

SIEMENS

全自动型洗碗机

SC73E810TI

zh 使用说明书



登陆西门子家电官网注册您的家电产品，尽享专业服务。
siemens-home.bsh-group.com/welcome

西门子家电 展现未来

Siemens Home Appliances

目录

1 安全性	4	9.4 折叠式置盘架	18
1.1 一般注意事项	4	9.5 餐具高度	18
1.2 使用范围	4	10 首次使用前	18
1.3 用户群的限制	4	10.1 进行首次启动	18
1.4 安装的安全性	4	11 水软化系统	19
1.5 使用安全性	5	11.1 水硬度设置概览	19
1.6 洗碗机的损坏	6	11.2 设置水软化系统	19
1.7 对儿童有危险!	7	11.3 软化盐	19
1.8 安全系统	8	11.4 关闭水软化系统	20
2 避免财物损失	9	12 漂洗剂装置	20
2.1 安装的安全性	9	12.1 漂洗剂	20
2.2 使用安全性	9	12.2 设置漂洗剂用量	21
3 童锁¹	9	12.3 关闭漂洗剂装置	21
3.1 机械门锁	9	13 洗涤剂	21
4 环境保护和节约	10	13.1 合适的洗涤剂	21
4.1 处理包装材料	10	13.2 不合适的洗涤剂	22
4.2 节约能源	10	13.3 洗涤剂注意事项	22
4.3 智能传感器 ¹	10	13.4 填充洗涤剂	22
5 安装和接通	10	14 餐具	23
5.1 供货清单	10	14.1 玻璃杯和餐具的损坏	23
5.2 安装和接通洗碗机	10	14.2 摆放餐具	23
5.3 排水连接	10	14.3 取出餐具	24
5.4 自来水连接	11	15 操作基本知识	24
5.5 电源连接	11	15.1 打开机器门	24
6 了解机器	12	15.2 开机	24
6.1 机器	12	15.3 设置洗涤程序	24
6.2 操作面板	13	15.4 设置附加程序	25
7 洗涤程序	15	15.5 设置预约功能	25
8 附加程序¹	16	15.6 启动洗涤程序	25
9 配置	17	15.7 中断洗涤程序	25
9.1 上层碗篮	17	15.8 取消洗涤程序	25
9.2 下层碗篮	17	15.9 关机	25
9.3 多功能餐具篮	18	16 基本设置	26
		16.1 基本设置概览	26
		16.2 更改基本设置	26

¹ 视机器配置而定

17 清洁和保养	26
17.1 清洁洗碗机腔体.....	26
17.2 机内自清洁 ¹	27
17.3 清洁剂.....	27
17.4 洗碗机保养提示.....	27
17.5 三重净滤系统.....	27
17.6 清洁冲刷臂.....	28
18 处理故障	29
18.1 清洁排水泵.....	39
19 运输、储存和废弃处理	39
19.1 拆卸洗碗机.....	39
19.2 防冻保护.....	39
19.3 搬运洗碗机.....	39
19.4 处理旧机器.....	40
20 客户服务	40
20.1 产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD).....	40
20.2 AQUA-STOP 自动侦测漏水装置保修 ¹	40
21 技术数据	41
22 执行标准	41

¹ 视机器配置而定



1 安全性

请注意以下安全注意事项。

1.1 一般注意事项

- 请仔细阅读本说明书。
- 请妥善保管说明书及产品资料以备日后查阅或提供给下一位使用者。
- 出现运输损坏时请勿连接机器。

1.2 使用范围

本机器仅限用于：

- 为清洗家用餐具。
- 仅限私人家庭和居家环境的室内区域。
- 本机器最高可在海拔 4000 m 以下使用。

1.3 用户群的限制

凡年满 8 岁的孩童，身体、感官或智力有缺陷的人士以及缺乏相关经验和知识的人士，应在负责安全使用机器人员的监督或指导下，了解使用机器可能带来的危险后，方能使用本机器。

严禁孩童将本机器当成玩具玩耍。

孩童除非在监督下，否则不得进行清洁及用户维护的工作。

请确保 8 岁以下的孩童远离本机器及其电源线。

1.4 安装的安全性

警告 – 有受伤危险!

安装不当可能造成人身伤害。

- ▶ 安装和接通本机器时，请按照使用说明书和安装说明书中的指示说明进行操作。

警告 – 有电击危险!

安装不当可能发生危险。

- ▶ 仅限按规格铭牌所提供之信息连接并运行本机器。
- ▶ 务必使用随附的新机器电源线。
- ▶ 仅限通过按规定安装接地保护的插座将本机器连接到带有交流电的电源。

- ▶ 楼房电路安装的接地系统必须按规定进行安装。
 - ▶ 切勿通过定时器或遥控器等外部开关装置为本机器供电。
 - ▶ 本机器安装完成后，必须可以随手插入或拔除电源插头，或者若无法随手插入或拔除插头，必须根据安装规定的要求，在进行固定的电路安装时应安装断开装置。
 - ▶ 安装本机器时，请确保电源线未受到挤压或损坏。
- 割断进水管或将 AquaStop 自动侦测漏水装置的阀门浸泡在水中可能发生危险。
- ▶ 请勿将塑料外壳浸泡在水中。进水管连接处的塑料外壳包含一个电子阀门。
 - ▶ 切勿割断进水管。其连接线在进水管内。

⚠ 警告 – 有着火危险!

使用延长的电源线和未经许可的转接器会造成危害。

- ▶ 请勿使用延长线或排插。
- ▶ 若电源线过短，并且没有更长的电源线，请联系专业的电气公司来修改家中配电系统。

本机和安装管线之间的接触可能会导致安装管线出现故障，例如燃气管道和电源线。腐蚀的燃气管道中的燃气可能会被点燃。损坏的电源线可能会导致短路。

- ▶ 请确保本机器与安装管线之间至少保持 5 cm 的距离。

⚠ 警告 – 有灼伤危险!

机器若安装不当可能造成灼伤。

- ▶ 请将独立式洗碗机以背靠墙的方式进行安装。

1.5 使用安全性

⚠ 警告 – 有严重损害健康的危险!

未注意洗涤剂 and 漂洗剂产品包装上所标示的安全注意事项和使用注意事项均可能对健康造成严重的伤害。

- ▶ 请注意洗涤剂和漂洗剂产品包装上的安全注意事项和使用注意事项。

⚠ 警告 – 有爆炸危险!

在洗碗机内里使用有机溶剂可能会引发爆炸。

- ▶ 请勿在洗碗机内使用任何有机溶剂。

铝制品若在洗碗机内与强碱或强酸清洁剂接触可能会引发爆炸。

- ▶ 切勿将针对洗碗机保养用途的强碱或强酸清洁剂（尤其是商业或工业用途）接触到铝制品（吸油烟机的滤油网或铝锅）。

⚠ 警告 – 有受伤危险!

门不应一直放在打开的位置，因为这可能会导致器具翻倒危险。

- ▶ 只有在摆放和取出餐具时才可打开机器门，以免被机器门绊倒而发生意外。
 - ▶ 请勿攀坐或站在敞开的机器门上。
- 刀具和其他尖锐物品可能造成人身伤害。
- ▶ 刀和其他锋利的用具必须装在篮子里，并且尖端朝下或水平放置。

⚠ 警告 – 有烫伤危险!

洗涤程序进行过程中打开机器门时请小心，可能会有热水从机器中溅出。

- ▶ 洗涤程序进行过程中请小心打开机器门。

⚠ 警告 – 有倾翻危险!

碗篮中摆放过多的餐具可能会导致洗碗机翻倒。

- ▶ 请勿在独立式洗碗机的碗篮中摆放过多的餐具。

⚠ 警告 – 有电击危险!

渗入的水分可能引起电击。

- ▶ 本机器仅适于在封闭空间内使用。
 - ▶ 切勿将本机器暴露在高温和潮湿的环境中。
 - ▶ 请勿使用蒸汽清洁器或高压清洁器清洁本机器。
- 电源线绝缘层若损坏将造成危险。
- ▶ 请勿将电源线靠近发热的机器部件或热源。
 - ▶ 请勿将电源线靠近锋利的尖锐处或边缘。
 - ▶ 切勿弯折、挤压或更改电源线。

1.6 洗碗机的损坏

⚠ 警告 – 有电击危险!

机器损坏或电源线损坏时将造成危险。

- ▶ 请勿运行已损坏的机器。
- ▶ 切勿操作表面破裂或断裂的机器。
- ▶ 拔出插头时请握住电源插头本体，请勿直接拉拽电源线。

- ▶ 若本机器或电源线损坏，请立即拔除电源线插头或关闭保险丝盒的保险装置以及关上水龙头。
- ▶ 请联系客户服务。 → 页40

维修不当可能发生危险。

- ▶ 唯有合格的专业人员方可维修机器。
- ▶ 仅限使用符合原厂要求的部件来维修机器。
- ▶ 如果电源软线损坏，必须用专用的软线或从其制造商或维修部买到的专用组件来更换。

1.7 对儿童有危险!

