

SIEMENS



TE 6...

siemens-home.com/welcome

tr Kullanım kılavuzu

uk Інструкція з експлуатації

kk Пайдалану нұсқаулығы

ar إرشادات الاستخدام

Register
your
product
online

tr	Türkçe	6
uk	Українська	31
kk	Қазақша	57
ar	العربية	106

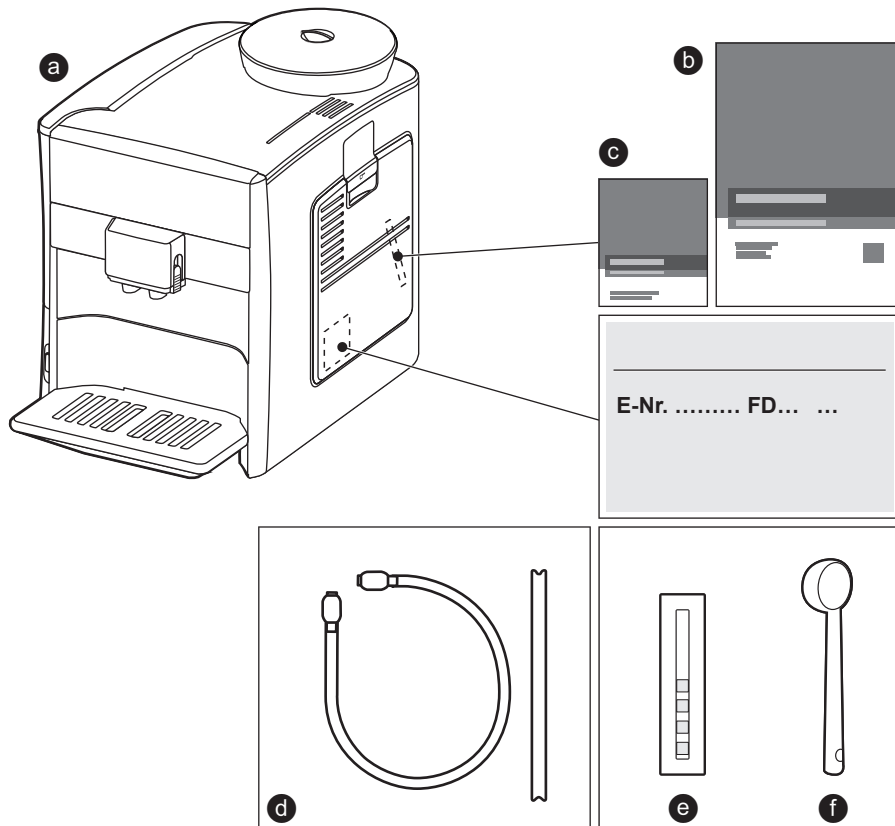
A

Teslimat kapsamı (bkz. sayfa 9)

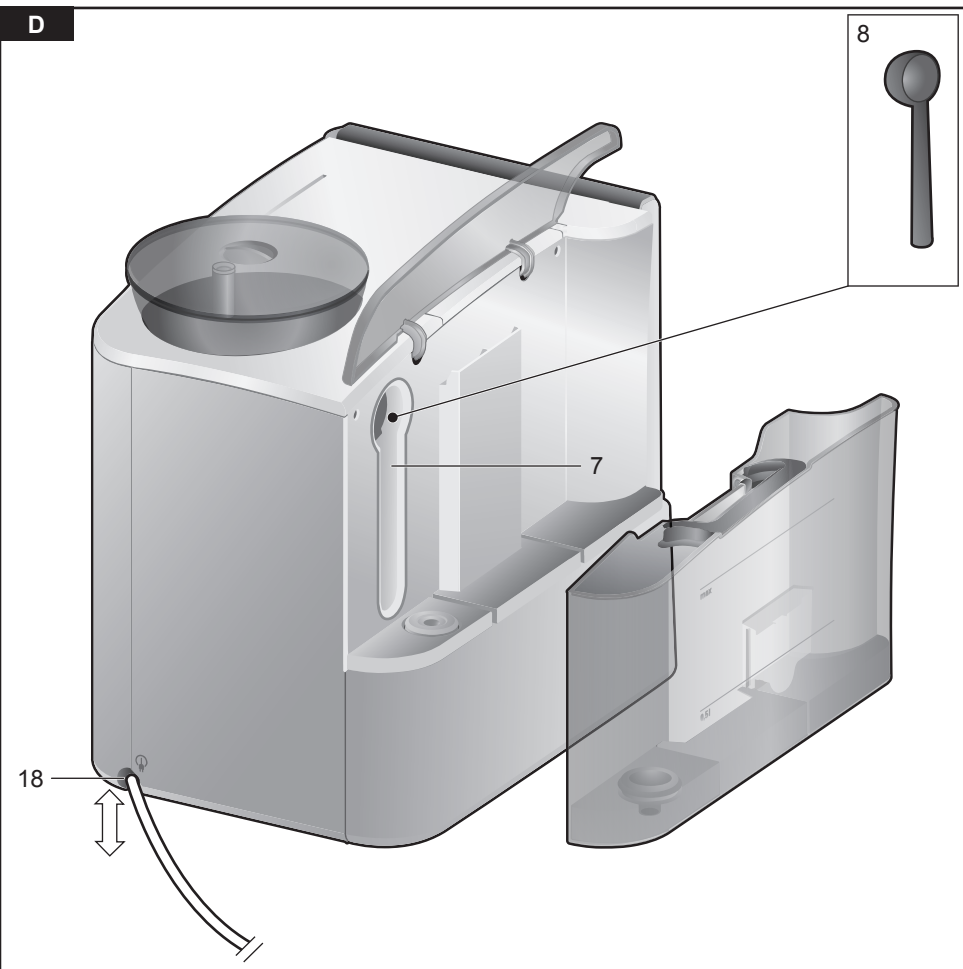
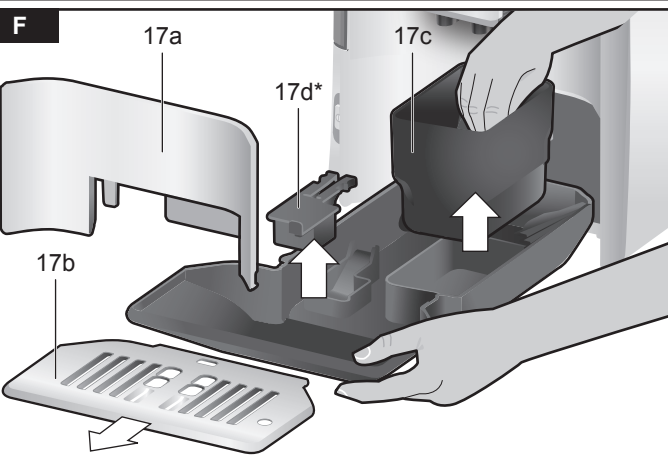
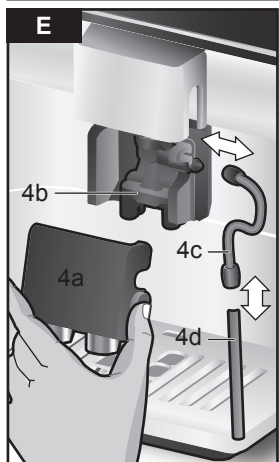
Обсяг постачання (див. стор. 34)

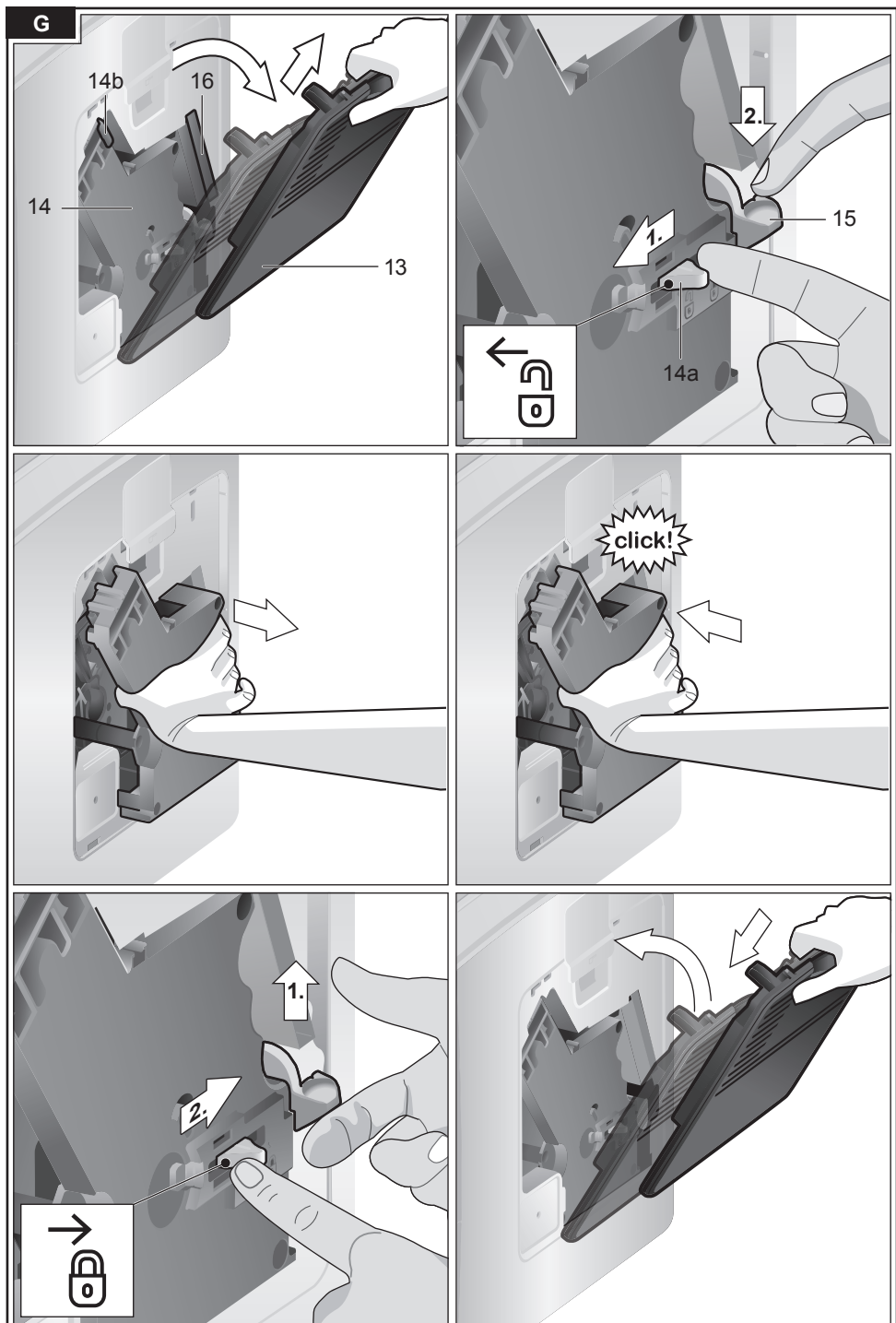
Бірге жеткізіледі (мына бетті қараңыз: 60)

مضمون في التسليم (انظر صفحة 103)



B**C**

D**8**



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.

Bu kullanım kılavuzunun kullanılması

Bu kılavuzun ilk sayfalarında, bu kılavuzda sürekli olarak kullanılan, numaralandırılmış cihaz çizimleri verilmiştir.

Örnek: Haşlama ünitesi **14**

Diyalog paneli göstergeleri ve semboller işbu kılavuzda aynı şekilde özel bir biçimde yazılmıştır. Bu sayede cihazda görüntülenen 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
Çocuk emniyeti	13
İçecek hazırlama	13
Kahve içeceklerin hazırlanması	14
Süt ile hazırlama.....	14
Öğütülmüş kahve kullanarak hazırlama ..	15
Sıcak su çekme	16
Öğütme inceliğinin ayarlanması	16
Menü	16
Bakım ve günlük temizlik.....	19
Süt sistemini temizleme.....	20
Haşlama ünitesini temizleme (Resim G) ..	21
Servis programları.....	21
Süt sistemini temizleme.....	22
Kireçlemeyi giderme	22
Temizleme	23
calc'nClean	23
Enerji tasarrufu için öneriler	24
Buzlanma koruması.....	24
Aksesuarları saklama.....	25
Aksesuar	25
Elden çıkartılması	25
Garanti	25
Basit sorunları kendiniz çözebilirsiniz ..	26
Teknik özellikler	28

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 ilerde 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 tecrübe 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 verilmeliidir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. 8 yaşından büyük ve gözetim altında olan çocuklar hariç, temizlik ve kullanıcı bakımı çalışmalarının çocukların 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 kullanmayın.
- 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.

⚠ 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 çıkartıldığında aşağıdaki parçalar en az 10 cm mesafe bırakmalıdır.

⚠ 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

Yanma tehlikesi!

- Süt sistemi çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.
- Kullanım sonrasında ısıtma elemanının veya ısı plakasının yüzeyi bir süre daha sıcak olabilir.

EEE yönetmeliğine uygundur.

Teslimat kapsamı

(Bkz. Resim A)

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| a Tam otomatik kahve pişirme makinesi | d Süt hortumu ve çekme borusu |
| b Kullanım kılavuzu | e Su sertliği şeridi |
| c Kısa kılavuz | f Ölçek kaşığı |

Genel Bakış

(Bkz. B ile G arası resimler)

- | | |
|--|---|
| 1 Açıma kapatma şalteri ① | 12 Toz çekmecesi
(kahve tozu/temizleme tabletleri) |
| 2 Kumanda paneli (bkz. aşağıdaki sayfa) | 13 Haşlama Ünitesi kapısı |
| 3 Diyalog paneli | 14 Haşlama Ünitesi |
| 4 İçeceklər çıkış ağızı (kahve, süt, sıcak su),
yükseklik ayarlanabilir | a) Kilit
b) Kapak |
| a) Kapak | 15 Çıkarılma kolu |
| b) Süt sistemi/kahve çıkışları (iki parçalı) | 16 Kısa kullanım kılavuzu için saklama
bölməsi |
| c) Süt hortumu | 17 Damlama kasesi |
| d) Çekme borusu | a) Panel
b) Damlama sacı
c) Kahve telvesi haznesi
d) Şamandırı * |
| 5 Çıkarılabilen su deposu | 18 Kablo saklama bölməsi |
| 6 Su deposu kapağı | 19 Tip plaketi (E.-No.; FD) |
| 7 Ölçek kaşığını saklama bölməsi | |
| 8 Ölçek kaşığı
(su filtresini yerleştirme yardımımı) | |
| 9 Çekirdek kahve haznesi | |
| 10 Aroma kapağı | |
| 11 Öğütme inceliği ayarı için
döner seçme şalteri | |

* 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		Sütlü Kahve
	Caffe Crema		Süt köpüğü
	Cappuccino		Sıcak süt
	Latte Macchiato		Sıcak su
	[start/stop] – Start/Stop tuşu		[▽] – Seçim aşağı
	[◀] – Geri	menu	[menu] – Menüyü aç
	[◀▶] – Aynı anda iki fincan için içecek	ok✓	[ok✓] – Onayla/kaydet
	[Ø] – Kahve koyuluğunu ayarla	ml	[ml] – Fincan büyüğünü seç
milk clean	[milk clean] – Servis programı süt sistemi (kısa dokunun) ve çocuk emniyeti (en az 3 san. 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 hazırır.

Kumanda paneli (dokunmatik alan)

Kumanda paneli, simge ve işaretlere dokunularak kolayca kullanılabilir.

Akustik bir sinyal iştilir.

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

İçecek seçimi

İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceğin 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 dokundığınızda içecek akışı erkenden durdurulur.

Menü

[menu] tuşunu dokundığınızda navigasyon simgeleri etkinleştir ve yanar. [↖↗], [ok✓] ve [↓] tuşlarına dokundığınızda menüde gezinmek mümkündür ve bilgiler görüntülenir ya da ayarlar yapılır (bkz. Bölüm "Menü").

İçecek seçenekleri

[Ø] veya [ml] tuşlarına dokundığınızda içeceğin miktarı uyarlanır, [ESP] tuşuna dokundığınızda aynı anda iki fincan hazırlanır ve bunun için [start/stop] tuşıyla içecek akışını başlatmanız gereklidir (bkz. Bölüm "İçecek hazırlama").

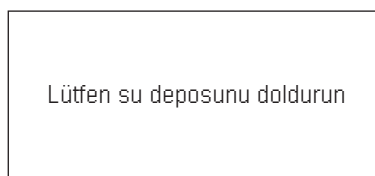
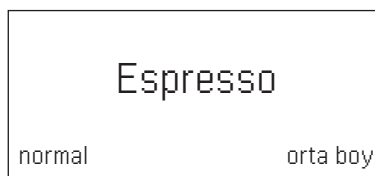
milk clean ve çocuk emniyeti

[milk clean] tuşuna kısaca dokunulduğunda süt sistemi için kısa temizleme programı başlatılır (bkz. Bölüm "Günlük Bakım ve Temizlik – Süt Sistemini Temizleme").

[milk clean] 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 iletiller görüntülenir.



İleti, istenen işlemi yaptığınızda söner.

Cihazın çalıştırılması

Genel konular

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

Bu cihazda su sertliği ayarlanabilir. Fabrika çıkışında su sertliği 4 olarak ayarlanmıştır. Kullandığınız suyun su sertliğini ekteki test şeridiyle tespit edin. Suyun sertliği 4 değerinden farklı bir değere sahipse, cihazı devreye aldıktan sonra buna uygun programlama yapın (bkz. Bölüm "Menü – Su sertliği").

Cihazın hizmete alınması

- Mevcut koruyucu folyoları çıkartın.
- Tam otomatik kahve makinesini düz ve sahip olduğu ağırlık için yeterliği sağlamlığı olan bir zemine koyn.
- Cihazdaki havalandırma menfezleri serbest olmalıdır.

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

- Elektrik fişini (kablo saklama bölümü **18**) prize takın. Kablo uzunluğu, kablo geri itilerek veya dışarı çekilerek ayarlanabilir. Bu amaçla cihazı örn. arka yüzü masa kenarına gelecek şekilde yerleştirin ve kabloyu aşağı çekin ya da yukarı itin.
- Su deposunun kapağını **6** açın.
- Su deposunu **5** çıkartın, durulayın ve taze, soğuk suyla doldurun. "**max**" (en çok) işaretini dikkate alın.
- Su deposunu **5** düz olarak yerleştirin ve tümüyle aşağı bastırın.
- Su deposu kapağını **6** tekrar kapatın.
- Çekirdek kahve haznesine **9** kahve çekirdekleri doldurun.
- Cihazı açmak için açma kapatma şalterini **1**  kullanın.

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

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



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

Seçilen dil kayıtlıdır.

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

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



i Tam otomatik kahve pişirme makinesi fabrika çıkıştı itibariyle en iyi hizmet için standart ayarlarla programlıdır. Cihaz, seçilen bir süre sonunda otomatik olarak kapatılır (bkz. Bölüm "Menü – Kendiliğinden kapan").

i Cihaz ilk kez kullanıldığından ya da servis programı yürütüldükten sonra ya da uzun süre kullanılmayıp yeniden kullanıldığından 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.

Çocuk emniyeti

Çocukların hasılanmasını veya yanmasını önlemek için, cihaz bloke edilebilir.

- [milk clean] simgesine en az 3 saniye dokunun.

Diyalog panelinde **3** bir anahtar işaretini görüntülenir. Çocuk emniyeti etkindir.

Bu durumda cihazın kullanılması mümkün değildir.

- [milk clean] simgesine en az 3 saniye dokunun.

Diyalog panelindeki **3** anahtar simgesi tekrar kaybolur. Çocuk emniyeti devre dışıdır. Cihaz normal olarak kullanılabilir.

İçecek hazırlama

Tam otomatik kahve pişirme makinesi her haslama 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 örн. 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 içeceğin doğrudan seçin. Seçtiğiniz içecek simgenin üzerindeki ve altındaki çizgilerle işaretlidir. Kahve koyuluğu ve fincan büyülüğu için güncel olarak ayarlı olan değerler diyalog panelinde **3** görüntülenir.

Aşağıdaki içecekler seçilebilir:

Espresso	Sütlü kahve
----------	-------------

Caffe Crema	Süt köpüğü
-------------	------------

Cappuccino	Sıcak süt
------------	-----------

Latte Macchiato	Sıcak su
-----------------	----------

Kahve koyuluğunu uyarlama, toz kahve seçme

[Ø] tuşuna dokunduğunuzda kahveli içecekin koyuluğu ayarlanabilir veya toz kahve hazırlanması seçilebilir.

Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

çok açık	çok koyu
----------	----------

özellikle	doubleshot koyu
-----------	-----------------

normal	doubleshot koyu+
--------	------------------

koyu	Toz çekmecesi
------	---------------

- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceğin seçin.

- [Ø] 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 tadi 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 olumsuz tad veren aroma maddeleri çözülür.

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

Fincan büyülüğünü seçme

Kahve dolum miktarını istege göre ayarlamak için [ml] tuşuna dokun.

Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

- | | | |
|-------|----------|-------|
| küçük | orta boy | büyük |
|-------|----------|-------|
- İlgili simgeye dokunarak istediğiniz içeceğin seçin.
 - [ml] tuşuna, diyalog panelinde istenen ayar görüntülenene kadar tekrar tekrar dokunun.

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

İki fincan aynı anda

[] tuşuna dokunduğunuzda, bir kahveli içecek veya kahve-süt içeceği (bazı cihaz tiplerinde sadece kahveli içecekler) seçtiğinden 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 içeceğin seçin.
- [] tuşuna dokunun.
- İçecik çıkışının 4 altına sola ve sağa önceden ısıtılmış iki fincan koyun.
- İçecik alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Seçtiğiniz içecek haşlanır ve peşinden iki fincana akar.

i İçecik iki adında (iki öğütme işlemi) hazırlanır. Lütfen işlemin tümüyle tamamlanmasını bekleyin.

