Балғын дәндерді қолданыңыз.
	Ұнтақтау деңгейі кофе дәндеріне сәйкес келмейді.	Ұнтақтау деңгейін ұсағырақ деңгейіне қойыңыз.
Кофе тым "қышқыл".	Ұнтақтау деңгейі ірі күйіне орнатылған немесе кофе ұнтағы тым ірі.	Ұнтақтау деңгейін ұсағырақ деңгейіне қойыңыз немесе ұсағырақ кофе ұнтағын қолданыңыз.
	Жарамсыз кофе сұрпы.	Қою түсті қуырманы қолданыңыз.
Кофе тым "ащы".	Ұнтақтау деңгейі ұсақ күйіне орнатылған немесе кофе ұнтағы тым ұсақ.	Ұнтақтау деңгейін ірірек деңгейіне қойыңыз немесе ірірек кофе ұнтағын қолданыңыз.
	Жарамсыз кофе сұрпы.	Кофе сұрпын ауыстырыңыз.
Кофеден күйіктің дәмі шығады.	Демдеу температурасы тым жоғары	Температурасын төмендету, "Меню - Температура кофе" бөлімін қараңыз.
	Ұнтақтау деңгейі ұсақ күйіне орнатылған немесе кофе ұнтағы тым ұсақ.	Ұнтақтау деңгейін ірірек деңгейіне қойыңыз немесе ірірек кофе ұнтағын қолданыңыз.
	Жарамсыз кофе сұрпы.	Кофе сұрпын ауыстырыңыз.
Құрылғы ешқандай сусын шығармай жатыр	Су сүзгісінде су бар.	Су сүзгісін суға ауа көпіршіктері шықпай қалғанынша батырып, сүзгіні қайта орнатыңыз.
Құрылғы ешқандай сусын шығармай жатыр	Су бағы қақ кетіру құралының қалдығымен бітелген.	Су бағын шығарып, мұқият тазалап шығыңыз.
Су сүзгісі су бағына қыстырылмайды.	Сү сүзгісі дұрыс бекітілмеген.	Су сүзгісін тіке ұстап және мығымдап бағ аузына қарай басыңыз.
<p>Егер ақауларды өз бетіңіше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.</p>		

Ақаулық	Себебі	Шешім
Кофе қоюлығы тұтас емес және тым ылғалды.	Ұнтақтау деңгейі ұсақ немесе тым ірі күйіне орнатылған немесе тым аз кофе ұнтағы қолданылған.	Ұнтақтау деңгейін ірірек немесе ұсағырақ деңгейіне орнатыңыз немесе 2 мөлшерлі қасық кофе ұнтағын қолданыңыз.
Алмалы тамшы ыдысындағы су тамшысы, құрылғының ішкі жерінде.	Тамшы ыдысы тым ерте шығарылған.	Тамшы ыдысы соңғы сусынды алып болған соң, бірнеше секундтан кейін алынуы тиіс.
Дән ыдысы толы болып немесе ұнтақтау тетігі кофе дәнін ұнтақтап жатқанына қарамастан, дисплейде: "Заполнить отсек для кофейных зерен" деген сұраныс жасалса.	Дәндер ұнтақтау тетігіне түспей жатыр (майлы дәндерге).	Дәндер ыдысын кішкене соққылаңыз. Кофе сортын ауыстыру мүмкін. Дәндер ыдысы бос болған кезде, құрғақ шүберекпен сүртіп шығыңыз.
Дисплейдегі көрсеткіш Тамшы ыдысы тамшы ыдысын босатыңыз.	Құрылғы өшірілген болса, босату айқындалмайды.	Құрылғы қосулы болып тамшы ыдысын алып қайта салыңыз.
	Тамшы ыдысы ластанған.	Тамшы ыдысын әбден тазалаңыз.
Дисплейдегі көрсеткіш Долить негазированную воду или заменить фильтр	Су бағы дұрыс орнатылмаған.	Су бағын дұрыс орнатыңыз.
	Су ыдысында газдалған су бар.	Ыдысты таза ағынды сумен толтырыңыз.
	Су бағында қалтқы қысылған.	Бағын алып әбден тазалаңыз.
	Жаңа су сүзгісін нұсқаулық бойынша шайыңыз.	Су сүзгісін нұсқаулық бойынша шайып, іске қосыңыз.
	Су сүзгісінде су бар.	Су сүзгісін суға ауа көпіршіктері шықпай қалғанынша батырып, сүзгіні қайта орнатыңыз.
	Су сүзгісі ескірген.	Жаңа су сүзгісін орнатыңыз.
<p>Егер ақауларды өз бетіңізше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.</p>		

Ақаулық	Себебі	Шешім
Қақ тазалау керектігін көрсететін жиі көрсетілетін көрсеткіш.	Қағы көп су.	Су сүзгісін салып белсендіріңіз („Мәзір – Су сзгісі“ тарауын қараңыз).
	Сусын шығатын жері бітеліп қалған.	Сусынның шығатын жерін және сүт жүйесінің бекіткішін тазалаңыз ("Күтім көрсету және күнделікті тазалау" тарауын қараңыз).
Дисплейдегі көрсеткіш Очистить и снова установить заварочный блок	Ластанған демдеу бөлігі.	Қайнату блогын тазартыңыз.
	Демдеу бөлігінде кофе ұнтағы тым көп.	Қайнату блогын тазартыңыз. Демдеу бөлігін тазартыңыз. Ең көп дегенде 2 мөлшерлі қасықпен кофе ұнтағымен толтырыңыз.
	Демдеу бөлігінің механизмі ауыр жұмыс істейді.	Демдеу бөлігін тазалаңыз ("Күтім көрсету және күнделікті тазалау" бөлімін қараңыз).
Дисплейдегі көрсеткіш Включить прибор еще раз	Ластанған демдеу бөлігі.	Қайнату блогын тазартыңыз.
Дисплейдегі көрсеткіш Удалено недостаточно накипи Повторите процесс	Дұрыс емес немесе кем қақ тазартқыш немесе құрылда бұрыннан қақ тым көп.	Қақ тазалау бағдарламасын қайта орындау
Дисплейдегі көрсеткіш Дождаться охлаждения прибора	Құрылғы тым ыстық.	Құрылғыны өшіріп, 30 минут күтіңіз.
Дисплейдегі көрсеткіш Неисправность Позвоните в службу техн. поддержки	Құрылғыда ақау бар.	Жылдам көмек көрсету орнына хабарласыңыз.
Егер ақауларды өз бетіңіше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.		

المشكلة	السبب	العلاج
يُظهر بيان شاشة العرض Please clean brewing unit (يرجى تنظيف وحدة التسخين الشديد)	وحدة التسخين الشديد متسخة. توجد كمية أكبر مما ينبغي من مسحوق البن في وحدة التسخين الشديد.	قم بتنظيف وحدة التسخين الشديد. قم بتنظيف وحدة التسخين الشديد. (يتم بحد أقصى تعبئة 2 ملعقة قياس ممسوحة من مسحوق البن).
يُظهر بيان شاشة العرض Please restart appliance	آلية وحدة التخزين الشديد ليست سلسلة الحركة.	قم بتنظيف وحدة التسخين الشديد (أنظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»).
يُظهر بيان شاشة العرض Please restart appliance	الجهاز ساخن جداً. وحدة الغلي متسخة.	احرص على ترك الجهاز يبرد. نظف وحدة الغلي.
يُظهر بيان شاشة العرض Descaling insufficient. Repeat process	مادة إزالة الترسبات غير سليمة أو موجودة بكمية قليلة جداً، أو أن الجهاز كانت به كمية مفرطة من الترسبات.	قم بتنفيذ برنامج إزالة الترسبات مرة أخرى.
يُظهر بيان شاشة العرض Please let appliance cool down	أدجن خاسد زاهجلاً	تتقيد 30 دةملاً زاهجلاً ليغشت ففوقاً
يُظهر بيان شاشة العرض Error (عطل) Please contact hotline (من فضلك قم بالاتصال بالخط الساخن)	هناك خطأ في الجهاز.	يرجى الاتصال بالخط الساخن.
في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.		

المشكلة	السبب	العلاج
بقايا البن غير متماسكة ومبللة أكثر مما ينبغي.	تم ضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم أو خشن جداً، أو تم استخدام قدر أقل مما ينبغي من مسحوق البن.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة أو نعومة، أو استخدم 2 ملعقة قياس ممسوحة من مسحوق البن.
عند إخراج صحن التقطير يوجد ماء متقطر على أرضية الجهاز الداخلية.	تم إخراج صحن التقطير في وقت مبكر أكثر مما ينبغي.	يجب عدم إخراج صحن التقطير إلا بعد انقضاء بضعة ثواني بعد سحب المشروب الأخير.
يظهر على شاشة العرض Please refill bean container (قم بملء وعاء الحبوب) على الرغم من أن وعاء الحبوب ممتلئ، أو وحدة الطحن لا تطحن أية حبوب بن.	الحبوب لا تسقط في وحدة الطحن (حبوب زيتية أكثر مما ينبغي).	يتم الطرق بخفة على وعاء حبوب البن. وإذا اقتضى الأمر قم بتغيير نوع الحبوب. حال كون وعاء حبوب البن فارغاً قم بمسحه بقطعة قماش جافة.
ضرباً قدحوا نايب Please empty drip tray عجمجت نحصن أن م غرلاب غراف تارطقلا	لا تتعرف الماكينة على إفراغ الصحن في حالة غلقها.	قم بنزع صحن تجميع القطرات في حالة تشغيل الماكينة وتركيبه مرة أخرى.
يظهر بيان شاشة العرض Refill with still water or change filter (يرجى ملء خزان الماء)	صحن تجميع القطرات متسخ. خزان الماء غير موضوع بطريقة صحيحة. يوجد مياه غازية في خزان الماء.	نظف صحن تجميع القطرات جيداً. ركب خزان الماء بشكل صحيح. يرجى ملء خزان الماء بماء عذب من الصنبور.
	العوامة في خزان الماء ثابتة. لم يتم غسل فلتر الماء الجديد وفقاً للتعليمات. ثمة هواء في فلتر الماء.	أخرج الخزان واغسله جيداً. اشطف فلتر الماء حسب التعليمات، وأعد التشغيل. قم بغمس فلتر الماء في الماء، ودعه حتى لا تبقى أي فقاعات هواء تتسرب، ثم أعد تركيب الفلتر.
	فلتر الماء قديم. ماء محتو على الكثير من الترسبات الجيرية. مخرج المشروبات مسدود.	قم بتركيب فلتر ماء جديد. استخدم مرشح ماء وقِّعه (انظر فصل «القائمة – مرشح الماء».) نظف مخرج المشروبات وحامل دورة سريان الحليب (انظر فصل «العناية والتنظيف اليومي».)
في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.		

