



Yeni Bosch-u indice qeydiyyatdan keçirin:
www.bosch-home.com/welcome



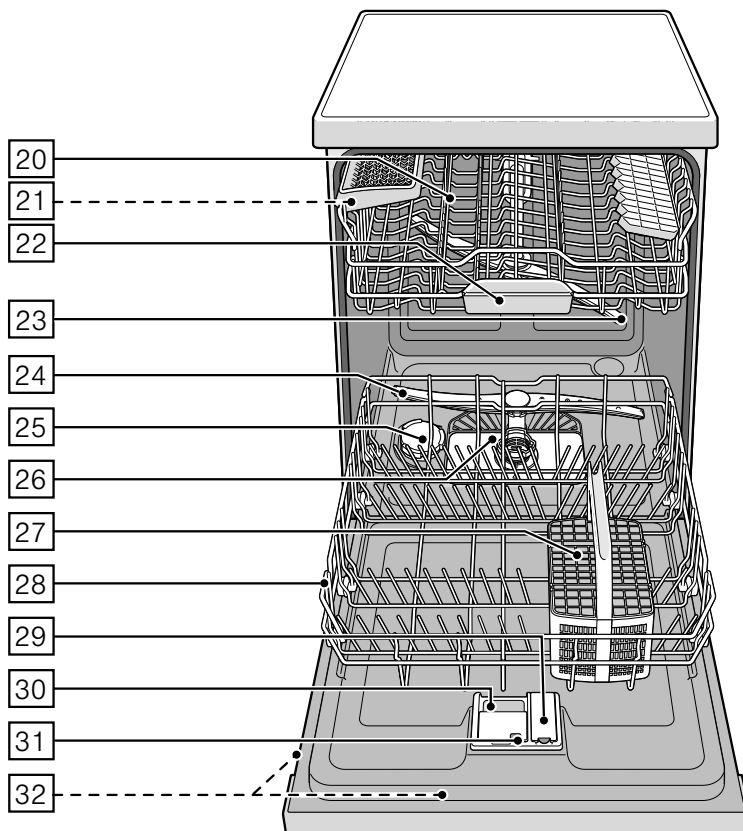
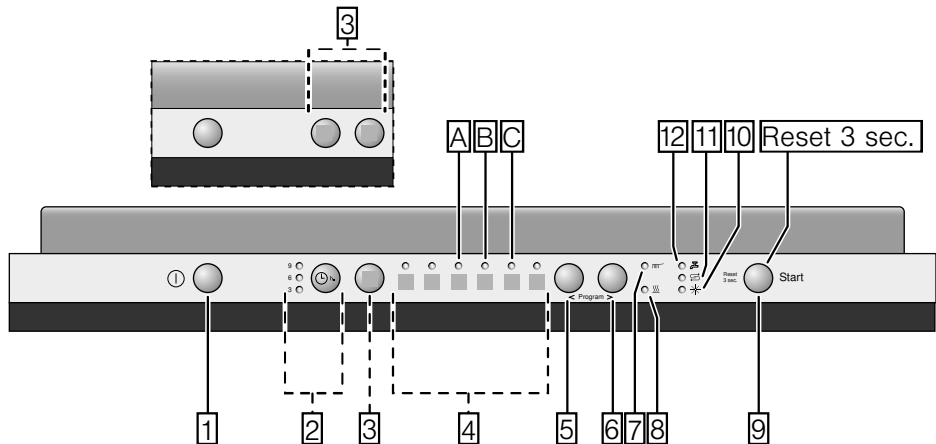
Qabyuyan maşın

SM...
SB...



BOSCH

az İstifadə üzrə təlimat



Mündəricat

 Qaydalara uyğun istifadə	5	 Qab	14
 Təhlükəsizlik qaydaları	5	Uyğun deyil	14
Cihazın işe salınmasından önce	5	Şüşə və qabın zədələnməsi	14
Çatdırma zamanı	5	Yerləşdirmə	15
Quraşdırma zamanı	6	Boşaltma	15
Gündəlik istifadə	7	Fincan və bokallar	15
Qapının bloklanması	7	Qazanlar	16
Zədələnmə zamanı	7	Çəngəl-qasıqlar üçün səbət	16
İstifadə zamanı	7	Etajer	16
 Ətraf mühitin qorunması	9	Yığılan millər	17
Bağlama	9	Xırda predmetlər üçün saxlayan	17
İstifadə edilən cihazlar	9	Bıcaqlar üçün rəf	17
 Cihazla tanışlıq	10	Səbətin hündürlüğünün qurulması	17
Alet paneli	10	 Təmizləyici	18
Cihazın daxili genişliyi	10	Təmizliyicinin doldurulması	19
 Su yumşaltma qurğusu/ xüsusi duz	10	Kombinasiya edilən təmizləyici	20
Parametrlər	11	 Proqrama nəzarət	21
Su sərtliyi cədvəli	11	Proqramın seçiləməsi	22
Xüsusi duzdan istifadə	12	Sınaq laboratoriyaları üçün məlumat	22
Duz komponentləri ilə təmizləyici	12	 Əlavə funksiyalar	22
Su yumşaldıcısını söndürün	12	Vaxta qənaət (VarioSpeed)	22
 Yaxalayıcı	13	IntensivZone	22
Yaxalayıcının miqdarının qurulması	13	Gigiyena	22
Yaxalayıcı əlavə etmə göstəricisini söndürün	14	Natamam yükləmə	22
Əlavə qurutma	22		

	Cihaza xidmət	23
Verilən proqramlar.....	23	
Akva sensor	23	
Cihazı yandırın	23	
Proqramın icrası zamanı optik göstərici	24	
Vaxtin əvvəlcədən seçilməsi	24	
Proqram sonu	24	
Proqramın dayandırılması	25	
Proqramın dayandırılması	25	
Proqramın dəyişdirilməsi	25	
İntensiv qurutma	25	
	Təmizləmək və texniki baxış	26
Maşının ümumi vəziyyəti	26	
Xüsusi duz və yaxalayıcı	26	
Filtr	27	
Paylayıcı sürgü qolu	27	
	Xəta, nə etməli?	28
Kanalizasiya nasosu	28	
Xəta cədvəli	29	
	Müştəri xidməti	38
	Yerləşdirmə və birləşdirmə	38
Çatdırılma həcmi	39	
Təhlükəsizlik qaydaları	39	
Çatdırma	39	
Texniki məlumatlar	39	
Quraşdırma	40	
Kanalizasiyaya qoşulma	40	
İçmeli suya qoşulma	40	
Elektrik birləşməsi	41	
Açılmá	41	
Daşınma	42	
Donmadan mühafizə (cihazın boşaldılması)	42	

Qaydalara uyğun istifadə

- Bu cihaz özəl yerlərdə və mənşəətdə tez-tez istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Qabyuyan maşından ev şəraitində və yalnız təyinata görə istifadə: ev qablarının yuyulması.
- Bu cihaz maksimum dəniz səviyyəsindən 4000 m yüksəklikdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Təhlükəsizlik qaydaları

Bu cihaz digərlərinə qarşı məsuliyyət daşıyan, digərlərinə nəzarət etməli olan və ya cihazın işləməsi ilə bağlı təlimat almış və ondan yarana biləcək təhlükələri anlamış 8 yaşından etibarən uşaqlar tərəfindən və fiziki qüsura malik, sensor və ya əqli xüsusiyyətlərə və ya təcrübə və ya bilik çatışmamazlığı hallarında da istifadə oluna bilər.

Uşaqlar cihazla oynaya bilməzlər. Təmizləmə və texniki baxış uşaqlar tərəfindən yerinə yetirile bilməz, yalnız uşaqlar 8 yaş və ondan yuxarı olduqda və digər şəxsin nəzarətində olduqda bunu yerinə yetirə bilərlər.

8 yaşından kiçik uşaqlar cihaz və əlaqə hissələrindən kənar tutulmalıdır.

Cihazın işə salınmasından öncə

Istismar və montajla bağlı təlimatı diqqətlə oxuyun! Onlarda quraşdırma, istismar və texniki xidmət barədə mühüm məlumat qeyd edilmişdir.

Bütün sənədləri sonrakı istifadə və ya sonrakı istifadəçi üçün saxlayın.

Istifadə təlimatını vəbsaytimizdən pulsuz əldə etmək mümkündür. Müvafiq veb-üvan bu istifadə təlimatının arxa tərəfində verilmişdir.

Çatdırma zamanı

1. Qablaşma və qabyuyan maşının daşınma zamanı yarana bilən zədələrini dərhal yoxlayın. Zədələnmiş cihazdan istifadə etməyin, təchizatçıya müraciət edin.
2. Bağlama metarialından istifadə lazımı şəkildə edilməlidir.
3. Uşaqlara bağlama və hissələrlə oynamaq icazəsi verməyin. Qatlanan qutular və plynokadan boğulma ola bilər.

Quraşdırma zamanı

- Qabyuyan maşının quraşdırmadan sonra arxasında sərbəst keçid olmamasından əmin olun (qaynar səthlə təmasdan mühafizə).
- Quraşdırma və qosmanı təlimata əsasən keçirin.
- Qabyuyan maşının qurulması zamanı o, şəbəkəyə qosulmalıdır.
- Evdəki elektrik qurğunun mühafizə zəncirlərinin lazımi şəkildə quraşdırıldığından əmin olun.
- Elektrik qosulmanın şərtləri qabyuyan maşının zavod etiketi [32] üzərində qeyd edilənlərə uyğun olmalıdır.
- Bu cihazın cərəyan naqılı zədələnərsə, o, xüsusi cərəyan naqılı ilə əvəz edilməlidir.
Zədələnmələrə yol verməmək üçün onu yalnız dəstək xidməti vasitəsilə əldə etmək lazımdır.
- Qabyuyan maşın hündür şkafda yerləşdirilərsə, onu kip bərkitmək lazımdır.
- Qabyuyan maşın digər məişət əşyalarından hündür və ya alçaq şəkildə quraşdırılarsa, qabyuyan maşının quraşdırılması barədə məlumatla əməl etmək lazımdır.

- Eyni zamanda bütün cihazların təhlükəsiz işini təmin etmək üçün qabyuyan maşının yiğimi ilə bağlı təlimatlara diqqət edin.
- Bu cür məlumat mövcud olmadıqda və ya quraşdırma təlimatında lazımı göstəricilər olmadıqda, bu cihazın istehsalçısı ilə əlaqə saxlamaq və qabyuyan maşının bu cihazın altında/yanında quraşdırılmasının mümkün olduğunu dəqiqləşdirmək lazımdır.
- İstehsalçıdan heç bir məlumat almaq olmadıqda, qabyuyan maşını həmin cihazın altında/yanında quraşdırmayıñ.
- Qabyuyan maşının altında mikrodalğalı sobanın quraşdırılması zaman soba zədələnə bilər.
- Sabitliyin təmin edilməsi üçün aşağıdan və ya daxildə quraşdırılmış cihazları yalnız yan şkaflara bərkidilən havalanan iş səthində quraşdırmaq lazımdır.
- Cihazı istilik mənbələrinin (radiatorlar, isidicilər, sobalar və ya istilik verən digər cihazlar) yaxınlığında quraşdırmayıñ, eləcə də onu yemək bişirilən səthin altında quraşdırmayıñ.

- İstilik mənbələri (məsələn, isitme cihazları/su isidici cihazlar) və ya cihazın isti detallarının qabyuyan maşının əlaqələndirici naqillərinin izolyasiyasını əridə bilməsinə diqqət edin. Qabyuyan maşının əlaqələndirmə naqilinin istilik mənbəyi və ya cihazın qaynar detalları ilə təmasına yol verməyin.
- Cihazın quraşdırılmasından sonra şəbəkə aralığı sərbəst açıla bilən olmalıdır. (Elektrik qoşulmaya baxın)
- Bəzi modellərdə: Borulara qoşulma üçün plastik korpusda elektrik klapan, su verilmə borusunda birləşdirici naqillər vardır. Bu şlançı kəsməyin, plastik korpusu suya daxil etməyin.

Gündəlik istifadə

Yuma və yaxalama məhsullarının qablaşma üzərində olan təhlükəsizlik və istismar qaydalarına əməl edin.

Uşaqlardan bloklama (qapının bloklanması) *

Uşaqlardan mühafizənin təsviri qablaşmanın daxilində yerləşir.