⚠ 警告 – 有窒息危险!

儿童有可能用包装材料将头部套住或将自己缠住而造成窒息。

- ▶ 请让儿童远离包装材料。
- ▶ 切勿让儿童用包装材料玩耍。

儿童可能会吸入或吞食小型部件而造成窒息。

- ▶ 请让儿童远离小型部件。
- ▶ 切勿让儿童玩耍小型部件。

儿童可能将自己关进洗碗机内而造成窒息。

- ▶ 洗碗机若配备有童锁，请妥善利用该装置。
- ▶ 请勿让儿童将本机器用于嬉戏或进行操作。

⚠ 警告 – 有损害健康的危险!

儿童可能会把自己关进电器内，从而造成生命危险。

- ▶ 报废的旧机应依下列方式处理：拔除电源线插头，剪断电源线，将门锁破坏，使机器门无法再关上。

⚠ 警告 – 有压伤危险!

洗碗机若安装于高橱柜中，儿童可能会在机器门和位于下方的橱柜门之间被压伤。

- ▶ 打开或关上机器门时应留意不会压到孩童。

⚠ 警告 – 有化学灼伤危险!

洗涤剂 and 漂洗剂可能会造成口腔、喉咙和眼睛的灼伤。

- ▶ 请让儿童远离漂洗剂和洗涤剂产品。
- ▶ 洗碗机打开时，请勿让儿童靠近。机内的水非饮用水，可能还有残留的洗涤剂和漂洗剂。

1.8 安全系统

可以避免孩童发生因洗碗机所产生的危险情况。
视洗碗机型号配置而定，本机器配备有
→ "童锁", 页9。

2 避免财物损失

2.1 安装的安全性

注意!

安装不当可能会导致洗碗机受损。

- ▶ 如需将洗碗机安装在其他家用电器的上方或下方，请遵照欲和洗碗机一起组合安装的各个家用电器安装说明书的安装信息进行安装。
- ▶ 若相关信息或安装说明书中并未提供相关的注意事项，则必须洽询该家用电器的制造商，以确定洗碗机可以安装在其他家用电器的上方或下方。
- ▶ 若制造商无法提供相关信息，则请勿将洗碗机安装在这些家用电器的上方或下方。
- ▶ 为了确保所有家用电器都能够安全运行，同时也应注意洗碗机本身的安装说明书。
- ▶ 若洗碗机安装在灶具下方时，务必遵守规定的安全间距，并确保灶具下方与大气之间满足通风要求，橱柜通风口面积不小于100cm²，否则可能在恶劣情况下造成泄露燃气沉积而引起爆炸。具体组合安装要求详见《安装的重要注意事项》。洗碗机产生的热量可能会影响煤气管道、电源线以及其他安装部件的寿命而带来安全隐患，安装时请避免这些部件直接接触洗碗机。
- ▶ 请勿将洗碗机靠近热源，例如暖气设备、蓄热器、锅炉或其他会产生热能的设备。

水管碰到本机可能会导致水管腐蚀，水管可能会漏水。

- ▶ 请确保水管与本机之间至少保持 5 cm 的距离。为饮用水和废水连接提供的管道在这里不受影响。

更改或损坏的输水软管可能会导致财物损失和机器损坏。

- ▶ 请勿弯折、挤压、更改或者剪断输水软管。
- ▶ 仅限使用随附的输水软管或原装备用软管。

- ▶ 切勿将使用过的输水软管重复使用。水压过低或过高均会影响设备功能。
- ▶ 确保供水设备上的水压最小为 0.05 MPa (0.5 bar)，最大为 1 MPa (10 bar)。
- ▶ 如果水压超过规定的最大值，则必须在进水接口和设备的软管组件之间安装减压阀。

2.2 使用安全性

注意!

溢出的水蒸汽可能会损坏整体橱柜。

- ▶ 先让本机器在洗涤程序结束后稍微冷却一下，再打开机器门。

用于洗碗机的软化盐可能因腐蚀而损坏洗碗机内部。

- ▶ 加盐时，一定要在启动机器前的时刻进行，这样溢出的盐溶液将立即被冲走，不会造成洗碗机内部的腐蚀。

洗涤剂可能损坏水软化系统。

- ▶ 仅限将洗碗机专用的软化盐填充到水软化系统的软化盐槽内。

不合适的洗涤剂可能损坏洗碗机。

- ▶ 请勿使用蒸汽清洁机。
- ▶ 为了避免造成洗碗机表面刮伤，请勿使用表面粗糙或含有磨砂颗粒的海绵。
- ▶ 为了避免发生锈蚀，请勿在不锈钢的洗碗机正面使用海绵布，或在初次使用之前，先彻底洗涤数次。

3 童锁¹

使用童锁可以保护孩童免受洗碗机可能带来的危险。

洗碗机是否带有机门机械门锁，视具体型号的配置而定。

3.1 机械门锁

该机械门锁采用机械安全系统，会使机器门较难打开。

→ “打开机器门”，页24

¹ 视机器配置而定

4 环境保护和节约

4.1 处理包装材料

包装材料皆是环保材质并可再生利用。

▶ 请分类处理各部件。

4.2 节约能源

若您注意此注意事项，机器的耗电量和耗水量将会更低。

选用节能洗 50° 洗涤程序。

✓ 节能洗 50° 洗涤程序非常节能和环保。

4.3 智能传感器¹

智能传感器是用于测量洗涤水浊度的光学测量装置（光阻）。智能传感器有助于省水。

智能传感器将依据洗涤程序而启用。智能传感器启用时，会将“干净”的洗涤水保留至下一个洗涤程序使用，可省下 2-4 升的水量。浊度增加时，混浊的洗涤水将排出并注入干净的自来水。在智能洗的洗涤程序中，还能视脏污程度调整温度及运行时间。

5 安装和接通

将本机器适当连接水电以便顺利运作。请注意所需的标准和安装说明书。

5.1 供货清单

拆开包装后，请检查所有部件是否在运输过程中发生损坏，供货是否完整。若有任何使用上的问题，请联系购买机器的供应商或者联系本公司的客户服务。

供货范围包括：

- 洗碗机

- 使用说明书
- 安装说明书
- 保修卡¹
- 安装用材料
- 蒸汽保护板¹
- 橡胶挡板¹
- 电源线
- 快速指南¹

5.2 安装和接通洗碗机

可将洗碗机安装在木墙和塑料墙之间的整体橱柜中。

1. 请注意安全注意事项。→ 页4
2. 请注意电源连接的注意事项。→ 页11
3. 检查产品清单 → 页10 和洗碗机状况。
4. 有关所需的安装尺寸，请查看安装说明书的说明。
5. 将洗碗机放置平稳。
确保洗碗机放置平稳。
6. 安装排水连接。→ 页10
7. 安装自来水连接。→ 页11
8. 将洗碗机接通电源。

5.3 排水连接

接通洗碗机的排水连接，以便让因洗涤程序而变脏的洗涤水能够顺利排出。

安装排水连接

1. 请从随附的安装说明书中查看所需的步骤。
2. 使用随附的部件，将排水管接至虹吸管的排水接管。
3. 确保排水管无弯折、挤压或打结。
4. 确保盖板未挡住排水管，以免废水无法排出。

¹ 视机器配置而定

5.4 自来水连接

接通洗碗机的自来水连接。

安装自来水连接

注意

- 更换洗碗机时，务必换用新的进水管。
1. 请从随附的安装说明书中查看所需的步骤。
 2. 使用随附的部件，接通本机器的自来水连接。
注意 技术数据 → 页41。
 3. 确保进水管无弯折、挤压或打结。