المشكلة	السبب	العلاج
مشروبات الحليب/مخفوق الحليب باردة للغاية.	الحليب المستخدم باردٌ للغاية.	استخدم حليبًا فاترًا.
لا يتم الوصول إلى الكمية المحددة بصورة شخصية لكل فنجان، القهوة لا تتساقب إلا في صورة قطرات أو لا تتساقب قهوة على وجه الإطلاق.	مستوى الطحن ناعم للغاية. مسحوق البن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة. قم باستخدام مسحوق بن أكثر خشونة.
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	توجد رواسب جيرية كثيفة في الجهاز.	قم بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز.
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	نوع البن غير مناسب.	استخدم نوع بن يحتوي على حصة أكبر من حبوب بن روبوستا.
	حبوب البن لم تعد طازجة التحميص.	يتم استخدام حبوب بن طازجة.
	لا يتناسب مستوى الطحن مع حبوب البن.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم.
القهوة ذات مذاق «لاذع».	تم ضبط مستوى الطحن على مستوى خشن جدا أو أن مسحوق البن خشن للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أنعم أو استخدم مسحوق بن أكثر نعومة.
	نوع البن غير مناسب.	يتم استخدام بن ذو تحميص داكن.
القهوة ذات مذاق «مر».	تم ضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم جدا أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة أو استخدم مسحوق بن أكثر خشونة.
	نوع البن غير مناسب.	قم بتغيير نوع البن.
القهوة ذات مذاق «محروق».	درجة حرارة التسخين الشديد مرتفعة جدا.	يتم خفض درجة الحرارة، أنظر فصل «ضبط القائمة – Coffee temperature (درجة حرارة القهوة)».
	تم ضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم جدا أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة أو استخدم مسحوق بن أكثر خشونة.
	نوع البن غير مناسب.	قم بتغيير نوع البن.
الجهاز لا ينتج مشروبًا.	ثمة هواء في مرشح الماء.	قم بفرش مرشح الماء في الماء، ودعه حتى لا تعد تتسرب أية فقاعات هوائية، ثم أعد تركيب المرشح.
الجهاز لا ينتج مشروبًا.	بقايا مادة إزالة الترسبات الكلسية تسد خزان الماء.	أخرج خزان الماء ونظفه جيدًا.
لا يثبت مرشح الماء في خزان الماء.	لم يتم تركيب المرشح بشكل صحيح.	ادفع مرشح الماء بقوة في موضع توصيله بخزان الماء.
في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.		

البيانات التقنية

وصلة الكهرباء (الجهد - التردد)	220-240 فولت - 50/60 هيرتز
قيم التوصيل	1500 واط
قدرة الضغط القصوى، الثابتة	15 بار نوع الماكينة (TE651..، TE653..، TE654..) 19 بار (نوع الماكينة TE657..، TE655..)
سعة خزان الماء القصوى (بدون فلتر)	1,7 لتر
سعة وعاء الحبوب القصوى	~300 جرام
طول سلك الطاقة	100 سم
أبعاد الماكينة (الارتفاع × العرض × العمق)	385 × 280 × 468 مم
الوزن، وهي غير مملوءة	10-12 كجم
نوع المطحنة	سيراميك

قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
لا يستجيب الجهاز.	عطل في الجهاز.	اسحب القابس من شبكة الكهرباء، وانتظر 10 ثوانٍ، وأعد إدخال القابس في الشبكة.
تروس الطحن لا تدور.	الجهاز ساخن للغاية.	افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية وانتظر لمدة ساعة حتى يبرد.
يوجد تفاوت شديد في جودة القهوة أو جودة رغاوي اللبن.	توجد رواسب جيرية في الجهاز.	قم وفقا لإرشادات الاستخدام بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز باستخدام قرصين لإزالة الرواسب.
توجد تقلبات في جودة رغوة الحليب	تتوقف جودة رغوة الحليب على نوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.	اجعل النتيجة مثالية من خلال اختيار نوع الحليب أو المشروب النباتي.
لا يمكن سحب ماء ساخن.	يوجد اتساخ بوحدة تكوين رغاوي اللبن أو بموضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن.	يتم تنظيف وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»).
رغوة اللبن أقل مما ينبغي أو لا توجد رغوة حليب، أو وحدة تكوين رغاوي اللبن لا تقوم بشطف اللبن.	يوجد اتساخ بوحدة تكوين رغاوي اللبن أو بموضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن.	يتم تنظيف وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»).
حليب غير مناسب.	حليب غير مناسب.	قم باستخدام حليب بمستوى دسم 1.5%.
لم يتم تجميع وحدة تكوين رغاوي اللبن بشكل صحيح.	لم يتم تجميع وحدة تكوين رغاوي اللبن بشكل صحيح.	قم بترطيب أجزاء وحدة تكوين رغاوي اللبن ثم قم بتركيبها مع بعضها.
توجد رواسب جيرية في الجهاز.	توجد رواسب جيرية في الجهاز.	قم بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز باستخدام قرصين لإزالة الرواسب، عند الحاجة إلى ذلك قم بتنفيذ البرنامج مرتين.

في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.

التخلص من الجهاز

تخلص من عبوة الجهاز بأسلوب يدعم الحفاظ على البيئة. هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 19/2012/المجموعة الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة



(waste electrical and electronic equipment – WEEE). وهذه المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسري في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها. قومي باستشارة موزعك المحلي لمعرفة أحدث الانظمة المتبعة حاليا للتخلص من الاجهزة القديمة.

خدمة العملاء

سوف تحصل على معلومات مفصلة حول فترة الضمان وشروطه في بلدك لدى خدمة العملاء الخاصة بنا أو لدى التاجر الذي تتعامل معه أو على موقعنا الإلكتروني. تجد بيانات الاتصال بخدمة العملاء في فهرس خدمة العملاء المرفق أو على موقعنا الإلكتروني.

ملحقات التخزين

تحتوي آلة صنع القهوة الأوتوماتيكية على أدراج مميزة لتخزين ملعقة المسحوق والدليل المختصر على جانب الماكينة.

- للاحتفاظ بملعقة المسحوق رقم 8، قم بإزالة خزان الماء رقم 5 ووضع ملعقة في التجويف رقم 7 الذي سبق تشكيله من قبل.
- وللاحتفاظ بالدليل المختصر، قم بفتح باب وحدة التخمير رقم 13، وأدخل الدليل المختصر في الدراج رقم 16 المخصص لذلك.

الملحقات

تتوفر الملحقات التالية لدى تجار التجزئة وخدمة العملاء.

رقم الملحق	الملحقات
تجاريا / خدمة العملاء	
TZ80001A / 00312097	أقراص التنظيف
TZ80001B / 00312098	
TZ80002A / 00312094	أقراص إزالة
TZ80002B / 00312095	الترسبات
TZ70003 / 00575491	فلتر الماء
TZ80004A / 00312105	طقم العناية
TZ80004B / 00312106	
TZ80009N 00576166	خزان الحليب مزود بغطاء بتقنية أقفال «freshLock»

- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.
- يجب تشغيل برنامج الصيانة الذي تم قطعه مجدداً.

تعليمات لإدخال الطاقة

- تحتوي الماكينة على وظيفة تعقيم الشاشة، التي تعمل عندما لا تُستخدَم الماكينة. حيث تُضاء الشاشة إضاءةً خافتة. وبالضغط على أي رمز على لوحة التحكم تعود الشاشة لتضيء كما كانت.
- إذا لم يتم استخدام آلة صنع القهوة، فيجب أن تُغلق الماكينة بواسطة زر التشغيل ① رقم 1 الموجود على اللوحة الأمامية للماكينة.
- وهناك إمكانية ضبط غلق الماكينة أوتوماتيكياً على وضع الإغلاق بعد 15 دقيقة من خلال خيار Automatic shut-down (الإغلاق التلقائي) في القائمة.
- عملية صنع القهوة أو طبقة رغاوي اللبن لا تنقطع طبقاً للإمكانيات الخاصة بالماكينة. ويؤدي الإغلاق المبكر إلى زيادة استهلاك الطاقة وإلى سرعة امتلاء صحن تجميع القطرات؟
- يجب إزالة الرواسب من الماكينة بانتظام، لتجنب إصابتها بالرواسب الكلسية. وتؤدي بقايا التكلس إلى زيادة استهلاك الطاقة.

مضاد التجمد

تنبيه!

- لتجنب أي أضرار تنتج عن الصقيع أثناء عمليات النقل والتخزين، يجب تفريغ الماكينة تماماً مسبقاً.

انظر القسم «القائمة – Frost protection (مضاد التجمد)»

- قم بوضع طرف أنبوب الامتصاص رقم 4d في الوعاء.
- اضغط على زر [start/stop]
- يعمل الآن برنامج إزالة الرواسب ويستمر لحوالي 28 دقيقة.

- إذا كانت نسبة ذوبان الرواسب قليلة في خزان الماء رقم 5، يظهر إشعار Refill descaler → start (املاً مزيل الترسبات < ابداً).
- قم بملء الرواسب الجيرية واضغط على [start/stop] ثانية.
- اشطف خزان الماء رقم 5 واملاه بماء عذب حتى علامة «الحد الأقصى».
- إذا تم استخدام فلتر ماء، فيجب تركيب هذا الفلتر مرة أخرى.
- اضغط على زر [start/stop]
- يعمل الآن برنامج إزالة الرواسب ويستمر لحوالي دقيقة واحدة ثم يعمل برنامج التنظيف لمدة 7 دقائق ويشطف الماكينة.
- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.

- مهم: امسح الماكينة بقماشة ناعمة مبللة فزالة جميع بقايا الرواسب الجيرية فوراً. حيث يمكن أن تؤدي هذه البقايا إلى تآكل في الماكينة. قد تحتوي الأقمشة الإسفنج الجديدة على بعض الملح. هذا الملح قد يؤدي إلى وجود صدى على المعدن الخالص للماكينة، ولذلك يجب غسل هذه الأقمشة قبل استخدامها في التنظيف.
- بعد ذلك نظف أنبوب الامتصاص رقم 4d الموجود في مخرج المشروبات.

وبذلك تم تنظيف الماكينة من الرواسب الجيرية وتصبح جاهزة للاستخدام مرة أخرى.

- مهم: إذا تم قطع إحدى خطوات برنامج الخدمة عن طريق انقطاع الكهرباء مثلاً، فيجب اتباع الخطوات التالية:

■ اشطف خزان الماء رقم 5 واملاه بماء عذب حتى علامة «max».

- اضغط على زر [start/stop]
- سيتم غسل الماكينة من أجل السلامة لمدة 2 دقائق.