* modeldən asılı olaraq

Zədələnmə zamanı

- Cihaz yalnız texniki mütəxəssis tərəfindən təmir edilə və açıla bilər. Cihaz söndürülməlidir ayırin. Şəbəkə çəngəlini çıxarın və ya qoruyucunu söndürün. Su kranını quraşdırın.
- Cihaz, xüsusiilə idarəetmə paneli zədələnərsə (cızıqlar, kəsiklər, qırılan düymələr) və ya qapının funksiyaları korlanarsa, cihazın işini dayandırmaq lazımdır. Şəbəkə çəngəlini çıxarın və ya qoruyucunu söndürün. Su kranını fırladın, müşteri xidmətinə zəng edin.

İstifadə zamanı

1. Bədbəxt hadisələrə yol verməmək üçün işlənmiş cihazları istismardan çıxarmaq lazımdır.
2. Cihazı lazımı utilizasiya üçün göndərin.

⚠ Xəbərdarlıq

Yaralanma təhlükəsi!

- Qabların doldurulması və boşaldılması zamanı, məsələn, qapıya ilşərək zədələrə yol verməmək üçün qabyuyan maşını yalnız qısa müddətə açmaq lazımdır.
- Bıçaq və başqa iti uclu alətlər qasıq səbətinə ucu aşağıya doğru və ya bıçaq hissəsində tərəzi formasında yerləşdirilməlidir.
- Açıq qapı üzerinde oturmayıñ və söykənməyin.
- Yerüstü cihazlar üçün səbətləri həddən çox yükləməyin.
- Cihaz yerində olmazsa və ya yan divar açıq olarsa, qapının diyircəkli zonası yan tərəfdən örtülməlidir (zədə alma təhlükəsi). Qapaqları müştərilərə xidmət mərkəzlərində və ya xüsusi mağazalarda əlavə hissə kimi əldə etmək mümkündür.

* modeldən asılı olaraq

⚠ Xəbərdarlıq

Partlayış təhlükəsi!

Yuyucuya əridici tökməyin. Partlama təhlükəsi vardır.

⚠ Xəbərdarlıq

Qaynar su ilə yanma təhlükəsi!

Programın icrası zamanı qapağı ehtiyatla açın. Qaynar suyun cihazdan axması riski vardır.

⚠ Xəbərdarlıq

Uşaqlar üçün təhlükə!

- Varsa, uşaqlardan bloklamadan istifadə edin. Daha ətraflı təsvir qablaşmanın içinde verilmişdir.
- Uşaqlara cihazla oynamaq və ya idarə etmək icazəsi verin.
- Uşaqları təmizləyici və yaxalayıcıdan uzaq tutun. Onlar ağızda, boğazda və gözlərdə kimyəvi yanıqlar və boğulma yarada bilər.

- Uşaqları açıq qabyuyan maşından uzaq tutun. Qabyuyan maşında uşaqların boğazına gedən xırda detallar var, elcə də qabyuyan maşındakı su içməli deyil, belə ki, tərkibində təmizləyicilər ola bilər.
- Uşaqların tablet üçün altlığa toxunmadığından **[22]** əmin olun. Balaca barmaqlar pazlarda ilişə bilər.
- Yüksəkdə yerləşin cihazın qapısının açılması və bağlanması zamanı uşaqların ilişməməsi və ya aşağıdakı cihazın və şkafın qapıları arasında qalmamasına diqqət edin.
- Uşaqlar cihazın daxilində bağlanmış ola (boğula bilər) və ya başqa təhlükəli vəziyyətə düşə bilər. Vaxtı bitən cihazlar üçün: Çəngəli rozetkadan çıxarın, cərəyan naqilini ayırın. Qapının qifilini elə məhv edin ki, qapı artıq bağlana bilməsin.



Ətraf mühitin qorunması

Yeni, elcə də köhnə cihazların bağlamalarında qiymətli xammal və təkrar emal edilə bilən materiallər vardır.

Əlavə detalları növlərinə görə ayırib emala göndərin.

Aktual utilizasiya vasitələri barədə satıcılar və ya yerli və şəhər idarələrində məlumat alın.

Bağlama

Cihazın bütün plasmas detalları beynəlxalq səviyyədə standartlaşdırılmış ixtisarlarla göstərilmişdir (məsələn, "PS" pistol). Bu səbəbdən cihazın istifadəsi zamanı plastik tullantıları növlərinə görə ayırməq olar.

Təhlükəsizlik qaydalarına əməl edin "Çatdırma zamanı".

Istifadə edilən cihazlar

Təhlükəsizlik qaydalarına əməl edin "Utilizasiya zamanı".



Bu avadanlıq elektrik və elektron avadanlıqlar üzrə 2012/19/EU Avropa Direktivinə (tullantıların elektrik və elektron avadanlıq – WEEE) uyğun olaraq xarakterizə olunur. Direktiv Avropa Birliyi üzrə köhnə cihazların geri toplanması və təkrar istifadəsi üçün çərçivəni müəyyən edir.

 **Cihazla tanışlıq**

Alet panelinin və cihazın daxili hissələrinin sxemləri üz qabığında göstərilmişdir.

Mətndə ayrıca mövqelədə keçidlər verilmişdir.

Alət paneli

- [1]** Söndürücü
 - [2]** Vaxtin əvvəlcədən seçilməsi *
 - [3]** Əlavə funksiyalar **
 - [4]** Proqramlar **
 - [5]** < düyməsi
 - [6]** > düyməsi
 - [7]** Yaxalama göstəricisi
 - [8]** Qurutma göstəricisi
 - [9]** START düyməsi
 - [10]** Yaxalama səviyyəsinin göstəricisi
 - [11]** Xüsusi duz səviyyəsinin göstəricisi
 - [12]** "Suyun alt yolunun yoxlanması" göstəricisi
- * modeldən asılı olaraq
** modeldən asılı olaraq

Cihazın daxili genişliyi

- [20]** Qablar üçün yuxarı səbət
 - [21]** Bıcaqlar üçün rəf *
 - [22]** Tablet üçün altlıq
 - [23]** Yuxarı yayıcı sürgü qolu
 - [24]** Aşağı yayıcı sürgü qolu
 - [25]** Xüsusi duz üçün rezervuar
 - [26]** Filtr
 - [27]** Çəngəl-qasıqlar üçün səbət
 - [28]** Çəngəl-qasıq üçün aşağı səbət
 - [29]** Yaxalayıcı üçün rezervuar
 - [30]** Təmizləyici üçün kamera
 - [31]** Təmizləyici kamera üçün bağlayıcı sürgü
 - [32]** Növ tablosu
- * modeldən asılı olaraq



Su yumşaltma qurğusu/ xüsusi duz

Qabyuyan maşının yaxşı yuması üçün yumşaq, az əhəngdaşı olan su lazımdır, eks halda maşının daxili hissəsində ərp yaranır.

Kran suyu müəyyən edilən sərtlikdən yüksək olarsa, o, qabyuyan maşına doldurulmadan önce yumşaldılmalıdır (kalsiumdan azad etmə). Bu, qabyuyan maşında suyun sərtliyinin azaldılması üçün xüsusi duz vasitəsilə mümkündür.

Quraşdırma və lazım olan duz miqdarı krandan gələn suyun sərtliyindən asılıdır (su sərtliyi ilə bağlı cədvələ aşağıda baxın).

Parametrlər

Duz verilmə miqdarı suyun sərtliyindən asılı olaraq 4 program sonra mövcud olacaq. 0, 1, 2 və ya 3 göstəriciləri müvafiq (cədvələ baxın) yanır. Programın zavod quraşdırması: 1

1. Kran suyunun sərtliyinin göstəricisini aşkar edin. Kran suyu stansiyası bunda kömək etməlidir.
2. Suyun sərtliyi cədvəlindən program seçin.
3. Qapını açın.
4. Söndürücüünü yandırın.

5. 6 > düyməsinə və 9 START düymələrinə vurun və Qurutma 8 və Duz əlavə etmə 11 göstəricisinin sayışmasını gözləyin.

6. Düyməni buraxın. Əlavə etmə göstəricisi 11 və Duz əlavə etmə 8 göstəricisi sayışır. A göstəricisi işıqlanır (= Addım 1).

Parametrləri dəyişmək üçün:

1. 5 < düyməsinə vurun və istədiyiniz programın yaranmasını gözləyin.
2. Start 9 düyməsinə basın. Göstəricilər 8 və 11 söndü. Seçilən program saxlandı.
3. Qapını bağlayın.

Su sərtliyi cədvəli

Su sərtliyinin vahidi °dH	Sərtlik diapasonu	mmol/l	Mərhələ	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
0 - 6	yumşaq	0 - 1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	orta	1,2-2,9	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	sərt	3,0-3,7	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	sərt	3,8-6,2	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

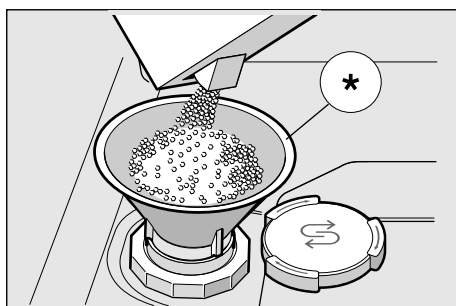
Xüsusi duzdan istifadə

Duzu cihazı söndürməzdən önce əlavə etmək lazımdır. Beləliklə, duz mehlulu dərhal yuyulacaq, və korroziya yaranmayacaq (yuyucu vasitə qutusunda).

1. Vint tixacını azın (yuyucu vasitə qutusunda) **[25]**.
2. Konteyneri su ilə doldurun (yalnız ilk dəfə istifadə edən zaman).
3. Xüsusi duzla doldurun (**xörək duzu və ya tabletə deyil**).

Su qarışır və sizir.

Pəncərədə Duz əlavə etmə göstəricisi **[11]** yanın kimi, yenə xüsusi duz əlavə etmək lazımdır.



* modeldən asılı olaraq

Duz komponentləri olan yuyucu vasitələrdən istifadə

Duz komponentləri olan qarışq vasitələrdən istifadə 21° dH (alman sərtlik dərəcəsi) (37 fH, 26 klark, 3,7 mmol/l) sərtlik səviyyəsi olansularda istifadə edilə bilər. 21° dH (alman sərtlik dərəcəsi) yüksək su sərtliyi olan sularda xüsusi duzdan istifadə etmək lazımdır.

Duzun verilməsi / su sərtliyinin yumşaldılılması sönüb

Duzun əlavə edilməsi göstəricisi **[11]** mane olursa (məsələn qarışq yuyucu vasitələrdən və duz komponentlərindən istifadə zamanı) o, sönə bilər.

- Ardıcılıq "Suyun sərtliyinin azaldılması üçün olan parametrlərdə" və programın 0-a qurulması zamanı olduğu kimidir.
Su sərtliyinin azaldılması və Duzun əlavə edilməsi göstəricilərinin söndürülməsi üçün.

⚠ Diqqət

Heç zaman yuyucu vasitəni xüsusi duz üçün olan qaba. Beləliklə, su sərtliyinin azaldılması üçün olan cihazı korlamaq mümkünündür.

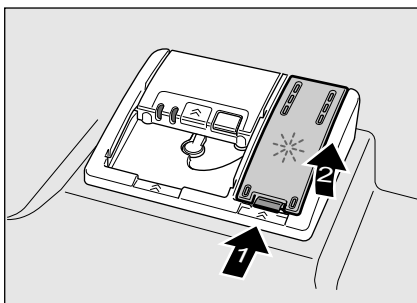
Yaxalayıcı

Pəncərədə yaxalayıcı  yükləmə göstəricisi yandıqda yaxalayıcı 1-2 dövrə mümkündür. Yaxalayıcı əlavə etmək lazımdır.

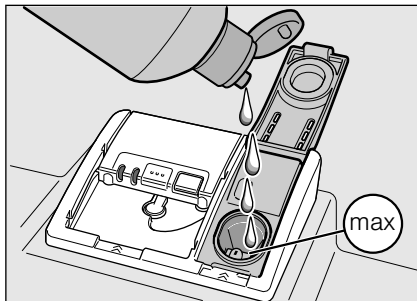
Yaxalayıcı qablar və şüşələrin daha təmiz olması üçün lazımdır. Yalnız qablar üçün nəzərdə tutulan yaxalayıcıdan istifadə edin.