5.5 电源连接

接通洗碗机电源

注意

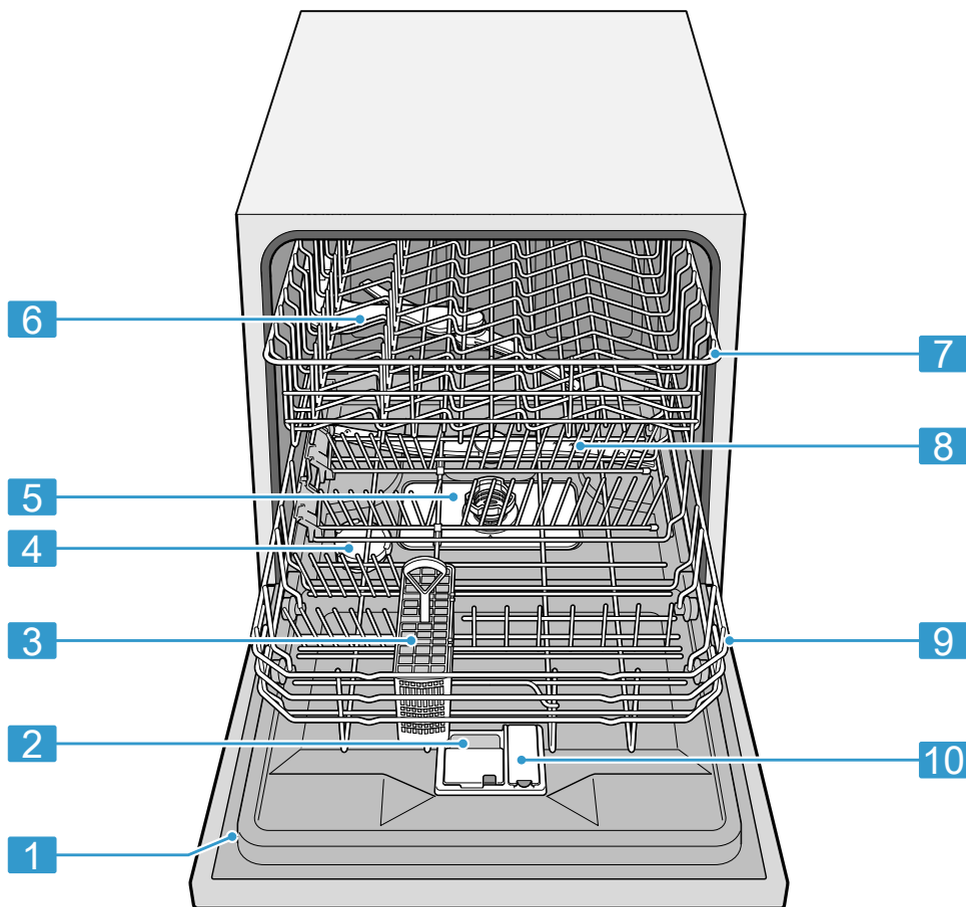
- 请注意 安全注意事项 → 页4.
 - 洗碗机仅能连接到 220 - 240 V 和 50 Hz - 60 Hz 的交流电插座。
 - 请注意，只有连接电源才能确保防漏水系统正常运作。
1. 将电源线的 IEC 插头插入机器。
 2. 将机器的插头插入位于机器附近的电源插座。
洗碗机的连接数据均标示在规格铭牌上。
 3. 检查电源插头是否牢固。

6 了解机器

由于产品的持续改进，本说明书中某些内容、插图可能和您实际收到的产品不完全一致，恕不另行通知。产品规格以器具铭牌为准，请谅解。

6.1 机器

您可以在此查看机器的相关部件。



1 规格铭牌

标有 E 编号和 FD 编号 → 页40的规格铭牌。
请致电 客户服务 → 页40。

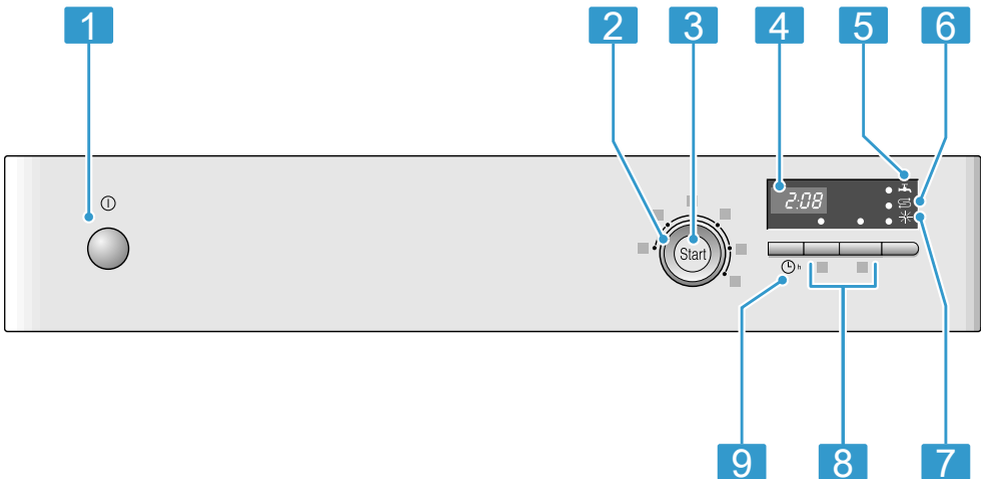
¹ 视机器配置而定

2	洗涤剂槽	将洗涤剂倒入洗涤剂槽内。 → "洗涤剂", 页21
3	刀叉筷匙篮 ¹	多功能餐具篮 → 页18
4	软化盐槽	请在软化盐槽内填充软化盐。 → "水软化系统", 页19
5	三重净滤系统	三重净滤系统 → 页27
6	上冲刷臂	上冲刷臂清洗上层碗篮中的餐具。 餐具清洗若不理想, 请清洁冲刷臂。 → "清洁冲刷臂", 页28
7	上层碗篮	上层碗篮 → 页17
8	下冲刷臂	下冲刷臂清洗下层碗篮中的餐具。 餐具清洗若不理想, 请清洁冲刷臂。 → "清洁冲刷臂", 页28
9	下层碗篮	下层碗篮 → 页17
10	漂洗剂槽	请在漂洗剂槽内填充漂洗剂。 → "漂洗剂装置", 页20

¹ 视机器配置而定

6.2 操作面板

通过操作面板, 您可以设置机器的所有功能并查看运行状态的相关信息。
可以通过按键执行各种功能。



1	开关按键①	开机 → 页24 关机 → 页25
2	程序选择开关	洗涤程序 → 页15
3	启动键 ▷ 和重置键 长按3秒复位	启动洗涤程序 → 页25 取消洗涤程序 → 页25
4	显示屏	显示屏将显示程序运行的剩余时间或基本设置信息。可以通过显示屏和设置键更改基本设置。 → "更改基本设置", 页26
5	进水管显示	进水管显示 → 页30
6	软化盐不足指示灯	水软化系统 → 页19
7	漂洗剂不足指示灯	漂洗剂装置 → 页20
8	附加程序 ¹	附加程序 → 页16
9	时间预选 ¹	设置预约功能 → 页25

¹ 视机器配置而定

7 洗涤程序

可在此查看可设置的洗涤程序概览。依照机器配置的不同，可以在机器的控制面板上查看各种可用的洗涤程序。不同的洗涤程序运行时间也会不同。实际运行时间将视水温、餐具量、脏污程度和所选的附加程序而定。关闭漂洗剂装置或漂洗剂不足时，则运行时间会发生变化。

有关洗涤程序的能源消耗值，请查看简易操作指南。能源消耗值是指在正常条件下，水硬度值为 13 - 16 °dH 的数值。因不同的水温或管线压力的影响，上述的数值可能会有所偏差。

洗涤程序	用途	程序运行	附加程序
 日常洗	餐具： ■ 洗涤锅具、平底锅、其他耐用的餐具和刀叉。 脏污程度： ■ 清除高粘性、烧焦或干硬、含淀粉和蛋白质的残留食物。 使用洗涤粉时，可以在机器门上额外倒一些洗涤粉。	强力程序，时间优化的程序： ■ 预冲洗 ■ 洗涤 70 °C ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 72 °C ■ 烘干	全部 → "附加程序", 页 16
 智能洗	餐具： ■ 清洁混合餐具及刀叉。 脏污程度： ■ 清除部分干掉的常见家庭残留食物。	传感器优化： ■ 通过传感器，依照洗涤水的脏污程度调整最佳洗涤程序。	全部 → "附加程序", 页 16
 节能洗	餐具： ■ 清洁混合餐具及刀叉。 脏污程度： ■ 清除部分干掉的常见家庭残留食物。	最节能的程序： ■ 预冲洗 ■ 洗涤 50 °C ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 66 °C ■ 烘干	全部 → "附加程序", 页 16

洗涤程序	用途	程序运行	附加程序
 精致洗	餐具: <ul style="list-style-type: none"> ■ 洗涤易受损的餐具、刀叉、易受高温影响的塑料餐具和长脚玻璃杯篮中的玻璃杯和长脚玻璃杯。 脏污程度: <ul style="list-style-type: none"> ■ 清除微粘的新鲜残留食物。 	柔和程序: <ul style="list-style-type: none"> ■ 预冲洗 ■ 洗涤 40 °C ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 60 °C ■ 烘干 	下层强洗 加速省时 加强烘干 → "附加程序", 页 16
 超快洗	餐具: <ul style="list-style-type: none"> ■ 清洁易碎餐具、刀叉、易受高温影响的塑料餐具和玻璃杯。 脏污程度: <ul style="list-style-type: none"> ■ 清除微粘的新鲜残留食物。 	时间优化: <ul style="list-style-type: none"> ■ 洗涤 45 °C ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 55 °C 	加强烘干 → "附加程序", 页 16
 预冲洗	餐具: <ul style="list-style-type: none"> ■ 清洁全部餐具类型。 脏污程度: <ul style="list-style-type: none"> ■ 冷水快洗、中间洗涤。 	冷水快洗: <ul style="list-style-type: none"> ■ 预冲洗 	无