وبذلك تم تنظيف الماكينة وتصبح جاهزةً للاستخدام مرة أخرى.

calc'nClean

المدة: حوالي 43 دقيقة.

يجمع خيار calc'nClean بين الوظيفتين (إزالة الرواسب والتنظيف). إذا تم تشغيل البرنامجين جنباً إلى جنب، تقوم آلة صنع القهوة الأوتوماتيكية باقتراح تشغيل برنامج الخدمة ذلك.

ومن خلال الخطوط أسفل الشاشة يتم عرض مدى تقدم هذه العملية.

إذا كان فلتر الماء موضوعاً في خزان الماء رقم 5، فيجب إزالة هذا الفلتر قبل بدء برنامج الخدمة.

■ افتح القائمة بالزر [menu].

■ يتم اختيار Cleaning and care (التنظيف والعناية)

بواسطة الزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓].

■ يتم اختيار calc'nClean بواسطة التنقل بالزر

[✓] والتأكيد بالزر [ok✓].

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.

تقوم الشاشة رقم 3 بالعرض من خلال البرنامج:

■ قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.

■ قم بفتح درج المسحوق رقم 12.

■ قم برمي قرص سيمنز لإزالة الرواسب في الدرج رقم 12 ثم أغلقه.

■ اضغط على زر [start/stop]

يظهر الطلب

Remove water filter if inserted → start

(إزالة فلتر الماء إذا كان مركباً - ابدأ)

■ قم بإزالة الفلتر ثم اضغط من جديد على

زر [start/stop].

■ املاً خزان الماء الفارغ رقم 5 بماء فاتر حتى

تصل إلى علامة «0.5» وإذابة واحد قرص

من أقراص سيمنز لإزالة الرواسب برقم

TZ80002N.

■ اضغط على زر [start/stop]

■ قم بوضع وعاءٍ بسعة واحد لتر على الأقل تحت

مخرج المشروبات رقم 4.

■ إذا تم استخدام فلتر ماء، فيجب تركيب هذا الفلتر مرة أخرى.

■ اضغط على زر [start/stop]

يعمل الآن برنامج إزالة الرواسب ويستمر لحوالي دقيقة واحدة ويقوم بشطف الماكينة.

■ قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.

مهم: امسح الماكينة بقماشة ناعمة مبللة لإزالة جميع بقايا الرواسب الجيرية فوراً. حيث يمكن أن تؤدي هذه البقايا إلى تآكل في الماكينة. قد تحتوي الأقمشة الإسفنج الجديدة على بعض الملح. هذا الملح قد يؤدي إلى وجود صدأ على المعدن الخالص للماكينة، ولذلك يجب غسل هذه الأقمشة قبل استخدامها في التنظيف.

بعد ذلك نظف أنبوب الامتصاص رقم 4d

الموجود في مخرج المشروبات.

وبذلك تم تنظيف الماكينة من الرواسب الجيرية

وتصبح جاهزةً للاستخدام مرة أخرى.

التنظيف

المدة: حوالي 9 دقائق.

ومن خلال الخطوط أسفل الشاشة يتم عرض مدى تقدم هذه العملية.

■ افتح القائمة بالزر [menu].

■ يتم اختيار Cleaning and care (التنظيف

والعناية) بواسطة الزر [✓] والتأكيد بالزر

[ok✓].

■ يتم اختيار Clean (التنظيف) بواسطة التنقل بالزر

[✓] والتأكيد بالزر [ok✓].

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.

تقوم الشاشة رقم 3 بالعرض من خلال البرنامج:

■ قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.

■ قم بفتح درج المسحوق رقم 12.

■ قم برمي قرص سيمنز لإزالة الرواسب، ثم أغلق الدرج رقم 12.

■ اضغط على زر [start/stop]

يعمل الآن برنامج التنظيف ويستمر لحوالي 7 دقائق.

■ قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه

مرة أخرى.

i إذا كان فلتر الماء موضوعاً في خزان الماء رقم 5، فيجب إزالة هذا الفلتر قبل بدء برنامج الخدمة.

- افتح القائمة بالزر [menu].
- يتم اختيار Cleaning and care (التنظيف والعناية) بواسطة الزر [√] والتأكيد بالزر [ok✓].
- يتم اختيار Descaler (إزالة الرواسب) بواسطة التنقل بالزر [√] والتأكيد بالزر [ok✓].
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.

تقوم الشاشة رقم 3 بالعرض من خلال البرنامج:
 ■ قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيبه مرة أخرى.

يظهر الطلب **i**
 Remove water filter if inserted → start
 (إزالة فلتر الماء إذا كان مركباً - ابدأ)

- قم بإزالة الفلتر ثم اضغط من جديد على زر [start/stop].
- املاً خزان الماء الفارغ رقم 5 بماء فاتر حتى تصل إلى علامة «0.5l» وإذابة واحد قرص من أقراص سيمينز لإزالة الرواسب برقم TZ80002N.
- اضغط على زر [start/stop].
- قم بوضع وعاءٍ بسعة نصف لتر تحت مخرج المشروبات رقم 4.
- قم بوضع طرف أنبوب الامتصاص رقم 4d في الوعاء.

■ اضغط على زر [start/stop] يعمل الآن برنامج إزالة الرواسب ويستمر لحوالي 20 دقيقة.

i إذا كانت نسبة ذوبان الرواسب قليلة في خزان الماء رقم 5، يظهر إشعار Refill descaler → start (املاً مزيل الترسبات < ابدأ).

- قم بملاء الرواسب الجيرية واضغط على [start/stop] ثانيةً.
- اشطف خزان الماء رقم 5 واملاه بماء عذب حتى علامة «max».

تستخدم حمض الستريك أو الخل أو المواد ذات قاعدة الخل أبداً. لا تقم بتعبئة درج المسحوق رقم 12 بأي أقراص لإزالة الرواسب أو أي مواد أخرى لإزالة الرواسب!

قبل تشغيل برنامج الخدمة (سواء Descaler أو Clean أو calc'nClean) قم بخلع وحدة التخمير أولاً، ثم تنظيفها حسب التعليمات ثم ركبها مرة أخرى. نظف حامل دورة سريان الحليب 4e جيداً من بقايا القهوة.

وتتوفر أقراص إزالة الرواسب والتنظيف المطورة والمناسبة خصيصاً للماكينة لدى تجار التجزئة وكذلك لدى خدمة العملاء (انظر القسم «الملحقات»).

تنظيف دورة سريان الحليب

المدة: حوالي دقيقة واحدة
 افتح القائمة بالزر [menu].
 ■ يتم اختيار Cleaning and care (التنظيف والعناية) بواسطة الزر [√] والتأكيد بالزر [ok✓].
 ■ يتم اختيار Rinse the milk system (تنظيف دورة سريان الحليب) بواسطة الزر [√] والتأكيد بالزر [ok✓].
 ■ اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.
 تقوم الشاشة رقم 3 بالعرض من خلال البرنامج:
 ■ ضع كوباً فارغاً تحت مخرج المشروبات رقم 4، وأدخل طرف أنبوب الامتصاص رقم 4d في الكوب.

■ اضغط على زر [start/stop]. الآن تقوم دورة سريان الحليب رقم بالتنظيف أوتوماتيكياً.
 ■ ثم بعد ذلك قم بتفريغ الكوب وتنظيف أنبوب الامتصاص رقم 4d.
 إضافة لذلك قم بالتنظيف اليدوي المنتظم لدورة سريان الحليب (بغسالة الصحون أو بالطريقة اليدوية، انظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»).

إزالة الترسبات الجيرية

المدة: حوالي 30 دقيقة.
 ومن خلال الخطوط أسفل الشاشة يتم عرض مدى تقدم هذه العملية.

تنظيف وحدة التخمير (الشكل G)

- اترك وحدة التخمير رقم 14 وداخل الماكينة لكي تجف.
- ضع الغطاء رقم 14b على وحدة التخمير ثانيةً، ثم ثبت وحدة التخمير رقم 14 في الماكينة.
- اضغط على رافعة الإخراج رقم 15 لأعلى.
- حرك القفل الأحمر رقم 14a إلى أقصى اليسار وأغلق الباب رقم 13.

انظر الدليل المختصر في منطقة تخزين الدليل رقم 16. i

- بالإضافة إلى برنامج التنظيف التلقائي يجب إزالة وحدة التخمير رقم 14 لتنظيفها بانتظام.
- أغلق الماكينة تماماً بواسطة مفتاح التشغيل ① رقم 1.

برنامج الخدمة

انظر الدليل المختصر في منطقة تخزين الدليل رقم 16. i

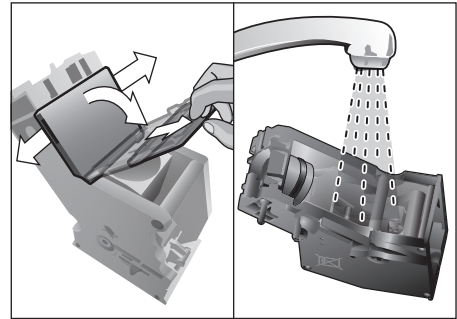
يظهر على الشاشة خلال فترات محددة وفقاً للإعلان السابق 3 أشياء، إما Descaling necessary (يجب إزالة الرواسب) أو Cleaning necessary (يجب التنظيف) أو calc'nClean necessary.

يجب تنظيف الماكينة وإزالة الرواسب فوراً باستخدام البرنامج المناسب. وبدلاً من ذلك يمكن اختصار عمليتي Descaling (إزالة الرواسب) و Clean (التنظيف) في عملية واحدة من خلال وظيفة calc'nClean (انظر القسم «calc'nClean»). وإذا لم يتم اتباع برنامج الخدمة حسب التعليمات، فإن ذلك قد يضر بالماكينة. عند استخدام مرشح ماء تطول المدة الزمنية إلى أن يتعين تنفيذ برنامج إزالة الترسبات الجيرية.

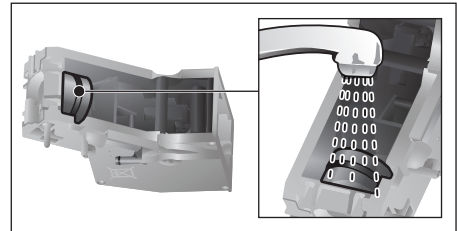
- افتح الباب رقم 13 لوحدة التخمير.
- حرك القفل الأحمر رقم 14a الموجود على جانب وحدة التخمير رقم 14 إلى أقصى اليسار.
- اضغط على رافعة الإخراج رقم 15 لأسفل. فيتم فك وحدة التخمير.
- أحكم يدك على وحدة التخمير رقم 14 من خلال المقابض، ثم اسحبها بعناية.

