



Tez və rahat:
sizin qabyuan maşınınızın
ehtiyacı olan hər şey...
**İlk istifadədən önce
quraşdırma və istifadə
təlimatlarını oxuyun!**

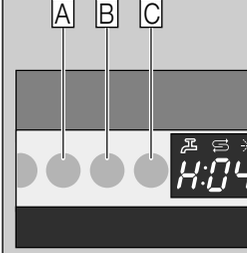
1

Su yumşaldıcı qurğunun qurulması *

Kran suyunda suyun
sərtlilik vahidini istəyin
və qeydə alın ...

Su sərtliyinin vahidi °dH	Sərtlilik diapasonu	mmol/l	Tənzimlənən parametrlər
0-6	yumşaq	0-1,1	H:00
7-8	yumşaq	1,2-1,4	H:01
9-10	orta	1,5-1,8	H:02
11-12	orta	1,9-2,1	H:03
13-16	orta	2,2-2,9	H:04
17-21	sərt	3,0-3,7	H:05
22-30	sərt	3,8-5,4	H:06
31-50	sərt	5,5-8,9	H:07

* yalnız ilk təmizləmə
və ya su sərtliyinin
təmizlənməsi zamanı



Sürətli çeşidləmə ...

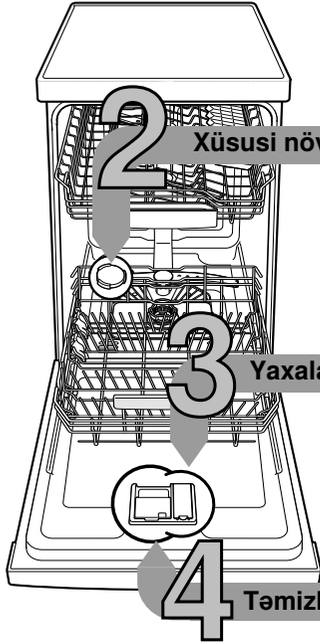
və beləliklə qur

- Söndürücünü yandırın
- A A proqram düyməsinə vurub saxlayın və START düyməsinə vurub ekranda H:0... görünməsinə gözləyin.
- Hər iki düyməni buraxın.
A düyməsinin işıq-diod göstəricisi sayır, ekranda isə susmaya görə H:04 görünür.
- Proqramın C düyməsinə vurun.
Hər dəfə sıxdıqda tənzimlənən parametrlər bir pillə qalxır; H:07 göstəricisinə çatdıqda H:00 göstəricisinə qayıdır (sönür).
- START düyməsinə basın. Tənzimlənən parametrlər cihazda qalacaq.

Xüsusi növ duzun doldurulması

Ərpi əridir (0 tənzimlənin parametrlər üçün tələb edilmir!) ...

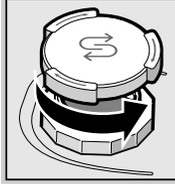
Yuyulmanın optimal nəticəsi üçün



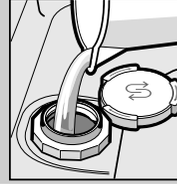
2

3

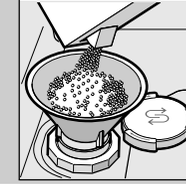
4



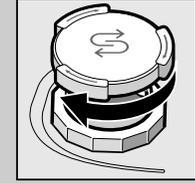
Qapağı açın.



Yalnız birinci yaxalamadan önce duz qabını su ilə doldurun.



Xüsusi növ duz doldurun (təmizləyicini doldurmayın!).

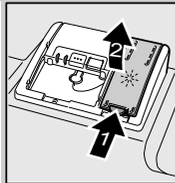


Qapağı bağlayın. Dərhal yuyun.

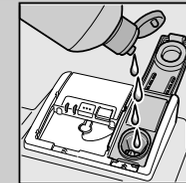
Yaxalayıcının doldurulması

Parlaq təmizliyin gücü ...

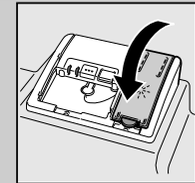
Qurudulmanın optimal nəticəsi üçün



1 nişanına vurun, 2 qapağını qaldırın.



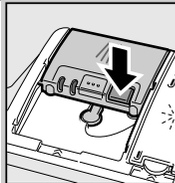
Yaxalayıcını doldurun.



Qapağı bağlayın. ÇIQILT!

Təmizliyin doldurulması

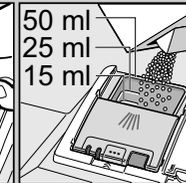
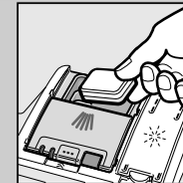
Çirklənmə nə qədər çox olarsa, təmizləyici o qədər çox olur ...



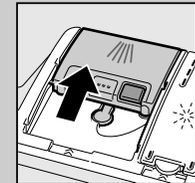
Sonra qapağı açın (düyməyə vurun).



Diqqət, qarışıq məhsullar bütün proqramlara uyğun deyil, istehsalçının qeydlərinə əməl edin.