Cihaz tipine bağlı olarak:

“İki fincan aynı anda” seçenekleri sadece kahve içecekleri için kullanılabilir, kahve-süt içecekleri için kullanılamaz.

Kahve içeceklerin hazırlanması

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

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

Caffe Crema

normal orta boy

i Fincan büyülüğünü ve kahve koyuluğunu [ml] ve [Ø] tuşlarına dokunarak değiştirebilirsizsiniz. Toz çekmecesi 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 [Ø] 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.



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

Dikkat! Kurumuş süt artıklarını çıkartmak çok zordur. Bu nedenle her kullanımından sonra **mutlaka** temizleyin (bkz. Bölüm "Süt sisteminin temizleme").

i Sütlü içecek hazırlandığında ıslık sesleri gıkabilir. 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 gereklidir.

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

Sütlü kahve içecekleri

- Sütlü kahve, Latte Macchiato ya da Cappuccino simgesine dokunarak istediğiniz içeceği seçin.

İçecek adı ve kahve koyuluğu ile fincan büyülüğu için önceden ayarlı olan değerler diyalog panelinde görüntülenir.

i Fincan büyülüğünü ve kahve koyuluşunu [ml] ve [Ø] tuşlarına dokunarak değiştirebilirsınız. Toz çekmecesi seçtiğinizde "Öğütülmüş kahveyle hazırlama" başlığında tarif edilen yöntemini 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 köpüpü veya sıcak süt

- İlgili simgeye dokunarak Süt köpüğü veya Sıcak süt seçin.
- İçecek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

Süt köpüpü veya sıcak süt içecek çıkışından akar.

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 içeçegini seçin.
- Diyalog panelinde Toz çekmecesi görüntülenene kadar, [Ø] tuşuna tekrar tekrar dokunun.
- Toz çekmecesini **12** açın.
- En çok 2 silme ölçük kaşığı dolusu kahve tozu doldurun.

Dikkat!

Kahve çekirdekleri veya çözünür kahve doldurmayın.

- Toz çekmecesini **12** kapatın.
- 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.

Sıcak su çekme

Sıcak su çekmeden önce süt sisteminin temizlenmesi ve süt hortumunun çekilmeli gereklidir (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 dokunun.

Cihaz kullanılmaya hazır durumda olmalıdır.

- İçcek çıkışının **4** altına önceden ısıtılmış bir fincan koyun.
- Sıcak su için olan simgeye dokunun.
- İçcek alımını başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.



Lütfen süt hortumunu çekin iletişim görsüntülenirse aşağıdaki yöntemi izleyin:

- Süt hortumunu **4c** çekin ve [start/stop] tuşuna yeniden dokunun.

Çıkış ağızından **4** sıcak su akar.



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

Öğütme inceliğinin ayarlanması

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



Dikkat!

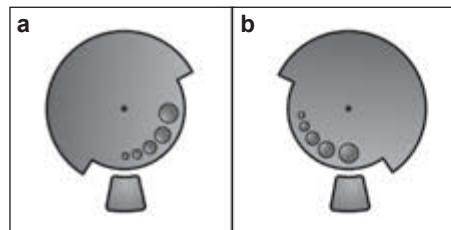
Öğütme inceliğini sadece öğütme mekanizması çalışırken değiştirin! Diğer durumda cihaz zarar görebilir.



Yaralanma tehlikesi!

Öğütme mekanizmasının içine elle müdahale etmeyin.

- Öğütme mekanizması çalışırken döner düğmeyle **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 çekirdeklерinde daha ince, daha açık renkli kahve çekirdeklерinde 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 ilerle

[ok,✓] = Onayla/kaydet

[↑] = geri git

[menu] = Menüyü aç/menüden çıkış

i [↖ ↘] tuşuna dokunduğunuzda ayar ve seçim olanakları tekrarlanan bir sırayla görüntülenir. En alt menü noktasına vardıktan sonra en üst menü noktası yeniden görüntülenir.

Örneğin:

Kahve sıcaklığını maks olarak ayarlayın:

- [menu] tuşuna dokunun. Menü açılır.

- Diyalog panelinde Kahve sıcaklığı görüntülene kadar I tuşuna tekrar tekrar dokunun.
- [ok✓] tuşuna dokunun,örneğin yüksek görüntülenir.
- Diyalog panelinde maks görüntülenene kadar [\swarrow] tuşuna tekrar tekrar dokunun.
- Kaydetmek için [ok✓] tuşuna dokunun. Diyalog panelinde onay görüntülenir.
- Kahve sıcaklığı menü noktası görüntülenir.
- Menüden çıkmak için [\leftarrow] tuşuna dokunun.

Aşağıdaki ayarlar yapılabılır:

Fincan boyunu ayarla

Her içecek ve her fincan boyu için dolum miktarını ayarlama olanlığını verir. Fabrikadan ayarlı olan dolum miktarını birkaç kademeyeyle uyarlamak olanağıdır.

- İçeceği seçmek için [\swarrow] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- İstediğiniz dolum miktarını seçmek için [\swarrow] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.

Ayar, belleğe kaydedilmiştir.

Diller

Diyalog paneli metinlerinin görüntüleneneceği dilin ayarlanması için kullanılabilir.

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

Su sertliği

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

- İstediğiniz su sertliğini seçmek için [\swarrow] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.



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 ayarlanması olanağlardır.

15 dakika ile 8 saat arasında değerler seçilebilir. Önceden ayarlı süre 30 dakikadır.

- İstediğiniz süreyi seçmek için [\swarrow] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.

Kahve sıcaklığı

Kahve içecekleri ve sıcak su için, sıcaklığın ayarlanması olanağlardır.

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

- İstediğiniz sıcaklık kademesini seçmek için [\swarrow] tuşuna ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.

Su filtresi

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

Yenifiltreyi etkinleştirin veya Filtre yok seçilebilir.

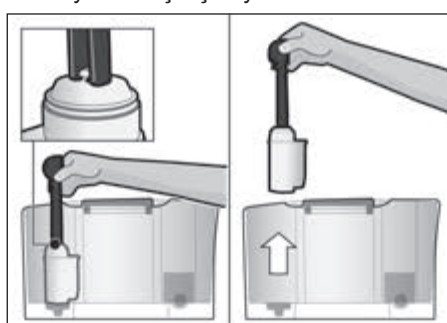


Bir su filtresi, kireç çökeltilerini azaltabilir.

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

Önemli: Yeni bir su filtresini takabilmek için, filtrenin önce durulanması gereklidir.

- 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 dokunun ve [] tuşıyla Su filtresi auswählen.
 - [] tuşuna dokunun ve [] tuşıyla Yenifiltreyi etkinleştirin seçin.
 - Damlama kabını boşaltın ve yeniden yerleştirin.
 - [] tuşıyla onaylayın.
- Filtre içerisinde su akıtalarakfiltre yakanır.
- Peşinden damlama kasesini boşaltın ve yeniden yerleştirin.
- Cihaz yeniden çalışmaya hazırır.



i 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 birfiltre takmıyorsanızFiltre yok ayarını seçin ve [] tuşuna dokunarak onaylayın.

i Cihaz uzun süreyle kullanılmazsa (örn. tatil nedeniyle), takılı olanfiltre, cihaz kullanılmadan önce durulmalıdır. Bu amaçla birfincan sıcak su çekmeniz yeterlidir.

Temizlik ve bakım

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

- İstediğiniz programı seçmek için [] tuşuna ve seçimi onaylamak için [] tuşuna dokunun.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.

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

Bilgi Servis Programları
(cihaz tipine bağlı olarak)

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

- [] tuşıyla Temizlik --- veya Kireç temizliği --- görüntüleyin.
- [] tuşuna dokunarak gösterimden çıksın.

i Saçılık teknik nedenlerle "fincan adedini tam olarak vermez".

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 ayarlamayı sağlar.

- Seçimi [ok✓] tuşıyla 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 çıkışın.

Fabrika ayarları

Tüm ayarlar, fabrikadan çıkış durumuna geri ayarlanır.

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

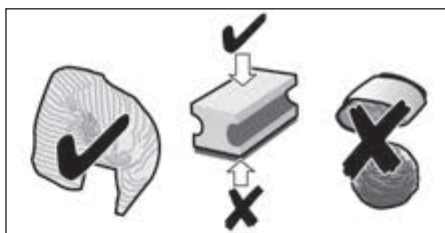
Bakım ve günlük temizlik



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 ispirto içeren temizleme maddeleri kullanmayın.
- Aşındırıcı nitelikte bez veya temizlik deterjanı kullanmayın.



- Kireç, kahve, süt, temizleme ve kireç çözme çözeltisi 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 çekmecesini (çıkartmak mümkün değildir) silin.
- Şamandırayı **17d** sükün ve nemli bir bezle silin (cihaz tipine bağlıdır).



Aşağıdaki parçaları bulaşık makinesine koymayın:

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



Aşağıdaki parçaları bulaşık makinesine konulabilir:

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



Önemli: Tortu olmasını 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 (örn. tatil nedeniyle) kullanılmayacaksız komple cihazı, süt sistemi **4b** ve haşlama ünitesi **14** dahil olmak üzere iyice temizleyin.

Süt sistemini temizleme



Sütlü bir içecek hazırladıktan sonra süt sistemini **4b** mutlaka temizleyin!

Süt sistemi **4b** otomatik olarak [milk clean] programıyla ya da elden temizlenebilir.

Otomatik temizleme:

- Önce [milk clean]'ye ve ardından [start/stop]'ye dokunun.
- İçecek çıkışının **4** altına boş bir bardak koyn ve emme borusunun **4d** ucunu bardağa verin.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.
- Süt sistemi **4b** kendisini otomatik olarak temizler.
- Peşinden bardağı boşaltın ve emme borusunu **4d** temizleyin.

Elden temizleme:



Yanma tehlikesi!

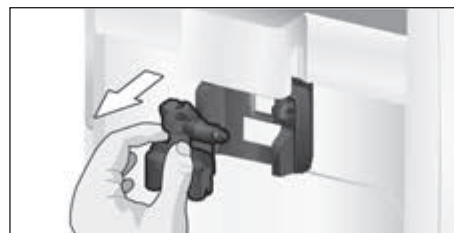
Süt sistemi **4b** çok ısınmaktadır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

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

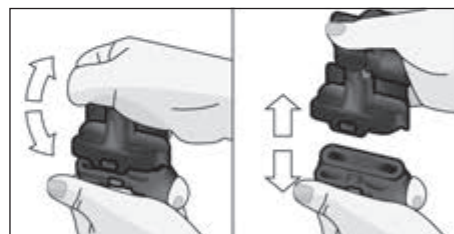
- İçecek çıkışını **4** tümüyle aşağı kaydırın.
- Kapağı **4a** öne doğru çıkartın ve süt hortumunu çekip çıkartın.



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



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



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



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)

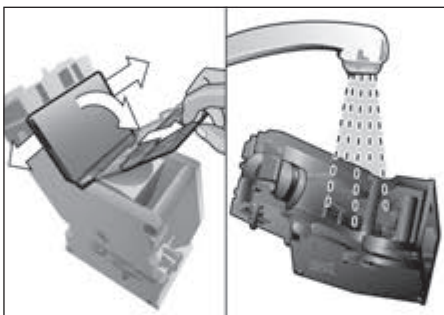
- i** Ayrıca saklama bölmesi **16** içerisindeki kısa kılavuza da başvurabilirsiniz.

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

- Açıma kapatma şalteriyle **1** ① tümden kapatın.
- Haşlama ünitesine olan kapıyı **13** açın.
- Haşlama ünitesindeki kırmızı **14** kilidi **14a** tümüyle sola kaydırın.
- Çıkarma 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 içerisinde kaydırın.
- Çıkarma 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 panlinde **3** ön bildirim yapılarak aşağıdakilerden biri görüntülenir:

Kireç temizliği gereklili veya

Temizlik gereklili veya

calc'nClean gereklili.

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.

- i** **Önemli:** Cihazın kireci zamanında çözülmemezse, Kireç çözme gereklili. 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.



Dikkat!

Her servis programında talimatlara uygun kireç giderme ve temizleme maddeleri kullanın. Servis programını kesinlikle durdurmayın!

Sıvıları içmeyin!

Kesinlikle sirke, sirke esaslı maddeler, limon asidi ya da limon asidi esaslı maddeler kullanmayın!

Kesinlikle toz çekmecesine **12** kireç çözme tabletü 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.

Özel geliştirilmiş kireçlenmeyi çözme ve temizleme tabletleri piyasadan veya müşteri hizmetlerinden temin edilebilir (bkz. Bölüm "Aksesuar").

Süt sistemini temizleme

Süresi yakl. 1 dakika

- [menu] tuşıyla menüyü açın.
- [] tuşıyla Temizlik ve bakım seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- [] tuşıyla Süt sistemini temizle seçin ve seçimi onaylamak için [ok✓] tuşuna dokunun.
- Programı başlatmak için, [start/stop] tuşuna dokunun.



Süt sistemi doğrudan [milk clean]'ye dokunarak da temizlenebilir.

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

- İçcek çıkışının **4** altına boş bir bardak koyn ve emme borusunun **4d** ucunu bardağa verin.
- [start/stop] tuşuna dokunun. Süt sistemi kendisi 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).

Kireçlenmeyi giderme

Süresi: yakl. 30 dakika.

Diyalog panelinin altındaki satırda sürecin ne kadar ilerlediği görülebilir.



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

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

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



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 TZ80002 tabletü suyun içerisinde eritin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
 - Damlama kasesini **17** boşaltın ve yeniden takın.
 - 0,5l hacmi olan bir hazneyi içecek çıkışının **4** altına koyn.
 - Emme borusunun **4d** ucunu haznenin içine verin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yakl. 20 dakika çalışır.



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. İçeceğin çıkışının **4d** çekme borusunu iyice temizleyin.

Cihazdaki kireçlenme giderilmiştir ve yeniden çalışmaya hazırır.

Temizleme

Süresi: yakl. 9 dakika.

Diyalog panelinin altındaki satırda sürecin ne kadar ilerlediği görülebilir.

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

Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzlu 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 hazırır.

calc'nClean

Süresi: yakl. 43 dakika.

calc'nClean, kireç giderme ve temizleme işlevlerini birleştirir.

Bu iki programın uygulanma zamanı yakında 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 filtersi **5** yerlesikse servis programını başlatmadan önce mutlaka çıkartın.

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

Diyalog paneli **3** program içerisinde kılavuzlu 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 filtersini çıkartın ➔ start

- Filtreyi çıkartın ve yeniden [start/stop] tuşuna dokunun.

- Boş su deposuna **5**, “**0,5l**” işaretine kadar ilk su doldurun ve 1 adet Siemens kireç çözücü TZ80002 tabletini suyun içerisinde eritin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
 - En az 1 l hacmi olan bir hazneyi içecek çıkışının **4** altına koyun.
 - Emme borusunun **4d** ucunu haznenin içine verin.
 - [start/stop] tuşuna dokunun.
- Kireçlenmeyi giderme programı şimdi yak. 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 yak. 1 dakika çalışır, peşinden temizleme programı yak. 7 dakika çalışır ve cihazı yikar.
- 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 hazırır.

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 yak. 2 dakika durulacak.
- 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 seçenekinde otomatik kapanmayı 15 dakika değerine ayarlayın.
- Kahve ve süt köpüğü çekme işlemlerini mümkün olduğunda kesmeyin. İşlemenin erken kesilmesi enerji tüketiminin daha yüksek olmasına ve damlama kabının daha hızlı dolmasına neden olur.
- Cihazı düzenli aralıklarla kireçten temizleyerek kireç kalıntıları olmasını önleyin. Kireç kalıntıları enerji tüketiminin daha yüksek olmasına açar.

Buzlanma koruması

i **Dikkat!** Nakliye ve depolama sırasında buzlanmadan kaynaklanan zararların önüne geçmek için, cihazın daha önce tümüyle boşaltılması gereklidir.

Bkz. Bölüm “Menü – Buzlanma koruması”

Aksesuarları saklama

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

- Ölçek kaşğını **8** saklamak için, su deposunu **5** çıkartın ve ölçek kaşğını 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 müşterilerinden temin edilebilir.

Aksesuar	Sipariş numarası
Piyasa/ Müşteri hizmetleri	
Temizleme tabletleri	TZ80001 00311807
Kireç çözme tabletleri	TZ80002 00576693
Su filtresi	TZ70003 00575491
Bakım seti	TZ80004 00576330
"freshLock" kapaklı süt haznesi	TZ80009N 00576166

Elden çıkartılması



Ambalajı çevre dostu bir şekilde elden çıkarın. Bu ürün 2012/19/EU sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar Direktifi'ne göre etiketlenmiştir. Ulusal yönetmelik (Türkiye Resmi Gazetesi No:28300 Tarih: 22.05.2012) Avrupa genelinde geçerli olan, ürünlerin geri toplanması ve geri dönüştürülmesi ile ilgili yapıyı belirtir. Lütfen cihazı aldığınız mağazadan güncel imha etme yolları hakkında bilgi alınız.

Garanti

Bu cihaz için, yurt dışındaki temsilciliklerimizin vermiş olduğu garanti şartları geçerlidir. Bu hususta daha detaylı bilgi almak için, cihazı satın aldığınız satıcıya baş vurunuz. Garanti süresi içerisinde bu garantiden yararlanabilmek için, cihazı satın aldığınızı gösteren fişi veya faturayı göstermeniz şarttır.

Değişiklik hakları mahfuzdur.

Makinenizi daha verimli kullanabilmeniz için:

- Bu cihazlar ev tipi kullanıma uygundur, endüstriyel (sanayi tipi) kullanıma uygun değildir.
- Cihazı sadece tip levhasındaki bilgilere uygun bir şekilde elektrik prizine bağlayıp çalıştırınız.
- Cihazınızı kullanmayacaksanız, düğmesinden kapatıp kaldırınız.

Basit sorunları kendiniz çözebilirsiniz

Sorun	Nedeni	Çaresi
Kahvenin ya da süt köpüğünün kalitesi fazla tutarsız.	Cihaz kireçlenmiş durumda.	Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyin.
Sıcak su çekilemiyor.	Süt sistemi ya da süt sisteminin yuvası kirli.	Süt sistemini ya da yuvasını temizleyin (bkz. Bölüm "Süt sistemini temizleme").
Süt köpüğü yetersiz veya yok ya da süt sistemi süt çekmiyor.	Süt sistemi ya da süt sisteminin yuvası kirli. Süt uygun değil. Süt sistemi doğru bir şekilde birleştirilmemiş. Cihaz kireçlenmiş durumda.	Süt sistemini ya da yuvasını temizleyin (bkz. Bölüm "Süt sistemini temizleme"). Daha önce kaynatılmış süt kullanmayın. En az %1,5 oranında yağlı soğuk süt kullanın. Üst ve alt bölümü ıslatın ve birleştirin. Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyin.
İstediğiniz dolum miktarı sağlanmıyor, kahve sadece damla damla çıkıyor ya da kahve akmıyor.	Öğütme inceliği fazla ince. Cihaz kireçlenmiş durumda.	Öğütme inceliğini kabalaştırın. Daha kaba kahve tozu kullanın. Cihazı talimatlara göre kireçten temizleyin.
Kahvede "Crema" yok.	Uygun olmayan bir kahve türü. Çekirdekler taze kavrulmamış. Öğütme inceliği kahve çekirdeklerine uyarlanmamış.	Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanın. Taze kahve çekirdekleri kullanın. Öğütme inceliğini inceltin.
Kahve fazla "ekşi".	Öğütme inceliği fazla kaba ayarlanmış ya da kahve tozu fazla kaba. Uygun olmayan bir kahve türü.	Öğütme inceliğini daha ince bir ayara getirin ya da daha ince kahve tozu kullanın. Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.
Kahve fazla "acı".	Öğütme inceliği fazla ince ayarlanmış ya da kahve tozu fazla ince. Uygun olmayan bir kahve türü.	Öğütme inceliğini daha kaba bir ayara getirin ya da daha kaba kahve tozu kullanın. Kahve türünü değiştirin.

Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka çağrı merkezimizi arayın!
Telefon numaraları kılavuzun sondaki sayfalarında yer almaktadır.

Sorun	Nedeni	Caresi
Kahvenin tadı "yanık".	Haşlama sıcaklığı fazla yüksek.	Sıcaklığını azaltın, bkz. Bölüm "Menü – Kahve sıcaklığı"
	Öğütme inceliği fazla ince ayarlanmış ya da kahve tozu fazla ince.	Öğütme inceliğini daha kaba bir ayara getirin ya da daha kaba kahve tozu kullanın.
	Uygun olmayan bir kahve türü.	Kahve türünü değiştirin.
Su filtresi su deposunda sabit değil.	Su filtresi doğru takılmamış.	Su filtresini düz ve sıkı bir şekilde depo bağlantısına bastırın.
Kahve telvesi kompak değil ve fazla ıslak.	makinesi için olan çekirdek Öğütme inceliği fazla ince ya da fazla kaba ayarlanmış ya da yetersiz mikarda kahve tozu kullanılıyor.	Öğütme inceliğini daha kaba ya da daha ince ayarlayın ya da 2 silme ölçek kahve tozu kullanın.
Damlama kasesi çıkartıldığında cihazın iç tabanında damlama suyu var.	Damlama kasesi erken çıktııldı	Damlama kasesini, en son içecek alma işleminden birkaç saniye sonra çıkartın.
Çekirdek hazırlığı dolu olmasına rağmen diyalog paneli Lütfen kahve çekirdeği doldurun görüntüleniyor veya öğütme mekanizması kahve çekirdeği öğütmüyor.	Çekirdekler öğütme mekanizmasına düşmüyor (çekirdekler fazla yağılı).	Hafifçe çekirdek kahve hazırlnesine vurun. Gerekirse kahve türünü değiştirin. Çekirdek hazırlığı boşken kuru bir bezle silin.
Damlama kabının boş olmasına rağmen Lütfen damlama kabını ekran göstergesi.	Cihaz kapalı olduğunda, boşaltma algılanmaz.	Cihaz açıkken damlama kabını çıkarın ve tekrar yerleştirin.
	Damlama kabı kirli.	Damlama kabını iyice temizleyin.
Diyalog paneli metni Gazsız su ekleyin veyafiltreyi değiştirin	Su hazırlığı yanlış yerleştirilmiş.	Su hazırlmasını doğru yerleştirin.
	Su hazırlığında karbondioksit içeren su var.	Su hazırlığını taze musluk suyu doldurun.
	Su hazırlığındaki şamandıra takılmış.	Hazneyi çıkarın ve iyice temizleyin.
	Yeni su filtresi, talimatlar uyarınca durulanmamış.	Su filtresini talimatlara göre durulayın ve işletme alın.
	Su filtresinde hava mevcut.	Su filtresini, hava kabarcığı çıkışına dek suya daldırın; filtreyi tekrar takın.
	Su filtresi eski.	Yeni su filtresini yerleştirin.

Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka çağrı merkezimizi arayın!

Telefon numaraları kılavuzun sondaki sayfalarında yer almaktadır.

Sorun	Nedeni	Çaresi
Diyalog paneli metni Lütfen haşlama ünitesini temizleyin ve tekrar yerleştirin	Haşlama ünitesi kirli.	Haşlama ünitesini temizleyin.
	Haşlama ünitesinde fazla toz kahve var.	Haşlama ünitesini temizleyin. En çok 2 silme ölçek kaşığı dolusu kahve tozu doldurun.
	Haşlama ünitesinin mekanizması ağır hareket ediyor.	Haşlama ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm "Bakım ve günlük temizlik").
Diyalog paneli metni Lütfen cihazı yeniden başlatın	Cihaz çok sıcak.	Cihazın soğumasını bekleyin.
	Haşlama ünitesi kirli.	Haşlama ünitesini temizleyin.
Diyalog paneli metni Cihaz kireci yeterince çözülmmedi. İşlemi yineleyin	Yanlış veya çok az kireç çözme maddesi veya cihaz önceden çok fazla kireçlenmiş.	Kireç giderme programını tekrar uygulayın.
	Cihaz çok sıcak.	Cihazı 30 dakika kapatınız.
Diyalog paneli metni Arıza Lütfen danışma hattını arayın	Cihazda bir arıza var.	Lütfen danışma hattını arayın.
Gideremediğiniz bir sorun olduğunda mutlaka çağrı merkezimizi arayın! Telefon numaraları kılavuzun sondaki sayfalarında yer almaktadır.		

Teknik özellikler

Elektrik bağlantısı (gerilim/frekans)	220-240 V – 50/60 Hz
Isıtıcının gücü	1500 W
Azami pompa basıncı, statik	15 bar (TE603) 19 bar (TE605/TE607)
Su deposunun azami su kapasitesi (filtresiz)	1,7 l
Kahve çekirdeği haznesinin azami kapasitesi	~300g
Elektrik kablosu uzunluğu	100 cm
Ebatlar (Y x G x D)	385 x 301 x 458 mm
Ağırlık, boş	10–12 kg
Öğütme mekanizmasının türü	Seramik

KÜÇÜK EV ALETLERİ
G A R A N T I
B E L G E S İ

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkililerimiz teknik servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı **2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**
- Bu garanti belgesinde yer alan şartlar, Türkiye'de satılan ürünler için geçerlidir.
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamiza aittir.
- Malın tesliminden sonraki yükleme, boşalma ve sevkiyat yanında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Kullanma hatalarından meydana gelen hasar, arıza ve bilgilendirme hizmetleri garanti kapsamı dışındadır.
- Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik testisi, ürün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajdaki kullanma nedenlerinden meydana gelen hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Doğal afetler (Deprem - Sel baskını v.b.) yangın ve yıldırım düşmesinden meydana gelecek arızalar ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı takdirde garanti geçersizdir.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2. yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garantisini kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönce,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklarından ücretsız onarım hakkını şesmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksiniz malın onarımını yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicinin onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılır. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsız onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini şartıdan talep edilir. Satıcı, tüketicinin talebinin reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tam süresi 20. iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın Yetkili Servis İstasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın Yetkili Servis İstasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10. iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamamlanıncaya kadar benzer özelliliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanım kılavuzunda yer alan huküslara aykırı kullanılmamasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicinin doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çababilen uyusuzlıklarında yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Marka	Ürün İsmi
Siemens	Kahve Makinası
Siemens	Ütü
Siemens	Ekmek Kızartma Mak.
Siemens	Su İstircı (Kettle)
Siemens	Mutfak Robotu
Siemens	Tost Makinası
Siemens	Suç Kurutma Mak.
Siemens	Meyve Sebze Sıkacağı
Siemens	Suç Şekillendirici
Siemens	Şarlı El SüpürgeSİ
Siemens	Kahve Değirmeni
Siemens	Blender
Siemens	Ekmek Kesme Makinası
Siemens	Suç Şekillendirme Seti
Siemens	Karıştırıcı
Siemens	El Blender
Siemens	Et Kıyama Makinası
Siemens	Katlı Meyve Presi

BSH EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

BSH Grubu, Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı Sahiplerinden biridir.

Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Balkan Caddesi No.: 51

34771 Ümraniye, İstanbul

Tel. : (0216) 528 90 00

Faks : (0216) 528 91 88

Değerli Müşterimiz

Siemens Çağrı Merkezi **444 66 88** no.lu telefon numarası ile, 7 gün 24 saat hizmet vermektedir. Doğrudan bu numarayı çevirerek satış öncesi ve satış sonrası hizmetlerimizden faydalabilirsiniz.
Siemens Çağrı Merkezimize ayrıca www.siemens-home.com/tr adresindeki Müşteri Hizmetleri bölümünde bulunan Müşteri Hizmetleri Formunu doldurarak ya da **0216 528 91 88** no.lu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.
Yetkili Servis listemize aşağıda yazılı internet adreslerinden veya çağrı merkezi numaramızdan ulaşabilirsiniz.
www.siemens-home.com/tr
www.siemens-yetkiliservisi.com

Aşağıda yer alan konularda yardımcı olmanızı rica ederiz.

1. Cihazınızı kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanmaya özen gösteriniz.
2. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıda yazılı telefonlarından Çağrı Merkezimizi arayınız.
3. Hizmet için gelen teknisyene "SIEMENS YETKİLİ SERVİS" kimlik kartını sorunuz. Bu kimlik kartı, 18 yaşından küçük elemlarla verilmemektedir.
4. Yetkili servisimiz, cihazınızda yapılan herhangi bir işlemden sonra size servis fişini düzenleyip vermek zorundadır. Bu servis fişini mutlaka isteyiniz ve kesinlikle saklayınız.



DİKKAT

Garanti süresinin anlaşmazlık durumunda fatura tarihi esas alınacağından bu belge ile birlikte faturanın veya okunaklı fotokopisinin saklanması gereklidir.

ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FIRMANIN

SATICI FIRMANIN

Ünvanı :	BSH.Ev.Aletleri.Sanayi.ve.Ticaret.A.Ş.	Ünvanı :
Adresi :	ESM.Mh..Balkan.Cd..No.51, Ümraniye..34771.Istanbul.....	Adresi :
Telefonu :	0216 528 90 00 Pbx	Faks :
Faks :	0216 528 91 88	E-posta :
E-posta :	siemenscagrimerkezi@bshg.com	Fatura Tarih ve sayısı :
Yetkilinin imzası :		Teslim Tarihi ve yeri :
Firmanın Kaşesi		Yetkilinin imzası :

Firmanın Kaşesi

BSH EV ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş. Firmanın Kaşesi :

MALIN

Cinsi :	KÜÇÜK EV ALETLERİ
Markası :	SIEMENS
Modeli :
Garanti Süresi :	2 YIL
Azami tamir süresi :	20.İŞ.GÜNÜ
Bandrol ve Seri No. :

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 постачання. Її можна зберігати у спеціальному відділенні **16**, доки вона не знадобиться.

Інформація про використання цієї інструкції з експлуатації

Першу сторінку обкладинки цієї інструкції можна розгорнути. Там наведено зображення приладу з відповідними номе-рами компонентів, які згадуються в цій інструкції.

Приклад: вузол заварювання **14**

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

Приклад дисплейного тексту: Еспресо

Приклад елемента керування: [start/stop]

Зміст

Використання за призначенням.....	32
Правила техніки безпеки	32
Обсяг постачання.....	34
Стислий огляд	34
Знайомство з елементами керування	35
Дисплей.....	36
Введення в експлуатацію.....	37
Блокування для захисту дітей	38
Приготування напоїв	38
Приготування кавових напоїв.....	40
Приготування напоїв із молоком.....	40
Приготування з меленої кави	41
Нагрівання води.....	41
Регулювання ступеня помелу	42
Меню	42
Догляд і щоденне очищення	45
Очищення молочної системи	46
Очищення вузла заварювання (зображення G).....	47
Сервісні програми.....	48
Очищення молочної системи	49
Видалення накипу	49
Очищення.....	50
calc'nClean.....	50
Поради для заощадження енергії	52
Захист від морозу	52
Зберігання приладдя.....	52
Приладдя	52
Утилізація.....	52
Умови гарантії	53
Технічні характеристики	53
Самостійне усунення незначних проблем.....	54

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, дотримуйтесь
її вказівок, зберігайте її надалі!
Передаючи прилад у користу-
вання іншим людям, додайте
до нього і цю інструкцію.

Діти у віці 8 років і старше,
особи з обмеженими фізич-
ними, сенсорними чи розу-
мовими здібностями, а також
особи, яким бракує досвіду
та/або знань, можуть кори-
стуватися цим приладом під
наглядом або після отримання
вказівок із безпечного викори-
стання приладу та після того,
як вони усвідомили можливі
небезпеки, пов'язані з вико-
ристанням приладу. Прилад і
кабель живлення слід берегти
від дітей віком молодше 8 років;
їм не дозволяється користува-
тися 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 інсталювана згідно з нормами. Переконайтесь, що монтаж системи заземлення електромережі вашої оселі виконано належним чином.
- Прилад дозволяється підключати до розетки й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській таблиці.
- Не користуйтесь 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.

Увага!

Небезпека впливу магнітних полів!

Цей прилад містить постійні магніти, які можуть викликати порушення в роботі електронних імплантатів, як-от кардіостимуляторів або інсулінових помп.

Особам з електронними імплантатами необхідно триматися на безпечній відстані – принаймні 10 см від приладу, а також від таких його частин, якщо їх вийнято: ємність для молока, молочна система, резервуар для води та блок заварювання.

Увага!

Існує небезпека задушення!

- Не дозволяйте дітям грatisя 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!

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.

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 Смужка для визначення жорсткості води
- f Ложка для меленої кави

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
- 5 Знімний резервуар для води
- 6 Кришка резервуара для води
- 7 Віddілення для зберігання ложки
- 8 Ложка для меленої кави
(допоміжний інструмент для вставлення водяногого фільтра)
- 9 Контейнер для кавових зерен
- 10 Кришка для збереження аромату
- 11 Поворотний регулятор ступеня помелу
- 12 Віddілення для меленої кави
(мелена кава/таблетка для очищення)
- 13 Дверцята вузла заварювання
- 14 Вузол заварювання
 - a) Фіксатор
 - b) Кришка
- 15 Важіль для вимання
- 16 Віddілення для зберігання короткої інструкції
- 17 Піддон для крапель
 - a) Кришка
 - b) Решітка
 - c) Контейнер для кавової гущі
 - d) Поплавок *
- 18 Віddілення для зберігання кабелю
- 19 Паспортна таблиця
(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 В на розгортці)

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

	Еспресо		Кава з молоком
	Кава		Молочна пінка
	Капуччіно		Тепле молоко
	Латте макіято		Гаряча вода
	[start/stop] – кнопка запуску/ зупинки		[∨] – перехід до наступного пункту меню
	[↪] – повернення		[menu] – відкриття меню
	[□□] – замовлення одночасно двох чашок		[ok √] – підтвердження/ збереження
	[Ø] – регулювання міцності кави		[ml] – вибір розміру чашки
	[milk clean] – виклик сервісної програми очищенння молочної системи (короткочасне натис- кання) або блокування приладу для захисту дітей (утримання впродовж принаймні 3 секунд).		

Вимикач живлення ①

Вимикач живлення ① призначений для ввімкнення 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 готовалася 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 вимикати 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 блімати навігаційні символи. Для переходу між пунктами меню, перегляду інформації або настроювання приладу передбачено кнопки [\swarrow], [\searrow], [\checkmark] та [Δ] (див. розділ «Меню»).

Параметри напоїв

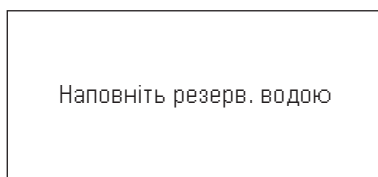
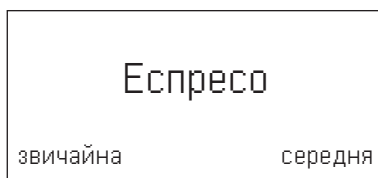
Натискаючи кнопку [\emptyset] або [ml], можна регулювати міцність або кількість напою; кнопка [\square] призначена для приготування водночас двох чашок, кнопка [start/stop] запускає процес приготування (див. розділ «Приготування напоїв»).

Функція milk clean і блокування для захисту дітей

Короткочасне натискання кнопки [milk clean] запускає програму швидкого очищення молочної системи (див. розділ «Догляд і щоденне очищення» – «Очищення молочної системи»). Утримання кнопки [milk clean] впродовж принаймні 3 секунд вимикає/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, укриті 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.



Важлива вказівка: заборонено використовувати прилад на морозі. Якщо прилад транспортувався або зберігався при температурах, нижчих за 0°C , 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**. Увімкнеться 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 [\checkmark], 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** виліттється невелика кількість води.

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





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



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.



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



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

Блокування для захисту дітей

Для захисту дітей від обварювання та обпікання прилад можна блокувати.

- Натисніть і втримуйте кнопку [milk clean] принаймні 3 секунди.

На дисплеї **3** з'явиться символ у вигляді ключа. Блокування для захисту дітей увімкнено.

Керування приладом неможливе.

- Натисніть і втримуйте кнопку [milk clean] 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 свіжку каву. Для збереження високої якості зерен слід зберігати їх у закритій посудині при невисокій температурі.



Важлива вказівка:

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



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



Якщо вибрано певні настройки, можливе двоетапне приготування кави (див. пункт «Функція aromaDouble Shot»). Дочекайтесь 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 вибирати.

Еспресо	Кава з молоком
Кава	Молочна пінка
Капуччіно	Тепле молоко
Латте макіято	Гаряча вода

Регулювання міцності кави, вибір меленої кави

Натискаючи кнопку [Ø], 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 [Ø], доки на дисплей 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 вивільнитися лише смачні та корисні ароматичні речовини.



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

Вибір розміру чашки

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

мала середня велика

- Щоб вибрати бажаний напій, натисніть відповідний символ.
- Натискайте кнопку [ml], доки на дисплей 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 дисплей.

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

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



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



Залежність від моделі приладу

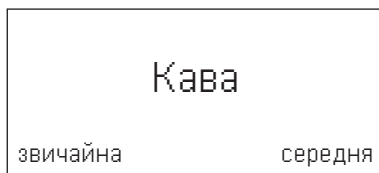
У деяких моделях функція одночасного замовлення двох чашок доступна лише для кавових напоїв, а для кавово-молочних – ні.

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 [Ø], 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 [Ø], 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.



Небезпека обпікання!

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



Увага!

Висохлі залишки молока важко видаляються, тому після кожного використання **необхідно** очищати прилад (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: Кава з молоком, Латте макіато або Капуччіно.

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

i Натискаючи кнопки [ml] та [Ø], можна змінити розмір чашки та міцність кави. Якщо вибрано Мелена кава, спід 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 або тепле молоко

- Виберіть настройку Молочна пінка або Тепле молоко, натиснувши відповідний символ.
 - Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.
- З крану видачі напоїв полеться молочна пінка або тепле молоко.

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 [Ø], доки на дисплей не з'явиться напис Мелена кава.
- Відкрийте відділення для меленої кави **12**.

- Засипте щонайбільше дві повні ложки меленої кави.

i **Увага!**

Сюди не можна засипати кавові зерна або розчинну каву.

- Закройте 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.

Нагрівання води

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 обпікання!

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

Прилад має бути готовим до роботи.

- Поставте підігріту чашку під кран видачі напоїв **4**.
- Натисніть символ Гаряча вода.
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб почати приготування напою.

i

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** поллеться гаряча вода.

- 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!

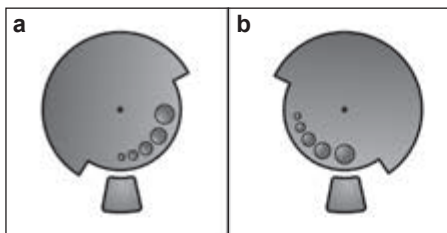
Регулювати ступінь помелу можна лише під час роботи кавомолки! Інакше можливе пошкодження приладу.



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 годинникової 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 призначено 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

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| [] | = переход до наступного пункту меню |
| [ok/] | = підтвердження/збереження |
| [] | = повернення |
| [menu] | = відкриття/закриття меню |



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

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].

Настройку буде збережено.

Мови

Тут можна вибирати мову відображення текстів на дисплей.

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

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 8 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: нормальнa, висока та макс.. Вибрана настройка діє для всіх режимів приготування.

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

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 зменшує інтенсивність відкладень накипу.

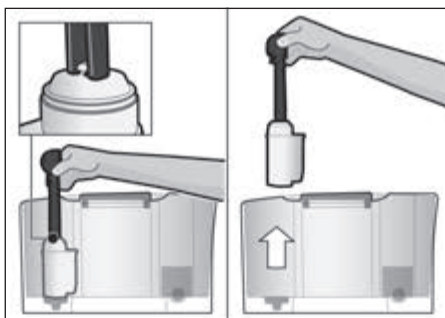
Водяний фільтр можна придбати в магазині або замовити в сервісній майстерні (див. розділ «Приладдя»).



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

- Для цього цільно 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 гнутику 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 [**temp**], а потім за допомогою кнопки [**✓**] виберіть пункт Водяний фільтр.
 - Натисніть кнопку [**ok✓**], а потім за допомогою кнопки [**✓**] виберіть пункт Активуйте новий фільтр.
 - Після цього піддон для крапель спорожніть та вставте на місце.
 - Підтвердьте вибір, натиснувши кнопку [**ok✓**].
- Через фільтр потече вода, промиваючи його.
- Після цього піддон для крапель спорожніти та вставити на місце.

Прилад знову готовий до роботи.



i 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 привести до пошкоджень) необхідно замінити фільтр.

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



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

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.



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.



З технічних причин абсолютна точність показів лічильника чашок неможлива.

Захист від морозу

Ця сервісна програма дає змогу запобігти 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 увім. 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 користувальницькі настройки та відновити заводську конфігурацію приладу.

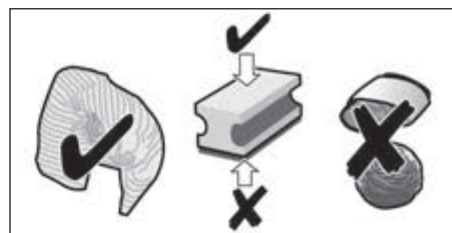
- Натисніть кнопку [start/stop], щоб видалити всі користувальницькі настройки.

Догляд і щоденне очищенння

Небезпека враження електричним струмом!

Перед очищеннем 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 спричиняти 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 (напрямні для піддона) і відділення для меленої кави (не виймається).

- Зніміть поплавок **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.

i 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 компоненти, зокрема молочну систему **4b** і вузол заварювання **14**.

Очищення молочної системи

⚠️ Після кожного приготування напоїв із молоком обов'язково очищайте молочну систему **4b**!

Молочну систему **4b** можна очищати автоматично за допомогою спеціальної програми [milk clean] або вручну.

Автоматичне очищення

- Торкніться спочатку до [milk clean], а потім до [start/stop].
 - Поставте під вузол видачі напоїв **4** порожню склянку та помістіть у неї кінець усмоктувальної трубки **4d**.
 - Натисніть кнопку [start/stop], щоб запустити програму.
- Молочну систему **4b** буде автоматично очищено.
- Потім спорожніть склянку та очистьте усмоктувальну трубку **4d**.

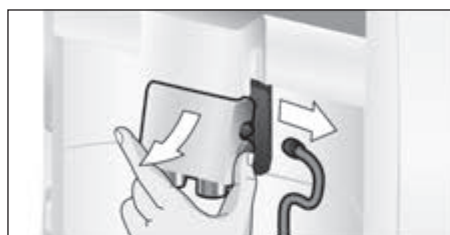
Очищення вручну

Небезпека обпікання!

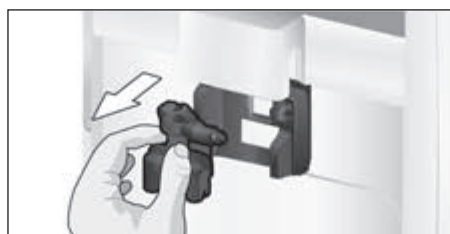
Молочна система **4b** дуже сильно нагрівається. Після використання не можна торкатися цього компонента, доки він не охолоне.

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

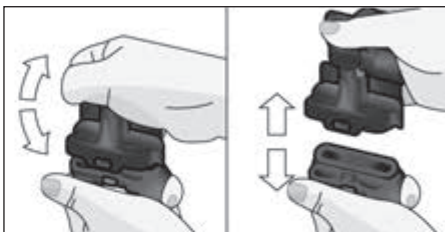
- Висуньте кран видачі напоїв **4** до упору вниз.
- Зніміть кришку **4a**, потягнувши її вперед, і від'єднайте гнучку трубку для молока.