Qarışq təmizləyicinin yaxalayıcı komponentləri ilə istifadəsi 21 dH (alman sərtlik dərəcəsi) (37 fH, 26 klark, 3,7mmol/l) sərtlik səviyyəsi ilə su istifadə edilə bilər. 21 dH (alman sərtlik dərəcəsi) yüksək su sərtliyi olan sularda yumşaldıcı lazımdır.

1. Yuyucu vasitə üçün konteyneri  açın, (qapağı sıxın və qaldırın).



2. Yaxalayıcını yükləmə dəliyinin maksimal nişanına qədər doldurun.



3. Qapağı səs gələnə qədər bağlayın.
4. Axan yaxalayıcıları dəsmalla silin ki, sonrakı yaxalamalar zamanı köpük miqdarı artmasın.

Yaxalayıcının miqdarının qurulması

Yaxalayıcının verilmə miqdarı 4 programdan sonra mümkün olacaqdır. 0, 1, 2 və ya 3 göstəriciləri müvafiq şəkildə yanır (suyun sərtliyi cədveline baxın).

Programın zavod quraşdırması: 2.

Yaxalayıcının sayını yalnız qablarda ləkə (aşağı programı seçin) və ya damcılar (yüksek programı seçin) qaldıqda dəyişin.

1. Qapını açın.
2. Söndürücünü  yandırın.

3. > düyməsinə və START düymələrinə vurun və Qurutma və Duz əlavə etmə göstəricisinin sayışmasını gözləyin.
4. Düyməni buraxın.
5. > düyməsinə vurun və yaxalayıcının verilmə miqdarı göstəricisinin sayışmasını gözləyin.
Yaxalayıcının doldurulma göstəricisi sayışır və və göstəriciləri yanır (= Proqram 2).

Parametrləri dəyişmək üçün:

1. < düyməsinə vurun və istədiyiniz proqramın qurulmasını gözləyin.
2. Start düyməsinə basın.
Göstəricilər və söndü.
Qurulmuş proqram saxlandı.
3. Qapını bağlayın.

Yaxalayıcı əlavə etmə göstəricisini söndürün

Duzun əlavə edilməsi göstəricisi mane olursa (məsələn qarışq yuyucu vasitələrdən və yaxalama komponentlərindən istifadə zamanı), o, sənə bilər.

- Ardıcılıq "Yuyucunun verilməsi zamanı qurulma" və proqramın 0-a qurulması zamanı olduğu kimidir.

Beləliklə yaxalayıcının verilmə miqdarının göstəricisi sönür.



Uyğun deyil

- Taxta çəngəl-qasıqlar və qablar.
- Zərif dekorativ şüşə, bədii-sənaye və əntiq qablar. Bu cür qablar qabyuyan maşında yuyula bilməz.
- Termik davamlılığı olmayan detallar.
- Mis və qurğuşun qab.
- Kül, mum, yağ və ya boyla ilə çırklənmiş predmetlər.

Keramik dekor, alüminium və gümüş predmetlərin yaxalama zamanı rəngləri sola və dəyişə bilər. Eyni zamanda bəzi şüşə növləri (məsələn, büllur əşyalar) bir neçə yumadan sonra sola bilər.

Şüşə və qabın zədələnməsi

Səbəblər:

- Şüşənin hazırlanma növü və ya üsulu.
- Təmizləyicinin kimyəvi tərkibi.
- Yaxalama proqramında suyun temperaturu.

Məsləhət:

- Yalnız istehsalçı tərəfindən qabyuyan maşında yuma üçün uyğun olduğu qeyd edilmiş şüşə və çini qablardan istifadə edin.
- Qablar üçün təhlükəsiz olduğu qeyd edilmiş təmizləyicilərdən istifadə edin.
- Şüşə qab və çəngəl-qasıqları proqram bitən kimi qabyuyan maşından çıxarın.

Yerləşdirmə

- Ciddi çirkləri təmizləyin. Əvvəlcədən axar su altında yaxalamağa ehtiyac yoxdur.
- Qabları elə yerləşdirin ki,
 - əymədən yerində bərk qala bilsin.
 - bütün qablарı çıxıntısı aşağı olmaqla yerləşir.
 - detallar və ya dərinlikləri suyun axa bilməsi üçün uyğun əyilmişdir.
 - qablар [23] və [24] yayıcı sürgü qolunun çevrilməsinə mane olmur.

Çox xırda qabları qabyuyan maşında yumaq lazım deyil, belə ki, onlar səbətdən düşə bilər.

Boşaltma

Bunun üçün suyun yuxarı səbətdən aşağı səbətdəki qablaların üzərinə sızmاسının qarşısını almaq üçün maşını yuxarıdan aşağı boşaltmaq tövsiyə edilir.

Qaynar qablalar zərbələrə qarşı həssasdır! Bu səbəbdən program bitdikdən sonra qabları əllə götürə bilənədək qabyuyan maşında soyumasını gözləyin.

Qeyd

Program bitdikdən sonra cihazın daxilində su damcıları görünə bilər. Bu, qablaların qurudulmasına təsir etmir.

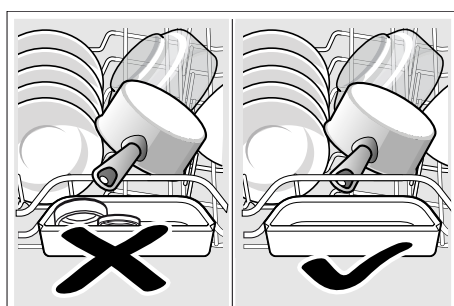
Fincan və bokallar

Qablar üçün yuxarı səbət [20]



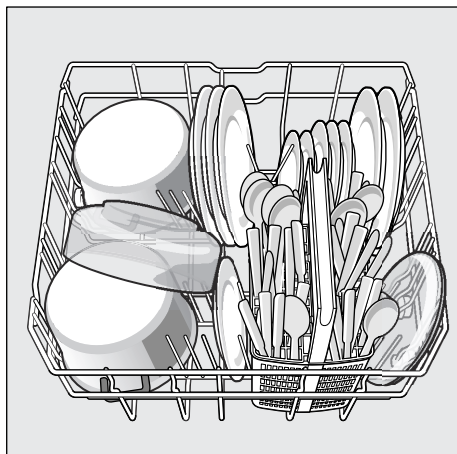
Qeyd

Tablet qabında [22] qab olmadığından əmin oln. Onlar təmizləyici kameranın [30] qapağını örtə bilər.



Qazanlar

Qablar üçün aşağı səbət [28]



İpucu

Çox cırklənmiş qabları (qazanlar) aşağı səbətdə yerləşdirmək lazımdır. Suyun təzyiqi səbəbindən yuma zamanı ən yaxşı nəticələr əldə ediləcəkdir.

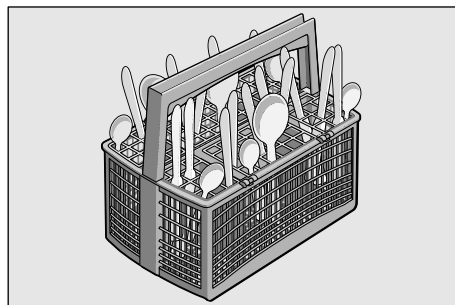
İpucu

Qabyuyan maşınınızın optimal yuyulması üçün digər misalları pulsuz yükləmə kimi saytimızda tapmaq mümkündür. Müvafiq vəb-üvan bu istifadə təlimatının arxa tərəfində verilmişdir.

Çəngəl-qasıqlar üçün səbət

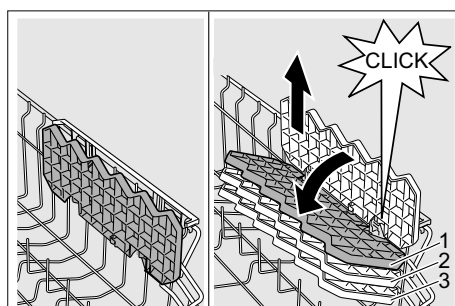
Qasıq-çəngəlləri həmişə təcrid etmək və iti yeri aşağı olmaqla yerləşdirmək lazımdır.

Xəsərət alma ehtimalının qarşısını almaq üçün iti alətlər və bıçaqları bıçaqlar üçün olan rəfdə * yerləşdirin*.



Etajer *

Etajer və onunaltındakı hissədən xırda fincanlar və stekanlar və ya iri qablar, məsələn, çömçə və ya qasıq-çəngəllər üçün istifadə edə bilərsiniz. Etajerdən istifadə edirsinizsə, onu yuxarıda bərkitmək mümkündür.

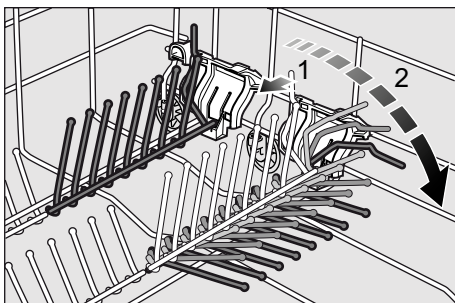


* modeldən asılı olaraq 3 hündürlik mümkündür. Bunun üçün etajeri qaldırın və yuxarı dartin, sonra isə ehtuyatla istədiyiniz hündürlüyə endirin (1, 2 və ya 3) və səs gələnədək bağlayın.

Yığılan millər *

* modeldən asılı olaraq

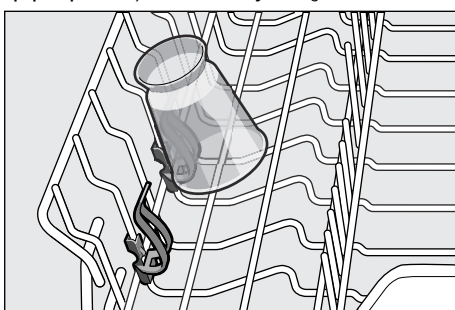
Qatlanan ayırıcılar, qazanların, boşqabların və stekanların daha yaxşı yerləşdirilməsi üçündür.



Xırda predmetlər üçün saxlayan *

* modeldən asılı olaraq

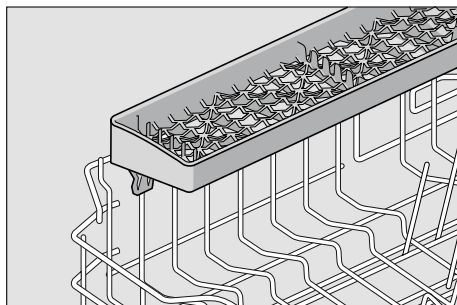
Yüngül plastik qablar (məsələn, çomçə, qapaq və s.) möhkəm yerləşdirilməlidir.



Bıçaqlar üçün rəf *

* modeldən asılı olaraq

Uzun bıçaqlar və digər alətlər şaquli şəkildə yerləşdirilməlidir.



Səbətin hündürlüğünün qurulması *

* modeldən asılı olaraq

Yuxarı səbətin hündürlüyü **[20]** lazımlı gəldikdə dəyişdirilə və qablar üçün yer açıla bilər.

Cihazın hündürlüyü 81,5 sm

	Yuxarı səbət	Aşağı səbət
Mərhələ 1 maks. ø	22 sm	30 sm
Mərhələ 2 maks. ø	24,5 sm	27,5 sm
Mərhələ 3 maks. ø	27 sm	25 sm

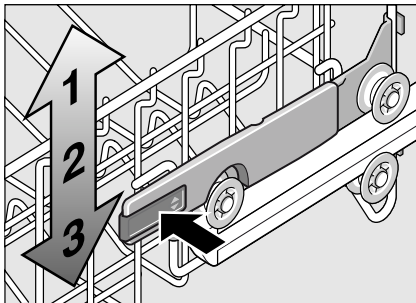
Cihazın hündürlüyü 86,5 sm

	Yuxarı səbət	Aşağı səbət
Mərhələ 1 maks. ø	24 sm	33 sm
Mərhələ 2 maks. ø	26,5 sm	30,5 sm
Mərhələ 3 maks. ø	29 sm	28 sm

Yuxarı səbətin yerindən asılı olaraq sizin cihazınızın modelində aşağıdakılardan biri edilə bilər:

Yuxarı səbəti yan lingləri ilə

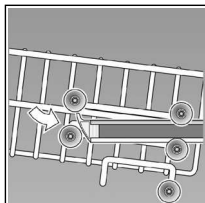
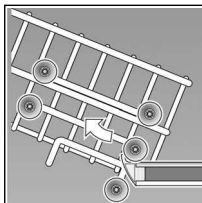
1. Yuxarı səbəti **[20]** çıxarın.
2. **Endirmək** üçün yan lingləri sola və sağa itələyin divarlara doğru. Bu zaman yuxarı kənar hissədən bərk tutun ki, o aşağı düşməsin.