8 附加程序¹

可在此查看可设置的附加程序概览。依照洗碗机配置的不同，可以在洗碗机的控制面板上查看各种可用的附加程序。

附加程序	使用
 加速省时	<ul style="list-style-type: none"> ■ 运行时间依所选的洗涤程序，可缩短约 20 % 到 50 % 的时间。 ■ 耗电量和耗水量将会提高。

¹ 视机器配置而定

附加程序	使用
------	----



加强除菌

- 为了使洗碗机和餐具达到一定的杀菌效果，温度将会提升并持续更长的时间。
- 此附加程序特别适于洗涤切菜板或婴儿奶瓶。
- 常常使用此功能可达到更高的卫生标准。
- 因此，运行时间将会延长，耗电量也会提高。



下层强洗

- 将脏污程度较高和较低的餐具一起洗涤时，可以把脏污程度较高的锅具和平底锅摆放下层碗篮，同时把一般脏污程度的餐具摆放在上层碗篮洗涤。
- 下层碗篮的喷水压力将会增强，最高洗涤程序温度将会保持更长。因此，运行时间将会延长，耗电量也会提高。



加强烘干

- 为了改善烘干效果，将提高最终漂洗的温度并延长烘干时间。
- 特别适合烘干塑料餐具。

附加程序	使用
------	----

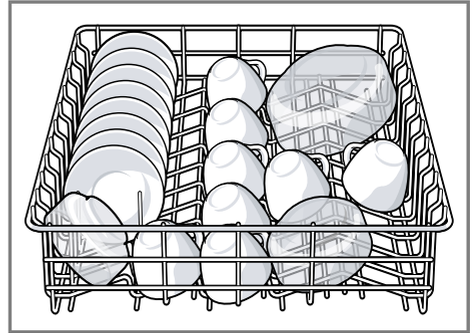
- 耗电量会稍微提高，运行时间也会延长。

9 配置

可在此查看机器的配置及其用途概览。配置将视机器型号而定。

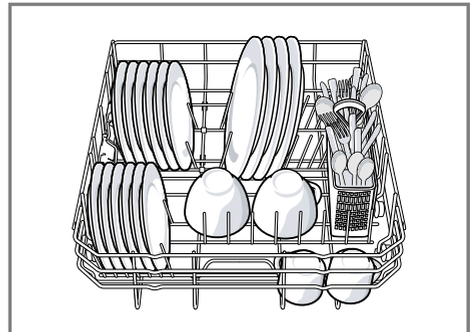
9.1 上层碗篮

请将马克杯和玻璃杯摆放在上层碗篮。



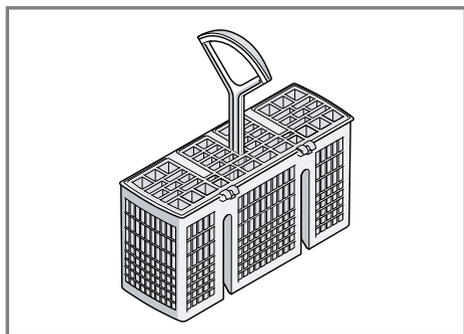
9.2 下层碗篮

请将锅具和餐盘摆放下层碗篮。



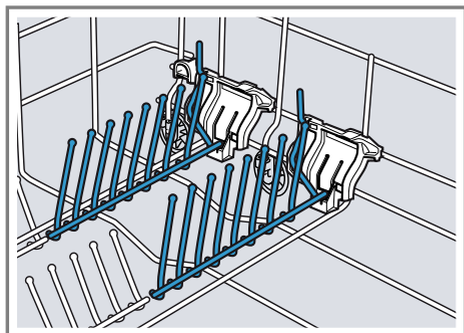
9.3 多功能餐具篮

刀叉筷匙务必将尖端朝下放置。



9.4 折叠式置盘架

使用折叠式置盘架可以对餐盘等餐具进行妥善分类。

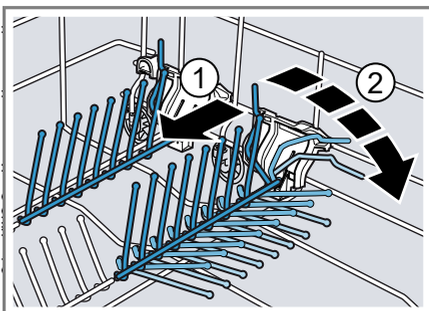


可以折叠折叠式置盘架，以便为锅具、碗盘及玻璃杯创造最佳的摆放空间。¹

折叠折叠式置盘架¹

若不需要折叠式置盘架，可以将其折叠收起。

1. 请将调整杆向前按压 ①，即可折叠折叠式置盘架 ②。



2. 如需再度使用折叠式置盘架，请将其向上折开。
✓ 即可听见折叠式置盘架卡入到位的声音。

9.5 餐具高度

可以将上层碗篮取出，以便在下层碗篮中为较高的餐具创造出更大的空间。

餐具最高高度

上层碗篮	下层碗篮
14 厘米	30 厘米

10 首次使用前

10.1 进行首次启动

必须在首次启动中或重置为工厂默认设定后进行设置。

注：您的洗碗机在出厂前已接受过全面细致的检测，以确保正常运转。因此机器内会留下一些水渍等残留。安装和连接本机器后，我们建议您空机（无餐具、洗涤剂、软化盐和漂洗剂）启动具有最高洗涤温度的洗涤程序。

要求：洗碗机已安装并已接通。 → 页 10

¹ 视机器配置而定

1. 填充软化盐。 → 页19
2. 填充漂洗剂。 → 页20
3. 开机。 → 页24
4. 设置水软化系统。 → 页19
5. 设置漂洗剂用量。 → 页21

提示： 可随时重新更改这些设置和其他基本设置 → 页26。

11.1 水硬度设置概览

可在此查看可设置的水硬度值概览。
请向当地水厂咨询水硬度，或使用水硬度试纸检测。

水硬度 °dH	硬度范围	mmol/l	设置值
0 - 6	软	0 - 1.1	H:00
7 - 8	软	1.2 - 1.4	H:01
9 - 10	中	1.5 - 1.8	H:02
11 - 12	中	1.9 - 2.1	H:03
13 - 16	中	2.2 - 2.9	H:04
17 - 21	硬	3.0 - 3.7	H:05
22 - 30	硬	3.8 - 5.4	H:06
31 - 35	硬	5.5 - 6.2	H:07

注： 按所测得的水硬度设置洗碗机。
→ "设置水软化系统", 页19
水硬度为 0 - 6 °dH 无需使用洗碗盐，
而且可将水软化系统关闭。
→ "关闭水软化系统", 页20

11.2 设置水软化系统

按水硬度设置洗碗机。

1. 检测水硬度和适当的设置值。
→ "水硬度设置概览", 页19
2. 按下①。
3. 按住▷。
4. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 H:04。
5. 放开按键。
6. 转动程序旋钮，直到选取所需的级别。
工厂默认设定为 H:04。
7. 如需保存设置，请按下▷。

11 水软化系统

含有石灰的硬水会在餐具和机内留下石灰残留物，并可能堵塞洗碗机附件。
为了达到最佳的洗涤效果，必须使用水软化系统和洗碗盐将自来水进行软水处理。为了避免洗碗机受损，水硬度在 7 °dH 以上的自来水必须经过软水处理。

11.3 软化盐

使用软化盐可将自来水进行软水处理。

填充软化盐

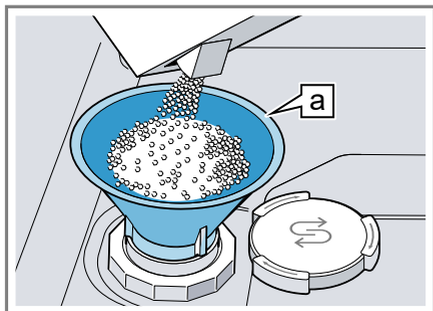
若软化盐不足指示灯亮起，请在洗涤程序开始前将软化盐倒入软化盐槽内。软化盐的需求量将视水硬度而定。水硬度越高，所需的软化盐用量就越高。

注意！

洗涤剂可能损坏水软化系统。
▶ 仅限将洗碗机专用的洗碗盐填充到水软化系统的洗碗盐槽内。
洗碗盐可能因腐蚀而损坏机器内部。
▶ 因此，应将溢出的洗碗盐从机内冲走，立即将洗碗盐填充到洗碗盐槽，再启动洗涤程序。