مهم: قم بالتنظيف بدون أي منظفات ولا تضع الوحدة في غسالة الصحون. i

- ارفع الغطاء رقم 14b لوحدة التخزين، ثم نظف وحدة التخمير رقم 14 تحت ماء متدفق.



- نظف شاشة وحدة التخمير تحت تدفق الماء.



- قم بتنظيف الماكينة من الداخل بواسطة قماشة مبللة، وإزالة أي بقايا قهوة موجودة.

هام: إذا لم تتم إزالة الترسبات في الوقت المناسب فستظهر على الشاشة i

Descaling overdue.
Appliance will soon be locked -->
press menu for 3 sec.

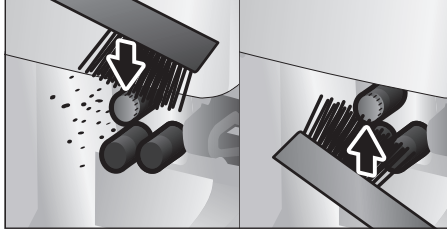
يرجى تنفيذ عملية إزالة الترسبات الجيرية على الفور وفقاً للإرشادات. إذا تم منع عمل الماكينة، فلن تتمكن من استعمالها مرة أخرى إلى بعد إجراء عملية إزالة الترسبات الجيرية بشكل صحيح.

تنبيه!

يجب استخدام أدوات التنظيف وإزالة الرواسب مع أي برنامج خدمة حسب التعليمات. ممنوع قطع برنامج الخدمة منعاً باتاً! يحذر ابتلاع السوائل! لا

تنظيف دورة سريان الحليب

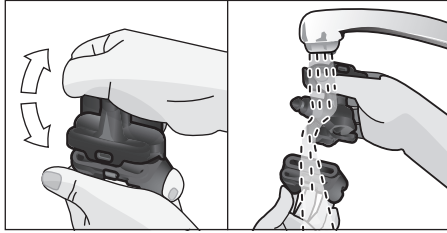
- نَظِّفْ حامل دورة سريان الحليب **4e** جيِّداً من بقايا القهوة.



يتم تنظيف دورة سريان الحليب **4b**، مباشرة بعد الانتهاء من إعداد مشروب الحليب، بشكل أوتوماتيكي بضربة بخارية قصيرة. احرص على تنظيف نظام الحليب يدوياً كل أسبوع، وعند الحاجة أكثر من ذلك. من أجل تنظيف دقيق للغاية يمكن تنظيف دورة سريان الحليب **4b** ألياً باستخدام البرنامج Cleaning the milk system (انظر فصل «برامج الخدمة – تنظيف دورة سريان الحليب»).

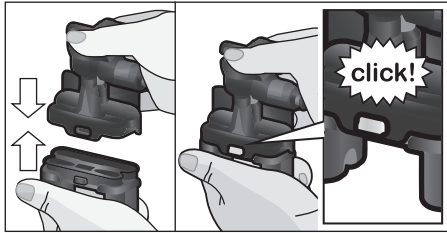


- قم بتفكيك الجزء العلوي والسفلي من دورة سريان الحليب رقم **4b**.



- افصل خرطوم الحليب من أنبوب الامتصاص.
- قم بتنظيف هذه المكونات بمحلول صابوني للغسيل وبقطعة قماش مبللة.
- اشطف كافة الأجزاء بماء فاتر ثم قم بالتجفيف.

- يمكن أن توضع في غسالة الصحون كل من: الجزء العلوي والسفلي من دورة سريان الحليب رقم **4b**، وكذلك خرطوم الحليب رقم **4c** وأنبوب الامتصاص رقم **4d**.
- بعد ذلك قم بتركيب جميع الأجزاء مع بعضها.



- قم بتركيب دورة سريان الحليب رقم **4b** من الأمام مباشرة في الماكينة.
- ركب الغطاء رقم **4a** مرة أخرى.

التنظيف اليدوي:

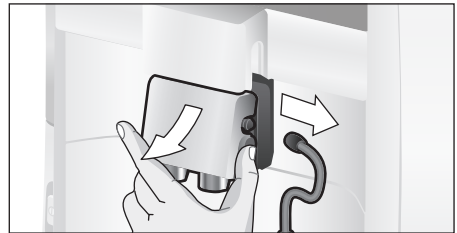
خطر الاحتراق!



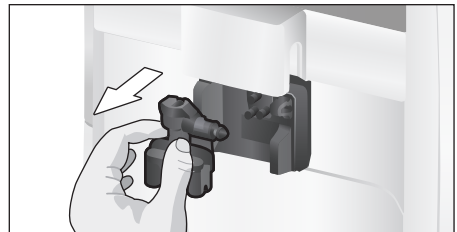
دورة سريان الحليب رقم **4b** تصبح حارة جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن للمس.

تفكيك دورة سريان الحليب رقم **4b** لتنظيفها:

- اسحب مخرج المشروبات رقم **4** لأسفل.
- انزع الغطاء رقم **4a** إلى الأمام واسحب خرطوم الحليب.



- اسحب دورة سريان الحليب رقم **4b** إلى الأمام مباشرة.



Beverage statistics

(معلومات عمليات تحضير المشروبات)

(اعتماداً على نوع الجهاز)

تظهر رسالة للسؤال عن كمية المشروبات التي أعدت منذ بدء تشغيل الماكينة.

■ وبالضغط على زر [⏏] يتم مغادرة العرض.

Factory settings (إعدادات ضبط المصنع)

إعادة تعيين كافة الإعدادات الشخصية إلى القيم الافتراضية.

■ قم بالضغط على زر [start/stop] لحذف جميع أوضاع الضبط الشخصية.

■ قم بسحب صحن تجميع القطرات رقم 17 وخزان

رواسب القهوة رقم 17c إلى الأمام. قم بإزالة

الفتحة رقم 17a وشريحة التنقيط رقم 17b. ثم

قم بتفريغ صحن تجميع القطرات وخزان رواسب القهوة وتنظيفهما.

■ قم بمسح الماكينة من الداخل (الحوامل) ودرج

المسحوق (وهو غير قابل للإزالة).

■ قم بإزالة العمامة رقم 17d وتنظيفها بقماش رطبة

(اعتماداً على نوع الجهاز).

لا تقم بإدخال المكونات التالية في غسالة الصحن:

فتحة صحن تجميع القطرات رقم 17a، الغطاء رقم

4a، وحدة التخخير رقم 14، خزان الماء رقم 5

وغطاء النكهة رقم 10.

المكونات التالية مناسبة لغسالة الصحن:



صحن تجميع القطرات رقم 17، شريحة التنقيط

رقم 17b، خزان رواسب القهوة رقم 17c، ملعقة

المسحوق رقم 8، والجزء العلوي والسفلي لدورة

سريان الحليب رقم 4b.

مهم: يجب تفريغ وتنظيف صحن تجميع

القطرات 17 وخزان رواسب القهوة 17c

يوميًا لتجنب الترسبات.

إذا تم تشغيل الماكينة في حالة باردة أو تم

إيقافها بعد تحضير القهوة، تقوم بالشطف

أوتوماتيكياً. حيث يقوم النظام بشطف الماكينة تلقائياً.

مهم: إذا لم تُستخدم الماكينة لفترة طويلة (في

أجازة مثلاً)، فإن الماكينة بكاملها تقوم بتنظيف

دورة سريان الحليب رقم 4b خاصة، وكذلك

وحدة التخخير رقم 14 تنظيفاً شاملاً.

العناية والتنظيف اليومي

خطر الصعق الكهربائي!



افصل سلك الطاقة قبل التنظيف. لا تغمر

الماكينة في الماء أبداً. لا تستخدم جهاز

التنظيف البخار.

■ قم بمسح جسم الماكينة بقطعة قماش ناعمة ورطبة.

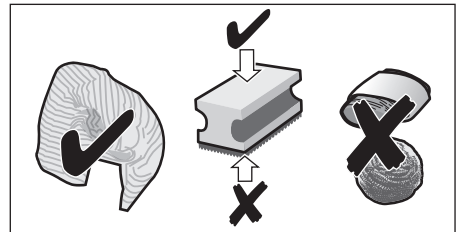
■ قم بتنظيف حقل التشغيل باستخدام فوطة مصنوعة

من ألياف صناعية.

■ لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول في

تنظيف الماكينة.

■ لا تستخدم أي قماش جليخ أو منظفات سنفرة.



■ قم دائماً بإزالة بقايا الجير والقهوة واللبن وترسبات

التنظيف وإزالة الرواسب. حيث يمكن أن تؤدي

هذه البقايا إلى تآكل في الماكينة.

■ قد تحتوي الأقمشة الإسفنج الجديدة على بعض

الملح. هذا الملح قد يؤدي إلى وجود صدأ على

المعدن الخالص للماكينة. ولذلك يجب غسل هذه

الأقمشة قبل استخدامها في التنظيف.



يقلل أي مرشح ماء من الرواسب الكلسية، ويخفّض الشوائب الموجودة في الماء. وبذلك لا يحتاج الجهاز إلى تكرار إزالة الترسبات كثيراً.

وتتوفر فلاتر الماء لدى تجار التجزئة أو خدمة العملاء (انظر القسم «الملحقات»).



مهم: قبل استخدام فلتر ماء جديد يجب أن يُنظف هذا الفلتر جيداً.

وبذلك تصبح الماكينة جاهزة للاستخدام مرة أخرى.



أثناء شطف الفلتر يكون إعداد الرسالة Please change water filter مفعلاً في نفس الوقت. وبعد ظهور هذه الرسالة أو بعد مرور شهرين كحد أقصى يتوقف عمل الفلتر. ولذلك يجب استبدال الفلتر لسبب صحية، حتى لا تقوم الماكينة بترسيب الجير (وقد تسبب الماكينة أضراراً لذلك).

وإذا لم يتم استخدام فلتر جديد، فيجب اختيار وضع الضبط No filter ثم التأكيد بزر [ok✓].



إذا لم تُستخدم الماكينة لفترة طويلة (في الأجازة مثلاً)، فينبغي أن يُشطف الفلتر المستخدم قبل استخدام الماكينة. فقط أضف فنجانا من الماء الساخن للشطف.

Languages

إعداد اللغة التي تظهر بها نصوص العرض.

■ يتم اختيار اللغة المطلوبة بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓].

Frost protection (مضاد التجمد)

تشغيل برنامج الخدمة لتجنب أي أضرار تنتج عن الصقيع أثناء عمليات النقل والتخزين. حيث يتم تفريغ الماكينة تماماً.

■ يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال وأن يكون خزان الماء رقم 5 مملوئاً.

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.

