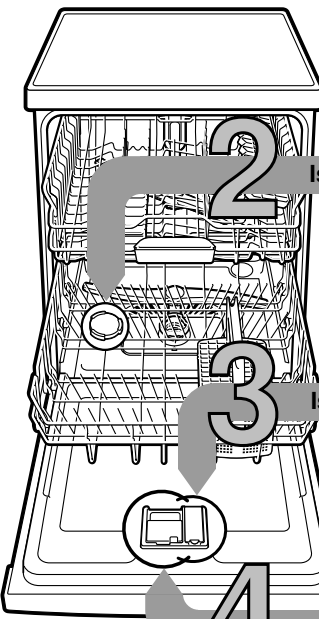


Ringkasan Instruksi Mesin pencuci piring

Singkat dan praktis:
segala sesuatu yang dibutuhkan
mesin pencuci piring anda ...

 Meskipun demikian, sebelum penggunaan untuk pertama kalinya, baca dahulu instruksi pemasangan dan instruksi pengoperasian!



1

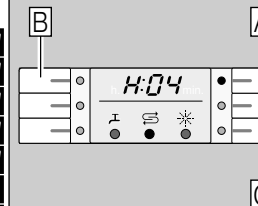
Menyetel sistem pelunakan air *

Tanyakan tingkat kesadahan air di perusahaan pengada air dan ...

0 - 6	lunak	0 - 1,1
7 - 8	lunak	1,2 - 1,4
9 - 10	medium	1,5 - 1,8
11 - 12	medium	1,9 - 2,1
13 - 16	medium	2,2 - 2,9
17 - 21	keras	3,0 - 3,7
22 - 30	keras	3,8 - 5,4
31 - 50	keras	5,5 - 8,9

* hanya sebelum pencucian pertama kali atau jika kesadahan air °dH berubah

Nilai kesadahan air °dH	Rentang kesadahan mmol/l	Penyetelan
0 - 6	lunak	H:00
7 - 8	lunak	H:01
9 - 10	medium	H:02
11 - 12	medium	H:03
13 - 16	medium	H:04
17 - 21	keras	H:05
22 - 30	keras	H:06
31 - 50	keras	H:07

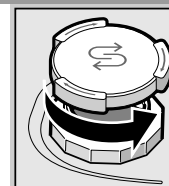


Cepat selesai ...

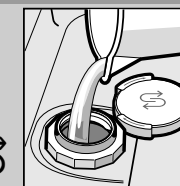
dan disetelkan demikian

- Tombol ON/OFF dihidupkan
- Tombol pemilih program A ditekan dan tekanan ditahan dan tombol START ditekan sedemikian lama sampai tampilan angka menunjukkan H:0... .
- Kedua tombol dilepaskan.
- Tampilan lampu dari tombol A berkedip-kedip dan pada tampilan angka menyalin nilai H:04, yang disetelkan oleh produsen.
- Tekan tombol pemilih program C.
- Dengan setiap kali menekan tombol, nilai yang disetelkan naik satu tahapan; jika nilai H:07 sudah dicapai, tampilan balik ke H:00 (mati).
- Tombol START ditekan. Nilai yang disetelkan disimpan dalam memori mesin.

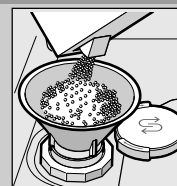
2 Isikan garam spesial



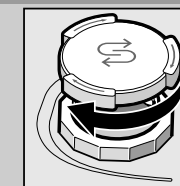
Putarkan penutup sampai terbuka.



Hanya sebelum pencucian pertama kali, wadah garam harus diisi dengan air.

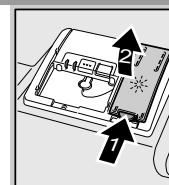


Isikan garam spesial (jangan sekali-kali mengisikan deterjen!).

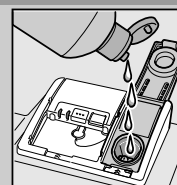


Tutup penutup. Segera mulai mencuci.

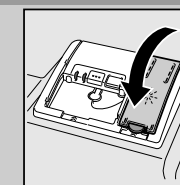
3 Isikan rinse aid



Membuat sangat bersih ...
Tekan petanda 1, angkat petanda 2.

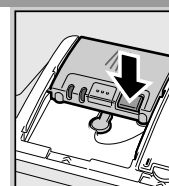


Isikan rinse aid.



Tutup penutup. KLIK!

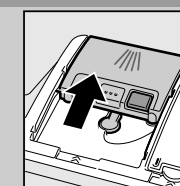
4 Mengisikan deterjen



Sangat kotor, banyak deterjen ...
Bila perlu, buka penutup (tekan tombol).