Təmizləyicini yalnızquru təmizləmə kamerasına doldurun.



Qapağın üzərində sıxaraq onu açın. PLOPP!

Cihazın yandırılması**Proqramın seçilməsi**

Sürətli, qənaətli və ya intensiv ...

Proqrama ümumi baxış

Bu baxışda maksimal mümkün proqram sayı göstərilmişdir. Cihazınızın müvafiq proqramı ilə bağlı alet panelinə baxın. Bu proqramlar EN 50242 Avropa standartına əsasən laborator dəyişikliklərdir. İstifadə proqramının seçimi və əlavə funksiyalardan ibarətdir. Yuyucunun söndürülməsi və ya yuyucunun çatışmaması zamanı icra müddəti dəyişir.

* standart yükləmənin yarısı

** Gece vaxtı işləmək üçün nəzərdə tutulmuş proqram: daha uzun müddətli, lakin səsiz iş.

	İntensiv 70°	Avto 45° / 65°	Eco 50°	Sakit ** 50°	Şüşə 40°	65°	Sürətli 65°	Sürətli 45°	İlkin yuyulma	Maşına qulluq
Müddət saatla : dəq.	2:05-2:15	1:30-2:30	3:15	4:00	1:25-1:30	1:00	1:00	0:29 *	0:15	1:30
Kvt/s cərəyanın sərfi	1,200-1,300	0,700-1,300	0,800	0,780-0,800	0,850-0,900	1,000	1,000	0,700	0,050	0,800-0,950
Suyun litrlərlə sərfiyatı	11-14	7-16	8,5	9	11-14	10	10	9	4	9,5-12

Mümkün əlavə funksiyaların təsviri istifadə təlimatında verilmişdir.

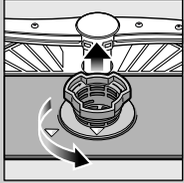
Proqramın işə salınması irəli...**Cihazı söndürün Aydındır...**

Texniki xidmət və qulluq

Yumanın optimal neticesi üçün ...

Kanalizasiya nasosunun təmizlənməsi

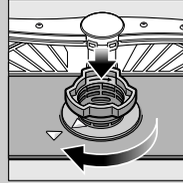
Filtr
...sonradan
təmizlənməklə
yoxlama



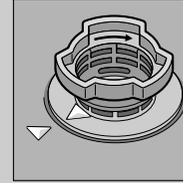
Filtr silindrinin
fırlanması,
filtr sisteminin
silinməsi ...



axar su
altında
yuyun ...



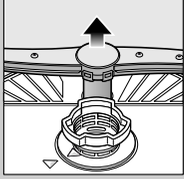
qurulma ...



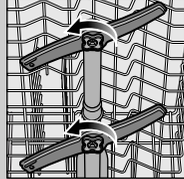
Filtrlər sistemini
bərkdin
**NİŞANLAMAYA
DİQQƏT EDİN!**

- Çəngəli rozetkadan çıxarın
- Filtrləri çıxarın və suyu sərf edin
- Qapağı qaldırın (A)
- İş çarxında əlavə predmetlərin olmamasını yoxlayın
- Qapağı bağlayın (B)
- Filtrləri quraşdırın

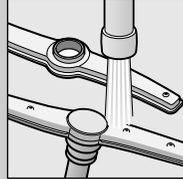
Paylayıcı sürgü qolları
...tutulma/qalıqların
təmizlənməsi



aşağı paylayıcı
sürgü qolunu
yuxarı dartın ...



yuxarı paylayıcı
sürgü qollarını
ayırın. ...



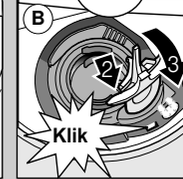
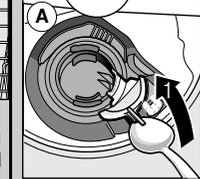
paylayıcı ucluqlarını
axar su altında
yuyun
(sonra diş çöpü
ilə təmizləyin) ...



aşağı sürgü qolunu
yerləşdirin ...



yuxarı
paylayıcı sürgü
qollarını sıxmaq

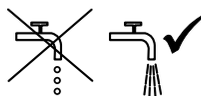


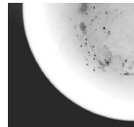
Klik

Xırda nasazlıqların aradan qaldırılması ...

... özünə kömək buna dəyər!