■ أخرج خزان الماء، واترك الماكينة تقوم بتفريغ نظام التصريف الأليوبي ثم تغلق أوتوماتيكياً.

■ قم بتفريغ خزان الماء رقم 5 وصدن تجميع القطرات رقم 17.

Key tones (نغمات المفاتيح)

تشغيل أو إطفاء النغمات أثناء الضغط على لوحة التحكم.

■ قم بتأكيد الاختيار بالزر [ok✓].

■ يتم اختيار Key tones ON أو

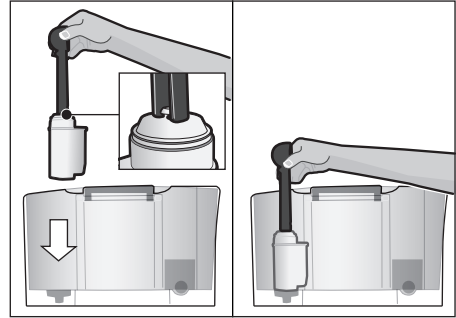
Key tones OFF بواسطة الزر [✓]

والتأكيد بالزر [ok✓].

■ اغمر فلتر الماء، وفتّحه إلى الأعلى، في وعاءٍ مليء بماء بارد.

■ اضغط الفلتر من الجانبين بخفة إلى أن يتوقف صعود فقاعات الهواء، ويظل فلتر الماء على الأرضية.

■ قم بالضغط على فلتر الماء بمساعدة ملعقة المسحوق رقم 8 في خزان الماء رقم 5.



■ قم بملء خزان الماء بالمياه حتى تصل إلى علامة max.

■ قم بتوصيل خرطوم الحليب رقم 4c بدورة سريان الحليب رقم 4b وأنبوب الامتصاص رقم 4d.

■ أدخل طرف أنبوب الشفط 4d في لوح التقطير 17b.

■ يمكن تحديد وضع Water filter بالضغط على زر [menu]، ثم بزر [✓].

■ قم بالضغط على زر [ok✓] وبواسطة الزر [✓] يمكن اختيار Activate new filter.

■ ثم أفرغ لوح التقطير وركبه مرة أخرى.

■ قم بالتأكد بالزر [ok✓].

■ والآن يتدفق الماء عبر الفلتر لتنظيفه.

■ ثم أفرغ لوح التقطير وركبه مرة أخرى.

■ يتم اختيار نسبة الخلط المطلوبة بالزر [✓] [ok].
■ يتم اختيار عسرة الماء المطلوبة بالتنقل بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].

■ الضبط الصحيح لعسرة الماء مهم جداً لكي تُظهر الماكينة في الوقت المناسب عما إذا كانت تحتاج إلى إزالة الترسبات.

يمكن تحديد عسرة الماء بواسطة شريط الاختبار المرفق بالماكينة أو بالسؤال لدى إمداد المياه المحلي. إذا كان في المنزل وحدة تخفيف عسر الماء، يرجى الضبط على Softening system.

■ قم بغمس شريط الاختبار لفترة وجيزة في الماء وبعد دقيقة واحدة اقرأ النتيجة.

المستوى	درجة عسرة الماء ألماني (dH°)	فرنسي (fH°)
1	7-1	13-1
2	14-8	25-14
3	21-15	38-26
4	30-22	54-39

Automatic shut-down

تحديد الفترة الزمنية، التي تقوم الماكينة بعدها بالإغلاق تلقائياً بعد آخر عملية تحضير مشروب. ويمكن الاختيار بين 15 دقيقة حتى 3 ساعات. والفترة الافتراضية هي 30 دقيقة.

■ يتم اختيار الفترة الزمنية المطلوبة بالتنقل بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].

Coffee temperature

ضبط درجة الحرارة لمشروب القهوة والماء الساخن. ويمكن اختيار درجة الحرارة بين normal أو high أو max. ويكون الضبط فعالاً لجميع أنواع التحضير. ■ يتم اختيار درجة الحرارة المطلوبة بالتنقل بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].

Water filter

يمكن الضبط بين تفعيل فلتر الماء وبين عدم استخدام فلتر الماء.

ويتم الاختيار بين Activate new filter أو No filter.

■ يتم اختيار نسبة الخلط المطلوبة بالزر [✓] (ضبط نسبة الحليب من النسبة المثوية %) والتأكيد بالزر [ok].

■ تم حفظ الوضع. مثال: عندما تكون القيمة مضبوطة على 30%، تكون النتيجة 30% حليب و 70% قهوة.

والبند المشار إليها بعلامة * لا تتوفر إلا في بعض نماذج الجهاز.

Favourite

يمكن وضع مشروبات مخصصة بصورة شخصية وتغييرها في بند القائمة Favourite. يتوقف عدد المفضلات على طراز الجهاز.

■ يتم اختيار ملف جديد أو ملف موجود بالفعل بواسطة الزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].
■ يتم لمس المشروب المرغوب والتأكيد بالزر [ok].

■ يظهر في شاشة العرض تبعاً للمشروب الاختيار لإعدادات المشروبات، من قبيل ml (ملي) أو Coffee-milk ratio.

■ قم بالاختيار وأكد بالزر [ok].
■ المشروب مخزن في الملف.

Set cup size

(تحديد سعة الفنجان)

خيارات إعداد كمية الملاء لكل مشروب ولكل سعة فنجان. ويمكن تعديل كمية الملاء المضبوطة من قبل المصنع في عدة مراحل.

■ يتم اختيار المشروب بواسطة الزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].

■ يتم اختيار كمية الملاء المطلوبة بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok].

تم حفظ الوضع.

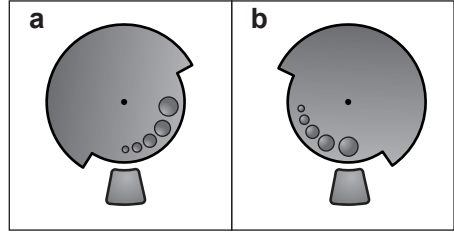
Water hardness

إعداد عسرة الماء الجزئية.

يمكن الاختيار بين المستويات 1، و 2، و 3، و 4 أو Softening system. عسرة الماء الافتراضية مضبوطة على المستوى 4.

- اضغط على زر [∨] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة Coffee temperature على شاشة العرض.
- اضغط على زر [ok✓]، فتظهر مثلاً high
- اضغط على زر [∨] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة max. على شاشة العرض.
- اضغط على زر [ok✓] للحفظ. فتظهر على الشاشة رسالة التأكيد.
- تظهر الآن نقطة القائمة Coffee temperature.
- اضغط على زر [↵] لمغادرة القائمة.

a: التدوير عكس عقارب الساعة) وبين مسحوق خشن **b:** التدوير باتجاه عقارب الساعة).



ويمكن إجراء الإعدادات التالية:

Cleaning and care

- قم بتشغيل برنامج خدمة خاص.
- ويمكن الاختيار بين Rinse the milk system (تنظيف دورة سريان الحليب)، أو Descal (إزالة الرواسب)، أو Clean (تنظيف)، أو calc'nClean.
- يتم اختيار البرنامج المطلوب بالزر [∨]
- والتأكيد بالزر [ok✓].
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.
- مهم: يجب مراعاة القسم «برنامج الخدمة».

Info Service programmes

- (اعتماداً على نوع الجهاز)
- تظهر رسالة للسؤال عن عدد المشروبات التي يمكن تحضيرها بعد، قبل تنفيذ أي برنامج خدمة.
- بالضغط على زر [∨] يظهر خياران
- --- Clean after أو
- --- Descal after
- وبالضغط على زر [↵] يتم مغادرة العرض.
- لا يعمل العداد لأسباب فنية
- «على الفنجان تماماً».

* Coffee-milk ratio

- ويمكن تعديل نسبة خلط القهوة/الحليب المضبوطة من قبل المصنع على عدة مستويات.
- يتم اختيار المشروب (فقط لمشروبات القهوة مع الحليب) بواسطة الزر [∨] والتأكيد بالزر [ok✓].

يتم ملاحظة التعديل الجديد بدءاً من فنجان القهوة الثاني.

عند إضافة الحبوب الجافة الداكنة يوضع التشغيل على درجة المسحوق الناعم وعند إضافة الحبوب الفاتحة اللون يوضع التشغيل على درجة المسحوق الخشن.

القائمة

تستخدم القائمة في تغيير أوضاع الضبط لتناسب كل حالة على حدة، ولاستدعاء المعلومات أو لبدء بعض العمليات.

- بالضغط على زر [menu] تفتح القائمة.
- تظهر على الشاشة إمكانيات أوضاع الضبط، فضيء رموز التنقل على الشاشة. تم تحديد الوضع الحالي على الشاشة.

التنقل في القائمة:

- زر [∨] = التنقل لأسفل
- زر [ok✓] = التأكيد / الحفظ
- زر [↵] = العودة
- زر [menu] = فتح القائمة / إغلاق القائمة

بالضغط على زر [∨] تظهر إمكانيات الضبط أو الاختيار في تسلسل متكرر. وبعد الوصول إلى أدنى نقطة من القائمة تظهر أعلى نقطة منها مرة أخرى.

مثال توضيحي:

- تحديد درجة حرارة القهوة على max.
- اضغط على زر [menu]. تفتح القائمة.

إعداد القهوة المطحونة

يمكن تشغيل هذه الآلة الأوتوماتيكية لصنع القهوة بالبن المطحون (وليس القهوة الفورية).

أثناء إعداد القهوة بالبن المطحون، فإن وضع ضبط شدة القهوة وإعداد فنجانين مرة واحدة والإطلاق المزوج للنكهة غير متوفرين.



يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.

■ ضع فنجانا ساخنا تحت مخرج المشروبات رقم 4.

■ وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد

مشروب أو مشروب القهوة بالحليب.

■ اضغط على زر [\emptyset] بشكل متكرر حتى تظهر

كلمة Ground coffee على شاشة العرض.

■ قم بفتح درج المسحوق رقم 12.

■ قم بإضافة ملعقتين ممسوحتين كحد أقصى بمسحوق القهوة.



تنبيه!

يجب عدم ملء الدرج بحبوب القهوة أو

بالقهوة الفورية.

■ قم بإغلاق درج المسحوق رقم 12.

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير

المشروب.

يتم الآن تخمير القهوة، ثم تُصب بعد ذلك في الفنجان.

ومن خلال لمس مرة أخرى لزر



[start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل

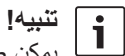
الوقت المحدد.

ضبط درجة الطحن

يمكن بواسطة اختبار الدوران رقم 11 لإعداد درجة

الطحن تحديد درجة النعومة المطلوبة لمسحوق

القهوة.



تنبيه!

يمكن ضبط درجة الطحن فقط أثناء وجود

ترس الطحن. وإلا فمن الممكن أن تتعطل

الماكينة.