1. 请打开并取下软化盐槽的旋开盖。
2. 首次启动阶段时：请将软化盐槽装满水。

3. **注：** 仅限使用洗碗机专用的软化盐。
请勿使用洗碗盐锭。
请勿使用食用盐。
将软化盐倒入软化盐槽。



盐仓漏斗¹⁾

将软化盐倒满软化盐槽。软化盐槽中的水会因软化盐的加入而溢出。

4. 盖上并拧紧软化盐槽盖。

11.4 关闭水软化系统

注意

为了避免损坏机器，请仅在以下情况关闭水软化系统：

- 水硬度未超过 21 °dH 及使用含盐替代物质的合成洗涤剂。根据制造商的说明，含盐替代物质的合成洗涤剂仅适用于特定的水硬度，通常为 21 °dH，低于该值可以不使用洗碗盐。
- 水硬度为 0 - 6 °dH。可以不需要填充洗碗盐。

1. 按下①。
 2. 按住▷。
 3. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 H:04。
 4. 放开按键。
 5. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 H:00。
 6. 如需保存设置，请按下▷。
- ✓ 即可关闭水软化系统并停用洗碗盐不足指示灯。

¹⁾ 视机器配置而定

12 漂洗剂装置

使用漂洗剂装置和漂洗剂有助于彻底清洗餐具和玻璃杯。

12.1 漂洗剂

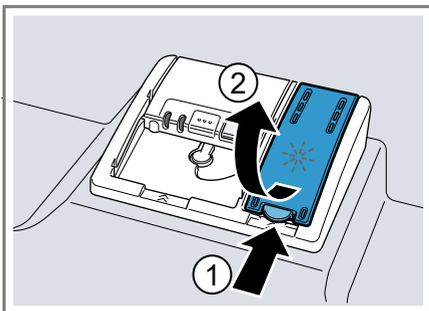
为了获得最佳烘干效果，请使用漂洗剂。

仅限使用家用洗碗机专用的漂洗剂。

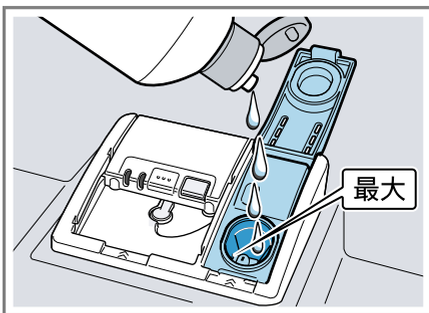
填充漂洗剂

若漂洗剂不足指示灯亮起，表示应填充漂洗剂。仅限使用家用洗碗机专用的漂洗剂。

1. 按下①并拉起②漂洗剂槽盖的锁扣。



2. 请将漂洗剂填充到最高标记处。



3. 若漂洗剂溢出，请将其从机内中清除。

溢出的漂洗剂可能在洗涤过程中造成过多的泡沫。

4. 关闭漂洗剂槽盖。
- ✓ 即可听见槽盖卡入到位的声音。

12.2 设置漂洗剂用量

只有在餐具出现水渍（设置过低）或彩虹斑痕（设置过高）时，才需要调整漂洗剂用量。

1. 按下①。
2. 按住▷。
3. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 r:04。
4. 放开按键。
5. 转动程序旋钮，直到选取适当的漂洗剂用量。

工厂默认设定为 r:04。

- 请设置较低的级别，以避免餐具出现彩虹斑痕。
- 请设置较高的级别，以避免出现水渍，同时获得更佳的烘干效果。

6. 如需保存设置，请按下▷。

12.3 关闭漂洗剂装置

使用含漂洗剂的合成洗涤剂时，漂洗剂不足指示灯若受到影响，可将漂洗剂装置关闭。

提示： 漂洗剂在合成洗涤剂中的功能受限。若使用漂洗剂，通常可以获得更佳的效果。

1. 按下①。
2. 按住▷。
3. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 r:04。
4. 放开按键。
5. 转动程序旋钮，直到显示屏显示 r:00。
6. 如需保存设置，请按下▷。
- ✓ 即可关闭漂洗剂装置和停用漂洗剂不足指示灯。

13 洗涤剂

13.1 合适的洗涤剂

仅限使用适合洗碗机洗涤的洗涤剂。单效洗涤剂和多功能洗涤剂均适合洗碗机使用。

使用单效洗涤剂，并另外填充软化盐 → 页19 和 漂洗剂 → 页20，可获得最佳的洗涤及烘干效果。

目前最新的强效洗涤剂，大多是使用含酶的低碱配方。酶则可分解淀粉并溶解蛋白质。若要去除茶、蕃茄酱等有色污渍，通常会使用含氧的漂白剂。

注： 请注意每款洗涤剂制造商的注意事项。

洗涤剂	说明
洗涤块	洗涤块适用于所有的洗涤工作，无需计量填充。 洗涤块在所选的短时洗涤程序中可能会因为时间较短而无法完全溶解，并有洗涤剂残留。洗涤效果因此可能也会受到影响。
洗碗粉	建议运行短时洗涤程序时可填充洗碗粉。用量可依照脏污程度调整。
洗涤剂	建议在选择不带预洗的洗涤程序时使用。通常情况下，洗涤槽已关闭，但也有可能仍会发生洗涤剂外流的情况。若注意以下几点，此情况将会避免，也不会再让您觉得困扰： <ul style="list-style-type: none"> ■ 仅选用无预洗的洗涤程序。 ■ 请勿使用预约功能。

洗涤剂	说明
	用量可依照脏污程度调整。

提示：可在本公司的网站或向客户服务 → 页40 购买合适的洗涤剂。

单效洗涤剂

洗涤粉或洗涤液等单效洗涤剂是除了洗涤剂之外不含其他成分的产品。

洗碗粉和洗涤液可依照餐具脏污程度单独调整用量。

使用单效洗涤剂，并另外填充软化盐 → 页19 和漂洗剂 → 页20，可获得最佳的洗涤及烘干效果。

多功能洗涤剂

除了传统的洗涤剂（单效洗涤剂）外，市场上还供应了一系列具有额外功能的产品。这些产品不仅含有洗涤剂，也含有漂洗剂及盐替代物质（三合一功效），且视合成方式的不同（四合一、五合一等）而填充玻璃保护或不锈钢光亮剂等成分。

请按制造商的说明使用合成洗涤剂，通常水硬度不得超过 21 °dH。水硬度超过 21 °dH 则必须填充软化盐和漂洗剂。为了获得最佳的洗涤及烘干效果，我们建议水硬度超过 14 °dH 应填充软化盐和漂洗剂。使用多功能洗涤剂时，洗涤程序会自动调整，以获得更佳的洗涤及烘干效果。

13.2 不合适的洗涤剂

请勿使用可能导致机器损坏或危害健康的洗涤剂。

洗涤剂	说明
洗洁精	洗洁精可能会产生过多的泡沫并损坏机器。
氯化洗涤剂	餐具上的氯化残留物可能会危害健康。

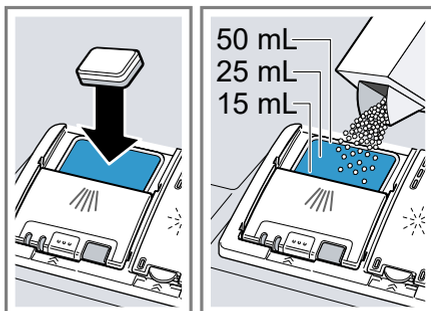
13.3 洗涤剂注意事项

请注意洗涤剂在日常使用时相关的注意事项。

- 使用标有“有机”或“环保”的洗涤剂产品（基于环保的理由）通常所含的有效成份较少，或者完全不含特殊成分。这类产品的清洁效果可能有限。
- 按所使用的单效洗涤剂或合成洗涤剂，调整漂洗剂装置和水软化系统。
- 根据制造商的说明，含盐替代物质的洗涤剂仅适用于特定的水硬度，通常为 21 °dH，低于该值可以不使用软化盐。为了获得最佳的洗涤及烘干效果，我们建议水硬度超过 14 °dH 应填充软化盐。
- 请用干燥的双手拿起水溶性外包装，并放入完全干燥的洗涤剂槽内，否则洗涤剂可能会粘在洗涤剂槽上。
- 使用合成洗涤剂时，即使漂洗剂和软化盐不足指示灯亮起，洗涤程序仍会正常运行。
- 漂洗剂在多功能洗涤剂中的功能受限。若使用漂洗剂，通常可以获得更佳的烘干效果。
- 请使用带有达到较好烘干效果的洗涤块。