3. **Qaldırmaq** üçün səbəti yuxarı hissəsindən tutun və yuxarı dartin.
4. Səbəti paza daxil etməzdən önce, hər iki tərəfdə **eyni hündürlük** olmasından əmin olun. Əks halda cihazın divarı bağlanmayacaq və yuxarı səpələyici su dövriyyəsi ilə birləşməyəcək.

Yuxarı və aşağı diyircəkli cütlərlə yuxarı səbət

1. Yuxarı səbəti **[20]** çıxarın.
2. Yuxarı səbəti çıxarın və onu yuxarı (3 addım) və ya aşağı (1 addım) diyircəkli cütə yerləşdirin.



Təmizləyici

Qabyuyan maşın üçün tabletlər və ya toz/maye şəkilli təmizləyicilərdən istifadə edə bilərsiniz (əl ilə yaxalamaq üçün olmamalıdır). Çirklənmə səviyyəsindən asılı olaraq toz və ya maye şəkilli təmizləyicinin dozasını fərdi şəkildə qurmaq mümkündür. Tabletlərdə bütün təmizləmə işləri üçün faydalı maddələr vardır. Müasir yuyucu vasitələr çox vaxt az qələvili fermentlərdən istifadə edir. Fermentlər nişastanı məhv edir və zülalları silir. Rəngli ləkələrin təmizlənməsi üçün (məsələn, çay, ketçup) adətən oksigen əsaslı ağardıcılarından istifadə edilir.

Qeyd

Yuyulma nəticəsini yaxşılaşdırmaq üçün hər zaman təmizləyicinin qutusundakı təlimatlara əməl edin! Əlavə suallarınız olarsa, təmizləyicini istehsal edən şirkətin dəstək bölməsinə müraciət edin.

⚠ Xəbərdarlıq – Yuma və yaxalama məhsullarının qablaşma üzərində olan təhlükəsizlik və istismar qaydalarına əməl edin.

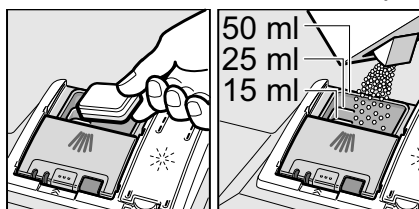
Təmizliyicinin doldurulması

- Yuma kamerası [30] Yuyucu vasitə qabı bağlı olarsa, bağlama lingine [31] vurun ve açın.

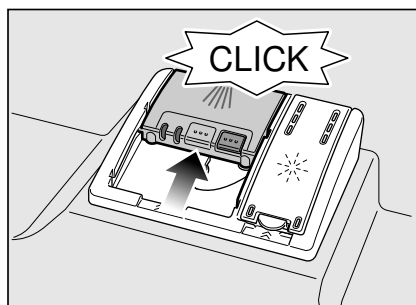
Təmizləyici kamerasına [30] təmizləyici öküñ (tabletli şaquli deyil, yan istiqamətdə daxil edin). Dozalar: qabin üzərindəki istehsalçının qardalarına baxın.

Yuyucu vasitə üçün olan yerdəki doza göstəriciləri [30] toz və maye vasitələrin düzgün miqdarını əlavə etməyə kömək edəcək.

Adətən normal çırklənmə zamanı 20 ml – 25 ml kifayət edir. Ara qatların istifadəsi zamanı bir tablet kifayət edir.



- Yerinə tam oturanadək sıxmaqla yuyucu vasitə qabını bağlayın.



Təmizləyici kamerası programdan asılı olaraq optimal zamanda avtomatik açılır. Tozşəkilli və ya maye yuyucu vasitə cihazda paylanır və əriyir, tabler altlığa düşür və dozaya uyğun əriyir.

İpucu

Zəif çırklənmiş qablarla adətən tövsiyə ediləndən daha az təmizləyici kifayət olur.

Müvafiq yuyucu və xidmət vasitələrini vəbsayıtmızdan və ya müştəri xidməti mərkəzlərindən almaq mümkündür (əks tərəfdə baxın).

Kombinasiya edilən təmizləyici

Adı yuyucu vasitələrə (Solo) əlavə olaraq, əlavə funksiyalarla bir sıra mehsullar təklif edilir. Bu məhsulların tərkibində yuyucu vasitələrdə eyni zamanda yaxalayıcı və düz vardır (3-ü 1-də) və kombinasiyadan asılı olaraq əlavə komponentlər (4-ü 1-də, 5-i 1-də və s.) (məsələn, şüşə mühafizəsi və ya polad parlaqlığı) ola bilər.

Kombinasiya edilmiş təmizləyicilər yalnız müəyyən su sərtliyi zamanə nəticə verir (maksimal 21 dH). Verilən miqdardan yüksək sərtlik zamanı düz və yaxalama vasitələrindən istifadə etmək lazımdır.

Kombinasiya edilən təmizləyici istifadə edilən zaman yaxalama programı avtomatik olaraq elə qurulur ki, yaxalama və qurutmanın ən yaxşı nəticələri əldə edilir.

⚠ Xəbərdarlıq – Xırda predmetləri tablet üçün altlıqda **[22]** yerləşdirməyin; beləlikle tabletin bərabər əriməsinin qarşısı alınır.

⚠ Xəbərdarlıq – Programın işe salınmasından önce əlavə qab-qacaq yükləmək lazımlı olarsa, tablet altlığından **[22]** yuxarı səbətin qulpu kimi istifadə etməyin. Tablet içəridə yerləşməlidir ki, bu da qismən ərimiş tabletə təmasa səbəb ola bilər.

Qeydlər

- Yaxalama və qurutmanın optimal nəticələrinə ayrıca olaraq düz və yaxalayıcı vasitələrlə birgə xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə edərək nail olmaq mümkündür.
- Qısa proqramlarda tabletlər müxtəlif ərimə xassələri səbəbindən tam təmizlik effekti yaratmaya bilər, eləcə də təmizləyici maddənin əriməmiş hissələri qala bilər. Tozşəkilli təmizləyicilər bu cür proqramlara daha uyundur.
- Intensiv („Intensiv“) proqramının seçimi zamanı bəzi modellərdə bu tabletin dozası kifayətdir. Tozşəkilli təmizləyicilərdən istifadə edən zaman cihazın daxili qapısına bir az təmizləyici tökmək olar.
- Hətta yaxalama və/və ya düz səviyyəsinin göstəricisi yandıraqda belə, yaxalama programı kombinasiya edilmiş təmizləyicilərin istifadəsi ilə düzgün işləyir.
- Suda mühafizə qatı ilə həll olan təmizləyicilərdən istifadə edilən zaman: mühafizə qatını yalnız quru əllərinizlə turun və təmizləyicini tam quru kameraya doldurun, eks halda yapışma ola bilər.
- Kombinasiya edilmiş təmizləyicinin xüsusi təmizləyiciyə keçirilməsi zamanı su yumşaldıcının və yaxalama vasitəsinin miqdarının düzgün kəmiyyətə qurulmasından əmin olun.



Proqrama nəzarət

Bu baxışda maksimal mümkün program sayı göstərilmişdir. Müvafiq programlar və onların yerləşmələri üçün alət panelimizə baxın.

Qab-qacağın növü	Çirkənmə səviyyəsi	Program	Mümkün əlavə funksiyalar	Programın icrası
qazan və tavalar, həssas olmayan qab- qacaq və çəngəl- qaşıqlar	çox yapışmış, yanmış və ya qurumuş, tərkibində nişasta və ya zülal olan yemək qalıntıları	 /  İntensiv 70°  auto Avto 45° - 65°	hamısı	İlkin yuyulma Təmizləmə 70° Aralıq yuma Yaxalama 65° Qurutma
qarışiq qab- qacaq və çəngəl- qaşıqlar	qismən qurumuş, adi məişət qalıqları	 Avto 45° - 65°	hamısı	Sensorların köməyi ilə çirkənməyə uyğun optimallaşdırılır.
həssas qab- qacaq, qaşıq- çəngəl, termik həssaslığı olan plastik və şüşə	azca yerimiş, təzə yemək qalıqları	 /  Eko 50°	hamısı	İlkin yuyulma Təmizləmə 50° Aralıq yuma Yaxalama 65° Qurutma
bütün qab- qacaq növləri	suyuq su ilə yaxalama, ara təmizləmə	 /  Sanft 40 (yumşaq 40)	İntensivZone Vaxta qənaət Natamam yüklemə Əlavə qurutma	İlkin yuyulma Təmizləmə 40° Aralıq yuma Yaxalama 55° Qurutma
		 /  Sürətli 45°	Əlavə qurutma	Təmizləmə 45° Aralıq yuma Yaxalama 55°
		 /  İlkin yuyulma	xeyr	İlkin yuyulma

Programın seçilməsi

Qab və ya çirkənmə səviyyəsindən asılı olaraq uyğun programı seçə bilərsiniz.

Sınaq laboratoriyaları üçün məlumat

Test institutlarında müqayisəli təcrübələr barədə qaydalar vardır (məsələn, EN60436).

Burada sınaqların keçirilməsi şərtləri qeyd edilmişdir, lakin onlar nəticə və ya istifadə məlumatları deyil.

E-poçtlı sorğu ünvanı:

dishwasher@test-appliances.com

Cihazın qapısında zavod etiketi **[32]** üzərində qeyd edilən məhsulun nömrəsi (E-Nr.) və istehsal nömrəsi (FD) tələb edilir.

P+ Əlavə funksiyalar

* modeldən asılı olaraq

Əlavə funksiya düyməsi **[3]** mümkündür.

Vaxta qənaət (VarioSpeed) *

Seçilmiş yaxalama programı üzrə "vaxta qənaət" funksiyasının köməyi ilə iş vaxtını təxminən 20% - 50% azaltmaq olar. Vaxta qənaət etməklə təmizləmə və qurutmanın optimal nəticələrini əldə etmək üçün su və enerji sərfiyatı artır.



IntensivZone *

Qarışiq yüklemə üçün idealdır. Siz daha çirkli qazan və tavaları adı çirkənmə səviyyəsi olan qablarla birlikdə aşağı səbətdə yuya bilərsiniz. Aşağı səbətdə paylanma təzyiqi güclənir, yaxalama temperaturu isə azca artır.



Gigiyena *

Yuma zamanı temperatur artır. Bu səbəbdən gigiyena səviyyəsi artır. Bu əlavə funksiya kəsim taxtaları və ya uşaq şüşələrinin yuyulması üçün idealdır.



Natamam yükləmə *

Az miqdarda qab yumaq lazımlı olarsa, (məsələn, stekan, boşqab və fincan), "Yarım yüklenmə" programını yandırı bilərsiniz. Beləliklə suya, enerjiye və vaxta qənaət edilir. Yumaq üçün yuyucu kameraya tam yüklemədən daha az miqdarda yuyucu vəsiti tökmək tövsiyə edilir.



Əlavə qurutma *

Yekun yuma və geniş qurutma mərhələsində temperaturun artması hətta plastik predmetlərin belə ən yaxşı səviyyədə qurudulmasına zəmanət verir. Elektrik enerjisinin istifadəsi azca artır.



Cihaza xidmət

Verilən proqramlar

Verilən proqramlar (istifadə göstəricisi) qısa təlimatda verilmişdir. Onlar normal şərtlər və suyun sərtliyindən (2) asılıdır. Məsələn suyun temperaturu və ya borudakı təzyiqə təsir göstərən müxtəlif amillər yayınmalara səbəb ola bilər.

Akva sensor *

* modeldən asılı olaraq

Akva sensor ötürücüsü suyun bulanıqlığını ölçən optik cihazdır (şəbəkə həddi).