خطر الإصابة!



يجب عدم لمس تروس الطحن الحادة.

■ أثناء تشغيل ترس الطحن يمكن ضبط اختيار درجة

الدوران رقم 11 بين مسحوق قهوة ناعم

Flat White (فلات وايت)*، أو

Café Cortado (قهوة كورتادو)*، أو

Kleiner Brauner (إسبريسو بالحليب)*

يرجى تصفح فصل «التحضير مع الحليب» أولاً

ومراعاة ما ورد فيه.

ثم:

■ ضع فنجاناً أو كوباً تحت مخرج المشروبات

رقم 4.

■ المس رمز «مشروبات خاصة» كثيراً إلى أن

تظهر Flat White (فلات وايت)، أو Cafe

Cortado (قهوة كورتادو)، أو Kleiner Brauner

(إسبريسو بالحليب) في شاشة العرض.

■ اضبط الإعدادات من قبيل سعة الفنجان والتركيز

كما في فصل «إعداد مشروبات القهوة».

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير

المشروب.

تُخمَّر القهوة وتُصَّب في الفنجان أو الكوب. وبحسب

المشروب يُصَّب الحليب أو رغوة الحليب. يتوقف

ترتيب القهوة/الحليب على المشروب.



ومن خلال لمس مرة واحدة للزر

[start/stop] يتوقف تحضير الحليب أو

تحضير القهوة قبل الوقت المحدد. أما بالضغط

مرتين على زر [start/stop] تتوقف عملية

تحضير المشروب كلية.

وظيفة الإبريق

■ ضع إبريقاً تحت مخرج المشروبات رقم 4.

■ المس رمز «مشروبات خاصة» كثيراً إلى أن

تظهر Pot function في شاشة العرض.

■ اضبط تركيز القهوة المرغوب من خلال لمس

الزر [\emptyset].

■ من خلال لمس الزر [ml]، اضبط الكمية

(4 أو 6 فنانجين).

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير

المشروب.

يتم الآن تخمير القهوة، ثم تُصب بعد ذلك في الإبريق.

ومن خلال لمس مرة أخرى لزر



[start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل

الوقت المحدد.

إذا ظهرت رسالة



Please remove suction hose
(يرجى نزع خرطوم الحليب)، فقم باتباع
الآتي:

- انزع خرطوم الحليب رقم **4c** ثم اضغط مرة
أخرى على زر [start/stop].
- الآن تتدفق المياه الساخنة من المخرج رقم **4**.

ومن خلال اللمس مرة أخرى لزر



[start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل
الوقت المحدد.

حليب دافئ *

يرجى تصفح فصل «التحضير مع الحليب» أولاً
ومراعاة ما ورد فيه.
ثم:

- المس رمز «مشروبات خاصة» كثيرًا إلى أن
يظهر Warm milk في شاشة العرض.
- من خلال لمس الزر [ml]، اضبط سعة الفنجان.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير
المشروب.
- الآن يتدفق الحليب الدافئ من المخرج رقم **4**.

ومن خلال اللمس مرة أخرى لزر



[start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل
الوقت المحدد.

* Americano

- ضع فنجاناً ساخناً تحت مخرج المشروبات رقم **4**.
- المس رمز «مشروبات خاصة» كثيرًا إلى أن
يظهر Americano في شاشة العرض.
- اضبط الإعدادات من قبيل سعة الفنجان والتركيز
كما في فصل «إعداد مشروبات القهوة».
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير
المشروب.
- يتم الآن تخمير القهوة، ثم تُصب بعد ذلك في الفنجان.

ومن خلال اللمس مرة أخرى لزر



[start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل
الوقت المحدد.

بداية يتم إخراج الحليب أو رغوة الحليب في الفنجان
أو الكوب. ثم بعد ذلك تُطحن القهوة وتُصب في هذا
الفنجان أو الكوب.

ومن خلال اللمس مرة واحدة للزر [start/stop]
يتوقف تحضير الحليب أو تحضير القهوة قبل الوقت
المحدد. أما بالضغط مرتين على زر [start/stop]
فتتوقف عملية تحضير المشروب كلية.

رغوة الحليب

- عن طريق لمس الرمز، اختر Milk froth.
- من خلال لمس الزر [ml]، اضبط سعة الفنجان.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير
المشروب.
- تتدفق رغوة الحليب من مخرج المشروبات.

مشروبات خاصة

من خلال لمس زر «مشروبات خاصة» عدة مرات
يمكن اختيار مشروبات مختلفة تبعاً.
والبنود المشار إليها بعلامة * لا تتوفر إلا في بعض
نماذج الجهاز.

ماء ساخن

قبل إعداد الماء الساخن يجب تنظيف دورة سريان
الحليب ونزع خرطوم الحليب (انظر القسم «تنظيف
دورة سريان الحليب»). وإذا لم تُنظف دورة سريان
الحليب، فيمكن الحصول على كمية قليلة من اللبن
المخلوط بالماء.

خطر الاحتراق!



دورة سريان الحليب رقم **4b** تصبح حارة
جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً
ثم بعد ذلك يمكن اللمس.

يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.
■ ضع فنجاناً ساخناً أو كوباً تحت مخرج

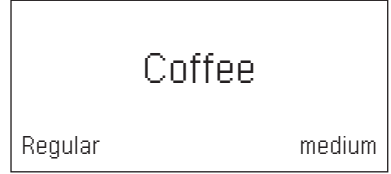
المشروبات **4**.

- المس رمز «مشروبات خاصة» كثيرًا إلى أن
يظهر Hot water في شاشة العرض.
- من خلال لمس الزر [ml]، اضبط سعة الفنجان.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير
المشروب.

تحضير مشروبات القهوة

يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.

- ضع فنجاناً ساخناً تحت مخرج المشروبات رقم 4.
- وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد مشروب Espresso أو Coffee.
- وتعرض على الشاشة علامات تحديد المشروب وقيمة الإعداد القائم لقوام القهوة وسعة الفنجان.



يمكن تغيير سعة الفنجان وقوام القهوة

- من خلال الضغط على الأزرار [ml] و [∅]. وعند اختيار Ground coffee تتبع الخطوات الموجودة تحت بند تحضير قهوة مطحونة.

على سبيل المثال:

- اضغط على زر [ml] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة large على شاشة العرض.
- اضغط على زر [∅] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة mild على شاشة العرض.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.

يتم الآن تخمير القهوة، ثم تُصب بعد ذلك في الفنجان.

- ومن خلال لمس مرة أخرى لزر [start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل الوقت المحدد.

إعداد القهوة مع اللبن

هذه الآلة الأوتوماتيكية لصنع القهوة تحتوي على نظام متكامل من دورة سريان الحليب. وذلك يمكنها من تحضير مشروبات القهوة باللبن أو تحضير رغوة الحليب واللبن الدافئ.

■ نصيحة: يمكن كذلك استخدام مشروبات نباتية بدلاً من الحليب، مثلاً من الصويا.

■ ملحوظة: تتوقف جودة رغوة الحليب على نوع الحليب أو المشروب النباتي المستخدم.

خطر الاحتراق!



الجزء الأعلى والأسفل من دورة سريان الحليب رقم 4b يصبح ساخناً جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن للمس.

تنبيه!



من الصعب إزالة بقايا الحليب المجفف، ولذلك يجب تنظيف الوعاء تماماً (انظر فصل "تنظيف دورة سريان الحليب").

■ أثناء تحضير القهوة بالحليب يمكن أن يتسبب ذلك في وجود صوت صغير. وهذا الصوت ضروري لأسباب تقنية أثناء تشغيل دورة سريان الحليب رقم 4b.



■ ومن خلال لمس مرة أخرى لزر [start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل الوقت المحدد.



يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال. خرطوم الحليب وأنبوب الامتصاص يجب أن يكونا متصلين.

- قم بإدخال أنبوب الامتصاص رقم 4d في وعاء الحليب.
- ضع فنجاناً ساخناً أو كوباً تحت مخرج المشروبات.

مشروبات القهوة بالحليب

■ وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد نوع القهوة، Espresso Macch، Caffè Latte، أو Latte Macchiato، أو Cappuccino. وتعرض على الشاشة علامات تحديد المشروب والقيم الافتراضية لقوام القهوة وسعة الفنجان.



يمكن تغيير سعة الفنجان وقوام القهوة من خلال الضغط على الأزرار [ml] و [∅]. وعند اختيار Ground coffee القهوة الإجراءات كما في العنصر «تحضير القهوة المطحونة».

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.

اختيار سعة الفنجان

بالضغط على زر [ml] يتم اختيار كمية ملء المشروب لكل فنجان على حدة. ويمكن الاختيار بين الإعدادات التالية:

small medium large

■ وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب.

■ اضغط على زر [ml] بشكل متكرر حتى يتم تحديد وضع الضبط المطلوب على شاشة العرض.

■ عند وجود سهم أو أكثر بجانب الإعداد، مثل «large»، فهذا يشير إلى تغيير الكمية المضبوطة من قبل المصنع (انظر فصل ضبط «Set cup size»).

إعداد فنجانين في نفس الوقت

بالضغط على زر [TP] يتم تحضير فنجانين قهوة حسب اختيار مشروب القهوة أو مشروب القهوة بالحليب (هذا الخيار في بعض أنواع الجهاز متاح مع أنواع قهوة معينة فقط)، وذلك بمجرد بدء عملية التحضير بالضغط على زر [start/stop]. ويتم عرض هذا الإعداد على شاشة العرض.

■ وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب.

■ قم بالضغط على زر [TP].

■ قم بوضع فنجانين تم تسخينهما مسبقاً على اليمين واليسار تحت مخرج المشروبات رقم 4.

■ اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.

يتم الآن غلي المشروب المرغوب، ثم يصب بعد ذلك في كلا الفنجانين.

■ يتم إعداد المشروب في خطوتين (عمليتي طحن).

■ اعتماداً على نوع الجهاز لا تكون وظيفة «إعداد فنجانين في نفس الوقت» متاحة إلا لمشروبات القهوة فقط، وليس لمشروبات القهوة بالحليب.

ضبط قوام القهوة، واختيار نوعية البن المطحون بالضغط على زر [O] يتم ضبط قوام مشروب القهوة بشكل منفرد، أو يتم الاختيار بين طريقة إعداد البن المطحون.

ويمكن الاختيار بين الإعدادات التالية:

very mild very strong
mild doubleshot strong
regular doubleshot strong+
strong Ground coffee

■ وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب.