13.4 填充洗涤剂

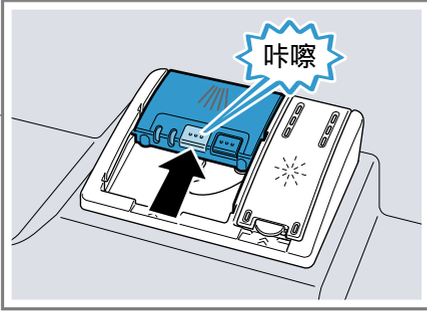
1. 如需打开洗涤剂槽，请按解锁紧销。
2. 将洗涤剂倒入干燥的洗涤剂槽内。



若使用洗涤块，则只需使用一块即可。将洗涤块平放。

使用洗涤粉或洗涤液时，请注意制造商的用量注意事项和洗涤剂槽的用量设置。

3. 关闭洗涤剂槽盖。



- ✓ 即可听见槽盖卡入到位的声音。
- ✓ 在洗涤程序进行期间，洗涤剂槽会根据洗涤程序的需要，在最佳时刻自动打开。洗涤剂或洗涤剂液会散布在机内并在此溶解。洗涤剂块会掉入机内并在此逐渐溶解。

提示： 若使用洗涤剂并选择预冲洗程序，则还可以在机器的内门上额外倒一些洗涤剂。

14 餐具

仅限清洗适合洗碗机洗涤的餐具。

注： 上釉料的装饰、铝制及银制品在洗涤过程中可能会变色或褪色。精致的玻璃类餐具在多次清洗后可能变得不透明。

14.1 玻璃杯和餐具的损坏

仅限洗涤制造商标明为适合洗碗机洗涤的玻璃杯及瓷器。请避免玻璃杯和餐具的损坏。

原因	建议
以下餐具不适合放入洗碗机洗涤：	仅限洗涤制造商标明为适合洗碗机洗涤的餐具。
<ul style="list-style-type: none"> ■ 木制刀叉筷匙和餐具 ■ 装饰玻璃杯、工艺品和古董餐具 ■ 不耐热的塑料制品 	

原因	建议
<ul style="list-style-type: none"> ■ 铜及锡制餐具 ■ 沾有灰尘、蜡、润滑脂和油墨的肮脏餐具 ■ 小型餐具 	
洗涤剂的化学成分会造成餐具的损坏。	请使用制造商标明为含有餐具保护的洗涤剂。
碰到强碱或强酸清洁剂（尤其是商业或工业用途）的铝制品并不适合放入洗碗机洗涤。	若使用强碱或强酸清洁剂（尤其是商业或工业用途），请勿在洗碗机中放入任何铝制品
洗涤程序水温过高。	选用水温低的洗涤程序。程序结束后，请尽快将玻璃制品和刀叉筷匙从洗碗机中取出。

14.2 摆放餐具

请正确摆放餐具，以获得最佳的洗涤效果，同时避免餐具和机器的损坏。

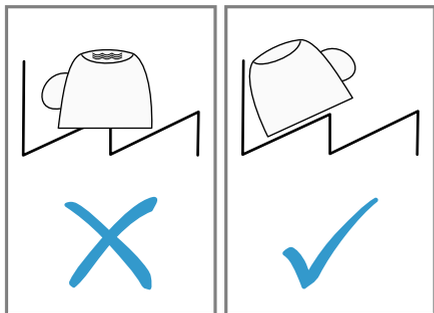
提示

- 与手洗相比，使用本机器既节能又省水。
- 若想进一步了解如何在机器内有效摆放餐具，请前往本公司的网站查看免费的示例。
- 为了使本机器拥有最佳的耗电量和耗水量，机器内所摆放的餐具量应达到指定的数量（餐具和刀叉的标准荷载）。

→ “技术数据”，页41

zh 操作

- 为了获得最佳的洗涤及烘干效果，弧面和凹陷的餐具可倾斜放置，以利水分流出。



1. 将餐具上大块的残留食物清除。
为了节省资源，请勿在水龙头下预冲洗餐具。
2. 摆放餐具时请注意以下几点：
 - 特别脏的餐具（例如锅具）应摆放在下层碗篮。此处由于喷水力较强，洗涤效果会更好。
 - 为了避免损坏餐具，请将餐具放置平稳，避免翻倒。
 - 为了避免受伤，请将刀叉筷匙的尖端和锋利处朝下放置。
 - 请将容器的开口朝下，以避免水积聚在容器内。
 - 切勿妨碍冲刷臂的转动。
 - 在上层碗篮中，高度低的餐具应往右摆放，高度高的餐具应往左摆放。上冲刷臂则安装在侧面。若下层碗篮右侧只摆放密闭器皿，摆放在上层碗篮右侧中较高的餐具所喷洒到的水量可能会不足。

14.3 取出餐具

警告 有受伤危险!

受热的餐具可能会烫伤皮肤。受热的餐具容易因碰撞而损坏、破裂并因此造成人身伤害。

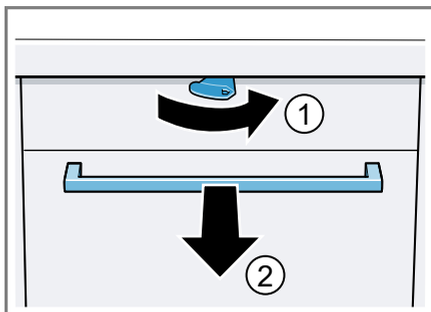
- ▶ 程序结束后，先让餐具冷却一段时间，再将其取出。

1. 为了避免水从上层碗篮滴到下层碗篮的餐具上，建议先取出下层碗篮的餐具，再取出上层碗篮的餐具。
2. 检查机内和附件是否变脏，必要时请加以清洁。
→ “清洁和保养”，页26

15 操作基本知识

15.1 打开机器门

1. 若童锁¹未被启用，可以打开机器门。
2. 若童锁¹被启用，请将童锁的锁扣向右按下①，然后打开机器门②。



15.2 开机

- ▶ 按压①。
默认洗涤程序已设置。
若 15 分钟内未操作本机器，本机器将自动关闭。

15.3 设置洗涤程序

为了获得最佳的洗涤及烘干效果，请设置适当的洗涤程序。

- ▶ 转动程序旋钮，直到设置适当的洗涤程序。
- ✓ 剩余的程序运行时间将显示在显示屏上。

¹ 视机器配置而定

15.4 设置附加程序

如需为所选的洗涤程序附加额外的功能，可以设置附加程序。

注：可切换的附加程序将视所选的洗涤程序而定。

- ▶ 按下适当的附加程序键。
- ✓ 附加程序已设置，同时附加程序键闪烁。

15.5 设置预约功能

洗涤程序最长延时启动时间为 24 小时。

1. 按下^{预约}_{开始}。
- ✓ 显示屏将显示 "h:01"。
2. 通过^{预约}_{开始}设置所需的程序启动时间。
3. 按下▷。
- ✓ 即可激活预约功能。

提示：重复按下^{预约}_{开始}，直到显示屏显示 "h:00"，即可停用预约功能。

15.6 启动洗涤程序

- ▶ 按压▷。
- ✓ 若显示屏显示 "0:00"，表示洗涤程序已结束。

注意

- 只有取消洗涤程序才能变更正在运行的洗涤程序。
→ "取消洗涤程序", 页25
- 为了节约能源，本机器会在程序结束后 1 分钟后自动关机。若在程序结束后立即打开机器门，本机器将在 4 秒钟后关闭。

15.7 中断洗涤程序

注：若打开机器门后发现洗碗机已加热，请务必先将机器门半开数分钟，然后再关闭。如此可避免机器因过压而将机器门弹开。

1. 按压①。
- ✓ 即可保存洗涤程序，同时关闭本机器。

2. 如需继续进行洗涤程序，请按下①。

15.8 取消洗涤程序

如需提前结束洗涤程序或变更已启动的洗涤程序，必须先取消洗涤程序。

- ▶ 按住长按3秒复位约 3 秒钟。
- ✓ 即可取消洗涤程序，同时会在约 1 分钟后结束。

15.9 关机

1. 请注意 使用安全性 → 页9的注意事项。
2. 按压①。
3. 为了避免因漏水而造成损坏，请将水龙头完全关闭（搭载 AquaStop 自动侦测漏水装置的洗碗机可免去此步骤）。

提示：若在洗涤程序进行期间按下①，则会中断运行中的洗涤程序。开启本机器时，洗涤程序将自动继续进行。

16 基本设置

您可以根据需要调整电器的基本设置。

16.1 基本设置概览

基本设置取决于电器的配置。

基本设置	显示屏文本	选择	说明
水硬度	H:04 ¹	H:00 - H:07	按水硬度设置水软化系统。 → "设置水软化系统", 页19 调到级别 H:00 即可关闭水软化系统。
漂洗剂用量	r:04 ¹	r:00 - r:06	设置漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页21 调到级别 r:00 即可关闭漂洗剂装置。
强力烘干	d:00 ¹	d:00 - d:01	最终漂洗时, 水温将被提高, 以达到更好的烘干效果。运行时间可能稍微延长。 注: 不适合洗涤精致餐具。 开启 "d:01" 或关闭 "d:00" 强力烘干。
热水	A:00 ¹	A:00 - A:01	设置冷水连接或热水连接。只有当节能设备和适当安装的设备 (例如配备循环管线的光伏热水系统) 能提供热水时, 我们才建议本机器可接通热水。水温应至少为 40 °C, 最高不要超过 60 °C。 开启 "A:01" 或关闭 "A:00" 热水。

¹ 出厂设置 (可能因机型而异)

16.2 更改基本设置

1. 按下①。
2. 按住▷。
3. 转动程序旋钮, 直到显示屏上显示所需的设置。
4. 放开按键。
5. 转动程序旋钮, 直到显示屏显示适当的数值。
6. 如需保存设置, 请按下▷。

17 清洁和保养

为了让机器长时间保持功能顺畅, 请仔细进行清洁和保养。

17.1 清洁洗碗机腔体



警告

有损害健康的危险!