Akva sensor ötürücüsü proqrama əsasən istifadə edilir. Su datçığı aktiv olarsa, yaxalamar üçün təmiz su növbəti yaxalama zamanı istifadə edile bilər ki, bu da 3-6 litr suya qənaət edir. Bulanıqlıq daha çox olarsa, su axıdılır və şirin su ilə əvəz edilir. Avtomatik proqramlarda temperatur və iş müddəti də cırklənmə dərəcəsinə görə təzimlənə bilər.

Cihazı yandırın

1. Su kranını tam açın.
2. Qapını açın.
3. Söndürücünü yandırın.
Proqram göstəricisi Eco 50-də yanır. Digər proqram < 5 > və ya < 6 > düyməsi ilə seçilmədikdə bu proqram seçilmiş qalır.
4. START düyməsinə vurun.
5. Qapını bağlayın.
Proqramın icrası işə salınır.

Qeyd

- Ekoloji xassələr üçün Qabyuyan maşının istismarı:

Ətraf mühitin qorunması nöqtəyi nəzərindən hər dəfə cihaz işə salınan zaman Eko 50° proqramı əvvəldən tənzimlənir. Bu, təbii ehtiyatlara və sizin pullarınıza qənaət etməyə kömək edir.

Eko 50° proqramı xüsusiylə ekoloji təmiz proqramdır. EC 1016/2010 göstərişinə əsasən o, "standart proqramdır" və bu növ qabların təmizlənməsi üçün enerji və suyun birlikdə istifadə edilməsi nöqtəyi nəzərindən normal cırklənmiş qabların təmizlənməsi üçün daha səmərəli standart dövrdən ibarətdir.

Programın icrası zamanı optik göstərici *

* modeldən asılı olaraq

Programın icrası zamanı cihazın qapısının alt hissəsində işıq nöqtəsi yanır. Yerdə işıqlanan nöqtə artıq görünmədikə qapağı açın.

Mebellə qarşısı kəsilərək yüksəklilikdə quraşdırma zamanı işıq nöqtəsi görünmür.

Vaxtin əvvəlcədən seçilməsi *

* modeldən asılı olaraq

Programı 3, 6 və ya 9 saatə dayandırı bilərsiniz.

1. Söndürүcünü yandırın.
2. "Vaxt seçimi" düymələrinə vurun və müvafiq 3, 6 və ya 9 saat göstəriciləri yananađək saxlayın.
3. START düyməsinə vurun, vaxt seçimi aktivdir.
4. Seçilən vaxtin ləğv edilməsi üçün "Vaxt seçimi" düymələrinə vurun və 3, 6 və ya 9 saat göstəriciləri sönənədək saxlayın.

Programın başlamasınađək lazım gəldikdə seçilən programı dəyişmək olar.

Program sonu

Heç bir göstərici yanmadıqdə program bitir.

Əlavə olaraq programın bitməsi barədə akustik siqnal zumeri ilə xəbərdarlıq edilir. Zumer siqnalı 4 programdan sonra mümkün olacaq. 0, 1, 2 və ya 3 göstəriciləri müvafiq (su sərtliyi cədvəlini baxın) yanır. Programın zavod quraşdırması: 2. Bu funksiya aşağıdakı kimi dəyişə bilər:

1. Qapını açın.
 2. Söndürücünü yandırın.
 3. > düyməsinə sıxın və Qurutma və ya Duz əlavə etmə göstəricisinin sayışmasına qədər START düyməsini saxlayın.
 4. Düyməni buraxın.
 5. > düyməsinə vurun və duz verilmə miqdarı və yaxalama verilməsi miqdarının göstəricisinin sayışmasını gözləyin.
 6. Düyməni buraxın.
- Verilmə göstəricisi və A və B sayışır (= Program 2) Qurulan zumer siqnalı eşidilir.

Parametrləri dəyişmək üçün:

1. < düyməsinə vurun və istədiyiniz programın yaranmasını gözləyin.
2. Start düyməsinə basın.
Göstəricilər sönürlər. Qurulmuş program saxlandı.
3. Qapını bağlayın.

Qeyd

Enerjiyə qənaət etmək üçün qabyuyan maşın program bitdikdən sonra avtomatik sönürlər.

Programın dayandırılması

1. Qapını açın.
2. Söndürүcünü söndürün.
İşiq-diod göstəriciləri sönəcək.
Program yaddaşda qalır.
Qaynar suya və ya isinmiş maşına qoşulma zamanı cihaz açılırsa, qapını bir neçə dəqiqəlik sıxıb bağlayın. Thks halda bu, qapının genişlənməsinə (yüksek təzyiq) və suyun axmasına səbəb ola bilər.
3. Programın davam etdirilməsi üçün cihazın söndürün və yenidən yandırın.
4. Qapını bağlayın.

Programın dayandırılması (ləğv etmə)

1. Qapını açın.
 2. 3 saniye sonra START düyməsinə sıixin və göstəricilərin sönməsini gözləyin.
 3. Qapını bağlayın.
- Qalan proqramlar suyun çıxarılması üçün 1 dəqiqə çəkir.

Programın dəyişdirilməsi

START düyməsinə vurduqdan sonra programı dəyişmək mümkün deyil.
Programa dəyişməyin yeganə yolu onun ləğv edilməsidir.

İntensiv qurutma

Yaxalama zamanı daha yüksək temperaturdan istifadə edilir ki, bu da qurutma nəticəsini yaxşılaşdırır. İş müddəti azca arta bilər. (həssas qablarda istifadə zamanı ehtiyatlı olun!)

1. Qapını açın.
2. Söndürүcünü yandırın.
3. > düyməsinə və START düymələrinə vurun və Qurutma və Duz əlavə etmə göstəricisinin sayışmasını gözləyin.
4. Düyməni buraxın.
5. > düyməsinə vurun və Duz verilmə miqdarı və ya "Su verilməsini yoxla" göstəricisinin sayışmasını gözləyin.
6. Düyməni buraxın.
Göstəricilər və sayılışir.

Parametrləri dəyişmək üçün:

1. < düyməsinə vurun və göstəricisinin yanmasını gözləyin (İntensiv qurutma yanır).
2. Start düyməsinə basın.
Göstəricilər sönür. Quraşdırma saxlandı.
3. Qapını bağlayın.



Təmizləmək və texniki baxış

Mütəmədi yoxlamalar və cihaza texniki baxış keçirmək nasazlıqların qarşısını almağa kömək edir. Bu, vaxt və gücə qənaəət etməyə imkan verir.

Maşının ümumi vəziyyəti

- Yuyulma dəliyi piy və ya duz qalığı kimi qalır.
Bu cür qalıq tapdıqda:
- Yuyucu vasitə qabını yuyucu vasitə ilə doldurun. Cihazı ən yüksək temperaturda qabsız işə salın.
Cihazın təmizlənməsi üçün yalnız xüsusi qab/cihaz yuma vasitəsindən istifadə edin.
- Cihazın gücünü daha çox saxlamaq üçün mütəmədi olaraq onu xüsusi qabyuyan maşınlar üçün vasitə ilə yuyun.
- Qapının ara qatının hər zaman təmir və gigiyenik qalması üçün mütəmədi olaraq onu nəm parça və azca yuma vasitəsilə silin.
- Cihaz uzun müddət istifadə edilmədikdə, qapını açıq saxlayın ki, pis iy yaranmasın.

Qabyuyan maşını buxar ayırıcısı ilə təmizləməyin. İstehsalçı yaranan dolayı xərclər üçün məsuliyyət daşıdır.

İdarəetmə paneli və öz paneli mütəmədi olaraq nəm parça ilə silin; su və bir az yuyucu vasitə kifayət ola bilər. Sərt süngərdən və sürtülən yuyucu vasitələrdən istifadə etməyin, belə ki, bu, səthlərin cizilmasına səbəb ola bilər.

Paslanmayan polad cihazlar üçün: süngər parçadan istifadə etməyin və ya ilk dəfə istifadə etməzdən öncə onu yaxşıca təmizləyin ki, korroziya yaranmasın.

Xəbərdarlıq – Sağlamlıq üçün təhlükə

Heç vaxt tərkibində xlor olan başqa ev təsərrüfatı vasitələrindən istifadə etməyin!

Xüsusi duz və yaxalayıcı

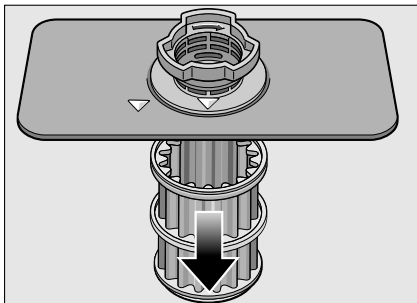
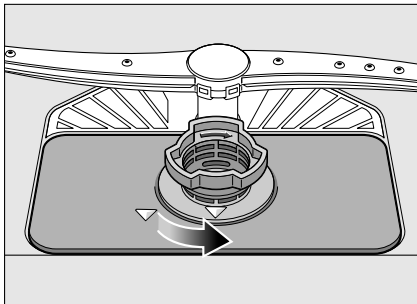
- Verilmə **[11]** və **[10]** nəzarət göstəriciləri. Lazım gəldikdə duz və/və ya yaxalayıcı əlavə edin.

Filtr

Filtrlər [26] nasosdan kənardan sudakı çirkəri saxlayır. Bu çirkənləmlər bəzən filtrləri blokkaya bilər.

Tor sistemi iri, yastı və sıxra tor və mikrotorlardan ibarətdir.

- Hər yuma dövründən sonra filtrlərdə qalıqların olmasına yoxlayın.
- Filtrin silindirini şəkildə göstərildiyi kimi açın və filtrlər sistemini çıxarın.

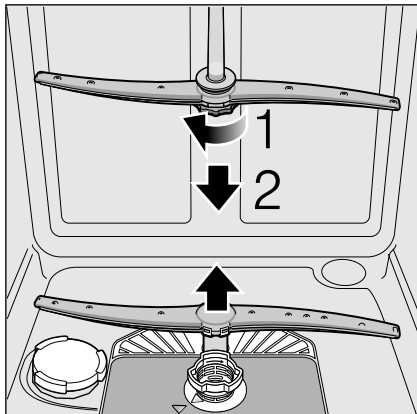


- Qalıqları təmizləyin və filtri axar su altında yuyun.
- Filtrlər sistemini eks addımlarla yenidən qurun və filtrlər sisteminin bağlanmasından sonra nişanlama əqrəblərinin bir-birinin önündə yerləşdiyindən əmin olun.

Paylayıcı sürgü qolu

Axar suda ərp və çirkənlər [23] və [24] yayıcı sürgü qollarında podşibnikləri və ucluqları bloklaya bilər.

- Paylayıcı sürgü qollarında çıxış ucluqlarının tixanmamasını yoxlayın.
- Yuxarı səpələyiciləri [23] ayırin.
- Aşağı paylayıcı sürgü qolunu [24] yuxarı dartin.



- Paylayıcı sürgü qollarını axar su altında yuyun.
- Yuxarı səpələyiciləri sıxmaq və ya bərkitmək.

?

Xəta, nə etməli?

Təcrübə göstərir ki, gündəlik işdə yaranan bir çox nasazlıqları özünüz aradan qaldırma bilərsiniz. Bu, cihazın qısa müddət sonra yenidən aktiv olmasına zəmanət verir. Növbəti təsvirdə siz nasazlıqların mümkün səbəblərini və onların düzəldilməsi barədə faydalı məlumat tapacaqsınız.

Qeyd

Cihaz qabların yuyulması zamanı dayandırılar və ya heç bir səbəb olmadan işe salınarsa, əvvəlcə ləğv etmə programını işe salın.
(Cihaza xidmet bəndinə baxın)

⚠ Xəbərdarlıq – Yadda saxlayın: təmir yalnız ixtisaslı mütəxəssis tərəfindən keçirilməlidir! Hər hansı komponenti dəyişmək lazımlı gələrsə, orijinal hissələrdən istifadə edilməsinə diqqət etmək lazımdır. Yanlış təmiz və ya qeyri-orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə cihaza ciddi ziyan vura və istifadəçi üçün təhlükəli vəziyyət yarada bilər.

Kanalizasiya nasosu

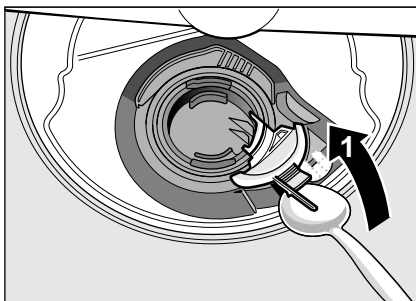
İri yemək qalıqları və ya filtdə qalmayan yad cisimlər kanalizasiya nasosunu bloklaya bilər. Yuyucu su bu zaman filtrdən yüksəkdə yerləşir.