■ اضغط على زر [O] بشكل متكرر، حتى يُعرض على الشاشة الإعداد المرغوب، مثل strong أو Ground coffee (انظر القسم «إعداد القهوة المطحونة»).

aromaDouble Shot

كلما استمرت عملية تخمير القهوة لفترة أطول، استخلصت القهوة عناصر المرارة والنكهات غير المرغوب فيها. وبالتالي يتأثر تذوق القهوة وقابلية الهضم لها. ومن أجل الحصول على فنجان قهوة قوي النكهة تضيف الماكينة لذلك وظيفة aromaDouble Shot الخاصة. وبعد القيام بطحن نصف الكمية المعدة يتم طحن وغلي حبوب قهوة مرة أخرى، حتى يتم استخلاص عناصر النكهة ذات التذوق الرائع والقابلية الجيدة للهضم فقط.

■ يمكن تحديد وظيفة aromaDouble Shot لجميع المشروبات ذات نسبة قهوة تبلغ 35

مل على الأقل من كمية ملء القهوة. وهذه الوظيفة غير متاحة للمشروبات ذات السعة الصغيرة، مثل فنجان إسبريسو صغير أو عند الضبط على [TP].

إعدادات المشروبات

تظن هذه الآلة الأوتوماتيكية لصنع القهوة حبوب القهوة لعمل قهوة طازجة. ومن أجل الحصول على جودة أفضل تحفظ الحبوب باردة ومغلقة بإحكام.

مهم: يجب ملء خزان الماء رقم 5 بمياه عذبة باردة يومياً. حيث يجب دائماً أن يوجد ما يكفي من الماء في خزان الماء رقم 5 لعملية تشغيل الماكينة.

يُسخن الفنجان أو الفناجين مقدماً بماء ساخن خاصة فناجين قهوة إسبريسو السميكة.

في بعض الإعدادات يتم تحضير فنجان قهوة في خطوتين (انظر «aromaDouble Shot».) يرجى الانتظار حتى انتهاء العملية.

يمكن تحضير عدة مشروبات مختلفة بسهولة تامة بالضغط على زر واحد.

قائمة اختيار المشروبات

عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب مباشرة. ويتم وضع خط فوق رمز المشروب المطلوب أو تحته. وتعرض على الشاشة رقم 3 علامات تحديد المشروب وقيمة الإعداد القائم لقوام القهوة وسعة الفنجان.

ويمكن الاختيار بين المشروبات التالية:

Espresso	Latte Macchiato
Espresso Macch.	Caffe Latte
Coffee	Milk froth
Cappuccino	

من خلال لمس زر «مشروبات خاصة» عدة مرات يمكن اختيار مشروبات مختلفة تباعاً:

Hot water	Americano *
Warm milk *	Flat White *
Coffee pot *	Café Cortado *
	Kleiner Brauner *

والبنود المشار إليها بعلامة * لا تتوفر إلا في بعض نماذج الجهاز.

بعد بدء تشغيل آلة صنع القهوة الأوتوماتيكية تصل الماكينة إلى صُنْع درجة طبقة كريمة سميكة ومستقرة بشكل دائم بعد تحضير بضعة فناجين من القهوة.

مع الاستخدام لفترة طويلة يصبح من الطبيعي أن تتدفق بعض قطرات المياه من فتحات التهوية.

أوضاع الضبط الخاصة «Favourite»

يتوقف عدد المفضّلات على طراز الجهاز. تستطيع تحت بند القائمة «Favourite» تخزين مشروب فردية (مضبوطة بصورة شخصية) وتغييرها (انظر الفصل «القائمة - Favourite».)

استدعاء مشروب شخصي

المس الزر [start/stop] لوهلة قصيرة. اختر واحداً من المفضّلات المودعة مع الإعدادات الخاصة من قبل. المس الزر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.

وظيفة أمان الأطفال

إمكانية غلق الماكينة من أجل حماية الأطفال من اللسع والاحتراق. اضغط لمدة 3 ثواني على الأقل على زر [start/stop]. على الشاشة رقم 3 يظهر شكل مفتاح. بذلك تصبح وظيفة أمان الأطفال مفعلة. لا يمكن إجراء أي عملية على هذا الوضع.

■ اضغط لمدة 3 ثواني على الأقل على زر [start/stop].

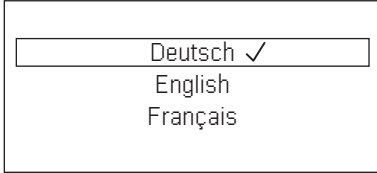
يختفي شكل المفتاح من على الشاشة رقم 3 مرة أخرى. بذلك تصبح وظيفة أمان الأطفال غير مفعلة. الآن يمكن للماكينة إجراء عمليات التحضير كالمعتاد.

التشغيل

نظرة عامة

الآن يتم تفعيل لوحة التحكم وشاشة العرض. زتظهر على شاشة العرض اللغة الافتراضية التي سوف تظهر نصوص العرض القادمة بها. وهناك عدة لغات يمكن الاختيار من بينها.

■ اضغط على زر [✓] بشكل متكرر حتى يتم تحديد اللغة المطلوبة على شاشة العرض.



■ قم بالضغط على زر [start/stop] لتأكيد الاختيار. تم حفظ اللغة التي تم اختيارها.

يظهر شعار العلامة التجارية على الشاشة رقم 3. تقوم الماكينة الآن بالتسخين والتنظيف، ويخرج بعض الماء من مخرج المشروبات رقم 4.

يكون الجهاز جاهزاً للتشغيل عندما تكون الرموز والعروض الموجودة على لوحة التحكم مضاءة.



■ تم ضبط برنامج التشغيل لآلة صنع القهوة الأوتوماتيكية من قبل المصنع على أوضاع الضبط المعيارية للتشغيل الأمثل لها. تغلق الماكينة تلقائياً بعد فترة زمنية تم تحديدها مسبقاً (انظر القسم «القائمة – Automatic shut-down»).

■ مع أول استخدام للماكينة بعد تنفيذ عملية ضبط برنامج الخدمة أو عندما تكون الماكينة غير مشغلة لمدة طويلة، لا يكون لأول مشروب نكهته القوية، وينبغي أن لا يُشرب.

يتم استخدام ماء نقي وبارد فقط بدون أحماض كربونية ومع حبوب محمصة فقط في الوعاء المناسب. لا ينبغي إضافة مادة الجلاس أو الكراميل أو الإضافات الأخرى التي قد تضاف إلى حبوب القهوة حتى لا تسد وحدة التخمير. عسرة الماء في هذا الجهاز قابلة للتعديل. وقد تم ضبط عسرة الماء على الدرجة 4 من قبل المُصنِّع. ويمكن تحديد عسرة الماء المستخدم بواسطة شريط الاختبار المرفق. وإذا اختبرت قيمة أخرى لعسرة الماء غير القيمة 4، فإن الجهاز يقوم بالبرمجة تلقائياً على هذه القيمة بعد التشغيل (انظر القسم «القائمة – Water hardness»).

الماكينة عند التشغيل

- قم بإزالة أي واق للشاشة.
- قم بوضع الماكينة على سطحٍ مستوٍ مقاومٍ للماء ومناسب لوزن الماكينة.
- يجب أن تظل فتحات التهوية للماكينة مفتوحة.

■ مهم: يجب استخدام الماكينة في المناطق الخالية من الصقيع. إذا نقلت الآلة أو تم تخزينها في درجة حرارة أقل من الصفر، فيجب الانتظار 3 ساعات على الأقل قبل بدء تشغيلها.

- قم بتوصيل سلك الطاقة (منطقة تخزين الأسلاك رقم 18) بالمقبس. وتوضع الماكينة لتتناسب هذا الطول بواسطة مؤخرة الماكينة، على حافة الطاولة مثلاً، وتقوم بسحب السلك لأسفل أو تدفعه لأعلى.
- قم بطي غطاء خزان الماء (رقم 6 في الشكل) لأعلى.
- قم بإزالة خزان الماء رقم 5 وشطفه، ثم املاه بماء عذب بارد. يجب مراعاة علامة الحد الأقصى.
- قم بوضع خزان الماء رقم 5 بصورة مستقيمة ثم اضغط لأسفل مباشرة.
- أغلق غطاء خزان الماء رقم 6 مرة أخرى.
- املا وعاء الحبوب رقم 9 بحبوب القهوة.
- قم بتشغيل الماكينة بواسطة مفتاح التشغيل ① رقم 1.

خيارات المشروبات

بالضغط على أزرار [\emptyset] أو [ml] يقوم الجهاز بضبط قوام المشروب أو كميته، وبالضغط على زر [\overline{PP}] يقوم الجهاز بالتحضير لعمل فنجاني قهوة في نفس الوقت، بمجرد بدء عملية التحضير بالضغط على زر [start/stop] (انظر القسم «إعداد المشروبات»).

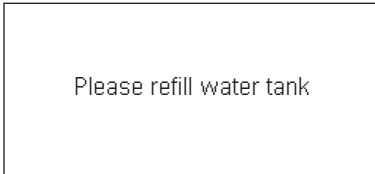
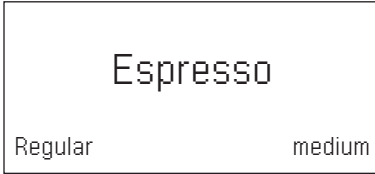
«Favourite» وقفل أمان الأطفال

من خلال لمسة قصيرة للزر [\overline{PP}] يتم استدعاء المشروبات المضبوطة بشكلٍ شخصي (انظر الفصل «أوضاع الضبط الخاصة للمفض»).

وبالضغط على زر [\overline{PP}] لمدة 3 ثواني على الأقل يتم تفعيل أو تعطيل وظيفة أمان الأطفال (انظر القسم «وظيفة أمان الأطفال»).

شاشة العرض

على شاشة العرض يتم إظهار المشروبات المطلوبة وأوضاع الضبط وكذلك رسائل حالة التشغيل.



وتختفي الرسالة بمجرد تنفيذ الأمر.

مفتاح التشغيل ①

بواسطة مفتاح التشغيل ① يمكن تشغيل الماكينة أو إغلاقها. وقوم الجهاز بعملية شطف تلقائية مع تشغيل الجهاز أو إغلاقه.

لا يقوم الجهاز بالشطف في حال:

- إذا كان الجهاز لا يزال ساخناً عند التشغيل.
 - إذا لم يتم استخراج أي فنجان قهوة قبل الإغلاق.
- يكون الجهاز جاهزاً للتشغيل عندما تكون الرموز والعروض الموجودة على لوحة التحكم مضاءة.

لوحة التحكم (لوحة اللمس)

يمكن التنقل بسهولة تامة في لوحة التحكم من خلال الرموز والعلامات.

سوف تسمع إشارة صوتية.