氯化洗涤剂可能会危害健康。

▶ 请勿使用氯化洗涤剂。

1. 请用湿布清除洗碗机内部的大型异物。
2. 将洗涤剂倒入洗涤剂槽内。
3. 选择强力洗涤程序。
4. 清空机器后启动洗涤程序。 → 页25

17.2 机内自清洁¹

为了清除沉积物，本机器会定期执行机内自清洁。

程序运行会依自清洁而自动调整，例如暂时提高洗涤温度。水电等能源消耗值可能提高。

若机内未充分执行自清洁使得沉积物出现，请注意此信息：

→ “清洁洗碗机腔体”，页26。

17.3 清洁剂

仅限使用适合清洁洗碗机的清洁剂。

→ “使用安全性”，页9

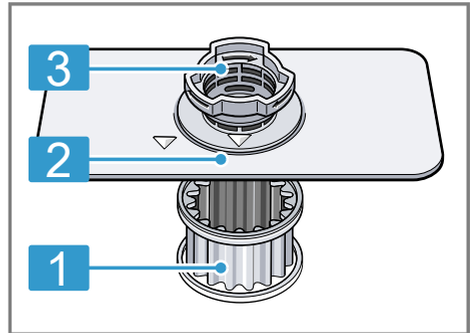
17.4 洗碗机保养提示

请注意有关洗碗机保养的提示，以确保机器正常运行。

措施	优点
定期用湿布和少量洗洁精擦拭机器门密封条、洗碗机正面和控制面板。	保持餐具干净卫生。
长时间未启用时，请将机器门维持半开状态。	避免出现恼人的异味。

17.5 三重净滤系统

三重净滤系统能阻挡洗涤水中的大型异物进入洗涤回路。



1 微滤网

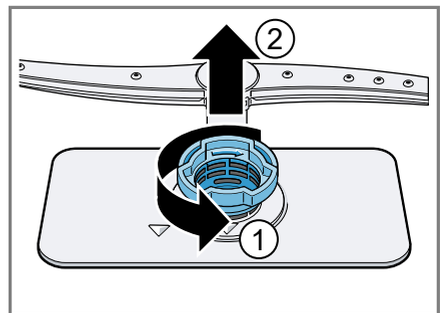
2 细滤网

3 粗滤网

清洁滤网

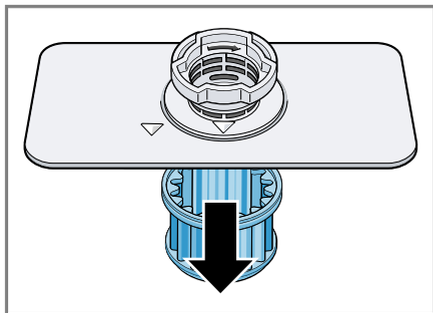
洗涤水中的异物可能会堵塞滤网。

1. 每次洗涤完后，检查滤网是否存有残留物。
2. 逆时针转动粗滤网 ① 并将三重净滤系统取出 ②。
 - 确保没有任何异物落入排水泵槽内。

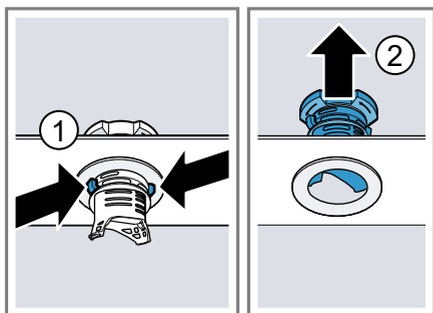


¹ 视机器配置而定

3. 将微滤网向下拉。



4. 同时按下锁扣 ① 并向上取出粗滤网 ②。



5. 在水龙头下用自来水将滤网元件冲洗干净。

小心清洁粗滤网和细滤网之间变脏的边缘。

6. 组装三重净滤系统。

请确保粗滤网上的锁扣应卡入到位。

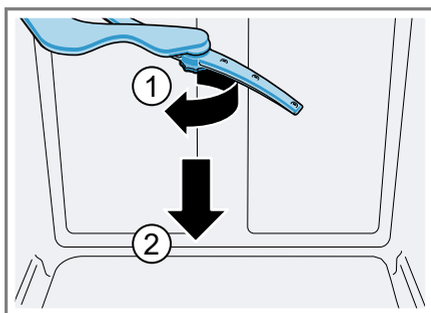
7. 将三重净滤系统插入本机器，并顺时针转动粗滤网。

请确保箭头标记彼此相对。

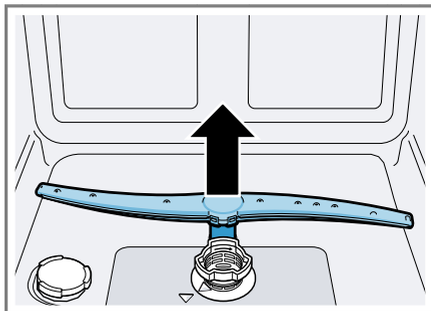
17.6 清洁冲刷臂

洗涤水中的石灰垢与脏污可能堵塞冲刷臂的喷嘴及轴承。请定期清洁冲刷臂。

1. 旋开上冲刷臂 ① 并向下拉出 ②。



2. 朝上拆卸下冲刷臂。



3. 在水龙头下用自来水检查冲刷臂的喷嘴有无堵塞，必要时请取出异物。

4. 插入下冲刷臂。

✓ 即可听见冲刷臂卡入到位的声音。

5. 重新接上或锁紧上冲刷臂。

18 处理故障

设备上发生的小故障，您大多可以自行解决。联系客服之前，请先运用处理故障信息尝试自行解决。此举可避免不必要的支出。

警告

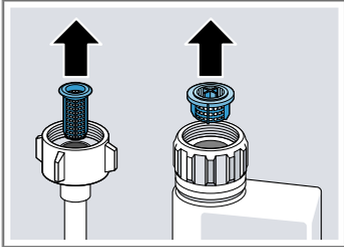
有电击危险!

维修不当可能发生危险。

- ▶ 唯有合格的专业人员方可维修机器。
- ▶ 仅限使用符合原厂要求的部件来维修机器。
- ▶ 本机的电源线受损时，必须向制造商或客户服务购买专门的电源线更换。

故障	故障原因和故障排除
机器门无法打开或很难打开。	童锁已激活。 ▶ 打开机器门。 → 页24
故障	故障原因和故障排除
E:12 亮起。	机器已检测到钙化的加热元件。 1. 请对本机器进行除垢。 2. 运行本机器时应使用 水软化系统。 ¹
E:14 亮起。	防漏水系统处于激活状态。 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页40。
E:15 亮起。	防漏水系统处于激活状态。 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页40。
E:16 亮起。	机器进水不停。 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页40。
E:18 或进水显示亮起。	进水管弯折。 ▶ 铺设进水管时请勿弯折。 水龙头未打开。 ▶ 请打开水龙头。 进水管卡住或水垢堆积。 ▶ 请打开水龙头。 水龙头打开时，供水流量至少应为 10 升/分钟。 滤网在进水管或 AquaStop 自动侦测漏水装置软管的水管连接处堵塞。 1. 请关机。