⚠ Xəbərdarlıq – Kəsmə təhlükəsi!

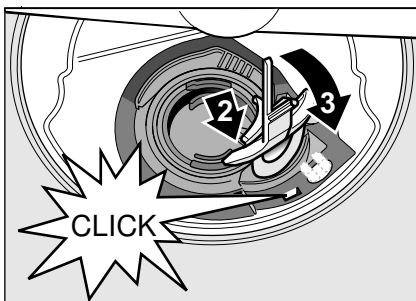
Axın nasosusunun yuyulması zamanı şüşə qırıntıları və iti alətlərdən xəsarət almamağa çalışın.

Bu zaman:

1. Əvvəlcə cihazı şəbəkədən ayırin.
2. Yuxarı **20** və aşağı **28** səbətləri çıxarın.
3. Filtrləri **26** çıxarın.
4. Suyu çıxarın, süngərdən istifadə etmək olar.
5. Nasosun ağı qapağını qaşış köməyilə (gösterildiyi kimi) açın. Nasosun qapağını körpücükden qaldırın və içəri itəleyin. Qapağı tam çıxarın.

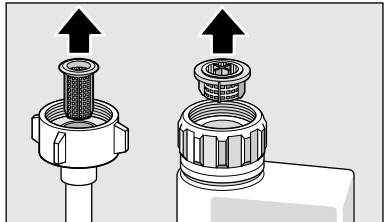


6. İş çarxını yoxlayın və yaban cisimləri təmizləyin.
7. Nasosun qapağını ilkin vəziyyətə getirin və içəri itəleyin.

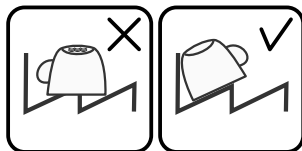


8. Filtrləri quraşdırın.
9. Səbətləri yenidən taxın.

Xəta cədvəli

Xəta	Səbəblər	Yardım
"Suyun alt yolunun yoxlanması" göstəricisi [12] yandı.	<p>Su borusu əyilmişdir.</p> <p>Su kranı bağlıdır.</p> <p>Su kranı sıxılmışdır və ərp bağlamışdır.</p> <p>Alt kanaldakı su filtri bloklanıb.</p>	<p>Borunun əyilməməsini yoxlayın.</p> <p>Su kranını açın.</p> <p>Su kranını açın.</p> <p>Suyun açıq alt kanalindakı axınının sürəti 10 l/dəq-dən az olmamalıdır.</p> <p>Cihazı söndürün və rozetkadan ayırın. Su kranını quraşdırın. Su borusunu çıxarın.</p>
		
		<p>Boru filtrini təmizləyin. Borunu yenidən taxın. Hermetik bağlanması yoxlayın. Elektrik mənbəyini yenidən qoşun. Cihazı yandırın.</p>
Filtr [26] çırklənmiş və ya tutulmuşdur.	Filtr [26] çırklənmiş və ya tutulmuşdur.	<p>Filtrini təmizləyin. (Təmizləmə və gözləmə bölməsinə baxın)</p>
Axıntı suları üçün boru tutulmuş və ya əyilmişdir.	Axıntı suları üçün boru tutulmuş və ya əyilmişdir.	Əyilməyen borunu quraşdırın və qalıqları təmizləyin.
Sifon birləşmə hələ bağlıdır.	Sifon birləşmə hələ bağlıdır.	Sifondakı birləşməni yoxlayın və açın.
Kanalizasiya nasosu bloklanmış və ya kanalizasiya nasosunun qapağı bərkidilməmişdir.	Kanalizasiya nasosu bloklanmış və ya kanalizasiya nasosunun qapağı bərkidilməmişdir.	Qapağı düzgün yerləşdirin. (Axıdılma nasosuna baxın)
"Suyun verilməsini yoxlayın" göstəricisi [12] sayrışır.	Texniki nasazlıq olduğu güman edilir.	<p>Söndürүү [1] ilə cihazı söndürün. Bir müddət sonra cihazı yenidən yandırın.</p> <p>Problem yenidən yaradarsa, su verilməsi zamanı kranı bağlayın. Cihazı rozetkadan ayırın və müştərilərə dəstək bölməsinə zəng edin.</p>

Xəta	Səbəblər	Yardım
Göstərici yanır duz verilməsi [11].	İsidici element ərplə bağlanıb və ya çirkənib.	Cihazı qabyuyan maşınlar üçün təmizləyici vasitələr və ərpədən təmizləmə vasitələri ilə təmizleyin. Qabyuyan maşını su yumşaldıcı ilə istifadə edin və parametrləri yoxlayın (Suyu yumşaldıcı/Xüsusi duz bölməsinə baxın).
Göstəricilər sayışır.	Qapı tam bağlanmir.	Qapını bağlayın. Heç bir qab-qasıq parçasının rəfdən çıxmamasına qapını zədələməməsinə diqqət edin.
Duz əlavə etmə [11] və/və ya yaxalayıcı [10] göstərici yanır.	<u>Yaxalayıcı kifayət etmir.</u> <u>Duz kifayət etmir.</u> Sensor duz tabletlərini görmür.	Yaxalayıcı tökün. Xüsusi duz tökün. Başqa xüsusi duzdan istifadə edin.
Duz əlavə etmə [11] və/və ya yaxalayıcı [10] göstərici yanmır.	<u>Əlavə etmə göstəricisi sönüb.</u> <u>Xüsusu duz/yaxalayıcının miqdarı hələ kifayətdir.</u>	Aktiv/qeyri-aktiv etmə (Su yumşaldıcı cihaz/xüsusi duz və ya Yaxalama bölməsi). Əlavə etmə göstəricisi, səviyyəni yoxlayın.
Program bitkdən sonra cihazın daxilində su qalmışdır.	<u>Filtrlər sistemi və ya filtrin [26] altındakı yer tutulub.</u> <u>Program hələ bitməmişdir</u>	Toru və aşağı zonanı yuyun (Axidılma nasosuna baxın). Programın bitməsini gözləyin və ya Sıfırlama (Programın kəsilməsi) vurun

Xəta	Səbəblər	Yardım
Qablar quru deyil.	Qutuda yaxalayıcı yoxdur və ya kifayət deyil. Qurutmasız program seçilmişdir.	Yaxalayıcı tökün. Qurutma ilə program seçin (Programa baxış, Programın icrası bölməsinə baxın).
	Suyun qabların və çəngəl- qaşıqların diblərində yişilması.	Qabları köndələn yerləşdirin, suyun tesirinə məruz qalan qabları mümkün qədər əyri yerləşdirin.
		
	İstifadə edilən təmizləyicinin qurutma xassəsi zəifdir.	Daha yaxşı qurutma xassəsi olan başqa təmizləyicidən istifadə edin. Yaxalayıcıdan istifadə qurutmanın da keyfiyyətini yaxşılaşdırır.
	Qurutma gücünün artırılmasında intensiv qurutma aktiv deyil.	İntensiv qurutmayı aktiv edin (Cihaza xidmət bəndinə baxın).
	Qablar çox tez çıxarıllıb və ya qurutma prosesi hələ bitməyib.	Programın bitməsini və ya program bitdikdən sonra qabları çıxarmazdan önce 30 dəqiqə gözləyin.
	İstifadə edilən Eko- yaxalayıcı zəif effektli qurutma gücünə malikdir.	Patentlənmiş yaxalayıcıdan istifadə edin. Eko-məhsulların effektliyi ən pisdir.
Plastik qablar quru deyil.	Xüsusi plastik material.	Plastik istiliyin saxlanması üçün daha az həcmdə olur və beləliklə daha yaxşı quruyur.
Qaşıq-çəngəllər quru deyil.	Çəngəl-qaşıqla səbətdə düzgün yerləşdirilməmişdir.	Mümkünsə, qaşıq-çəngəlliəri ayırin və temasla yol verməyin.
	Çəngəl-qaşıqla çıxarılan qutuda düzgün yerləşdirilməmişdir.	Qaşıq-çəngəlliəri lazımi şəkildə yerləşdirin və mümkünsə, ayırin.
Cihaz yuma dövründən sonra daxildə nəm qalır.	Cihazın xətası deyil.	"Kondensat qurutma" prinsipi sayəsində su damcıları fiziki şəkildə induksiya olunur və konteyner üçün lazımdır. Havanın rütubəti qabyuyan maşının daxili divarlarında kondensasiya edilir, axıdılır və çıxarılır.

Xəta	Səbəblər	Yardım
Qabda yemək qalıqları.	Qablar bir-birinə çox yaxın yerləşdirilmişdir, qablar üçün səbet doludur.	Qabları aralarında kifayət qədər yer qoyaraq yerləşdirin ki, paylayıcı sular qabların səthinə çata bilsin. Təmasa yol verməyin.
	Paylayıcı sürgü qolunun fırlanmasına mane olunur.	Qabları elə yerləşdirin ki, paylayıcı sürgü qolları maneəsiz fırlana bilsin.
	Paylayıcı sürgü qolunun ucu tutulmuşdur.	Paylayıcı sürgü qolunun ucunu təmizləyin. (Təmizləmə və gözləmə bölməsinə baxın).
	Filtr [26] çirkənmiş.	Toru yuyun (Təmizləmə və gözləmə).
	Fitrlər [26] yanlış quraşdırılıb və/və ya bərkidilməyib.	Filtrleri düzgün quraşdırın və bərkidin.
	Yuma programı çox zəifdir.	Daha güclü program seçin.
	Qablar əvvəlcədən çox güclə təmizlənmişdir; bu səbəbdən sensorlar zəif programı işə salmaq qərarı verir. Çətin yuyulan çirkənməni tam təmizləmək mümkün deyil.	Qabları əvvəlcədən təmizləməyin. Yalnız iri yemək qalıntılarını təmizləyin. Tövsiyə edilən program - Eko 50° və ya İntensiv.
	Hündür dar qablar künc hissələrdə lazımı şəkildə yaxalanınır.	Hündür dar qabları çox ayrı vəziyyətdə və künc hissələrdə yerləşdirməyin.
	Sağdan və soldan yuxarı səbet [20] üçün bərabər hündürlük təyin edilməmişdir.	Yuxarı səbet üçün yan linglər vasitəsilə eyni hündürlük təyin edin.

Xəta	Səbəblər	Yardım
Təmizləyicinin qalıqları	Təmizləyici kamerasının qapağı qablarla bloklanmışdır, bu səbəbdən qapaq tam açılmır.	Qablar təmizləyici kamerasının qapağına mane ola bilər. Qabları və ya hava təmizləyicisini tabletlər üçün altlığa yerləşdirmeyin.
	Təmizləyici kamerasının qapağı tabletlə bloklanmışdır.	Tablet şaquli deyil, hamar şəkildə daxil edilməlidir.
	Tabletlər sürətli və ya qısa program üçün istifadə edilir.	Tabletlərin həllolma vaxtı sürətli və ya qısa program üçün çox uzundur. Tozşəkilli təmizləyicidən istifadə edin və ya daha intensiv program seçin.
	Təmizləyicinin həll olma müddəti seçilən qısa programda mümkün olur.	
	Yuma və həllolma effekti uzunmüddəti saxlamadan sonra əldə edilir və ya təmizləyici çox lopalanır.	Təmizləyici əvəzləyicisi.
Plastik hissələrdə su ləkələri.	Plastik səthlərdə damcı yaranması fiziki cəhətdən qaćılmasdır. Quruduqdan sonra su ləkələri görünür.	Daha intensiv programdan istifadə edin (suyun tez-tez dəyişməsi ilə). Qabları əyri vəziyyətdə yerləşdirin. Yaxalayıcılarından istifadə edin. Lazım olarsa, yumşaldıcının dərcəsini artırın.
Qapıda və ya konteynerdə yuyucu və ya suda həll olan səthlər.	Yuyucu vasitələr yatır. Bu səthlər adətən kimyəvi vasitələrlə (təmizləyici vasitələr, ...) təmizlənə bilmir.	Başqa növ təmizləyicidən istifadə edin. Cihazın mexaniki təmizlənməsini keçirin.
	Konteynerin altında bəyaz qat olarsa, su yumşaldıcı cihazı sona qədər quraşdırılmışdır.	Lazım gələrsə, yumşaltma dərcəsini artırın və təmizləyicini dəyişin.
	Duz konteynerinin qapağı <u>[25]</u> bağlanmayıb.	Duz konteynerinin qapağını lazımi şəkildə bağlayın.
	Yalnız şüşə üçün: Şüşənin ilkin korroziyası - yalnız xaricdən silinə bilər.	Bax. Şüşə və qabın zədələnməsi.