ويمكن تشغيل صوت إشارة التنبيه وإغلاقه (انظر «القائمة – Key tones»).

قائمة اختيار المشروبات

عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب مباشرة (انظر «إعداد المشروبات»).

زر التشغيل والإيقاف

من خلال لمس زر [start/stop] يبدأ إعداد المشروبات أو برنامج الخدمة. ومن خلال اللمس مرة أخرى لنفس الزر [start/stop] أثناء إعداد المشروبات يتوقف التحضير قبل الوقت المحدد.

القائمة

بالضغط على زر [menu] يتم استدعاء القائمة، ويتم تفعيل رموز التنقل في لوحة التحكم وتكون مضاءة في الخلفية. ويتم التنقل في القائمة بالضغط على أزرار [\checkmark] و [ok] و [\square] حيث يتم الوصول إلى بعض المعلومات وإجراء بعض الإعدادات (انظر القسم «القائمة»).

نظرة عامة - عناصر التحكم

(انظر الصورة B)

الرموز التالية تظهر تبعاً لحالة تشغيل الجهاز أو تكون مضاءة في الخلفية:



Latte Macchiato		Espresso	
Caffe Latte		Espresso Macch.	
Milk froth		Coffee	
مشروبات خاصة (انظر الفصل «مشروبات خاصة»).		Cappuccino	
[∨] الاختيار لأسفل		[start/stop] زر التشغيل والإيقاف	
[menu] زر فتح القائمة	menu	[↶] زر العودة	
[ok✓] - زر التأكيد/الحفظ	ok✓	[☞] إعداد فنجانين في نفس الوقت	
[ml] اختيار سعة الفنجان	ml	[∅] ضبط قوام القهوة	
		[⚠] - استدعاء المفضّل (لمسة قصيرة) ولوظيفة أمان الأطفال (لمسة لمدة 3 ثوانٍ على الأقل).	

مضمن في التسليم

(انظر الصورة A)

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| f | ملعقة مسحوق القهوة | a | ماكينة تحضير القهوة الأوتوماتيكية |
| g | مرشحات الماء* | b | دليل الاستعمال |
| h | خزان الحليب مزود بغطاء بتقنية أقفال «freshLock»* | c | الدليل المختصر |
| i | أقراص إزالة الترسبات* | d | خرطوم الحليب وأنبوب الامتصاص |
| | | e | شريط قياس عُسرة الماء |

لمحة سريعة

(انظر الصور من B إلى G)

- | | | | |
|----|--|---|--|
| 10 | غطاء النكهة | 1 | مفتاح التشغيل ① |
| 11 | اختيار الدوران لإعداد درجة الطحن | 2 | لوحة التحكم (انظر الصفحة التالية) |
| 12 | وعاء مسحوق القهوة (مسحوق القهوة / أقراص التنظيف) | 3 | شاشة العرض |
| 13 | باب وحدة التخمر | 4 | مخرج المشروبات (قهوة، حليب، ماء ساخن) |
| 14 | وحدة التخمر | | قطعة يمكن رفعها |
| a | مشبك القفل | a | الغطاء |
| b | الغطاء | b | دورة سريان الحليب / فوهة صب القهوة (مخرجان) |
| 15 | ذراع الإخراج | c | خرطوم الحليب |
| 16 | منطقة تخزين الدليل المختصر | d | أنبوب الامتصاص |
| 17 | وعاء التنقيط | e | حامل دورة سريان الحليب |
| a | الفتحة | 5 | خزان الماء القابل للإزالة |
| b | شريحة التنقيط (ثنائية الأجزاء) | 6 | غطاء خزان الماء |
| c | وعاء رواسب البن المطحون | 7 | تجفيف تخزين ملعقة المسحوق |
| d | الرغوة | 8 | ملعقة مسحوق القهوة (مساعد إدخال لفلتر الماء) |
| 18 | منطقة تخزين الأسلاك | 9 | وعاء الحبوب |
| 19 | لوحة النوع (رقم FD-Nr. E) | | |

* يصف هذا الدليل أنواعاً مختلفة من الجهاز. والبنود المشار إليها بعلامة * لا تتوفر إلا في بعض نماذج الجهاز.

تحذير ⚠️**خطر من خلال القوة المغناطيسية!**

يحتوي الجهاز على قطع مغناطيس دائم والتي يمكن أن تؤثر على الأجهزة الإلكترونية المزروعة مثل منظم ضربات القلب أو مضخات الأنسولين. ولذا، يرجى ممن لديه أجهزة إلكترونية مزروعة أن يبتعد مسافة 10 سم على الأقل عن الجهاز وكذلك عن الأجزاء التالية عند نزعها: خزان الحليب، ودورة سريان الحليب، وخزان الماء، وحصن تجميع القطرات ووحدة غلي الماء.

تحذير ⚠️**خطر الاختناق!**

- لا تسمح للأطفال باللعب بمواد التعبئة والتغليف.
- احفظ القطع الصغيرة في مكان آمن، فقد يتم ابتلاعها.

تحذير ⚠️**خطر الإصابة!**

- يجب عدم لمس تروس الطحن.
- الاستخدام الخاطئ للجهاز يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات.

تحذير ⚠️**خطر آتش سوزی!**

- دستگاہ داغ می شود.
- هرگز از دستگاہ داخل کابینت استفاده نکنید.

تحذير ⚠️**خطر الاحتراق!**

- دورة سريان الحليب تصبح ساخنة جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن اللمس.
- قد تظل أسطح عنصر التسخين أو لوح التسخين ساخنة لبعض الوقت بعد الاستخدام.
- المشروبات المُحصَّرة بشكل طازج تكون ساخنة للغاية. اتركها تبرد قليلاً عند الحاجة.

الاستعمال المطابق للتعليمات

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

لا تستخدم الجهاز سوى في الأماكن الداخلية وفي درجة حرارة الغرفة، وعلى ارتفاع أقل من 2000 متر فوق مستوى سطح البحر.

إرشادات الأمان المهمة

يُرجى قراءة دليل الاستعمال هذا بعناية، والتصرف وفقاً لما ورد فيه، والاحتفاظ به! عند نقل الجهاز للغير يجب إرفاق هذا الدليل معه.

يُسمح باستخدام هذا الجهاز من قِبل الأطفال بدءاً من سن 8 سنوات فأكثر أو الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم قصور في الخبرة و/أو المعرفة، وذلك إذا تم مراقبتهم أو إذا سبق توجيههم فيما يتعلق بالاستخدام الآمن للجهاز وتوعيتهم بالمخاطر الناتجة عن ذلك. أما الأطفال أقل من 8 سنوات، فيجب إبعادهم عن الجهاز وعن سلك التوصيل الكهربائي، ولا يُسمح لهم باستخدام الجهاز. لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز. لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم ما لم يكونوا في سن 8 سنوات أو أكثر، على أن يتم مراقبتهم أثناء ذلك.

تحذير ⚠

خطر الصق الكهربائي!

- ينبغي توصيل الجهاز بشبكة الكهرباء فقط عن طريق مقبس مركب بطريقة سليمة ومزود بوصلة تأريض على أن تكون شبكة الكهرباء ذات تيار متردد. تأكد من أن نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبات المنزل الكهربائيّة مركباً وفقاً للوائح المعنية.
- قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي وتشغيله فقط طبقاً للبيانات الموضحة على لوحة الصنع.
- كما يجري استخدام الجهاز فقط إذا لم تكن هناك أضراراً قد لحقت به أو بسلك التوصيل الكهربائي الخاص به.
- لا يُسمح بإجراء إصلاحات على الجهاز، كاستبدال سلك التيار الكهربائي التالف، إلا من قِبل مركز خدمة العملاء الخاص بنا، وذلك من أجل تجنب المخاطر.
- لا تغمر الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء أبداً.
- في حالة حدوث خلل، انزع على الفور قابس الجهاز من مقبس التغذية بالتيار الكهربائي أو افصل مصدر الإمداد بالجهد الكهربائي.
- تجنب الانسكاب على الموصل.
- تجنب مراعاة الإرشادات الخاصة بالتنظيف والمذكورة في دليل الاستخدام.

المحتوى

عزبتي عاشقة القهوة،
عزبتي عاشق القهوة،

ar-2	الاستعمال المطابق للتعليمات
ar-2	إرشادات الأمان المهمة
ar-4	مضمن في التسليم
ar-4	لمحة سريعة
ar-5	نظرة عامة - عناصر التحكم
ar-6	شاشة العرض
ar-7	التشغيل
ar-8	أوضاع الضبط الخاصة «Favourite»
ar-8	وظيفة أمان الأطفال
ar-8	إعدادات المشروبات
ar-10	تحضير مشروبات القهوة
ar-10	إعداد القهوة مع اللبن
ar-12	إعداد القهوة المطحونة
ar-12	ضبط درجة الطحن
ar-13	القائمة
ar-16	العناية والتنظيف اليومي
ar-17	تنظيف دورة سريان الحليب
ar-18	تنظيف وحدة التخثير (الشكل G)
ar-18	برنامج الخدمة
ar-19	تنظيف دورة سريان الحليب
ar-19	إزالة الترسبات الجيرية
ar-20	التنظيف
ar-20	calc'nClean
ar-21	تعليمات لإدخال الطاقة
ar-21	مضاد التجمد
ar-22	ملحقات التخزين
ar-22	الملحقات
ar-22	التخلص من الجهاز
ar-22	خدمة العملاء
ar-23	البيانات التقنية
ar-23	قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

تهانينا لشرائك ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل من Siemens.

يصف هذا الدليل نماذج مختلفة من الجهاز، يمكن التفريق بينها في التفاصيل.

يرجى ملاحظة الدليل المختصر المرفق. ويمكن أن تحتفظ به مغلفاً في حجرة تخزين خاصة حتى الاستخدام المقبل (انظر الرقم 16 في الشكل).

وكما هو موضح تم عرض طريقة التشغيل والرموز عرضاً خاصاً في هذا الدليل. وبذلك يمكنك أن ترى أن الكلام يتعلق بالنص أو بالرمز الموجود على جانب الجهاز أو المطبوع في الدليل.

مثال نص العرض: Espresso

مثال عناصر التحكم: زر [start/stop]

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

siemens-home.bsh-group.com



8001264481 (0207) TZ650xx4

tr © BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka
Lisansı ile üretilmiştir

uk © Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за
ліцензією на товарний знак Siemens AG

kk © Шығарушы: ЖШҚ «БСХ Бытовые
Приборы» Сименс АГ тауар белгісімен

ar © تم التصنيع بواسطة «الاسم القانوني لمجموعة
بي إس إتش BSH Hausgeräte GmbH» ويحمل
ترخيص العلامة التجارية سيمنز Siemens AG