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



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



- Від'єднайте гнучку трубку для молока та всмоктувальну трубку.
- Очистьте окремі деталі м'якою ганчіркою, зваженою 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**.

Очищенння вузла заварювання (зображення G)



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

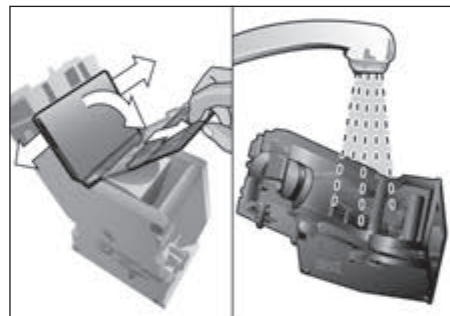
На додаток до автоматичного очищення слід регулярно очищати вузол заварювання **14** вручну, знімаючи його.

- Повністю вимкніть прилад вимикачем живлення **1** ①.
- Відчиніть дверцята **13** вузла заварювання.
- Посуньте до упору ліворуч червоний фіксатор **14a** вузла заварювання **14**.
- Натисніть важіль для віймання **15** до упору вниз. Вузол заварювання звільниться.
- Візьміть вузол заварювання **14** за ручки-заглибини та обережно вийміть його



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 вимання **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 дисплей з'являється 3 або Необхідно видалити накип, або Необхідне очищенння, 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.



Важлива вказівка: якщо видалення накипу виконується невчасно, то з'являється Накип не видалено вчасно. Прилад буде заблоковано. --> натисніть menu 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 очищенння згідно з інструкцією. У жодному разі не переривайте виконання сервісної програми!

Не пийте відповідні рідини!

У жодному разі не використовуйте оцет, лимонну кислоту або засоби на їхній основі!

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, очищенння або calc'nClean) вийміть вузол заварювання, очистьте його відповідно до інструкції та встановіть на місце.

Спеціально розроблені сумісні з цим приладом таблетки для видалення накипу й очищенння 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.

i Молочну систему можна також очистити безпосередньо натисканням на [milk clean].

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).

Видалення накипу

Тривалість: близько 30 хвилин.

У нижньому рядку на дисплеї відображається хід виконання процедури.

i Якщо в резервуар для води 5 установлено 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 \Rightarrow 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 TZ80002.
 - 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: Добавьте средство для удал. накипи \Rightarrow 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, 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 очистіть 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 закрійте 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.

i Якщо в резервуар для води **5 установлено 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 закрійте 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 **0,51** і розчиніть у ній одну таблетку для видалення накипу Siemens TZ80002.
- 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: Добавьте 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 очищенння, 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 спричиняти появу нальоту ржі на нержавіючій сталі, тому перед використанням такі ганчірки слід ретельно промивати. Ретельно очистіть 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 електропостачання, 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** 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, необхідо 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	TZ80001 / 00311807
Таблетки для видалення накипу	TZ80002 / 00576693
Водяний фільтр	TZ70003 / 00575491
Набір для догляду	TZ80004 / 00576330
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.

Умови гарантії

Стосовно цього приладу діють умови гарантії, щоб були опубліковані нашим компетентним представництвом в країні, в якій Ви придбали прилад. Ви можете в будь-який час одержати умови гарантії у спеціалізованому магазині, в якому Ви придбали прилад, або безпосередньо в нашому представництві у Вас в країні. Умови гарантії для Німеччини та адреси Ви знайдете на останніх чотирьох сторінках цієї брошюри. Крім того, умови гарантії розміщені також і в Інтернеті за зазначеною адресою. Для користування гарантійними послугами необхідно в будь-якому випадку показати квитанцію про оплату.

Можливі зміни.

Технічні характеристики

Електричне живлення (напруга – частота)	220-240 В – 50/60 Гц
Потужність нагрівання	1500 Вт
Максимальний статичний тиск насоса	15 бар (TE603) 19 бар (TE605/TE607)
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 301 x 458 мм
Маса в порожньому стані	10–12 кг
Тип кавомолки	Керамічна

Самостійне усунення незначних проблем

Проблема	Причина	Усушення
Якість кави або молочної пінки дуже сильно коливається.	У приладі відкладся накип.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
Не вдається приготувати гарячу воду.	Молочну систему або кріплення для неї забруднено.	Очистьте молочну систему або відповідне кріплення (див. розділ «Очищення молочної системи»).
Молочна пінка відсутня/ її замало, або молочна система не всмоктує молоко.	Молочну систему або кріплення для неї забруднено. Непридатне молоко.	Очистьте молочну систему або відповідне кріплення (див. розділ «Очищення молочної системи»). Не використовуйте кип'ячене молоко. Використовуйте холодне молоко жирністю не менше 1,5%.
	Молочну систему зібрано неправильно.	Зволожте верхню та нижню частини системи та зберігте їх докупи.
	У приладі відкладся накип.	Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
Заданий користувачем об'єм напою не досягається; кава витікає лише краплями або не витікає взагалі.	Установлено надто тонкий ступінь помелу. Мелена кава помолота надто тонко. У приладі відкладалося багато накипу.	Установіть грубіший ступінь помелу. Використовуйте мелену каву грубішого помелу. Видаліть накип із приладу відповідно до інструкції.
На каві не утворюється пінка.	Непридатний сорт кави. Зерна обсмажені вже давно. Ступінь помелу не відповідає кавовим зернам.	Використовуйте сорт кави з більшим вмістом зерен робуста. Використовуйте свіжі зерна. Установіть тонший ступінь помелу.
Кава має кислий присмак.	Установлено надто грубий ступінь помелу, або кава вже помелена надто грубо. Непридатний сорт кави.	Установіть тонший ступінь помелу або використовуйте мелену каву тоншого помелу. Використовуйте зерна, обсмажені до більш темного кольору.
Кава має гіркий присмак.	Установлено надто тонкий ступінь помелу, або кава вже помелена надто тонко. Непридатний сорт кави.	Установіть грубіший ступінь помелу або використовуйте мелену каву грубішого помелу. Змініть сорт кави.

Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до служби підтримки! Номери телефонів зазначені на останніх сторінках інструкції.

Проблема	Причина	Усуення
Кава має присмак горілих зерен.	Зависока температура заварювання.	Зниьте температуру, див. розділ «Меню» – Температура кави.
	Установлено надто тонкий ступінь помелу, або кава вже помелена надто тонко.	Установіть грубіший ступінь помелу або використовуйте мелену каву грубішого помелу.
	Непридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.
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 та занадто волога.	Установлено надто тонкий/грубий ступінь помелу, або використовується замало меленої кави.	Установіть грубіший/тонший ступінь помелу або засипте дві повні ложки меленої кави.
Дно внутрішньої частини приладу за війнятого піддона містить воду.	Піддон вийнято зарано.	Виймайте піддон лише через кілька секунд після останнього приготування напою.
Індикація на дисплеї Наповн. рез. кав. зерн., хоча контейнер для кавових зерен наповнений/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, незважаючи на порожній піддон для крапель.	Якщо прилад вимкнений, то видавлення накипу не розпізнається.	При ввімкненому приладі вийміть піддон для крапель і встановіть його на місце.
	Піддон для крапель забруднений.	Ретельно очистіть піддон для крапель.

Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до служби підтримки! Номери телефонів зазначені на останніх сторінках інструкції.

Проблема	Причина	Усуення
Індикація на дисплей Залити негазовану воду або замінити 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.
	Поплавок в резервуарі для води застряг.	Вийміть резервуар та ґрунтовно очистіть.
	Новий водяний фільтр промито не згідно з інструкцією.	Промийте водяний фільтр згідно з інструкцією та почніть його використання.
	У водяному фільтрі міститься повітря.	Водяний фільтр занурюйте в воду до тих пір, поки з нього більше не виходитимуть повітряні бульбашки, після цього вставте фільтр на місце.
	Водяний фільтр зносився.	Вставте новий водяний фільтр.
Індикація на дисплей Очистіть камеру завар-я і знову вставте	Вузол заварювання забруднено.	Очистьте вузол заварювання.
	Вузол заварювання містить забагато меленої кави.	Очистьте вузол заварювання. Засипте щонайбільше дві повні ложки меленої кави.
	Важкий хід механізму вузла заварювання.	Очистьте вузол заварювання (див. розділ «Догляд і щоденне очищення»).
Індикація на дисплей Перезапустіть прилад	Прилад занадто гарячий.	Залиште прилад охолонути.
	Вузол заварювання забруднено.	Очистіть вузол заварювання.
Індикація на дисплей Видалено не весь накип. Повторіть процес	Непридатний засіб для видалення накипу, замала кількість такого засобу або завелика кількість накипу в приладі.	Заново виконайте програму видалення накипу.
Індикація на дисплей Залиште прилад охолонути.	Прилад занадто гарячий.	Вимкніть прилад на 30 хвилин.
Індикація на дисплей Несправність Зателеф. на гарячу лінію	Прилад несправний.	Зателефонуйте у службу підтримки.
Якщо проблему не вдається усунути самостійно, обов'язково зверніться до служби підтримки! Номери телефонів зазначені на останніх сторінках інструкції.		

Құрметті кофе сүйгіш ханымдар мен мұрзалар

Siemens сауда белгісінің толық автоматты кофеқайнатқышын сатып алғаныңызбен құттықтаймыз.

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

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

Қолдану нұсқаулығын пайдалану:

Осы нұсқаулық басында әр бөлшегі нұсқаленген құрылғының суреттерін табасыз. Осы нөмірлерге мәтінде көп сілтемелер бар болады.

Мысал: Демдеу бөлігі **14**

Сондай-ақ, дисплей таңбалары мен символдар осы нұсқаулықта арнағы 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.....	58
Маңызды қауіпсіздік туралы	
мағлұматтар	58
Бірге жеткізіледі	60
Қысқа ғана	60
Шолу – Басқару элементтері	61
Дисплей	62
Жұмысты бастау	63
Балаларды сақтандыру жүйесі	64
Сусынды дайындау	64
Кофе сусындарын дайындау	66
Сұт қосып дайындау	66
Ұнтақталған кофемен дайындау	67
Әңгімә суды дайындау	67
Ұнтақтау деңгейін реттеу	68
Мәзір.....	68
Күтім көрсету және	
күнделікті тазалау	71
Сұт жүйесін тазалау	72
Демдеу бөлшегін тазалау (G-суреті)	73
Қызмет көрсету бағдарламасы	74
Сұт жүйесін тазалау	74
Қақ тазалау	75
Тазалау	75
calc'nClean	76
Энергияны ұнемдеу көңестері	77
Захиста от замерзания	77
Сақтау жабдықтары	77
Жабдықтар	78
Қоқысқа тастау	78
Кепілдік шарттары	78
Техникалық деректер	78
Қызын емес ақаулықтарды	
өздігінен шешу	79

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 мағлұмattар

Осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыныз, орындаңыз және сақтап қойыныз! 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 жақыннатпаңыз және олар құрылғыны пайдаланбасын. Балаларға осы бүйіммен ойнауға рұқсат етпеніз. 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 түйіктау 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.
- Қаупті жағдайлар туыннатпас үшін, зақымданған желіге қосу сымын ауыстыру сияқты барлық жөндеу жұмыстарын біздің қызмет көрсету жөніндегі білікті қызметкерлеріміз орындауды керек.
- Құрылғыны немесе желі кабелін ешқашан суға батырмаңыз.
- Ақаулықтар байқалған жағдайда шұғыл түрде желілік ашаны ажыратыңыз немесе электр қуатын сөндіріңіз.

⚠ 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 багы және демдеу блогы.

⚠ Ескерту

Тұншығу қаупі!

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

⚠ Ескерту

Жарақат алу қаупі!

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

⚠ Ескерту

Әртену қаупі бар!

- Сүт жүйесі қатты қызады. Қолданып болған соң сұтының және алдымен қол тигізіп көріңіз.
- Пайдаланудан соң беттер қыздыру элементінен немесе қыздыру плитасынан аз уақыт ыстық болуы мүмкін.

Бірге жеткізіледі

(A суреті)

- a Толық автоматты кофеқайнатқыш
- b Қолдану туралы нұсқаулар
- c Қысқаша нұсқаулық
- d Сүт шлангісі және сорғыш тұтік
- e Су қаттылығын тексеретін жолақтар
- f Ұнтақ қасығы

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 тұтік
- 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 Хөш істендіргіш 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
 - 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

(В суреті)

i Келесі таңбалар құрылғының жұмыс күйін білдіреді, олар жаңып тұрады:

	Эспрессо		Кофе с молок.
	Кофе		Молочная пена
	Капучино		Теплое молоко
	Латте Маккиато		Горячая вода
	[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
milk clean	[milk clean] – Сұт жүйесінің қызмет көрсету бағдарламасы (аз ғана тұрту) және балаларды сақтандыру жүйесі (ең кемінде 3 сек тұрту).		

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 жаңып тұрса, құрылғы жұмыс істеуге дайын.

Басқару панелі (сенсорлық)

Таңдау панелінен таңба мен белгілерді түртү 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 түртү арқылы қалаған сусын таңдалады. («Сусынды дайындау» бөлімін қараңыз).

Тоқтату түймешігі

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

Мәзір

[menu] түймешігін түртү арқылы мәзірді ашасыз, онда навигациялық таңбалар белсендірілпі, жаңып тұрады. Мәзірдегі [↖], [ok✓] және [↓] түймешіктерін түртү арқылы ақпараттар ашылады немесе параметрлер жүргізіледі («Мәзір» бөлімін қараңыз).

Сусындар опциялары

[Ø] немесе [ml] түймешіктерін түртү арқылы сусынның қоюлығы мен мөлшері сәйкестендіріледі, [^{FF}] арқылы екі шыныаяқ бірдей дайындалады, [start/stop] түймешігі көмегімен сусын құйылады. («Сусынды дайындау» бөлімін қараңыз).

milk clean және балаларды сақтандыру жүйесі

[milk clean] түймешігін түртү арқылы сұт жүйесіне арналған қысқаша тазарту бағдарламасын ашасыз. («Күнделікті күтім және Тазарту» – «Сұт жүйесін тазарту» бөлімін қараңыз). [milk clean] 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.

Эспрессо

нормальный

средний

Заполнить контейнер для воды

Ескертулер әрекет аяқталған соң бәсекесіп өshedі.

Жұмысты бастау

Жалпы

Тиісті контейнерді тек таза, **салқын**, газдалмаған су мен **курылған** дәндермен толтырыңыз. Әйнекейлі, карамельденген немесе өзге де қантты қоспалары бар кофе дәндерін қолданбаңыз, әйтпесе дәмдеу бөлігі бітеп қалады.

Бұл құрылғыда «Жесткость воды» орнатылған. Өндірушіден «Жесткость воды» функциясының 4 деңгейі орнатылған. «Жесткость воды» құрамына кіретін индикаторлы сзықшаның көмегімен анықтауға болады. «Жесткость воды 4» параметрінен басқа таңдалса, құрылғының жұмысын бағдарламалау мүмкін болмайды («Мәзір – Жесткость воды» белімін қараңыз).

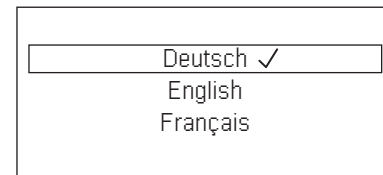
Құрылғыны іске қосу

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

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

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

- Су багын **5** тіке орнатыңыз және тәмен қарай басыңыз.
 - Су багының қақпағын **6** қайта жабыңыз.
 - Дән контейнерін **9** кофе дәндерімен 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 жаңып көрсетіледі. Құрылғы жылдынып, шайылады және кофе құйылатын беліктен **4** аздал су агады.

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



Зауыт оңтайлы жұмыс тәртібі үшін толық автоматты кофе қайнатқышқа стандартты параметрлер бағдарламасын орнattы. Белгіленген уақыттан соң құрылғы автоматты түрде өshedі («Мәзір – Автом. отключение» белімін қараныз).

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

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

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

Балаларды сақтандыру жүйесі

Балаларды күйік шалу мен өртенуден сақтау үшін, құрылғыға бұғат қою қажет. • [milk clean] түймешігін ең кемінде 3 сек. басыңыз.

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

Енді бірде-бір қызмет қолжетімді емес.

• [milk clean] 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 кофе қайнатқыш балғын кофені әрбір демдеу кезінде жасайды. Оптималды сапа үшін дәндерді салқын жайда жабық ыдыстарда сақтаңыз.

Маңызды: Су қоймасына 5 таза, салқын суды құнделікті толтырыңыз. Құрылғыны іске қосу үшін, су қоймасы 5 әрдайым суга толы болуы тиіс.

Шыныаяқтарды, әсіреле кішкентай қалып қабыргалы эспрессо шыныаяқтарды, алдымен ыстық сумен жылтырып алыңыз.

Кейір параметрлерде кофе екі кезең бойынша дайындалады. («aromaDouble Shot» белімін қараныз). Өтініш, жұмыстың толық аяқталуын күтіңіз.

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

Сусындарды таңдау

Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған кофе түрі таңдалады. Таңдалған кофе түрі таңбаның жоғары мен темендеғі сзықшасы арқылы көрсетіледі. Дисплейде 3 кофенің аты мен кофенің қоюлығына қатысты параметрлер және шыныаяқ мөлшері көрсетіледі.

Таңдауға келесі сусындар ұсынылады:

Эспрессо	Кофе с молок.
Кофе	Молочная пена
Капучино	Теплое молоко
Латте Маккиато	Горячая вода

Кофенің қоюлығын сәйкестендіру, Кофе ұнтағын таңдау

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

aromaDouble Shot

Кофе ұзақ түрған сайын ацы негіздер мен жағымсыз хош істер босап шығады. Бұл кофенің дәмі мен құнарлығына кері өсерін тигізеді. Ерекше қофе үшін бұл құрылғыда арнайы aromaDouble Shot функциясы орнатылған. Дайындалған массаның жартысына келгенде, кофе дәндөрі қайта уатылып, демделеді. Сол уақытта тамаша, әрі дәмді хош іс бөлінеді.

i 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 [Ø] параметрінде бұл функция жарамсыз болып табылады.

Шыныаяқтар көлемін таңдау

[ml] түймешігін тұрту арқылы кофенің мөлшері жеке тұлға талғамына сай таңдалады.

Келесі параметрлер қолжетімді:

маленький средний большой

- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған сусын таңдалады.
- Дисплейден қалаған параметрініз 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 сұтті кофе сусындарын таңдауда [Ø] түймешігінің көмегімен (нақты құрылғы үлгісі бойынша тек кофе сусыны) екі шыныаяқты бірдей дайындалады, содан соң [start/stop] түймешігін тұртініз. Параметр дисплейде көрсетіледі.

- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған сусын таңдалады.
- [Ø] түймешігін тұртініз.
- Жылтылған екі шыныаяқты он мен сол жағына, кофе құйылатын бөліктің 4 астына қойыңыз.
- Кофенің құйылуы үшін [start/stop] түймешігін тұртініз.

Таңдалған кофе сусыны демделеді және екі шыныаяққа бірдей құйылады.



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



Кұрылғы түріне байланысты: «Бірден екі шыныаяққа» функциясы тек кофе сусындарына тән, ол сұтті кофе сусындарына арналмаған.

Кофе сусындарын дайындау

- Күрілғы жұмысқа дайын болуы тиіс.
- Жылтылған шыныаяқты сусын шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
 - Сәйкес таңбаны тұрту арқылы қалаған кофе сусынның «Эспрессо» және «Кофе» таңдауға болады.

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

Кофе

нормальный средний

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

Мысалы:

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

Тандалған 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 кофейнатқышта интегралды сүт жүйесі орнатылған. Бұл жүйенің көмегімен сүт қосылған кофе сусындарын немесе сүт көбігін және жылы сүтті дайындауға болады.



Өртену қаупі бар!

Сүт жүйесінің **4b** үстінгі және астынғы жағы ыстық болады. Қолданып болған соң алдымен сұтының, содан соң қол тигізіп көріңіз.

Назар аударыңыз!

Кепкен сүт қалдығын кетіру өте қыын. Сондықтан **міндетті түрде** әр қолданудан соң тазалап тұрыңыз («Сүт жүйесі» бөлімін қараңыз).



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



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

Күрілғы жұмысқа дайын болуы тиіс. Сүт шлангісі мен сорғыш тұтік қосулы болуы тиіс.

- Сорғыш тұтікті **4d** сүт ыдысына енгізіңіз.
- Жылтылған шыныаяқты немесе ыдисты сусын құйылатын бөліктің астына қою қажет.

Сүт қосылған кофе сусыны

- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы «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 [Ø] түймешігін тұрту арқылы езгертіледі.

«Молот. Кофе» таңдауда тәменде «Ұнтақталған кофемен дайындау» көрсетілген 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.

Сүтті көбік немесе жылы сұт

- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы «Молочная пена» немесе «Теплое молоко» таңдаңыз.
 - Кофенің құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Сүтті көбік немесе жылы сұт сусын құю бөлігінен құйылады.

Ұнтақталған кофемен дайындау

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

i Майдаланған кофемен өзірлеу үшін кофе ашылғын, екі шыныаяқты бірдей алу және aromaDouble Shot параметрлері қолжетімді емес.

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс.

- Жылтылған шыныаяқты сусын шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
- Сәйкес таңбаны тұрту арқылы кофе сусынын немесе сүтті кофе сусынын таңдаңыз.
- [Ø] түймешігін дисплейден «Молот. Кофе» пайда болғанша түртіңіз.
- Жылжымалы ұнтақ жәшігін **12** ашыңыз.

- Ең көп дегендे 2 мәлшерлі қасықпен кофе ұнтағымен толтырыңыз.

i **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.

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

Ұстық суды дайындау

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

 **Өртену қаупі бар!**

Сұт жүйесі **4b** қатты қыздады.