Deterjen harus dimasukkan ke dalam kotak deterjen yang kering.



Penutup digesekan sampai tertutup, tekan. PLOP!

5

Hidupkan mesin



Cepat, hemat atau intensif ...



Wajan (wok)
70°

Normal
65°

Auto
45° / 65°

Eco
50°

Cepat
45°

Pra bilas

6 Memilih program

Iktisar program

Iktisar ini menggambarkan jumlah maks. dari program yang dapat dipilih.
Program terkait mesin anda dapat dilihat pada panel kontrol.

Data program adalah hasil pengukuran di laboratorium sesuai dengan standar Eropa EN 50242.
Penyimpanan pada penggunaan sehari-hari bisa terjadi.
* setengah dari muatan standar

Durasi dalam jam : menit.

3:30 - 1:35

Konsumsi listrik dalam kWh

0:29 *

1,60 - 1,00

0:15

0,80

0,05

19 - 9

10

4

7 Fungsi tambahan **



Menghemat waktu (VarioSpeed)
... dicapai dengan pertambahan energi untuk daya cuci yang selalu sama.



Setengah muatan ... jika sedikit peralatan yang dicuci, menghemat air, energi dan waktu.



IntensivZone ... perfekt untuk muatan campuran. Tekanan dan suhu pencucian agak dinaikkan.



HigienePlus ... selama pembilasan suhu dinaikkan. Dengan demikian tercapai standar hygiene yang lebih tinggi.



Pengeringan ekstra ... meningkatkan hasil pengeringan dengan suhu yang lebih tinggi sejak pembilasan terakhir. (Perhatikan peralatan makan yang halus.)

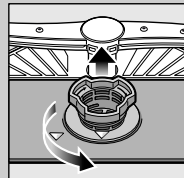
8 Menstart program – Sekarang mulai ...



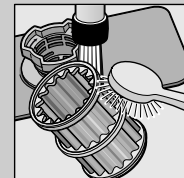
9 Mematikan mesin – Semua beres ...

Maintenance dan perawatan

Saringan
... periksakan,
bila perlu,
bersihkan

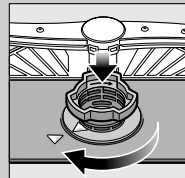


Putar silinder
saringan,
keluarkan
sistem saringan ...

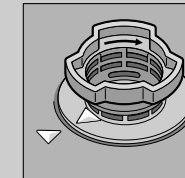


Untuk hasil mencuci yang perfek ...

cuciakan
di bawah
air yang
mengalir ...



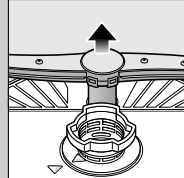
pasangkan ...



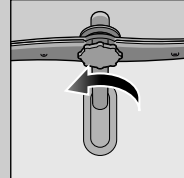
Ulirkan sistem
saringan sampai
kencang
PERHATIKAN
ANPETANDA!

- Cabut steker
- Singkirkan saringan-saringan
dan cidukkan air keluar
- Cungkil penutup **(A)**
- Periksa roda kupu-kupu,
apakah ada yang tersangkut
- Penutup dikencangkan sampai
terdengar mengancing **(B)**
- Pasangkan saringan-saringan

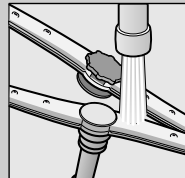
Lengan semprot
... Hilangkan apa
yang menyumbat/
endapan



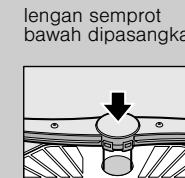
lengan semprot bawah
ditarik ke atas ...



lengan semprot atas
diulir sampai lepas ...



spuyer dibersihkan
di bawah air yang
mengalir (bila
perlu dengan
tusuk gigi) ...



lengan semprot
bawah dipasangkan



lengan semprot
atas diulir sampai
kencang

Instruksi lainnya dapat anda baca di instruksi pengoperasian

Menangani sendiri storing kecil ...

... karena membantu diri sendiri itu menguntungkan!

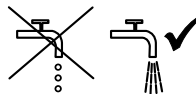
Storing

Penyebabnya

Tindakan

Tampilan „E: menyala

Keran air kurang terbuka
atau tersumbat



- ▶ Buka keran air masuk.
- ▶ 1. Lepaskan sambungan air.
2. Bersihkan saringan di dalam sambungan air.
3. Volume aliran air pada saluran
air yang terbuka harus min. 10 l/min.
Jika aliran kurang keras, keran air masuk
harus digantikan.
- ▶ Pasang selang air masuk tanpa tekanan.