Əlavə göstərişlərə istismar təlimatında baxmaq olar

Xəta	Mümkün səbəblər	Yardım
"E:18"/"6" göstəricisi yanır *	Verilmə fitinji sıxılmış və ya ərplə bağlanmışdır 	<ul style="list-style-type: none">▶ Fitinji açın.▶ 1. Su bağlantısını açın.▶ 2. Su bağlantısının filtrinı təmizləyin.▶ 3. Suyun açıq kanalındakı axınının sürəti 10 l/dəq-dən az olmamalıdır. Daha az sərfiyyat zamanı fitinji dəyişmək lazımdır.▶ Borunun əyilməməsini yoxlayın.
"E:22" göstəricisi	Filtr çirklənmiş və ya tutulmuşdur	<ul style="list-style-type: none">▶ Filtri təmizləyin (yuxarıda bax).
"E:24" və "6" göstəricisi yanır *	Axıntı suları üçün boru tutulmuş və ya əyilmişdir Kanalizasiya nasosunun qapağı quraşdırılmamışdır	<ul style="list-style-type: none">▶ Su borusunun əyilməməsinə diqqət edin.▶ Qapağı yerləşdirin (yuxarıda bax).
"E:25" və "6" göstəricisi yanır *	Kanalizasiya nasosu bloklandı	<ul style="list-style-type: none">▶ Kanalizasiya nasosunu təmizləyin (yuxarıda bax).
Başqa "E:XX" xəta göstəricisi yanır	Cihaz texniki nasazdır	<ul style="list-style-type: none">▶ Texniki xidmət mərkəzinə müraciət edin (xəta kodunu qeyd edin).▶ Cihazı söndürün.
Suyun cihazda qalıqları	Proqram hələ bitməmişdir	<ul style="list-style-type: none">▶ Cihazın söndürüb yandırın və ya proqramı bitirin (Proqramın bitirilməsi bölməsinə baxın).
Qaşiq-çəngəllərdə pas	Çəngəl-qaşıqlar pasa qarşı davamlı deyil Sərt bıçaq ucları da paslana bilər Pas örtüyü	<ul style="list-style-type: none">▶ Pasa qarşı kifayət qədər davamlı olan çəngəl-qaşıqlardan istifadə edin.▶ Heç zaman paslı detalları qurğuda yumaşın.

Xəta	Mümkün səbəblər	Yardım
Qablar təmizlənməyib Qablarda xırda qum və ya qalıqlar vardır 	Qablar bir-birinin üzərində və ya altında yerləşdirilib Təmizləyicinin miqdarı çox azdır Uyğun olmayan proqram seçilib Paylayıcı sürgü qolunun ucu tutulmuşdur Filtrlər tutulub, bərkdilmir Sürgü qolları bloklandı	<ul style="list-style-type: none">▶ Qabları ayırın və bir-birinə toxunmasına yol verməyin.▶ İstehsalçının (təmizləyicinin) məlumatlarına əməl edin.▶ Daha güclü proqram seçin.▶ Sürgü qollarını təmizləyin (yuxarıda bax).▶ Filtri təmizləyin (yuxarıda bax).▶ Qabları elə yerləşdirin ki, paylayıcı sürgü qolları maneəsiz fırlana bilsin.
Ləkələr və xətlər	Yaxalayıcının dozası çox yüksəkdir / çox aşağıdır	<ul style="list-style-type: none">▶ Xətlərin yaranması zamanı: dozaları azaldın.▶ Su ləkələrinin və ərpin yaranması zamanı: dozaları artırın.
Qablar quru deyil	Yaxalayıcı İstifadə edilən təmizləyicinin qurutma xassəsi zəifdir. Cihazın qurulması	<ul style="list-style-type: none">▶ Dozaları artırın. Məhsulu dəyişin.▶ Yaxalayıcılardan istifadə edin.
Qab üzərində süd qurusu (təmizlənmək olar)	Su yumşaltma sistemi lazımi şəkildə quraşdırılıb; Xüsusi duz kifayət etmir	<ul style="list-style-type: none">▶ İntensiv qurutmanın aktivləşməsi (modeldən asılı olaraq)▶ Su yumşaldıcı qurğunu lazımi şəkildə quraşdırın.▶ Xüsusi duz tökün.
Süd qurusu, şüşə qab bulanıqdır/rəngi solub (təmizlənmə bilmir)	Şüşə qablar qabyuyan maşında yuyula bilməz.	<ul style="list-style-type: none">▶ Qabyuyan maşına uyğun şüşədən istifadə edin.▶ Cilalama effekti olan təmizləyicidən istifadə edin.
Plastik/qab detalları rəngsizləşib	Təmizləyicinin miqdarı çox azdır Qida boyaqları səbəbindən rəngsizləşmə (tomat soku)	<ul style="list-style-type: none">▶ İstehsalçının (təmizləyicinin) məlumatlarına əməl edin.▶ Aydın rəngsizləşmə; sonrakı yuma zamanı rəngin itməsi.

* modeldən asılı olaraq

Proqramın dayandırılması ...

Düzgün yerləşdirin ...

Proqramın icrası zamanı
START düyməsinə təxminən
3 saniyə sıxıb saxlayın
(ləğv etmə).



Proqram bitdikdən sonra
təxminən 1 dəqiqədən
sonra ekranda "0:01"
göstəricisi görünəcək,
0:00 göstəricisi görünəcək



Cihazı söndürün

Qabyuyan maşında yuma üçün uyğun olan qabları (kül, mum, yağ, mürəkkəb, yapışqan qalıqlarsız; mürəbbə, süd məhsulları və ərzaqlardan qalan iri qalıntıları silin) istismar təlimatına əsasən yerləşdirin və onların paylayıcı sürgü qolunda sərbəst hərəkət edə bilməsini yoxlayın