Қолданып болған соң сұтының және алдымен қол тигізіп көріңіз.

Құрылғы жұмысқа дайын болуы тиіс.

- Жылтылған шыныаяқты сусын шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
- «Горячая вода» таңбасын түртіңіз.
- Сусынның құйылуы үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

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

- Сұт шлангісін **4c** алып тастаңыз және [start/stop] түймешігін қайта түртіңіз.

Ұстық су сұйықтық ағатын бөліктен **4** ағады.

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

Ұнтақтау деңгейін реттеу

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



Назар аударыңыз!

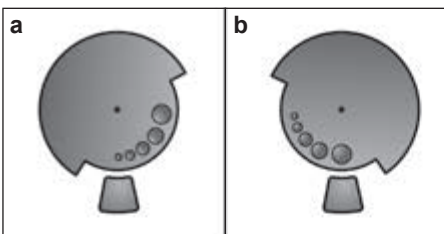
Ұнтақтау деңгейін уатқыш бөлігіне қойыңыз! Әйтпесе, құрылғы зақымдануы мүмкін.



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.



Құрылған 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] түймешігін 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 тұрту 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 тұртіңіз. Мәзір ашылады.
- Дисплейден «Температура кофе» көрінгенше [√] түймешігін жиі тұртіңіз.
- [ok√] түймешігін тұртіңіз, мысалы: «высокая» сөзі пайда болады.
- Дисплейден «макс.» таңбасы көрінгенше [√] түймешігін жиі тұртіңіз.
- Сақтау үшін [ok√] түймешігін тұртіңіз. Дисплейде мақұлданғаны көрсетіледі.
- Мәзір пункті «Температура кофе» жазуын көрсетеді.
- Мәзірден шығу үшін [⌂] түймешігін тұртіңіз.

Келесі параметрлер жасалуы мүмкін:

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 мақұлданыз.
 - [] түймешігі арқылы қалаған толтырым салмағын таңдаңыз және [ok/] түймешігі арқылы мақұлданыз.
- Параметр сақталды.

Языки

Тілдердің параметрі дисплей мәтіндерінде көрсетіледі.

- [] түймешігі арқылы қалаған тілді таңдаңыз және [ok/] түймешігі арқылы мақұлданыз.

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 мақұлданыз.

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

Су қаттылығы құрамына кіретін тексеру жолақтары арқылы анықталады немесе жергілікті сүмен 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 дайындал болғаннан кейін автоматты түрде өшеді. 15 минуттан 8 сағатқа дейінгі мәндерді таңдауға болады. Орнатылған уақыт 30 мин.

- [] түймешігі арқылы қалаған аралық уақытты таңдаңыз және [ok/] түймешігі арқылы мақұлданыз.

Температура кофе

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

- [] түймешігі арқылы қалаған температуралы таңдаңыз және [ok/] түймешігі арқылы мақұлданыз.

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 қақтың түзелуін төмендетеді.

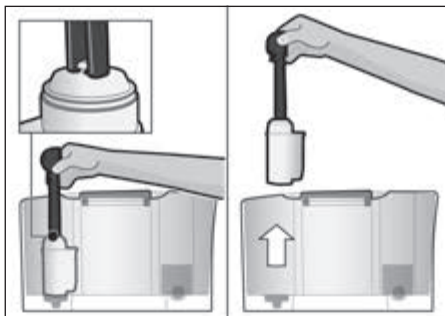
Су сүзгісін сауда орындарынан немесе қызмет көрсету орталығынан ала аласыз («Жабдықтар» бөлімін қараңыз).



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

- Су сүзгісін ұнтақ қасығының **8** көмегімен су қоймасына **5** орнатыңыз.
- Су қоймасын **«max»** белгісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Сүт шлангісін **4c** сүт жүйесімен **4b** және сорғыш тұтқепен **4d** жалғаңыз.
- Соры құбырының **4d** ұшын тамшылау науасына **17b** салыңыз.
- [menu] түймешігін түртіңіз 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 мақұлданыз. Су, сүзгісі арқылы оны шау үшін ағып жатыр.
- Сосын тамшылау ыдысын босатып қайта салыңыз.

Құрылғы жұмыс істеуге қайта дайын.



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

Егер ешқандай жаңа сүзгі орнатылmasa, «Не установлен фильтр» параметрін таңдаңыз және [ok/] түймешігі арқылы мақұлданыз.



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

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



Маңызды: Міндепті түрде «Қызмет көрсету бағдарламасы» бөлімін қағаалаңыз.

Қызмет көрсету бағдарламасы жайлы ақпарат (құрылғы түріне байланысты) Қызмет көрсету бағдарламасы орындалмай тұрып, қанша сусындарды алуға болатындығын көрсететін белгілер.

- [] түймешігі арқылы «Очистка» --- немесе «Удал. накип.» --- көрсетуге сұрау беріледі.
- [] түймешігі арқылы көрсеткіштен шығыңыз.



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

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 кноп. выкл.» функциясын таңдаңыз және [ok ✓] түймешігі арқылы мақұлдаңыз.

Информ. о напитках

(құрылғы түріне байланысты)

Сатып алғаннан бері қанша сусын дайындалғанын көрсететін белгілер.

- [] түймешігі арқылы көрсеткіштен шығыңыз.

Заводские настройки

Барлық жеке тұлғалық параметрлерді өндірістік параметрлерге өзгерту.

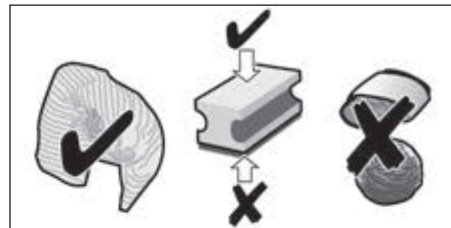
- Жеке тұлғалық параметрді өшіру үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Күтім көрсету және құнделікті тазалау

⚠ Электр қуатына тұсу қаупі бар!
Тазалау алдында электр қуат көзінен ажыратыныз. Құрылғыға ешқашан су тигізбеніз. Ешқандай бу тазалағыш құралды пайдаланбаңыз.

- Корпусын жұмсақ, ылғалды сұрткішпен тазалаңыз.
- Басқару панелін микроталшықты шуберекпен тазалаңыз.

- Құрамында спирт немесе алкоголі бар құралдары пайдаланбаңыз.
- Ешқандай қырғыш сұрткіштерді немесе тазалағыш құралдарды пайдаланбаңыз.



- Қақ, сүт, кофе қалдықтарын тазалағыш құрал және қақ кетіргіш құралдың кемегімен бірден кетіріңіз. Мұндай қалдықтар tot басуға әкелуі мүмкін.
- Жаңа губкалы тазалағыш сұрткіштерге тұз жапсырып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне tot басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сұрткіштерді 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 жылжымағы жәшігін (алмалы емес) құрғата сұртіңіз.
- Қалтқыны **17d** босатыңыз және ылғалды сұрткішпен 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 иістендіріш қақпақ **10**.

⚠ Тәмендегі 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**.

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

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

i **Маңызды:** құрылғы ұзақ уақыт қолданылмаса (мысалы, демалыс құндері) жалпы құрылғы, оған қоса сүт жүйесі **4b** және демдеу бөлігі **14** жіті тазаланады.

Сүт жүйесін тазалау

! Сүтпен дайындал болған соң сүт жүйесін **4b** міндетті түрде тазалаңыз!

Сүт жүйесі **4b** автоматты түрде [milk clean] бағдарламасының көмегімен немесе қолмен жасау арқылы тазаланады.

Автоматты тазалау:

- Алдымен [milk clean] сосын [start/stop] тиіңіз.
- Бос стаканды сұйықтық құйылатын бөліктің **4** астына қойыңыз және сорғыш түтіктің **4d** үшін стаканға салыңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Сүт жүйесі **4b** автоматты түрде тазаланады.

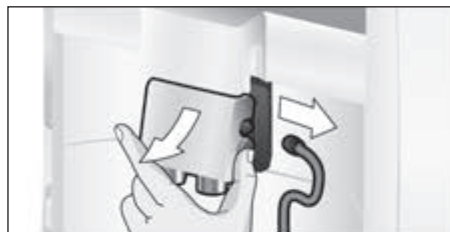
- Стаканды босатыңыз және сорғыш түтікшені **4d** тазалаңыз.

Қолмен тазалау:

! Өртену қаупі бар! Сүт жүйесі **4b** қатты қызады. Қолданып болған соң сұтының және алдымен қол тигізіп көріңіз.

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

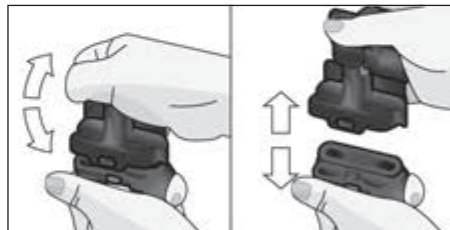
- Сұйықтық құйылатын бөлігін **4** барынша төмен қарай жылжытыңыз.
- Қақпақты **4a** алдына қарай алыңыз және сүт шлангісін алып тастаңыз.



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



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



- Сүт шлангісі және сорғыш түтіктерін ажыратыңыз.
- Бөлек элементтерді сілті ерітіндісімен және жұмсақ сұрткішпен тазалаңыз.
- Барлық бөлшектерді таза сүмен 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 қарі тік етіп, құрылғыға қайта орнатыңыз.
- Қақпақты **4a** қайта орнатыңыз.

Демдеу бөлшегін тазалау (G-суреті)

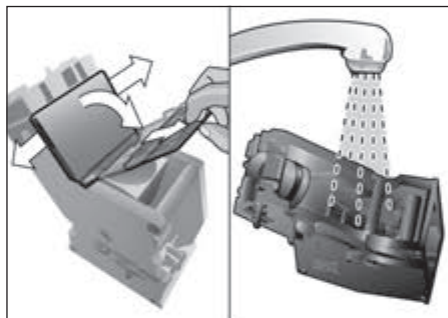
i Сақтау бөліміндегі **16** қысқаша нұсқаулықты қаранды.

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 сұрткішпен 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 көрсете бағдарламасы

i Сақтау бөліміндегі 16 қысқаша нұсқаулықты қараңыз.

Белгілі уақыттық араптықтарда 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» белімін қараңыз). Қызмет көрсете бағдарламасын ереже бойынша жасалмаса, құрылғыға зиян келуі мүмкін.

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

i **Назар аударыны!** Қызмет көрсете бағдарламаласы кезінде қақтан тазарту мен тазалау құралын нұсқаулығына қарап қолданыңыз. Қызмет көрсете бағдарламасын ешқашан аяқталмай жатып тоқтатпаңыз! Сұйықтықты ішуге болмайды! Ешқашан сірке суын, сірке су негізделі құралдарды, лимон қышқылын немесе лимон қышқылы негізінде құралдарды пайдаланбаңыз! Ешқандай қаққа қарсы таблеткаларды немесе басқада қақ тазартқыш құралдарды жылжымалы ұнтақ жәшігіне 12 салманыңыз!

Сәйкес қызмет көрсете бағдарламасын бастар алдында («Удаление накипи», «Очистка» немесе «calc'nClean») демдеу белігін алғыңыз, ереже бойынша тазалап, оны қайта салып қойыңыз.

Арнайы қаққа қарсы және тазалағыш таблеткаларды арнайы сауда белімдерінен немесе қызмет көрсете орталығынан ала аласыз («Жабдықтар» белімін қараңыз).

Сүт жүйесін тазалау

Ұзақтығы: шам. 1 минут

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

i Сүт жүйесін [milk clean] түймешесіне тиіп тікелей тазалау мүмкін.

Дисплей 3 бағдарлама арқылы өтеді:

- Звуки для кнопокБос стаканды сүйықтық құйылатын беліктің 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).

Қақ тазалау

Ұзақтығы шам. 30 минут.

Төменде, дисплейде көрсетілген жазу процесстің қаншалықты жүргізіліп жатқанын білдіреді.

i Егер су сүзгісі су багында **5** орнатылған болса, қызмет көрсетеу бағдарламасы 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 багына **5 «0,51»** таңбасына дейін толтырыңыз және 1 Siemens қақтан тазарту таблеткасын TZ80002 ішіне ерітіңіз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- 0,5 л мөлшерлі сыйымдылықты сүйкіткіш шығатын бөліктің **4** астына қойыңыз.
- Сорғыш түтіктің **4d** ұшын сыйымдылықтың ішіне салыңыз.
- [start/stop] түймешігін түртіңіз.

Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 20 минуттан соң басталады.



Егер су багындағы **5** қақтан тазарту еріткіші аз болса онда «Добавьте средство для удал. Накипи ⇒start» деген сұраңыс 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 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 губкалар тазалағыш сүрткіштерге тұз жабысып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне tot басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сүрткіштерді қолданар алдында міндетті түрде жіті шайып алыңыз. Сүйкіткіш 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 мақұлданыз.
- 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.

Күрылғы 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.

Теменде, дисплейде көрсетілген жазу процессті қаншалықты жүргізіліп жатқанын білдіреді.



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

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

- I түймешігі арқылы «calc'nClean» функциясын таңдаңыз және [ok/✓] түймешігі арқылы мақұлданыз.
- 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 жәшікті **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.
 - Жылды суды босаған су багына **5 «0,51»** таңбасына дейін толтырыңыз және 1 Siemens қақтан тазарту таблеткасын TZ80002 ішіне ерітіңіз.
 - [start/stop] түймешігін түртіңіз.
 - Ең кемінде 1 л мәлшерлі сыйымдылықты сүйықтық шығатын бөлікті **4** астына қойыңыз.
 - Сорғыш тутікті **4d** үшін сыйымдылықтың ішіне салыңыз.
 - [start/stop] түймешігін түртіңіз.
- Қақтан тазарту бағдарламасы шам. 28 минуттан соң басталады.



Егер су багындағы **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 сүмен «**max**» белгісіне дейін сүмен 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 ерткіштің қалдықтарын кетіру үшін, құрылғыны жұмсақ, ылғалды сұрткішпен сұртіңіз. Мұндай қалдықтар tot басуға әкелуі мүмкін. Жаңа губкалар тазалағыш сұрткіштерге тұз жабысып қалуы мүмкін. Тұз болат бетіне tot басуға әкелуі мүмкін, сондықтан сұрткіштерді қолданар алдында міндетті түрде жіті шайып алыңыз. Сүйіктің шығатын бөліктің сорғыш түтігін **4d** жақсырап тазалаңыз.

Құрылғы қақтан тазартылды және жұмыс істеуге дайын.

Маңызды: Егер қызмет көрсету бағдарламасы, мысалы: электр қуат көзінің сөнуі арқылы аяқталмай жатып ажыратылса, тәмендегідей өрекетті 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 қолданынса, құрылғының алдыңғы бетіндегі **1** ① 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 түзілігін алдын алады. Қақ қалдығының көп жиналуды, қуаттың көп жұмсалуына әкеп соғады.

Зашита от замерзания



Назар аударыңыз!

Тасымалдау және сактау кезінде аяздың салдарынан қорғау үшін, құрылғы толығымен бос болуы тиіс.

«Мәзір – Зашита 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 багын **5** алыңыз және ұнтақ қасығын арнайы терендетіліп 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	TZ80001 / 00311807
Қақ тазартқыш таблеткалар	TZ80002 / 00576693
Су фильтрі	TZ70003 / 00575491
Күтім көрсету жинағы	TZ80004 / 00576330
«freshLock» қақпағы бар сұт жүйесі	TZ80009N / 00576166

Қоқысқа тастау



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

Кепілдік шарттары

Осы құрылғының кепілдік шарттары біздің өкіл арқылы құрылғы сатылатын елде анықталады. Осы шарттарға қатысты толық мәліметтерді құрылғыны сатып алған дедалдан білуге болады. Есеп-шот немесе түбіртек осы кепілдік шарттары бойынша шағымданғанда көрсетіледі.

Өзгерістер сақталды.

Техникалық деректер

Электрлі жалғау (Кернеу – Жиілік)	220-240 В – 50/60 Гц
Жылытқыш куаты	1500 Вт
Максималды сорғыш қысымы, ұдайы	15 бар (TE603) 19 бар (TE605/TE607)
Су багының максималды мәлшері (сузгісіз)	1,7 л
Дән ыдысының максималды мәлшері	~300 гр.
Сымның ұзындығы	100 см
Өлшемдер (Б x Е x Т)	385 x 301 x 458 мм
Салмақ, салындысыз	10–12 кг
Ұнтақтау тетігінің түрі	Керамика

Қыын емес ақаулықтарды өздігінен шешу

Ақаулық	Себебі	Шешім
Кофе құрылымы тұрақсыз, сүт көбігінің сапасы қатысты.	Құрылғы қақталған.	Құрылғыны нұсқаулық бойынша қақтан тазартыңыз.
Ыстық су құйылмаса.	Сүт жүйесі немесе сүт жүйесінің бекіткіші ластанған.	Сүт жүйесін немесе бекіткішін тазалаңыз («Сүт жүйесін тазалау» белімін қараңыз).
Сүт көбігі тым аз немесе жоқ немесе сүт жүйесі сүт сормайды.	Сүт жүйесі немесе сүт жүйесінің бекіткіші ластанған. Жарамсыз сүт.	Сүт жүйесін немесе бекіткішін тазалаңыз («Сүт жүйесін тазалау» белімін қараңыз). Қайнатылып, пісірілген сүтті қолданбаңыз. Майлылығы ең кемінде 1,5% болатын сүтті қолданыңыз.
Жеке тұлғаның таңдаған сусын мөлшері жеткіліксіз, кофе тек тамшылап тұр немесе мүлде ақпайды.	Ұнтақтау деңгейі тым тәмен. Кофе ұнтағы тым уақ. Құрылғы өте қатты қақталған.	Ұнтақтау деңгейін ірірек қүйіне қойыңыз. Ирірек кофе ұнтағын қолданыңыз. Құрылғыны нұсқаулық бойынша қақтан тазартыңыз.
Кофенің «Crema» қоспасы жоқ.	Жарамсыз кофе сорты. Кофе дәндері жаңа құрылған емес. Ұнтақтау деңгейі кофе дәндеріне сәйкес келмейді.	Үлесі жоғары робуста кофесінің дәндерін қолданыңыз. Балғын дәндерді қолданыңыз. Ұнтақтау деңгейін ұсағырақ деңгейіне қойыңыз.
Кофе тым «қышқыл».	Ұнтақтау деңгейі ірі қүйіне орнатылған немесе кофе ұнтағы тым ірі. Жарамсыз кофе сорты.	Ұнтақтау деңгейін ұсағырақ деңгейіне қойыңыз немесе ұсағырақ кофе ұнтағын қолданыңыз. Қою түсті құыруды қолданыңыз.
Кофе тым «ащы».	Ұнтақтау деңгейі ұсақ қүйіне орнатылған немесе кофе ұнтағы тым ұсақ. Жарамсыз кофе сорты.	Ұнтақтау деңгейін ірірек деңгейіне қойыңыз немесе ірірек кофе ұнтағын қолданыңыз. Кофе сортын ауыстыру.

Егер ақауларды өз бетінізше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.

Ақаулық	Себебі	Шешім
Кофеден күйіктің дәмі шығады.	Демдеу температурасы тым жоғары	Температурасын төмендету, «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 сорты.	Кофе сортын ауыстыру.
Су сүзгісі су багына қыстырылмайды.	Су сүзгісі дұрыс бекітілмеген.	Су сүзгісін тіке ұстап және мығымдаған баг аузына қарай басыңыз.
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 мәлшерлі қасық кофе ұнтағын қолданыңыз.
Алмалы тамшы ыдысындағы су тамшысы, құрылғының ішкі жерінде.	Тамшы ыдысы ерте алынған.	Тамшы ыдысы соңғы сусынды алып болған соң, бірнеше секундттан кейін алынуы тиіс.
Дән ыдысы толы болып немесе ұнтақтау тетіргі кофе дәнін ұнтақтап жатқанына қарамастан, дисплейде: «Заполнить отсек для кофейных зерен» деген сұраныс жасалса.	Дәндер ұнтақтау тетігіне түспей жатыр (майлы дәндерге).	Дән ыдысының тәбесінен жәйғана ұрынды. Кофе сортын ауыстыру мүмкін. Дән ыдысы босаған кезде құрғақ сұрткішпен тазартып алыңыз.
Тамшы ыдысы бос болсада дисплейде Опорожнить поддон (тамшы ыдысын босату) пайда болып тұр.	Құрылғы өшік болса, босату айқындалмайды. Тамшы ыдысы ластанған.	Құрылғы қосулы болып тамшы ыдысын алып қайта салыңыз. Тамшы ыдысын әбден тазалаңыз.
Егер ақауларды өз бетіңізше шеше алмасаңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.		

Ақаулық	Себебі	Шешім
Дисплейдегі көрсеткіш Долить негазированную воду или заменить фильтр	Су ыдысы дұрыс салынбаған.	Су ыдысын дұрыс салыңыз.
	Су ыдысында газданған су.	Су ыдысына таза ішетін су құйыңыз.
	Су ыдысындағы қалтқы кептеліп қалған.	Әдісты алып мұқият тазалаңыз.
	Жаңа су сүзгісі нұсқаулықтар бойынша шайылмаған.	Жаңа су сүзгісін нұсқаулықтар бойынша шайып қосыңыз.
	Су сүзгісін желдетініз.	Су сүзгісін суға ауа көбіктері шықпай қойғаныша батырыңыз, сүзгіні қайта салыңыз.
	Су сүзгісі ескірген.	Жаңа су сүзгісін салыңыз.
Дисплейдегі көрсеткіш Очистить и снова установить заварочный блок	Ластанған демдеу бөлігі.	Демдеу бөлігін тазартыңыз.
	Демдеу бөлігінде кофе ұнтағы тым көп.	Демдеу бөлігін тазартыңыз. Ең көп дегендеге 2 мәлшерлі 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	Құрылғы қызып кеткен. Қайнату бөлігі кірлеген.	Құрылғыны сұытуға қойыңыз. Қайнату блогын тазалаңыз.
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 бетінізше шеше алмасыңыз, жылдам көмек көрсету орталығына хабарласыңыз! Телефон нөмірлері нұсқаулықтың соңғы беттерінде көрсетілген.		