Xəta	Səbəblər	Yardım
Ağ rəngli, çətin görünən səthlər; qablardan, konteynerdə və ya qapıda ərp.	Yuyucu vasitələr yatır. Bu səthlər adətən kimyəvi vasitələrlə (təmizləyici vasitələr, ...) təmizlənə bilmir.	Başqa növ təmizləyicidən istifadə edin. Cihazın mexaniki təmizlənməsini keçirin.
	Sərtlik diapazonu və ya suyun sərtliyi düzgün qurulmamışdır və 50 dH-dən (8,9 mmol/l) çoxdur.	Su yumşaldıcı qurğunu istehlak təlimatına əsasən quraşdırın və ya duz tökün.
	3-ü 1-də yuyucu vasitə və ya Bio/Eko yuyucu vasitə kifayət qədər effektli deyil.	İstismar təlimatına əsasən su yumşaldıcı cihazı quraşdırın və ya ayrıca təmizləyicilərdən istifadə edin (proprietar təmizləyicilər, duz, yaxalayıcılar).
	Təmizləyicinin dozası kifayət etmir.	Təmizləyicinin dozasını artırın və ya dəyişin.
	Çox zəif yuma programı seçilib.	Daha güclü program seçin.
Çay və ya dodaq boyasının qab üzərində qalıqları.	Yuma temperaturu çox aşağıdır.	Daha yüksək temperaturlu yuma programı seçin.
	Çox az sayıda təmizləyici və ya uyğun olmayan təmizləyici.	Uyğun təmizləyicini düzgün doza ilə tökün.
	Qablarda əvvəlcədən çox güclə təmizlənmişdir, bu səbəbdən sensorlar zəif programı işə salmaq qərarı verir. Çətin yuyulan çirkənməni tam təmizləmək mümkün deyil.	Qabları əvvəlcədən təmizləməyin. Yalnız iri yemək qalıntılarını təmizləyin. Təvsiyə edilən program - Eko 50°
Rəngli (göy, sarı, qəhvəyi), çətin çıxan və ya çıxarılı bilməyən səthlər və ya paslanmayan poladdan olan qablardan.	Tərəvəzlərdən (məsələn, kələm, kərəviz, kartof, əriştə, ...) və ya kran suyundan (məsələn, manqan) ibaret qatın yaranması.	Maşın üçün təmizləyici və ya mexaniki təmizləyici ilə qismən aradan qaldırıla bilər. Səthlər sağlamlıq üçün ziyandır.
	Gümüş və ya alüminium qablarda metal komponentlər səbəbindən qatlı yaranması.	Maşın üçün təmizləyici və ya mexaniki təmizləyici ilə qismən aradan qaldırıla bilər.

Xəta	Səbəblər	Yardım
Cihazda (əsasən alt hissədə) rəngli (sarı, narıncı, qəhvəyi), asan təmizlənən qalıntılar.	Qida qalıntılarından və kran suyundakı maddələrdən (ərp) ibarət sabun qatının yaranması	Su yumşaldıcı üçün quraşdırma funksiyalarını yoxlayın (xüsusi düzən olması üçün) və ya qarışdırılmış yuyucu vasitələrin istifadəsini aktivləşdirin (tabletler)(Suyun yumşaldılması/Xüsusi düz)
Cihazın daxilindəki plastik detalların rənginin solması.	Cihazın daxilindəki plastik detallar qabyuyan maşının işləmə dövründə rəngsizləşə bilər.	Rəngsizləşmə normal haldır və qabyuyan maşının funksiyasını pozmayacaq.
Plastik detalların rəngsizləşməsi.	<p>Yuma temperaturu çox aşağıdır.</p> <p>Qablar əvvəlcədən çox güclə təmizlənmişdir, bu səbəbdən sensorlar zəif programı işə salmaq qərarı verir. Çətin yuyulan çirkənməni tam təmizləmək mümkün deyil.</p>	<p>Daha yüksək temperaturlu yuma programı seçin.</p> <p>Qabları əvvəlcədən təmizləməyin.Yalnız iri yemək qalıntılarını təmizləyin.</p> <p>Təvsiyə edilən program - Eko 50°</p>
Şüşə, metal səthli şüşə qablarda və qasıq-cəngəllərdə silinə bilən xətlər.	<p>Yaxalayıcı həddən çoxdur.</p> <p>Yaxalayıcı əlavə edilməyib və ya dərəcə çox aşağıdır.</p> <p>Yaxalama programında təmizləyici qalıntıları. Təmizləyici kamerasının qapağı qablarla bloklanmışdır (qapaq tam açılmır).</p> <p>Qablar əvvəlcədən çox güclə təmizlənmişdir, bu səbəbdən sensorlar zəif programı işə salmaq qərarı verir. Çətin yuyulan çirkənməni tam təmizləmək mümkün deyil.</p>	<p>Yaxalayıcının miqdarını bir az azaldın.</p> <p>Yaxalayıcı tökün və dozunu yoxlayın (təvsiyə edilən dərəcə: 4–5).</p> <p>Qablar təmizləyici kamerasının qapağına mane ola bilər.</p> <p>Qabları və ya hava təmizləyicisini tabletler üçün altlığa yerləşdirmeyin.</p> <p>Qabları əvvəlcədən təmizləməyin.Yalnız iri yemək qalıntılarını təmizləyin.</p> <p>Təvsiyə edilən program - Eko 50°</p>

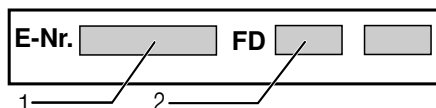
Xəta	Səbəblər	Yardım
Şüşələrdə ilkin və ya mövcud, qarşısı alınmaz bulanıqlıq.	Şüşə qabyuyan maşına uyğun deyil.	Qabyuyan maşına uyğun şüşədən istifadə edin. Uzun müddətli buxar fazasına yol verməyin (yuma dövrünün bitməsindən sonra qalma vaxtı). Daha aşağı temperaturda yuma dövründən istifadə edin. Suyun sərtliyinə müvafiq yu yumşaltma cihazını quraşdırın (lazım gələrsə daha az dərəcə ilə). Təmizləyicidən yaxalayıcı komponentlərlə istifadə edin.
Çəngə-qasıqlarda pas ləkələri.	<u>Çəngəl-qasıqlar pasa qarşı kifayət qədər davamlı deyil.</u> Paslar <u>çox vaxt</u> <u>bıçaqların ucunda olur.</u>	Çəngəl-qasıqlar pasa qarşı kifayət qədər davamlı deyil.
	<u>Çəngəl-qasıqlar paslı hissələr bir yerde yaxalandıqda paslanır</u> (qabların qulpları, zədələnmiş qab səbətləri və s.).	Zədələnmiş pas hissələri yaxalamayın.
	<u>Suda olan duz miqdarı çox yüksəkdir, belə ki, duz konteynerinin qılıfı yaxşı bərkidilməmiş və ya duz dağılmışdır.</u>	Duz konteynerinin qılıfını möhkəm bərkidin və ya dağılmış duzu təmizləyin.
Cihaz işe düşmür.	<u>Şəbəkə qoruyucusu işe düşdü.</u>	Qoruyucunu yoxlayın.
	<u>Şəbəkə naqili qoşulmamışdır.</u>	Şəbəkə naqilinin cihazın arxasına və ya rozetkaya tam taxıldıqından əmin olun. Rozetkanın iş imkanını yoxlayın.
	<u>Cihazın qapağı lazımi şəkildə bağlanmayıb.</u>	Qapını bağlayın.
Proqram özü-özünə işe düşür.	Proqramın bitməsini gözləmədiniz.	Ləğv edin. (Proqramın kəsilməsi).
Qapı çox çətin açılır.	Uşaqlardan bloklama aktiv edilib.	Uşaqlardan bloklamani qeyri-aktiv edin.(Qablaşmanın daxilində istismar qaydalarına baxın)

Xəta	Səbəblər	Yardım
Qapı bağlanmır.	Qapı qılılı aktiv edilib. Qapı cihazın quraşdırılması səbəbindən bağlanmır.	Qapılar yüksək güclə bağlanır. Cihazın quraşdırmasını yoxlayın; qapı və ya bərkidilmiş detallar maneəsiz bağlanmalıdır.
Təmizləyici kamerasının qapağı bağlanmır.	Təmizləyici kamera və ya istiqamətləndirici qapaq yapışqan təmizləyici qalığı ilə bloklanıb	Təmizləyici qalıqlarını silin.
Kamerada və ya tablet altlığında təmizləyici qalıqları.	Paylayıcı sürgü qolları qabla bloklanmışdır, bu səbəbdən təmizləyici yuyulmur. Təmizləyici kamera doldurma zamanı nəm idi.	Paylayıcı sürgü qollarının maneəsiz fırlanmasından əmin olun. Təmizləyicini yalnız quru təmizləmə kamerasına doldurun.
Cihaz programının icrası zamanı dayanır və ya program dayanır.	Qapı tam bağlanmır. Qabları və ya hava təmizləyicisini tabletlər üçün altlığı yerləşdirməyin. Yuxarı səbet qapıya sıxlırlar və qapının tam bağlanması qarşısını alır.	Qapını bağlayın. Arxa divarın sıxılmamasını yoxlayın; məsələn, rozetka və ya çıxarılmayan boru tutqacı ilə. Enerji və/və ya su verilməsi dayandı.
Dolan klapanlar səs edir.	Daxili qurulmadan asılıdır və cihazın nasazlığı hesab edilmişdir. Cihazın işinə təsir etmir.	Aradan qaldırmaq mümkün deyil.
Zərbə və ya titrəmə.	Paylayıcı sürgü qolu qablara dəyir; qablar düzgün yerləşdirilməmişdir. Az sayda qab yükleyen zaman su axını birbaşa yuma qabına dəyir. Yüngül qablar yuma dövrü zamanı yerini dəyişir.	Qabları elə yerləşdirin ki, paylayıcı sürgü qolu onlara dəyməsin. Cihaza daha çox qab yükleyin və ya qabları qabyuyan maşında bərabər yerləşdirin. Yüngül qabları kip yerləşdirin.
Qeyri-adi köpük yaranması.	Yaxalama qabında el ilə yumaq üçün maye vardır. Yaxalayıcı axmışdır.	Dərhal yaxalama qabını doldurun. Yaxalayıcını parça vasitəsilə silin.



Müşteri xidməti

Nasazlıqları özünüz aradan qaldıra bilmirsinizsə, müştərilərə dəstək mərkəzinə müraciət edin. Biz ustanın lüzumsuz gelişinə yol verməmək üçün həmişə uyğun bir həll tapırıq. Sizə ən yaxın olan müştərilərə dəstək mərkəzinin əlaqə məlumatı bu istifadə təlimatının arxa hissəsində və ya qoşulan mərkəzlər siyahısında verilmişdir. Zəng zamanı məhsulun nömrəsini qeyd edin (E-Nr. = 1); bundan eləvə qapıda vurulmuş zavod lövhəsində **32** qeyd edilən cihazın nömrəsini (FD = 2) bildirin.



İstehsalçının təcrübəsinə etibar edin.

Bize müraciət edin. Beləliklə əmin olursuniz ki, temir orijinal ehtiyat hissələri ilə təchiz edilmiş təlim keçmiş xidmət texnikləri tərəfindən həyata keçirilir.



Yerləşdirmə və birləşdirmə

Qabyuyan maşın düzgün qoşulmalıdır, əks halda o, lazımı qaydada işləməyəcək. Bu doldurma və axıdılmalar elektrik enerjisi ilə bağlı tələblər kimi müəyyən meyarlara uyğun olmalıdır (montaj qaydalarındaki).