Tampilan „E:22“

Saringan-saringan kotor atau tersumbat

- ▶ Bersihkan saringan-saringan (lihat di atas).

Tampilan „E:24“
dan „E: menyala

Selang air buangan tersumbat
atau tertekuk

- ▶ Pasangkan selang air buangan tanpa tekanan.

Penutup pompa air buangan
tidak terpasang

- ▶ Pasangkan tutup (lihat di atas).

Tampilan „E:25“
dan „E: menyala

Pompa air buangan terblokir

- ▶ Bersihkan pompa air buangan (lihat di atas).

Tampilan galat lainnya
„E:XX“ menyala

Mesin rusak secara teknik

- ▶ Hubungi Customer Service
dari produsen (sebutkan tampilan galat).
- ▶ Putuskan sambungan listrik dari mesin.

Sisa air di dalam mesin

Program masih belum tamat

- ▶ Mesin ditutup dan dihidupkan atau
program dihentikan
(lihat Menghentikan program).

Sendok garpu karatan

Sendok garpu tidak anti karat
Mata pisau yang keras lebih sering karatan
Karat benda lain

- ▶ Gunakan sendok garpu yang
tahan dicuci di dalam mesin pencuci piring.
- ▶ Jangan sekali-kali mencuci benda-benda
berkarat di dalam mesin.

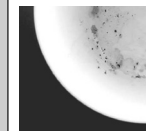
Storing

Penyebabnya

Tindakan

Peralatan makan tidak bersih

Endapan mirip pasir atau
menir pada peralatan makan



Peralatan makan berdempet
atau bertumpuk

Terlalu sedikit deterjen
Program yang dipilih tidak cocok

Spuyer lengan semprot tersumbat

Saringan-saringan kotor, tidak kencang
duduknya

Lengan semprot-lengan semprot terblokir

- ▶ Peralatan makan disendirikan,
tidak berdempetan.

- ▶ Perhatikan instruksi produsen (deterjen).

- ▶ Pilih program yang lebih intensif.

- ▶ Bersihkan lengan semprot-lengan semprot (lihat di atas).

- ▶ Bersihkan saringan-saringan (lihat di atas).

- ▶ Peralatan makan ditempatkan sedemikian, sehingga
semua lengan semprot dapat berputar bebas.

Noda dan bintik-bintik

Peralatan makan tidak kering

Endapan berwarna
putih pada peralatan
makan (dapat dihilangkan)

Endapan berwarna putih,
gelas keruh/ada lapisannya
(tidak dapat dihilangkan)

Plastik/peralatan
makan luntur

Takaran rinse aid terlalu
banyak/terlalu sedikit

Rinse aid

Daya pengeringan deterjen kombinasi
yang digunakan tidak bagus.

Penyetelan mesin

Penyetelan pelunakan air salah;

Tidak ada garam spesial

Gelas tidak tahan dicuci di dalam
mesin pencuci piring.

Terlalu sedikit deterjen

Bekas yang berwarna
dari bahan warna makanan (saus tomat)

- ▶ Pada bintik-bintik: takaran dikurangi.
- ▶ Pada noda bekas air atau mineral:
takaran ditambah.

- ▶ Takaran ditambah.

- ▶ Pakai produk lain.

- ▶ Gunakan rinse aid.

- ▶ Mengaktifkan pengeringan intensif (tergantung model)

- ▶ Setelkan sistem pelunakan air dengan betul.

- ▶ Isikan garam spesial.

- ▶ Gunakanlah gelas-gelas
yang tahan dicuci di dalam mesin pencuci piring.

- ▶ Gunakanlah deterjen yang tidak merusak gelas.

- ▶ Perhatikan instruksi produsen (deterjen).

- ▶ Bekas yang berwarna tidak berbahaya;
akan luntur pada pencucian-pencucian berikut.

Menghentikan program ...

Selama program jalan,
tekan tombol START
selama kira-kira 3 detik (Reset).



Tampilan angka
menunjukkan "0:01" –
kira-kira 1 menit setelah
program tamat,
tampil 0:00



Matikan mesin

Mengisi mesin dengan betul ...

Peralatan makan yang tahan dicuci di dalam mesin pencuci piring (tanpa sisa abu, lilin, gemuk,
cat, label adhesif; hilangkan sisa yang banyak dari selai, produk dari susu dan makanan)
disusun sesuai dengan instruksi pengoperasian dan periksalah, apakah lengan semprot dapat
berputar secara bebas.