البيانات التقنية

وصلة الكهرباء (الجهد – التردد)	240-220 فولت – 60/50 هيرتز
قدرة التسخين	1500 واط
قدرة الضغط القصوى، الثابتة	15 بار (نوع الماكينة TE603)
سعة خزان الماء القصوى (بدون فلتر)	19 بار (نوع الماكينة TE605/TE607)
سعة وعاء الجبوب القصوى	1,7 لتر
طول سلك الطاقة	~300 جرام
أبعاد الماكينة (الارتفاع × العرض × العمق)	100 سم
الوزن، وهي غير مملوئة	458 × 301 × 385 مم
نوع المطحنة	12 - 10 كجم
	سيراميك

المشكلة	السبب	العلاج
ضر علا قدحو نايد Please empty drip tray ع بمحجنة حصن ن م غر لاب غ راف اتار طقلا.	لا تتعرف الماكينة على إفراغ الصحن في حالة غلقها. صحن تجميع القطرات متاخ.	قم بنزع صحن تجميع القطرات في حالة تشغيل الماكينة وتركيه مرة أخرى. نظف صحن تجميع القطرات جيداً.
يظهر بيان شاشة العرض Refill with still water or change filter (يرجى ملء خزان الماء)	خران الماء غير موضوع بطريقة صحيحة. يوجد مياه غازية في خزان الماء.	ركب خزان الماء بشكل صحيح. يرجى ملء خزان الماء بماء عذب من الصنبور.
يظهر بيان شاشة العرض Please clean brewing unit (يرجى تنظيف وحدة التسخين الشديد)	العوامة في خزان الماء ثابتة. لم يتم غسل فلتر الماء الجديد وفقاً للتعليمات.	أخرج الخزان وأغسله جيداً. اشطف فلتر الماء حسب التعليمات، وأعد التشغيل.
يظهر بيان شاشة العرض Please restart appliance	ثمة هواء في فلتر الماء. لم ينجز أي فقاعات هواء تتسرّب، ثم أعد تركيب الفلتر.	قم بغض فلتر الماء في الماء، ودعه حتى لا تتبقي أي فقاعات هواء تتسرّب، ثم أعد تركيب الفلتر.
يظهر بيان شاشة العرض Please clean brewing unit (يرجى تنظيف وحدة التسخين الشديد)	وحدة التسخين الشديد متاخة. توجد كمية أكبر مما ينبغي من مسحوق البن في وحدة التسخين الشديد.	قم بتنظيف وحدة التسخين الشديد متاخ.
يظهر بيان شاشة العرض Please restart appliance	آلية وحدة التسخين الشديد ليست سلسلة الحركة. الجهاز ساخن جداً.	قم بتنظيف وحدة التسخين الشديد (أنظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»). احرص على ترك الجهاز يبرد.
يظهر بيان شاشة العرض Please let appliance cool down	وحدة الغلي متاخة.	نظف وحدة الغلي.
يظهر بيان شاشة العرض Please contact hotline (من فضلك قم بالاتصال بالخط الساخن)	مادة إزالة الترسبات غير سليمة أو موجودة بكمية قليلة جداً، أو أن أخرى. الجهاز كانت به كمية مفرطة من الترسبات.	قم بتنقية برنامج إزالة الترسبات مرة أخرى.
يظهر بيان شاشة العرض Please contact hotline (من فضلك قم بالاتصال بالخط الساخن)	ادج نخاس زاهجا هناك خطأ في الجهاز.	متقيقد 30 دملا زاهجا ليغشت فقوأ يرجى الاتصال بالخط الساخن.
يظهر بيان شاشة العرض Please contact hotline (من فضلك قم بالاتصال 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
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	نوع البن غير مناسب.	استخدم نوع بن يحتوي على حصة أكبر من حبوب بن روبيستا.
حبوب البن لم تعد طازجة التحميص.	يتم استخدام حبوب بن طازجة.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم.
لا يتناسب مستوى الطحن مع حبوب البن.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى خشن جداً أو أن مسحوق البن خشن للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم جداً أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.
تم ضبط مستوى الطحن على مستوى خشن جداً أو أن مسحوق البن خشن للغاية.	يتم استخدام بن ذو تحميص داكن.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى خشونة أو استخدم مسحوق بن أكثر خشونة.
تم ضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم جداً أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.	يتم استخدام بن ذو تحميص داكن.	قم بتغيير نوع البن.
درجة حرارة التسخين الشديدة مرتفعة جداً.	يتم خفض درجة الحرارة، انظر فصل «ضبط القائمة – Coffee temperature» (درجة حرارة القهوة).	يتم خفض درجة الحرارة، انظر فصل «ضبط القائمة – Coffee temperature» (درجة حرارة القهوة).
تم ضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم جداً أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى خشونة أو استخدم مسحوق بن أكثر خشونة.	قم بتغيير نوع البن.
لم يتم تركيب المرشح بشكل صحيح.	ادفع مرشح الماء بقوّة في موضع توصيله بخزان الماء.	لابد من تركيب المرشح بشكل صحيح.
بقايا البن غير متماسكة ومبالة أكثر مما ينبغي.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى ناعم أو خشن جداً، أو تم استخدام قدر أقل مما ينبغي من مسحوق البن.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى خشن جداً أو نعومة، أو استخدم ملعقة قفاس ممسوحة من مسحوق البن.
عند إخراج صحن التقطر يوجد ماء مقتصر على أرضية الجهاز الداخلية.	يجب عدم إخراج صحن التقطر إلا بعد انتهاء بضعة ثوانٍ بعد سحب المشروب الأخير.	تم إخراج صحن التقطر في وقت مبكر أكثر مما ينبغي.
يظهر على شاشة العرض Please refill bean container (حبوب زيتة أكثر مما ينبغي).	يتم الطرق بخفة على وعاء حبوب البن. وإذا اقتضى الأمر قم بتغيير نوع حبوب البن كون وعاء حبوب البن فارغاً قم بمسحه بقطعة قماش جافة.	(حبوب زيتة أكثر مما ينبغي).
(قم بملء وعاء الحبوب) على الرغم من أن وعاء الحبوب ممني، أو وحدة الطحن لا تطحن آلة حبوب بن.	في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.	

شروط الضمان

يتم تحديد شروط الضمان لهذا الجهاز من قبل ممثنا في الدولة التي يتم فيها بيع الجهاز. يمكنك الحصول على تفاصيل هذه الشروط من قبل الموزع الذي اشتريت منه الجهاز. يرجى إحضار فاتورة أو إيصال الشراء في حال أصابة جهازك أي طارئ يغطيه الضمان.

نحتفظ بحقنا في إجراء أي تعديلات.

قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
يوجد تفاوت شديد في جودة القهوة أو جودة رغاوي اللبن.	يوجد رواسب جيرية في الجهاز.	قم وفقا لإرشادات الاستخدام بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز باستخدام قرصين لإزالة الرواسب.
لا يمكن سحب ماء ساخن.	يوجد اتساخ بوحدة تكوين رغاوي اللبن أو اللبن أو بموضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «تنظيف نظام اللبن»).	يتم تنظيف وحدة تكوين رغاوي اللبن أو موضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «تنظيف نظام اللبن»).
رغوة اللبن أقل مما ينبغي أو لا توجد رغوة حليب، أو وحدة تكوين رغاوي اللبن لا تقوم بشفط اللبن.	يوجد اتساخ بوحدة تكوين رغاوي اللبن أو موضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «تنظيف نظام اللبن»).	يتم تنظيف وحدة تكوين رغاوي اللبن أو موضع احتواء وحدة تكوين رغاوي اللبن (انظر فصل «تنظيف نظام اللبن»).
لم يتم تجميع وحدة تكوين رغاوي اللبن بشكل صحيح.	حليب غير مناسب.	قم باستخدام حليب بمستوى دسم 1.5%.
لا يتم الوصول إلى الكمية المحددة بصورة شخصية لكل فنجان، القهوة لا تنساب إلا في صوره قطرات أو لا تنساب قهوة توجد رواسب جيرية كثيفة في على وجه الإطلاق.	مستوى الطحن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى مسحوق اللبن ناعم للغاية.
في حالة عدم التمكن من التخلص من المشاكل، يرجى وبصورة مؤكدة الاتصال بالخط الساخن! أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من إرشادات الاستخدام هذه.	قم بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز.	قم بترطيب أجزاء وحدة تكوين رغاوي اللبن ثم قم بتركيبيها مع بعضها.
قم بإزالة الرواسب الجيرية من الجهاز باستخدام قرصين لإزالة الرواسب، عند الحاجة إلى ذلك قم بتنفيذ البرنامج مررتين.	قم بضم الطحن على مستوى مسحوق بن أكثر خشونة.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى مسحوق البن ناعم للغاية.

الملحقات

تتوفر الملحقات التالية لدى تاجر التجزئة وخدمة العملاء.

رقم الملحق	الملحقات
تجاريا / خدمة العملاء	
TZ80001 00311807	أقراص التنظيف
TZ80002 00576693	أقراص إزالة الترببات
TZ70003 00575491	فلتر الماء
TZ80004 00576330	طقم العناية
TZ80009N 00576166	خزان الحليب مزود ببطانة «freshLock» بتقنية أقفال «freshLock»

التخلص من الجهاز

تخلص من عبوة الجهاز باسلوب يدعم الحفاظ على البيئة. هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 2012/19/UE المجموعية الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (waste electrical and electronic equipment – WEEE). وهذا المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسري في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها. قومي باستشارة موزعكم المحلي لمعرفة أحدث الانظمة المتبعة حاليا للتخلص من الأجهزة القديمة.

المبكر إلى زيادة استهلاك الطاقة وإلى سرعة امتلاء صحن تجميع القرارات؟

- يجب إزالة الرواسب من الماكينة بانتظام، لتجنب إصابتها بالرواسب الكلسية. وتؤدي بقايا التكلس إلى زيادة استهلاك الطاقة.

مضاد التجمد

تبيه!

لتجنب أي أضرار تنتج عن الصقوع أثناء عمليات النقل والتخزين، يجب تغليف الماكينة تماماً مسبقاً.

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

ملحقات التخزين

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

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

i 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 صدأ على المعدن الخالص للماكينة، ولذلك يجب غسل هذه الأقمشة قبل استخدامها في التنظيف.

بعد ذلك نطفف أنبوب الامتصاص رقم **4d** الموجود في مخرج المشروبات.

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

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

- اشطف خزان الماء رقم **5** وأملأه بماء عذب حتى علامة «**max**».
- اضغط على زر [start/stop] سيعتبر الماكينة من أجل السلامة لمدة 2 دقائق.
- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم **17** وتركيبيه مرة أخرى.

يجب تشغيل برنامج الصيانة الذي تم قطعه مجدداً.

تعليمات لادخار الطاقة

- تحتوي الماكينة على وظيفة تعقيم الشاشة، التي تعمل عندما لا تُستخدم 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 أو توماتيكياً على وضع إلغلاق بعد 15 دقيقة من خلال خيار Automatic shut-down (الإغلاق التلقائي) في القائمة.
- عملية صنع القهوة أو طبقة رغوي للبن لا تتقطع طبقاً للإمكانيات الخاصة بالماكينة. ويؤدي الإغلاق

- قم برمي قرص سيمنزر لإزالة الرواسب في الدرج رقم **12** ثمأغلقه.

- اضغط على زر [start/stop]

i يظهر الطلب

Remove water filter if inserted → start

(إزالة فلتر الماء إذا كان مركباً – أبداً)

- قم بإزالة الفلتر ثم اضغط من جديد على زر [start/stop].

• املأ خزان الماء الفارغ رقم **5** بماء فاتر حتى تصل إلى علامة «**0.5**» وإذابة واحد قرص من أقراص سيمنزر لإزالة الرواسب برقم **TZ80002**.

- اضغط على زر [start/stop]
- قم بوضع عاءٍ بسعة واحد لتر على الأقل 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 28 دقيقة.

i إذا كانت نسبة ذوبان الرواسب قليلة في خزان الماء رقم **5**، يظهر إشعار

Refill descaler → start

(املأ مزيل الترسبات > أبداً).

- قم بملء الرواسب الجيرية واضغط على زر [start/stop] ثانيةً.

• اشطف خزان الماء رقم **5** وأملأه 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 يُعمل برنامج التنظيف لمدة 7 دقائق ويشطف الماكينة.

- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم **17** وتركيبيه مرة أخرى.

- تقوم الشاشة رقم **3** بالعرض من خلال البرنامج:
- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم **17** وتركيبيه 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** وتركيبيه مرة أخرى.
- وبذلك تم تنظيف الماكينة وتصبح جاهزة 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 الفهوة الأوتوماتيكية باقتراح تشغيل برنامج الخدمة ذاك.

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

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 [/\] وتأكيد بالزر [ok/\].
- يتم اختيار calc'nClean بواسطة التنقل بالزر [/\] وتأكيد بالزر [ok/\].
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.
- تقوم الشاشة رقم **3** بالعرض من خلال البرنامج:
- قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم **17** وتركيبيه مرة أخرى.
- قم بفتح درج المسحوق رقم **12**.

• قم بملء الرواسب الحيرية واضغط على [start/stop] ثانية.

- اشطف خزان الماء رقم **5** واملاه بماء عنب حتى علامة «max».
- 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** وتركيبيه مرة أخرى.

i مهم: امسح الماكينة بمقاشة ناعمة مبللة لإزالة جميع بقايا الرواسب الجيرية فوراً. حيث يمكن أن تؤدي هذه البقايا إلى تأكل في الماكينة. قد تحتوي الأقمصة الإسفنج الجديدة على بعض الملح. هذا الملح قد يؤدي إلى وجود غسل المعدن الخالص للماكينة، ولذلك يجب غسل هذه الأقمصة قبل استخدامها في التنظيف. بعد ذلك نظف أنابيب الامتصاص رقم **4d** الموجود في مخرج المشروبات.

وبذلك تم تنظيف الماكينة من الرواسب الجيرية وتصبح جاهزة 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 [/\] وتأكيد بالزر [ok/\].
- يتم اختيار Clean (التنظيف) بواسطة التنقل بالزر [/\] وتأكيد بالزر [ok/\].
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.

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



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

نقوم الشاشة رقم 3 بالعرض من خلال البرنامج:
• قم بتفريغ صحن تجميع القطرات رقم 17 وتركيه مرة أخرى.

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].

• أملأ خزان الماء الفارغ رقم 5 بماء فلتر حتى تصل إلى علامة «0.5l» وإذابة واحد قرص من أقراص سيمنز لإزالة الرواسب برقم TZ80002.
• اضغط على زر [start/stop].

- قم بوضع وعاء بسعة نصف لتر تحت مخرج المشروبات رقم 4.
- قم بوضع طرف أنبوب الامتصاص رقم 4d في الوعاء.
- اضغط على زر [start/stop].

يعلم الآن برنامج إزالة الرواسب ويستمر لحوالي 20 دقيقة.

إذا كانت نسبة ذوبان الرواسب قليلة في خزان الماء رقم 5، يظهر إشعار Refill descaler ➔ start
(أملأ مزيل الترسيبات > ابدأ).



قبل تشغيل برنامج الخدمة (سواء Descaling أو Clean أو calc'nClean) قم بخلع وحدة التخمير أو لا، ثم تنظيفها حسب التعليمات ثم ركبتها مرة أخرى.

وتوفر 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.

يمكن تنظيف دورة سريان الحليب بمجرد الضغط على الزر [milk clean]



نقوم 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 تُقْرَأ دورة سريان الحليب رقم رقم 4d بالتنظيف أوتوماتيكياً.
- ثم بعد ذلك قم بتفريغ الكوب وتنظيف أنبوب الامتصاص رقم 4d.

إضافة لذلك قم بالتنظيف اليدوي المنتظم لدوره سريان الحليب (بغسلة الصحنون أو بالطريقة اليدوية).

إزالة الترسيبات الجيرية

المدة: حوالي 30 دقيقة.

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

برنامج الخدمة

انظر الدليل المختصر في منطقة تخزين الدليل رقم 16.



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 علتيتي 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.

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

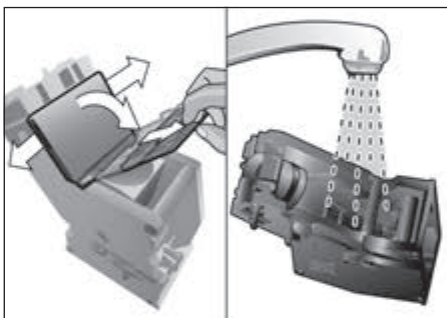
تنبيه!

يجب استخدام أدوات التنظيف وإزالة الرواسب مع أي برنامج خدمة حسب التعليمات. ممنوع قطع برنامج الخدمة منعاً باتاً! يحذر ابتلاع السوائل! يجب لا يُستخدم الخل أو مواد تحتوي عليه، ولا حمض الليمون أو أي مواد تحتوي عليه في عملية التنظيف! لا تقم بتبيننة درج المسحوق رقم 12 بأي أقراص لإزالة الرواسب أو أي مواد أخرى لإزالة الرواسب!

- فتح 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** الأسفل. فيتم فك وحدة التخمير.
- احكم يدك على وحدة التخمير رقم **14** من خلال المقاييس، ثم اسجّها بعنابية.

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

- ارفع الغطاء رقم **14b** لوحدة التخزين، ثم نفف وحدة التخمير رقم **14** تحت ماء متافق.

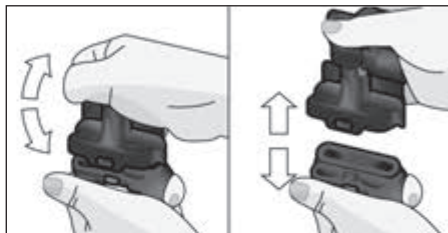


- نظف شاشة وحدة التخمير تحت تدفق الماء.



- قم بتنظيف الماكينة من الداخل بواسطة قماشة مبللة، وإزالة أي بقايا قهوة موجودة.
- اترك وحدة التخمير رقم **14** وداخل الماكينة لكي تجف.
- ضع الغطاء رقم **14b** على وحدة التخمير ثانيةً، ثم ثبّت 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**.

- قم بتفكك 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.

i 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 مباشرةً في الماكينة.
- ركب الغطاء رقم **4a** مرة أخرى.

تنظيف وحدة التخمير (الشكل G)

i انظر الدليل المختصر في منطقة تخزين الدليل رقم **16**.

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

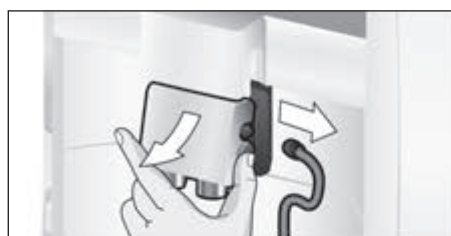
- التنظيف الآوتوماتيكي:**
- اضغط أولاً الزر [milk clean] ثم بعده الزر [start/stop].
- ضع كوباً فارغاً تحت مخرج المشروبات رقم **4** وأدخل طرف أنبوب الامتصاص رقم **4d** في الكوب.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.
- الآن تقوم دورة سريان الحليب رقم **4b** بالتنظيف الآوتوماتيكي.
- ثم بعد ذلك قم بتغريب الكوب وتتنظيف أنبوب الامتصاص رقم **4d**.

التنظيف اليدوي:

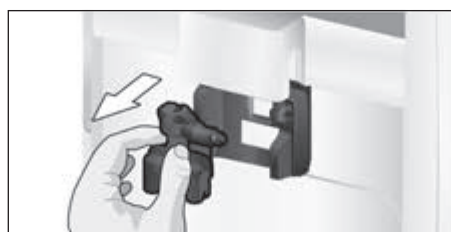
خطر الاحتراق!

دورة سريان الحليب رقم **4b** تصبح حارة جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن اللمس.

- تفكك 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 مباشرةً.



 لا تقم بادخال المكونات التالية في غسالة الصحن:

فتحة صحن تجميع القطرات رقم **17a**، الغطاء رقم **4a**، وحدة التخمير رقم **14**، خزان الماء رقم **5** وغطاء النكهة رقم **10**.

المكونات التالية مناسبة لغسالة الصحن:

صحن تجميع القطرات رقم **17**، شريحة التقليط رقم **17b**، خزان رواسب القهوة رقم **17c**، ملعقة المسحوق رقم **8**، والجزء العلوي والسفلي لدوره سريان الحليب رقم **4b**.

مهم: يجب تفريغ وتنظيف صحن تجميع القطرات **17** وخزان رواسب القهوة **17c** يومياً لتجنب الترسيبات.

إذا تم تشغيل الماكينة في حالة باردة أو تم إيقافها بعد تحضير القهوة، تقوم بالشطف أو تؤدي إلى تلف الماكينة. حيث يقوم النظام بشطف الماكينة تلقائياً.

مهم: إذا لم تُستخدم الماكينة لفترة طويلة (في أجزاء مثلاً)، فإن الماكينة بكماتها تقوم بتنظيف دوره سريان الحليب رقم **4b** خاصة، وكذلك وحدة التخمير رقم **14** تطبيقاً شاملاً.

تنظيف دورة سريان الحليب

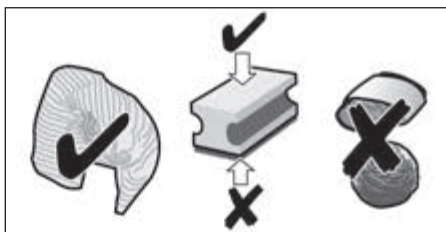
يجب تنظيف دورة سريان الحليب رقم **4b** بعد كل عملية تحضير بالحليب.