Cihazın quraşdırılması zamanı düzgün qaydaya əməl edin:

1. Çatdırma zamanı yoxlama
2. Yerləşdirmə
3. Kanalizasiyaya qoşulma
4. İçməli suya qoşulma
5. Elektrik qoşulma.

Çatdırılma həcmi

Zədələnmə zamanı cihazı alığınız yerə və ya biizm müştəri xidmətinə müraciət edin.

- Qabyuyan maşın
 - İstifadə üzrə təlimat
 - Quraşdırma üzrə təlimat
 - Zəmanət*
 - Quraşdırma materialları
 - Buxardan mühafizə örtüyü*
 - Rezin önlük*
 - Enerji naqılı
- * modeldən asılı olaraq

Təhlükəsizlik qaydaları

"Quraşdırma zamanı" bölməsində təhlükəsizlik qaydalarına əməl edin.

Çatdırma

Sizin qabyuyan maşınınzı iş vəziyyətində olmasından əmin olmaq üçün zavodda diqqətlə yoxlanılmışdır. Bu səbəbdən az miqdarda su ləkələri qala bilər. Onlar yumanın ilk dövründən sonra itəcək.

Texniki məlumatlar

Çəki:

maksimum 60 kq

Gərginlik:

220 - 240 V, 50 Hz və ya 60 Hz

Sərf edilən gərginlik:

2000 - 2400 Vt

Mühafizə:

10/16 A (United Kingdom 13A)

Sərf edilən gərginlik:

Sönüm vəziyyəti (P_o)* 0,10 Vt.

Yanma vəziyyəti (P_l)* 0,10 Vt.

*(EC) № 1016/2010 və 1059/2010 göstərişlərinə əsasən.

Əlavə funksiyalar və parametrlər gərginlikdən istifadənin artmasına səbəb ola bilər.

Su təzyiqi:

Ən az 0,05 MPa (0,5 bar), ən çox 1 MPa (10 bar). Suyun yüksək təzyiqi zamanı: reduksiya klapanını qoşun.

Verilmə süresi:

Minimal 10 l/dəq.

Suyun temperaturu:

Soyuq suya üstünlük verilir; iqli suda su borularından asılı olaraq maksimal temperatur 60°C dərəcədən yüksək olmalıdır (içməli suyun qoşulmasına baxın).

Həcm:

12-15 qab dəstinə (modeldən asılı olaraq).

Quraşdırma

Lazımı quraşdırma ölçüləri quraşdırma təlimatında verilmişdir. Cihazı hündürlüyüünə görə tənzimlənən ayaqlarla üfüqi şəkildə quraşdırın. Cihazın yerdə möhkəm durduğundan əmin olun.

- Sonradan yerüstü cihaz kimi quraşdırılan aşağıdan sabitlənən və ya daxildə qurulmuş cihazlar yixilmanın qarşısını almaq üçün, məsələn, cihazı divara və ya yan şkaflara bərkidilən açıq iş səthindəki yerlərə birləşdirilərək möhkəm bərkidilməlidir.
- Cihazı asanlıqla metbəxdə taxta və plastik divarlar arasında quraşdırmaq olar.

Kanalizasiyaya qoşulma

1. Lazım olan addım ardıcılılığı quraşdırma təlimatında verilmişdir. Lazım gələrsə, drenaj birləşməsi olan sifon quraşdırın.
2. Suyun axıdılması üçün olan borunu müvafiq alətlərin köməyiyle drenaj sifonuna birləşdirin.
Su borusunun sıxılmamasından, əyilməməsindən və dolaşmamasından və drenaj kanalında suyun axıdılmasına mane ola bilən qapağın olmamasından əmin olun!

İçməli suya qoşulma

1. İçməli suyun su kranına qoşulmasını quraşdırma təlimatına əsasən müvafiq alətlərin köməyiyle keçirin. İçməli su borusunun ixilməməsindən, əyilməməsindən və dolaşmamasından əmin olun.
2. Cihazı dəyişən zaman hər zaman yeni su borusundan istifadə edin.

Su təzyiqi:

Ən az 0,05 MPa (0,5 bar), ən çox 1 MPa (10 bar). Suyun yüksək təzyiqi zamanı: reduksiya klapanını qoşun.

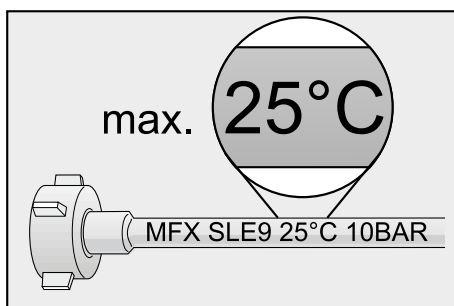
Verilme sürtəti:

Minimal 10 l/dəq.

Suyun temperaturu:

Su borusunun üzərindəki möhürü dəqiqət edin!

Modeldə 25 °C nişanı varsa, suyun temperaturu maksimum 25 °C (soyuq su) olmalıdır.



Bütün digər modellər üçün:

Soyuq suya üstünlük verilir; qaynar suyun maksimal temp. 60° C olmalıdır.

Elektrik birləşməsi

- Cihazı yalnız qoruyucu torpaqmala naqılı ilə quraşdırılmış rozetkada 220 V - 240 V və 50 Hz və ya 60 Hz diapazonda dəyişkən cərəyana qoşun. Lazım olan qoruyucular üçün zavod cədveline [32] baxın.
- Rozetka cihaza yaxın yerləşdirilməli və quraşdırılmaya uyğun olmalıdır. Quraşdırıldıqdan sonra çəngeldə sərbəst keçid olmadıqda, müvafiq təhlükəsizlik normalarına əməl etmək məqsədilə çoxqütüblü ayırıcı cihaz minimum 3 mm ara ilə mövcud olmalıdır.
- Əlaqələrin dəyişdirilməsini yalnız texniki mütəxəssislərə etibar edin.
- Enerji naqıl uzadıcısını yalnız müştəri xidmeti mərkəzlərindən əldə etmək mümkündür.
- Yalnız  simvolu ilə nişanlanmış qalıq cərəyanlı avtomatik keçiricilərdən istifadə edin. Yalnız o, cari qaydalara uyğunluğa zəmanət verir.
- Cihaz sudan zədələnmədən mühafizə sistemi ilə təchiz edilmişdir. Sistemin **yalnız** enerji mənbəyinə qoşulan zaman işleyəcəyinə diqqət edin.

Açılmış

İşlərin görülməsi zamanı düzgün sıraya da diqqət etmək lazımdır:

1. Cihazı cərəyanşəbekəsindən ayırin.
2. Suyun verilməsini söndürün.
3. Kanalizasiya və içməli su sistemine qoşulmayı söndürün.
4. Mebel detalları üçün bərkidici vintləri boşaldın.
5. Quraşdırılmış olarsa, baza paneli çıxarin.
6. Borunu yavaşça dartaraq cihzi çıxarin.

Daşınma

Qabyuyan maşını boşaldın və boşalmış detalları qoruyun.

Cihazın boşaldılması üçün aşağıdakılardı keçirmək lazımdır:

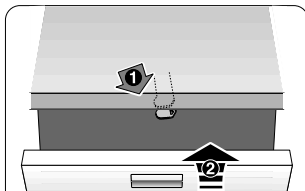
1. Su kranını açın.
 2. Qapını açın.
 3. Söndürүcünü 1 yandırın.
 4. Programın 4 < 5 düymesi ilə yüksək temperaturda seçilməsi.
 5. Start 9 düyməsinə basın.
 6. Qapını bağlayın.
Programın icrası işə salınır.
 7. Təxminən 4 dəqiqə sonra qapını açın.
 8. START düyməsinə 9 3 saniyəyə yaxın vurun.
Yaxalama göstəricisi 7 sönür.
 9. Qapını bağlayın.
Qalan program təxminən 1 dəqiqə çəkir. (Sıgnal zumeri eşidilir).
 10. Söndürүcünü 1 söndürün.
 11. Su kranını bağlayın, su borusunu çıxarın və suyun axmasına imkan verin.
- Cihazı yalnız şaquli istiqamətdə daşıyın (qalan suyun mexanizmin idarəetmə blokuna düşməməsi və cihazın korlanmaması üçün).

Donmadan mühafizə

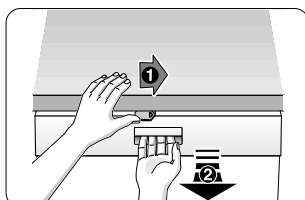
Cihaz donma təhlükəsi olan yerdə quraşdırılırsa (məsələn, istirahət mərkəzləri), cihazı tamamilə boşaldın (Daşınma bölməsinə baxın).

Dəyişmək mümkündür.

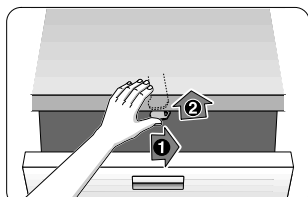
Uşaqlardan bloklama (qapının bloklanması) *



40



41



42

⚠ Xəbərdarlıq

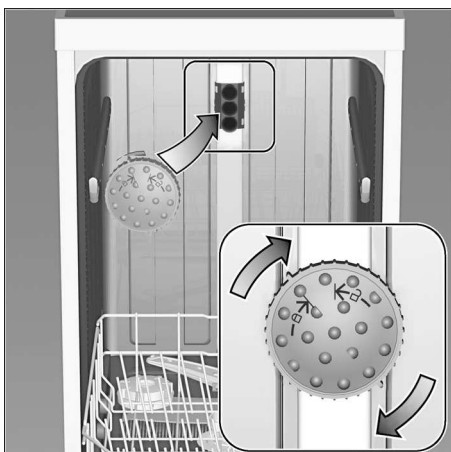
40 Uşaqlardan mühafizəni bloklaşdırmaq.

41 Qapını uşaqlardan mühafizə ilə açmaq.

42 Uşaqlardan mühafizəni qeyri-aktiv etmək.

Cihazın qapısını getdiyinizdə hər zaman yaxşı bağlayın.
Yalnız bu cür uşaqlarınızı mümkün təhlükədən qoruya bilərsiniz.

Saclar üçün paylayıcı başlıq *



Böyük soba qabları, tor və ya 30 sm-dən çox diametri olan qablar (pasta, servirovka qabları və s.) səpələyici başlıq vasitəsilə yuyula bilər. Bunun üçün yuxarı səbəti çıxarın və səpələyici başlığı şəkildə göstərildiyi kimi taxın.

Paylayıcı şırnağın bütün hissələrə çatması üçün sacları təsvirdə göstərildiyi kimi yerləşdirin (maksimum 4 sac və 2 şəbəkə).

Qabyulan maşından hər zaman yuxarı səbətdə və ya səpələyici başlıqla istifadə etmək lazımdır!

* bəzi modellərdə

AquaStop zəmanəti

(AquaStop cihazı olmadan tətbiq edilə bilmir)

Alış müqaviləsindən satıcıya qarşı əlavə zəmanət tələbləri və bizim cihaz zəmanətimizə əlavə olaraq
aşağıdakı şərtlərlə əlavəni təqdim edirik:

1. Bizim AquaStop sisteminin xatası ilə su qəzası baş verərsə biz şəxsi istifadə zədələrini şəxsi istifadəyə yazırıq.
Suyun mühafizəsini təmin etmək **üçün** cihaz elektrik enerjisine qoşulmalıdır.
2. Bu məsulliyət zəmanəti cihazın bütün xidmet dövründə etibarlıdır.
3. Zəmanətin şərti cihazın düzgün quraşdırılması və təlimatlarımıza əsasən AquaStop sistemini quraşdırılmalıdır. Bu eyni zamanda AquaStop uzadıcısının düzgün quraşdırılmasından ibarətdir (orijinal aksessuar).
Bizim nəzəmanətimiz qüsurlu xəttlət və ya armaturlara o cümlədən su kranına AquaStop birləşməsinə aid deyil.
4. AquaStop-a malik cihazları fəaliyyət zamanı yoxlamamalısınız,
su kranının bərkidilməsini təmin etməlisiniz. Mənzildə uzun müddət olmama nəticəsində məsələn, çox həftəlik məzuniyyət zamanı su kranı bağlanmalıdır.

Bütün ölkələrin əlaqə məlumatlarını əlavə olunmuş müşətəri xidməti kitabçasında tapa bilərsiniz.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Almaniya

www.bosch-home.com



9001340302 az (9808) 640EV