ويمكن تنظيف دورة سريان الحليب رقم **4b** تلقائياً باستخدام [milk clean] يدوياً.

العناية والتنظيف اليومي

 خطر الصعق الكهربائي!
افصل سلك الطاقة قبل التنظيف. لا تغمر الماكينة في الماء أبداً. لا تستخدم جهاز التنظيف بالبخار.

- قم بمسح جسم الماكينة بقطعة قماش نعمة ورطبة.
- قم بتنظيف حقل التشغيل باستخدام فروطة مصنوعة من ألياف صناعية.
- لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول في تنظيف الماكينة.
- لا تستخدم أي قماش جلخ أو منظفات سنفرة.



- قم دائماً ب拔掉电源线并关掉咖啡机和水箱。如果可能的话，将电源线移到机器上。
- 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.
- قم بسحب صحن تجميع القطرات رقم **17** وخزان رواسب القهوة رقم **17c** إلى الأمام. قم ب拔掉电源线并关掉咖啡机和水箱。然后用带有 **17a** 的过滤器和带有 **17b** 的清洁片清洗它们。之后用带有 **17d** 的通用清洁剂清洗它们，并用湿布擦干。
- قم بمسح الماكينة من الداخل (الحواشي) ودرج المسحوق (وهو غير قابل للإذابة).
- قم ب拔掉电源线并关掉咖啡机和水箱。然后用带有 **17d** 的通用清洁剂清洗它们，并用湿布擦干。

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 [OK] والتأكيد بالزر [OK].

Beverage statistics (معلومات عمليات تحضير المشروبات)
(اعتماداً على نوع الجهاز)

تظهر رسالة للسؤال عن كمية المشروبات التي أعددت منذ بدء تشغيل الماكينة.

- وبالضغط على زر [OK] يتم مغادرة العرض.

Factory settings (إعدادات ضبط المصنع)
إعادة تعيين كافة الإعدادات الشخصية إلى القيمة الافتراضية.

- قم بالضغط على زر [start/stop] لحذف جميع أوضاع الضبط الشخصية.

Cleaning and care

قم بتشغيل برنامج خدمة خاص.

Rinse the milk system (تنظيف دورة سربان الحليب)، أو (إزالة الرواسب)، أو Clean (تنظيف)، أو calc'nClean.

- يتم اختيار البرنامج المطلوب بالزر [OK] والتأكيد بالزر [OK].
- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.



مهم: يجب مراعاة القسم «برنامج الخدمة».

معلومات برنامج الخدمة

(اعتماداً على نوع الجهاز)

تظهر رسالة للسؤال عن عدد المشروبات التي يمكن تحضيرها بعد، قبل تنفيذ أي برنامج خدمة.

- بالضغط على زر [OK] يظهر خياران Clean after --- أو Descaling after ---.
- وبالضغط على زر [OK] يتم مغادرة العرض.



لا يعمل العداد لأسباب فنية «على الفنجان تماماً».

Frost protection (مضاد التجمد)

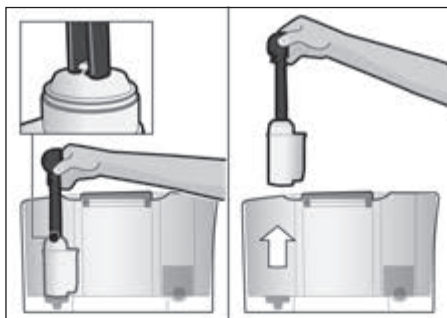
تشغيل برنامج الخدمة لتجنب أي أضرار تنتج عن الصفيق أثناء عمليات النقل والتخزين. حيث يتم تفريغ الماكينة تماماً.



يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال وأن يكون خزان الماء رقم 5 مملوءاً.

- اضغط على زر [start/stop] لبدء البرنامج.
- أخرج خزان الماء، واترك الماكينة تقوم بتفریغ نظام التصريف الأنبوبي ثم تغلق أوتوماتيكياً.
- قم بتفریغ خزان الماء رقم 5 وصحن تجميع القطرات رقم 17.

- قم بتنويم خرطوم الحليب رقم **4c** بدوره سريان الحليب رقم **4b** وأنبوب الامتصاص رقم **4d**.
- أدخل طرف أنبوب الشفط **4d** في لوح التقطير **17b**.
- يمكن تحديد وضع Water filter [menu]، ثم بزر [✓]. قم بالضغط على زر [ok/✓] وبواسطة الزر [✓] يمكن اختيار Activate new filter.
- ثم أفرغ لوح التقطير وركبه مرة أخرى.
- قم بالتأكيد بالزر [ok/✓].
- وأن يتدفق الماء عبر الفاتر لتنظيفه.
- ثم أفرغ لوح التقطير وركبه مرة أخرى.
- وبذلك تصبح الماكينة جاهزةً للاستخدام مرة أخرى.



إثناء شطف الفاتر يكون إعداد الرسالة Please change water filter مفعلاً في نفس الوقت. وبعد ظهور هذه الرسالة أو بعد مرور شهرين كحد أقصى يتوقف عمل الفاتر. ولذلك يجب استبدال الفاتر لسباب صحية، حتى لا تقوم الماكينة بترسيب الجير (وقد تسبب الماكينة أضراراً لذلك).

وإذا لم يتم استخدام فاتر جديد، فيجب اختيار وضع الضبط No filter ثم التأكيد بزر [ok/✓].

إذا لم تُستخدم الماكينة لفترة طويلة (في الأجازة مثلاً)، فينبعي أن يُشطف الفاتر المستخدم قبل استخدام الماكينة. فقط أضف فنجاناً من الماء الساخن للشفط.

المستوى	درجة عسرة الماء الألماني (dH°)	درجة عسرة الماء الفرنسي (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 8 ساعات. والفترقة الافتراضية هي 30 دقيقة.
- يتم اختيار الفترة الزمنية المطلوبة بالتنقل بالزر [ok/✓] والتأكيد بالزر [✓].

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 [ok/✓] والتأكيد بالزر [✓].

Water filter يمكن الضبط بين تفعيل فلتر الماء وبين عدم استخدام فلتر الماء.

- ويمكن الاختيار بين Activate new filter أو No filter.

وبإمكان فلتر الماء إزالة رواسب الجير من الماء.

وتتوفر فلاتر الماء لدى تجار التجزئة أو خدمة العملاء (انظر القسم «الملحقات»).

i مهم: قبل استخدام فلتر ماء جديد يجب أن يُنظف هذا الفاتر جيداً.

- 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**.

ويمكن إجراء الإعدادات التالية:



يتم ملاحظة التعديل الجديد بدءاً من فنجان
القهوة الثاني.

Set cup size

(تحديد سعة الفنجان)

خيارات إعداد كمية الماء لكل مشروب وكل سعة فنجان. ويمكن تعديل كمية الماء المصبوطة من قبل المصنع في عدة مراحل.

- يتم اختيار المشروب بواسطة الزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓].
- يتم اختيار كمية الماء المطلوبة بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓]. تم حفظ الوضع.



عند إضافة الحبوب الجافة الداكنة يوضع التشغيل على درجة المسحوق الناعم و عند 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.

Languages

إعداد اللغة التي تظهر بها نصوص العرض.

- يتم اختيار اللغة المطلوبة بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓].

Water hardness

إعداد عسرة الماء الجزيئية.

يمكن الاختيار بين المستويات 1، 2، 3، و 4 أو Softening system عسرة الماء الافتراضية مضبوطة على المستوى 4.

- يتم اختيار عسرة الماء المطلوبة التنقل بالزر [✓] والتأكيد بالزر [ok✓].



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]. ففتح القائمة.

• اضغط على زر [✓] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة Coffee temperature على شاشة العرض.

- اضغط على زر [ok✓]. فظهور مثلاً

• اضغط على زر [✓] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة max. على شاشة العرض.

- اضغط على زر [ok✓] للحفظ. فظهور على الشاشة رسالة التأكيد.

• تظهر الآن نقطة القائمة .Coffee temperature رسالة التأكيد.

- اضغط على زر [?] لمغادرة القائمة.

i الضبط الصحيح لعسرة الماء مهم جداً لكي
تُظهر الماكينة في الوقت المناسب عما إذا
كانت تحتاج إلى إزالة الترببات.

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.

- قم بالضغط على رمز Hot water .
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.



أثناء إعداد القهوة بالبن المطحون، فإن وضع ضبط شدة القهوة وإعداد فنجانين مرة واحدة والإطلاق المزدوج للنكهة غير متوفرين.

- i** 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**.

- i** ومن خلال اللمس مرة أخرى لزر [start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل الوقت المحدد.



- ### ضبط درجة الطحن
- يمكن بواسطة اختيار الدوران رقم **11** لإعداد درجة الطحن تحديد درجة النعومة المطلوبة لمحسوقة القهوة.



يجب عدم ملء الدرج بحبوب القهوة أو بالقهوة الفورية.

- قم بإغلاق درج المحسوقة رقم **12**.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.
- يتم الآن تخمير القهوة، ثم تُصب بعد ذلك في الفنجان.

- i** **تنبيه!** يمكن ضبط درجة الطحن فقط أثناء وجود ترس الطحن. وإلا فمن الممكن أن تتتعطل الماكينة.

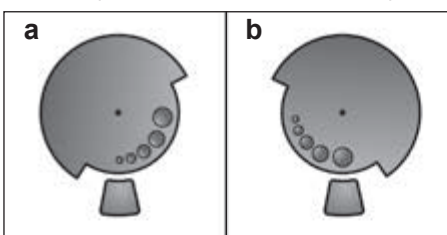


- ومن خلال اللمس مرة أخرى لزر [start/stop] يتوقف تحضير المشروب قبل الوقت المحدد.

- ### خطر الإصابة!
- يجب عدم لمس تروس الطحن الحادة.



- أثناء تشغيل ترس الطحن يمكن ضبط اختيار درجة الدوران رقم **11** بين محسوقة قهوة ناعم (a: التدوير عكس عقارب الساعة) وبين محسوقة خشن (b: التدوير باتجاه عقارب الساعة).



تحضير الماء الساخن

- قبل إعداد الماء الساخن يجب تنظيف دورة سريان الحليب ونزع خرطوم الحليب (انظر القسم «تنظيف دورة سريان الحليب»). وإذا لم تُتنظيف دورة سريان الحليب، فيمكن الحصول على كمية قليلة من البن المخلوط بالماء.

خطر الاحتراق!



- دورة سريان الحليب رقم **4b** تصبح حارة جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولًا ثم بعد ذلك يمكن اللمس.

- يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستعمال.
- ضع فنجاناً ساخناً تحت مخرج المشروبات رقم **4**.

- قم بإدخال أنبوب الامتصاص رقم 4d في وعاء الحليب.
- ضع فنجاناً ساخناً أو كوباً تحت مخرج المشروبات.

مشروبات القهوة بالحليب

- و عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد نوع القهوة، Caffe Latte، أو Latte Macchiato، أو Cappuccino. وتعرض على الشاشة علامات تحديد المشروب والقيم الافتراضية لقوام القهوة وسعة الفنجان.

i يمكن تغيير سعة الفنجان وقوام القهوة من خلال الضغط على الأزرار [ml] و [Ground coffee]. و عند اختيار []، و عند اختيار Ground coffee، يتم إخراج الحليب أو رغوة الحليب في الفنجان القهوة الإجراءات كما في العنصر «تحضير القهوة المطحونة».

- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.
- بدايةً يتم إخراج الحليب أو رغوة الحليب في الفنجان أو الكوب. ثم بعد ذلك تُطحن القهوة وتُصب في هذا الفنجان أو الكوب.

و من 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 أو اللين الدافي

- عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب بين Warm milk و Milk froth.
- اضغط على زر [start/stop] لبدء عملية تحضير المشروب.
- تنتفق رغوة الحليب أو اللين الدافي من مخرج المشروبات.

إعداد القهوة المطحونة

يمكن تشغيل هذه الآلة الأوتوماتيكية لصنع القهوة باللين المطحون (وليس القهوة الفورية).

• 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.

i ومن خلال اللمس 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 الدافي.

خطر الاحتراق!

w الجزء الأعلى والأسفل من دورة سريان الحليب رقم 4b يصبح ساخناً جداً. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن اللمس.

تبيبة!

i من الصعب إزالة بقايا الحليب المجفف، ولذلك يجب أن يُنظف الوعاء تماماً بعد كل استعمال (انظر القسم «تنظيف دورة سريان الحليب»).

i أثناء تحضير القهوة بالحليب يمكن أن يتسبب ذلك في وجود صوت صفير. وهذا الصوت ضروري لأسباب تقنية أثناء تشغيل دورة سريان الحليب رقم 4b.

و من خلال اللمس 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.

- وعن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب.
 - قم بالضغط على زر [].
 - 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.

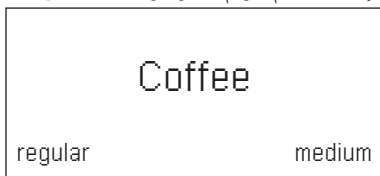
يتم إعداد المشروب في خطوتين (عملية طحن).



اعتماداً على نوع الجهاز:
وظيفة «إعداد فنجانين في نفس الوقت» متاحة في بعض الأجهزة البعض لبعض مشروبات القهوة فقط، وليس لمشروبات القهوة بالحليب.



- ### 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.
 - وعرض على الشاشة علامات تحديد المشروب وقيمة الإعداد القائم لقطر القهوة وسعة الفنجان.



يمكن تغيير سعة الفنجان وقطر القهوة من خلال الضغط على الأزرار [ml] و []. وعند اختيار Ground coffee تتباع الخطوات الموجودة تحت بند تحضير قهوة مطحونة.



- على سبيل المثال:
- اضغط على زر [ml] بشكل متكرر حتى تظهر كلمة large على شاشة العرض.

aromaDouble Shot

كلما استمرت عملية تخمير القهوة لفترة أطول، استخلصت القهوة عناصر المرارة والنكهات غير المرغوب فيها. وبالتالي يتآثر تنفس القهوة وقابلية الهضم لها. ومن أجل الحصول على فنجان قهوة قوي النكهة تضيف الماكينة لذلك وظيفة aromaDouble Shot بطحن نصف الكمية المعدة يتم طحن وغلي حبوب قهوة مرة أخرى، حتى يتم استخلاص عناصر النكهة ذات التنافر الرائع والقابلية الجيدة للهضم فقط.

يمكن تحديد وظيفة aromaDouble Shot



لجميع المشروبات ذات نسبة قهوة تبلغ 35% على الأقل من كمية ملء القهوة. وهذه الوظيفة غير متاحة للمشروبات ذات السعة الصغيرة، مثل فنجان إسبريسو صغير أو عند الضبط على [].

اختيار سعة الفنجان

بالضغط على زر [ml] يتم اختيار كمية ملء القهوة 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 «Set cup size»).



إعداد فنجانين في نفس الوقت

بالضغط على زر [] يتم تحضير فنجاني 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.

i 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 مباشرةً. ويتم وضع خط فوق رمز المشروب المطلوب أو تحته. وتعرض على الشاشة رقم **3** علامات تحديد المشروب وقيمة الإعداد القائم لفام القهوة وسعة الفنجان.

Espresso	Caffe Latte
Coffee	Milk froth
Cappuccino	Warm milk
Latte Macchiato	Hot water

ضبط قوام القهوة، و اختيار نوعية البن المطحون
بالضغط على زر [Ø] يتم ضبط قوام مشروب القهوة بشكل منفرد، أو يتم الاختيار بين طريقة إعداد البن المطحون.

very mild	very strong
mild	doubleshot strong
regular	doubleshot strong+
strong	Ground coffee

- عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب.
- اضغط على زر [Ø] [بشكل متكرر، حتى يُعرض على الشاشة الإعداد المرغوب، مثل **strong** أو **Ground coffee** (انظر القسم «إعداد القهوة المطحونة»).

بعد بدء تشغيل آلة صنع القهوة الأوتوماتيكية تصسل الماكينة إلى صُنع درجة طبقة كريمية سميكة ومستقرة بشكل دائم بعد تحضير بضعة فناجين من القهوة.

i مع الاستخدام لفترة طويلة يصبح من الطبيعي أن تتدفق بعض قطرات المياه من فتحات التهوية.

وظيفة أمان الأطفال
إمكانية غلق الماكينة من أجل حماية الأطفال من اللسع والاحتراق.

- اضغط لمدة 3 ثواني على الأقل على زر **[milk clean]** على الشاشة رقم **3** يظهر شكل مفتاح. بذلك تصبح وظيفة أمان الأطفال مفعلاً.
لا يمكن إجراء أي عملية على هذا الوضع.
- اضغط لمدة 3 ثواني على الأقل على زر **[milk clean]** لخفيفي شكل المفتاح من على الشاشة رقم **3** مرة أخرى. بذلك تصبح وظيفة أمان الأطفال غير مفعلاً.
الآن يمكن للماكينة إجراء عمليات التحضير كالمعتاد.

إعداد المشروبات

تطحن هذه الآلة الأوتوماتيكية لصنع القهوة حبوب القهوة لعمل قهوة طازجة. ومن أجل الحصول على جودة أفضل تحفظ الحبوب باردة ومغلفة بإحكام.

i 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.

i يُسخن الفنجان أو الفناجين مقدماً بماء ساخن خاصية فناجين قهوة إسبريسو السميكة.

الآن يتم تفعيل لوحة التحكم وشاشة العرض. زنطهر 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.
- يقوم 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.



i تم ضبط برنامج التشغيل لآلية صنع القهوة الأوتوماتيكية من قبل المصمم على أوضاع الضبط المعيارية للتشغيل الأمثل لها. تطلق الماكينة تلقائياً بعد فترة زمنية تم تحديدها مسبقاً (انظر القسم «الفائمة - Automatic shut-down»).

i مع أول استخدام للماكينة بعد تنفيذ عملية ضبط برنامج الخدمة أو عندما تكون الماكينة غير مشغلة لمدة طويلة، لا يكون لأول مشروب نكحته القوية، وينبغي أن لا يُشرب.

التشغيل نظرة عامة

يتم استخدام ماء نقى وبارد فقط بدون أحماض كربونية ومع حبوب محمصة فقط في الوعاء المناسب. لا ينبعى إضافة مادة الجلاس أو الكراميل أو الإضافات الأخرى التي قد تصاف إلى حبوب القهوة حتى لا تسد وحدة التخمير. عسرة الماء في هذا الجهاز قبلة للتعديل. وقد تم ضبط عسرة الماء على الدرجة 4 من قبل المصمم. ويمكن تحديد عسرة الماء المستخدم بواسطة شريط الاختبار المرفق. وإذا اختيرت قيمة أخرى لعسرة الماء غير القيمة 4، فإن الجهاز يقوم بالبرمجة تلقائياً على هذه القيمة بعد التشغيل (انظر القسم «الفائمة - Water hardness»).

الماكينة عند التشغيل

- قم بإزالة أي واق للشاشة.
- قم بوضع الماكينة على سطح مستوي مقاوم للماء ومناسب لوزن الماكينة.
- يجب أن تظل فتحات التهوية للماكينة مفتوحة.

i مهم: يجب استخدام الماكينة في المناطق الداخلية من الصبيع. إذا نقلت الآلة أو تم تخزينها في درجة حرارة أقل من الصفر، فيجب الانتظار 3 ساعات على الأقل قبل بدء تشغيلها.

- قم بتوسيع سلك الطاقة (منطقة تزن الأسلام رقم 18) بالمقبس. وتوضع الماكينة لتتناسب هذا الطبلول 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 املأه 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.
- املأ وعاء الحبوب رقم 9 بحبوب القهوة.
- قم بتشغيل الماكينة بواسطة مفتاح التشغيل ① رقم 1.

خيارات المشروبات

بالضغط على أزرار [] أو [ml] يقوم الجهاز بضبط قوام المشروب أو كميته، وبالضغط على زر [] يقوم الجهاز بالتحضير لعمل فنجانى فهوة في نفس الوقت، بمجرد بدء عملية التحضير بالضغط على زر [start/stop] (انظر القسم «إعداد المشروبات»).

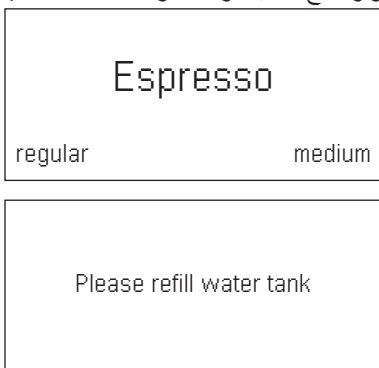
milk clean ووظيفة أمان الأطفال

بالضغط بلمسة واحدة على زر [milk clean] يتم تشغيل برنامج التنظيف لدوره سريان الحليب (انظر القسم «الصيانة اليومية والتنظيف – تنظيف دورة سريان الحليب»).

وبالضغط على زر [milk clean] لمدة 3 ثوانٍ 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.



وتحتفي 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 التتبّيّه وإغلاقه (انظر «القائمة – Key tones»).

قائمة اختيار المشروبات
عن طريق لمس الرمز المناسب، يتم تحديد المشروب المطلوب مباشرةً (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 الخافية. ويتم التنقل في القائمة بالضغط على أزرار [\] و [/] و [ok] و [esc] 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:



Caffe Latte		Espresso	
Milk froth		Coffee	
Warm milk		Cappuccino	
Hot water		Latte Macchiato	
[menu] زر فتح القائمة	menu	[start/stop] زر التشغيل والإيقاف	
[◀] زر العودة		[ok✓] - زر التأكيد/الحفظ	ok✓
[Ø] ضبط قوام القهوة		[⌚] إعداد فنجانين في نفس الوقت	
[milk clean] لتشغيل دورة سريان الحليب (المسة قصيرة) ولوظيفة أمان الأطفال (المسة لمدة 3 ثواني على الأقل).	milk clean	[ml] اختيار سعة الفنجان	ml
		[✓] اختيار لأسفل	

مضمن في التسلیم

(انظر الصورة A)

- d خرطوم الحليب وأنبوب الامتصاص
- e شريط قياس عشرة الماء
- f ملقة مسحوق القهوة

- a ماكينة تحضير القهوة الأوتوماتيكية
- b دليل الاستعمال
- c الدليل المختصر

لمحة سريعة

(انظر الصور من B إلى G)

- 11 اختبار الدوران لإعداد درجة الطحن
- 12 وعاء مسحوق القهوة (مسحوق القهوة / أقراص التخليف)
- 13 باب وحدة التخمير
- 14 وحدة التخمير
- a مشبك القفل
- b الغطاء
- 15 ذراع الإخراج
- 16 منطقة تخزين الدليل المختصر
- 17 وعاء التقippit
- a الفتحة
- b شريحة التقippit
- c وعاء رواسب البن المطحون
- d الرغوة *
- 18 منطقة تخزين الأسلاك
- 19 لوحة النوع (رقم E-Nr، FD)

- 1 مفتاح التشغيل ①
- 2 لوحة التحكم (انظر الصفحة التالية)
- 3 شاشة العرض
- 4 مخرج المشروبات (قهوة، حليب، ماء ساخن) قطعة يمكن رفعها
- a الغطاء
- b دورة سريان الحليب / فوهه صب القهوة (مخرجان)
- c خرطوم الحليب
- d أنبوب الامتصاص
- 5 خزان الماء القابل للإزالة
- 6 غطاء خزان الماء
- 7 تحويف تخزين ملقة المسحوق
- 8 ملقة مسحوق القهوة (مساعد إدخال لفائز الماء)
- 9 وعاء الحبوب
- 10 غطاء النكهة

* يصف هذا الدليل أنواعاً مختلفة من الجهاز. والبنود المشار إليها بعلامة * لا تتوفر إلا في بعض نماذج الجهاز.

⚠ تحذير

خطر الصعق الكهربائي!

خطر من خلال القوة المغناطيسية!

يحتوي الجهاز على قطع مغناطيسية دائم والتي يمكن أن تؤثر على الأجهزة الإلكترونية المزروعة مثل منظم ضربات القلب أو مضخات الأنسولين. ولذا، يرجى من لهذه أجهزة إلكترونية مزروعة أن يبعد مسافة 10 سم على الأقل عن الجهاز وكذلك عن الأجزاء التالية عند نزعها: خزان الحليب، ودورة سريان الحليب، وخزان الماء، 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 الاحتراق!

- دورة سريان الحليب تصبح ساخنة جدًا. فيجب بعد الاستعمال تبريد الوعاء أولاً ثم بعد ذلك يمكن اللمس.
- قد تظل أسطح عنصر التسخين أو لوح التسخين ساخنة لبعض الوقت بعد الاستخدام.

⚠ تحذير

خطر الصعق الكهربائي!

- ينبغي توصيل الجهاز بشبكة الكهرباء فقط عن طريق مقبس مركب بطريقة سلية ومزود بوصلة تأرض على أن تكون شبكة الكهرباء ذات تيار متعدد. تأكد من أن نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتراكيب المنزل الكهربائية 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 أضرار قد لحقت به أو بسلك التوصيل الكهربائي الخاص به.

- لا يسمح بإجراء إصلاحات على الجهاز، كاستبدال سلك التيار الكهربائي التالف، إلا من قبل 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.

إرشادات الأمان المهمة

يرجى قراءة دليل الاستعمال هذا بعناية، والتصرف وفقاً لما ورد فيه، والاحفاظ به! عند نقل الجهاز للغير يجب إرفاق هذا الدليل معه.

يُسمح باستخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءاً من سن 8 سنوات فأكثر أو الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم قصور في الخبرة وأو 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 بإعادتهم عن الجهاز وعن سلك التوصيل الكهربائي، ولا يُسمح لهم باستعمال 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.

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.

المحتوى

2.....	الاستعمال المطابق للتعليمات
2.....	إرسادات الأمان المهمة
4.....	م ضمن في التسلیم
4.....	لمحة سريعة
5.....	نظرة عامة - عناصر التحكم
6.....	شاشة العرض
7.....	التشغيل
8.....	وظيفة أمان الأطفال
8.....	إعداد المشروبات
9.....	تحضير مشروبات القهوة
10.....	إعداد القهوة مع اللبن
10.....	إعداد القهوة المطحونة
11.....	تحضير الماء الساخن
11.....	ضبط درجة الطحن
12.....	القائمة
15.....	العناية والتنظيف اليومي
15.....	تنظيف دورة سريان الحليب
16.....	تنظيف وحدة التخمير (الشكل G)
17.....	برنامج الخدمة
18.....	تنظيف دورة سريان الحليب
18.....	إزالة التربستات الجيرية
19.....	التنظيف
19.....	calc'nClean
20.....	تعليمات لادخار الطاقة
21.....	مضاد التجدد
21.....	ملحقات التخزين
21.....	الملحقات
21.....	التخلص من الجهاز
22.....	شروط الضمان
22.....	قم بـ إزالة المشاكل البسيطة بنفسك
25.....	بيانات التقنية

عزيزي عاشقة القهوة،
عزيزي عاشق القهوة،

تهانينا لشرائك ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل
من Siemens.

يصف هذا الدليل نماذج مختلفة من الجهاز، يمكن
التفرق بينها في التفاصيل.

يرجى ملاحظة الدليل المختصر المرفق. ويمكن
أن تحفظ به ملخصاً في حجم تخزين خاصة حتى
الاستخدام المقبل (انظر الرقم 16 في الشكل).

كيفية استعمال دليل المستخدم
ستجد في الصفحات الأولى صوراً توضيحية مرقمة
لأجزاء الماكينة سيتم الإشارة إليها تفصيلياً فيما بعد
في هذا الدليل.

مثال: وحدة التخمير رقم 14

وكما هو موضح تم عرض طريقة التشغيل والرموز
عرضًا خاصًا 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]

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerkter • ApparatSERVICE • Huolto**

DE Deutschland, Germany

BSH Hausgeräte Service GmbH
Zentralwerkstatt für kleine Hausgeräte
Trautskirchener Strasse 6-8
90431 Nürnberg
Online Auftragsstatus, Pickup Service
für Kaffeevollautomaten und viele
weitere Infos unter:
www.siemens-home.de

Reparaturservice, Ersatzteile &
Zubehör, Produkt-Informationen:
Tel.: 0911 70 440 044
mailto:cp-servicecenter@bshg.com
Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr
erreichbar.

**AE United Arab Emirates,
الإمارات العربية المتحدة**

BSH Home Appliances FZE
Round About 13,
Plot Nr MO-0532A
Jebel Ali Free Zone – Dubai
Tel.: 04 881 4401
mailto:service.uae@bshg.com
www.siemens-home.com/ae

**AL Republika e Shqiperise,
Albania**

ELEKTRO-SERVIS sh.p.k
Rr. Shkelqim Fusha, Selite,
Pallati "Matrix Konstruksion",
Kati 0 dhe +1
1023 Tirane
Tel.: 4 2278 130, -131
Fax: 4 2278 130
mailto:info@elektro-servis.com
EXPERT SERVIS
Rugja e Kavajes,
Kulla B Nr 223/1 Kati I
1023 Tirane
Tel.: 4 480 6061
Tel.: 4 227 4941
Fax: 4 227 0448
Cel: +355 069 60 45555
mailto:info@expert-servis.al

AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH
Werkskundendienst für Hausgeräte
Quellenstrasse 2
1100 Wien
Online Reparaturannahme,
Ersatzteile und Zubehör und viele
weitere Infos unter:
www.siemens-home.at
Reparaturservice, Ersatzteile &
Zubehör, Produktinformationen
Tel.: 0810 550 522
mailto:vie-stoerungsannahme@
bshg.com
Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr für
Sie erreichbar.

AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd.
7-9 Arco Lane
HEATHERTON, Victoria 3202
Tel.: 1300 368 339
mailto:bshaw-as@bshg.com
www.siemens-home.com.au

**BA Bosna i Hercegovina,
Bosnia-Herzegovina**

"HIGH" d.o.o.
Gradačačka 29b
71000 Sarajevo
Tel.: 061 10 09 05
Fax: 033 21 35 13
mailto:bosch_siemens_sarajevo@
yahoo.com

BE Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A.
Avenue du Laerbeek 74
Laarbeeklaan 74
1090 Bruxelles – Brussel
Tel.: 070 222 142
Fax: 024 757 292
mailto:bru-repairs@bshg.com
www.siemens-home.be

BG Bulgaria

BSH Domakinski Uredi
Bulgaria EOOD
115K Tsarigradsko Chausse Blvd.
European Trade Center Building,
5th floor
1784 Sofia
Tel.: 0700 208 18
Fax: 02 878 79 72
mailto:informacia.servis-bg@
bshg.com
www.siemens-home.bg

BH Bahrain, البحرين

Khalafat Est.
P.O. Box 5111
Manama
Tel.: 01 7400 553
mailto:service@khalaifat.com

**CH Schweiz, Suisse,
Svizzera, Switzerland**

BSH Hausgeräte AG
Werkskundendienst für Hausgeräte
Fahreidstrasse 80
8954 Geroldswil
mailto:ch-info.hausgeraete@
bshg.com
Service Tel.: 0848 840 040
Service Fax: 0848 840 041
mailto:ch-reparatur@bshg.com
Ersatzteile Tel.: 0848 880 080
Ersatzteile Fax: 0848 880 081
mailto:ch-ersatzteil@bshg.com
www.siemens-home.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service
39, Arh. Makaariou III Str.
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)
Tel.: 7777 8007
Fax: 022 65 81 28
mailto:bsh.service.cyprus@
cytanet.com.cy

**CZ Česká Republika,
Czech Republic**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Firemní servis domácích spotřebičů
Pekáfská 10b
155 00 Praha 5
Tel.: 0251 095 546
Fax: 0251 095 549
www.siemens-home.com/cz

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S
Telegrafvej 4
2750 Ballerup
Tel.: 44 89 89 85
Fax: 44 89 89 86
mailto:BSH-Service.dk@BSHG.com
www.siemens-home.dk

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ
Raua 55
10152 Tallinn
Tel.: 0627 8730
Fax: 0627 8733
mailto:teenindus@simson.ee

ES España, Spain

En caso de avería puede ponerse en
contacto con nosotros, su aparato
será trasladado a nuestro taller
especializado de cafeteras.
BSH Electrodomésticos España S. A.
Servicio Oficial del Fabricante
Parque Empresarial PLAZA,
C/ Manfredonia, 6
50197 Zaragoza
Tel.: 902 118 821 o 976 305 714
mailto:CAU-Siemens@bshg.com
www.siemens-home.es

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy
Itälahdenkatu 18 A
PL 123
00201 Helsinki
Tel.: 0207 510 700
Fax: 0207 510 780
mailto:Siemens-Service-FI@bshg.com
www.siemens-home.fi
Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu
+ 7 snt/min (alv 24%)
Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu
+ 17 snt/min (alv 24%)

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
50 rue Ardoin – BP 47
93401 SAINT-OUEN cedex
Service interventions à domicile:
01 40 10 12 00
Service Consommateurs:
0 892 698 110 Service 0,40 € / min
+ prix appelt
mailto:soa-siemens-consol@bshg.com
Service Pièces Détachées et Accessoires:
0 892 698 009 Service 0,40 € / min
+ prix appelt
www.siemens-home.fr

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton
Milton Keynes MK12 5PT
To arrange an engineer visit, to order
spare parts or accessories or for
product advice please visit
www.siemens-home.co.uk
or call
Tel.: 0344 892 8999*
*Calls are charged at the basic rate, please
check with your telephone service provider for
exact charges

GR Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E.
Central Branch Service
17 km E.O. Athinon-Lamias &
Potamou 20
14564 Kifisia
Πανελλήνιο τηλέφωνο: 181 82
(Ασπρική χρέωση)
www.siemens-home.gr

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
Unit 1 & 2, 3rd Floor,
North Block, Skyway House,
3 Sham Mong Road
Tai Kok Tsui, Kowloon
Hong Kong
Tel.: 2565 6151
Fax: 2565 6681
mailto:siemens.hk.service@bshg.com
www.siemens-home.com.hk

HR Hrvatska, Croatia

BSH kućni uređaji d.o.o.
Kneza Branimira 22
10000 Zagreb
Tel.: 01 552 09 99
Fax: 01 640 36 03
mailto:informacije.servis-hr@
bshg.com
www.siemens-home.com.hr

HU Magyarország, Hungary

BSH Háztartási Készülék
Kereskedelmi Kft.
Háztartási gépek márkaszervize
Királyhágó tér 8-9.
1126 Budapest
Hibabejelentés
Tel.: +361 489 5461
Fax: +361 201 8786
mailto:hibabejelentes@bsh.hu
Alkatrészrendelés
Tel.: +361 489 5463
Fax: +361 201 8786
mailto:alkatreszrendeles@bsh.hu
www.siemens-home.com.hu

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F4, Ballymount Drive
Ballymount Industrial Estate
Walkinstown
Dublin 12
Service Requests, Spares and
Accessories
Tel.: 01450 2655*
Fax: 01450 2520
www.siemens-home.com/ie
*0.03 € per minute at peak.
Off peak 0.0088 € per minute.

IL Israel, יִשְׂרָאֵל

C/S/B/ Home Appliance Ltd.
1, Hamasger St.
North Industrial Park
Lod, 7129801
Tel.: 08 9777 222
Fax: 08 9777 245
mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il
www.siemens-home.co.il

IN India, Bhārat, भारत

BSH Household Appliances
Mfg. Pvt. Ltd.
Arena House, 2nd Floor, Main Bldg.
Plot No. 103, Road No. 12,
MIDC, Andheri East
Mumbai 400 093
Tel.: 022 6751 8080
www.siemens-home.com/in

IS Iceland

Smith & Norland hf.
Noatuni 4
105 Reykjavík
Tel.: 0520 3000
Fax: 0520 3011
www.sminor.is

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Numero verde 800 018346
mailto:info@siemens-elettrodomestici.it
www.siemens-home.com/it

KZ Kazakhstan, Қазақстан

IP Turebekov Yerzhan
Nurmanovich
Jangeldina str. 15
Shimkent 160018
Tel.: 0252 31 00 06
mailto:evrika_kz@mail.ru

LB Lebanon, لُبْنَانٌ

Tehaco s.a.r.l.
Boulevard Dora 4043 Beyrouth
P.O. Box 90449
Jdeideh, 1202 2040
Tel.: 01 255 211
mailto:Info@Teheni-Hana.com

LT Lietuva, Lithuania

Baltic Continent Ltd.
Lukšio g. 23
09132 Vilnius
Tel.: 05 274 1788
Fax: 05 274 1765
mailto:info@balticcontinent.lt
www.balticcontinent.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
13-15, ZI Breedeweges
1259 Senningerberg
Tel.: 26349 300
Fax: 26349 315
Reparaturen: lux-repair@bshg.com
Ersatzteile: lux-spare@bshg.com
www.siemens-home.com/lu

LV Latvija, Latvia

General Serviss Limited
Bullu street 70c
1067 Riga
Tel.: 07 42 41 37
mailto:bt@olimeks.lv

MD Moldova

S.R.L. "Rialto-Studio"
ул. Щусева 98
2012 Кишинев
тел./факс: 022 23 81 80

MK Macedonia, Македония

GORENEC
Jane Sandanski 69 lok. 3
1000 Skopje
Tel.: 02 2454 600
Mobil: 070 697 463
mailto:gorenec@yahoo.com

MT Malta

Aplan Limited
The Atrium
Mrieħel by Pass
BKR3000 Birkirkara
Tel.: 025 495 122
Fax: 021 480 598
mailto:lapap@aplan.com.mt

NL Nederland, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V.
Tauruseavenue 36
2132 LS Hoofddorp
Storingsmelding:
Tel.: 088 424 4020
Fax: 088 424 4845
mailto:siemens-contactcenter@
bshg.com
Onderdelenverkoop:
Tel.: 088 424 4020
Fax: 088 424 4801
mailto:siemens-onderdelen@bshg.com
www.siemens-home.nl

NO Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S
Grensesvingen 9
0661 Oslo
Tel.: 22 66 06 46
Fax: 22 66 05 55
mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com
www.siemens-home.no

NZ New Zealand

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F2, 4 Orbit Drive
Mairangi Bay
Auckland 0632
Tel.: 0800 245 700*
Fax: 0800 256 535
mailto:repairaction.nz@bshg.com
* Mo-Fr: 8.30am to 4.00pm
(exclude public holidays)

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa
Domowego sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 183
02-222 Warszawa
Tel.: 801 191 534
Fax: 022 572 7709
mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com
www.siemens-home.pl

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos Lda.
Rua Alto do Montijo, nº 15
2790-012 Carnaxide
Tel.: 214 250 720
Fax: 214 250 701
mailto:siemens.electrodomesticos.pt@
bshg.com
www.siemens-home.com.pt

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl.
Sos. Bucuresti-Ploiești,
nr. 19-21, sect.1
13682 Bucuresti
Tel.: 021 203 9748
Fax: 021 203 9733
mailto:service.romania@bshg.com
www.siemens-home.com.ro

RU Russia, Россия

ООО "БСХ Бытовая техника"
Сервис от производителя
Малая Калужская 19/1
119017 Москва
тел.: 495 737 2962
mailto:mok-kdh@bshg.com
www.siemens-home.com

SE Sverige, Sweden

BSH Home Appliances AB
Landsvägen 32
169 29 Solna
Tel.: 0771 11 22 77 local rate
mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com
www.siemens-home.se

SG Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances Pte. Ltd.
Block 4012, Ang Mo Kio Avenue 10
#01-01 Techplace 1
Singapore 569628
Tel.: 6751 5000*
Fax: 6751 5005
mailto:bshsgp.service@bshg.com
* Mo-Fr: 8.30am to 7.00pm, Sa: 8.30am to 5.30pm
(exclude public holidays)

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati d.o.o.
Litostrojska 48
1000 Ljubljana
Tel.: 01 583 07 01
Fax: 01 583 08 89
mailto:informacije.servis@bshg.com
www.siemens-home.si

SK Slovensko, Slovakia

BSH domáci spotrebiče s.r.o.
Organizačná zložka Bratislava
Galvaniho 17/C
821 04 Bratislava
Tel.: 02 44 45 20 41
mailto:opravy@bshg.com
www.siemens-home.sk

TR Türkiye, Turkey

BSH Ev Aletleri Sanayi
ve Ticaret A.S.
Fatih Sultan Mehmet Mahallesi
Balkan Caddesi No: 51
34771 Ümraniye, İstanbul
Tel.: 0 216 444 6688*
Fax: 0 216 528 9188*
mailto:careline.turkey@bshg.com
www.siemens-home.com/tr
* Çağrı merkezini sabit hatlarından
aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme,
Cep telefonlarından ise kullanılan
tarifeyle göre değişkenlik göstermektedir

UA Ukraine, Україна

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"
теп.: 044 490 2095
mailto:bsh-service.ua@bshg.com
www.siemens-home.com.ua

XK Kosovo

SERVICE-GENERAL SH.P.K.
Rruja Mag Prishtine-Ferizaj
70000 Ferizaj
Tel.: 0290 321 434
Tel.: 0290 330 723
mailto:a_service@
gama-electronics.com

XS Srbija, Serbia

BSH Kućni aparati d.o.o.
Milutina Milankovića br. 9ž
11070 Novi Beograd
Tel.: 011 353 70 09
Fax: 011 205 23 89
mailto:informacije.servis-sr@
bshg.com
www.siemens-home.rs

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.
15th Road Randjespark
Private Bag X36, Randjespark
1685 Midrand – Johannesburg
Tel.: 086 002 6724
Fax: 086 617 1780
mailto:applianceserviceza@bshg.com
www.siemens-home.com

Service-Hotlines

www.siemens-home.com

AE	04 803 0501	ME	050 432 575
AL	066 206 47 94	MK	02 2454 600
AT	0810 550 522	NL	088 424 4020
AU	1300 368 339	NO	22 66 06 00
BA	033 213 513	PL	801 191 534
BE	070 222 142	PT	21 4250 720
BG	02 931 50 62	RO	021 203 9748
CH	043 455 4095	RU	8 800 200 29 62
CN	400 889 9999 Call rates depend on the network used	SE	0771 11 22 77 (local rate)
CZ	0251 095 546	SK	02 444 520 41
DE	0911 70 440 044	SL	01 200 70 17
DK	44 89 89 85	TR	444 6688 Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlidir. Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir
EE	0627 8730	US	866 447 4363 (toll free)
ES	902 11 88 21	XK	044 172 309
FI	020 7510 700 Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/min (alv 24%) Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 17 snt/min (alv 24%)	XS	011 21 39 552
FR	0140 10 1200		
GB	0344 892 8999 Calls charged at local or mobile rate		
GR	18 182 (Αστική χρέωση)		
HR	01 3028 226		
HU	0036 1 489 5461		
IE	01450 2655		
IL	08 9777 222		
IS	0520 3000		
IT	800 018 346 (Line Verde)		
LI	05 274 1788		
LU	26 349 300		
LV	067 425 232		

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir

Шығаруышы: ЖШҚ «БСХ Бытовые Приборы» Сименс АГ тауар белгісімен

نم التصنيع بواسطة «الاسم القانوني لمجموعة بي إس إتش BSH Hausgeräte GmbH» ويحمل ترخيص العلامة

التجارية سيمنز Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

Reparaturauftrag und Beratung bei Störungen

DE 0911 70 440 044
AT 0810 550 522
CH 0848 840 040

Die Kontaktdaten aller Länder finden Sie im
beiliegenden Kundendienst-Verzeichnis.

www.siemens-home.com



8001046028
TZ607xx4 (9607)