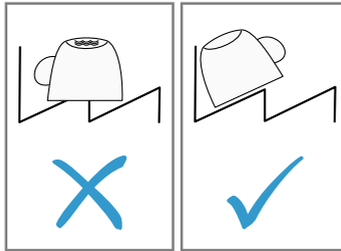
¹ 视机器配置而定

故障	故障原因和故障排除
E:18 或进水显示亮起。	<ol style="list-style-type: none">2. 请拔出电源插头。3. 关上水龙头。4. 旋下水管接口。5. 将滤网从进水管中取出 <div style="text-align: center;"></div> <ol style="list-style-type: none">6. 清洁滤网。7. 将滤网装回进水管。8. 再旋回水管接口。9. 检查水管接口是否漏水。10. 连接电源供应。11. 请开机。
E:22 亮起。 ¹	滤网变脏或堵塞。 ▶ 请清洁滤网。 → "清洁滤网", 页27
E:24 亮起。	排水管堵塞或者弯折。 <ol style="list-style-type: none">1. 铺设排水管时请勿弯折。2. 清除残留物。 虹吸管接口尚未打开。 ▶ 检查虹吸管接口, 视需求将其打开。 排水泵盖松动。 ▶ 将 排水泵 → 页39 盖锁在正确的位置。
E:25 亮起。	排水泵卡死。 ▶ 请清洁排水泵。 → "清洁排水泵", 页39
	排水泵盖松动 ▶ 将 排水泵 → 页39 盖锁在正确的位置。
E:27 亮起。	电网电压太低。 并非机器故障。 <ol style="list-style-type: none">1. 致电电工。2. 请电工检查电网电压和电路安装的情况。

¹ 视机器配置而定

故障	故障原因和故障排除
显示屏上显示不同的故障代码。 E:01 至 E:30	发生技术故障。 1. 按下 ①。 2. 拔除机器电源插头或关闭保险装置。 3. 请等待至少 2 分钟。 4. 将机器电源插头插入插座或开启保险装置。 5. 请开机。 6. 若再次发生此问题： - 按下 ①。 - 请关上水龙头。 - 请拔出电源插头。 - 请与 客户服务 → 页40 联系并告知故障代码。

故障	故障原因和故障排除
餐具未干。	槽中未有漂洗剂或用量设置太少。 1. 请填充 漂洗剂 → 页20。 2. 请设置漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页21 选用的洗涤程序或程序选项无烘干阶段或烘干阶段太短。 ▶ 请选用带有烘干的洗涤程序, 例如强净洗、强力洗或节能洗程序。 一些选项键会降低烘干效果, 例如加速省时。 餐具和刀叉的凹处积水。 ▶ 请尽量将餐具斜放。



所使用的合成洗涤剂使烘干效果变差。 1. 使用漂洗剂可以增进烘干效果。 2. 改用其他可以增进烘干效果的合成洗涤剂。
未激活增进烘干效果的加强烘干。 ▶ 请启用 加强烘干。
餐具取出时间过早或者烘干过程尚未结束。 1. 请等待程序结束。

故障	故障原因和故障排除
餐具未干。	<p>2 请等到洗涤程序结束 30 分钟后再取出餐具。</p> <p>使用的漂洗剂使烘干效果受限。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请改用其他品牌的漂洗剂。 <p>环保产品所达到的效果有限。</p>
塑料餐具未干。	<p>并非故障。塑料的储热能力较差，因此烘干效果也会比较差。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 无任何改善方式。
刀叉未干。	<p>刀叉筷匙篮或刀叉筷匙抽屉的刀叉筷匙未摆放妥善。刀叉筷匙靠在一起可能会产生水珠。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将刀叉筷匙尽量分散摆放。→ 页23 2. 餐具尽量不要靠在一起。
洗涤程序完成后，机内是湿的。	<p>并非故障。基于冷凝烘干的原理，机内有水珠属于正常的物理现象。湿气在洗碗机内壁上凝结、流下并排出。无需采取任何行动。</p>
餐具上还有残留食物。	<p>餐具的摆放过于紧密或碗篮装入太多餐具。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 摆放餐具时，应留有足够的空间。 <p>水必须喷洒到所有餐具表面。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 餐具尽量不要靠在一起。
	<p>冲刷臂卡住。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 摆放餐具时，请勿影响到冲刷臂的转动。
	<p>冲刷臂喷嘴口堵塞。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清洁冲刷臂 → 页28。
	<p>滤网变脏。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清洁滤网。 <p>→ "清洁滤网", 页27</p>
	<p>滤网安装错误和/或未锁定。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请正确插入滤网。 <p>→ "三重净滤系统", 页27</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 请锁定滤网。
	<p>选用的洗涤程序不够强力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请选用较强力的洗涤程序。
	<p>餐具事先已过度预冲洗。传感器判定采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污可能无法完全清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿事先预冲洗餐具，只清除餐具上的大块残留食物。
	<p>角落位置上的高细容器未冲洗干净。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿将高细容器斜放，也勿摆放在角落位置。
	<p>上层碗篮左右两侧高度不一致。</p>

故障	故障原因和故障排除
餐具上还有残留食物。	▶ 请使用两侧调整杆将上层碗篮左右高度调到一致。
洗碗机有洗涤剂残留	餐具阻挡洗涤剂槽盖，使其无法打开。
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请将餐具摆放在上层碗篮，以便餐具不会阻挡洗涤剂助溶槽。 → “摆放餐具”，页23
	餐具阻挡洗涤剂槽盖。 <ol style="list-style-type: none"> 2. 请勿在洗涤剂助溶槽上摆放任何餐具或芳香剂。
	洗涤剂阻挡洗涤剂槽盖，使其无法打开。 ▶ 洗涤剂应横放于洗涤剂槽内，勿将其立放。
	在快洗或短时洗涤程序中使用洗涤剂。洗涤剂无法在短时洗涤程序中完全溶解。 ▶ 请选择较强力的洗涤程序 或改用 洗涤剂 → 页21。
	洗涤效果和溶解特性会因较长的存放时间受影响或者洗涤剂已严重粘结成碎块。 ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页21。
塑料餐具上出现水渍。	基于物理原理，塑料表面上会产生水珠是无法避免的。烘干后仍看得到水渍。 ▶ 选用较强力的洗涤程序。 ▶ 请将餐具斜放。 → “摆放餐具”，页23 ▶ 请使用漂洗剂。 → “漂洗剂”，页20 ▶ 请提高水软化系统的设置。
机器内或机器门上有可擦拭的水溶性沉积物。	洗涤剂成份沉淀。这样的沉积物通常无法用化学剂清除。 ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页21。 ▶ 请使用机械清洗装置清洗本机器。
	机内出现白色沉积物。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 请正确设置水软化系统。 在大多数情况下必须提高设置。 2. 必要时改用其他洗涤剂。
	软化盐槽未旋紧。 ▶ 请旋紧软化盐槽。
餐具、机内或机器门上形成难以清除的白色沉积物。	洗涤剂成份沉淀。这样的沉积物通常无法用化学剂清除。 ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页21。 ▶ 请使用机械清洗装置清洗本机器。
	水硬度范围设置不当或水硬度大于 35 °dH (6,2 mmol/l) 。

故障	故障原因和故障排除
餐具、机内或机器门上形成难以清除的白色沉积物。	<p>▶ 请按水硬度设置 水软化系统 → 页19 或填充软化盐。</p> <p>三合一洗涤剂、有机洗涤剂或环保洗涤剂的效力不足。</p> <p>▶ 请按照水硬度设置 水软化系统 → 页19, 并分开使用各洗涤剂 (知名厂牌的洗涤剂、软化盐、漂洗剂)。</p> <p>洗涤剂用量不足。</p> <p>▶ 增加洗涤剂用量或改用其他 洗涤剂 → 页21。</p> <p>选用的洗涤程序不够强力。</p> <p>▶ 请选用较强力的洗涤程序。</p>
餐具上留有茶垢或口红印。	<p>洗涤温度过低。</p> <p>▶ 请选用洗涤温度较高的洗涤程序。</p> <p>洗涤剂用量不足或使用了不合适的洗涤剂。</p> <p>▶ 请使用合适的 洗涤剂 → 页21 并按照制造商之说明填充用量。</p> <p>餐具事先已过度预冲洗。传感器判定采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污可能无法完全清除。</p> <p>▶ 请勿事先预冲洗餐具, 只清除餐具上的大块残留食物。</p>
机内或不锈钢餐具上产生难以清除的有色 (蓝色、黄色、褐色) 沉积物。	<p>这类沉积物来自蔬菜 (例如白菜、芹菜、土豆、面条等) 或自来水的成份 (例如锰)。</p> <p>▶ 请清洁本机器。</p> <p>这类沉积物可使用 机械清洗装置 → 页26 或自清洁加以清除。这类沉积物未必可以完全清除, 但对身体健康无害。</p> <p>银制或铝制餐具的金属部份会形成沉积物。</p> <p>▶ 请清洁本机器。</p> <p>这类沉积物可使用 机械清洗装置 → 页26 或自清洁加以清除。这类沉积物未必可以完全清除, 但对身体健康无害。</p>
机内 (尤其在底部) 会形成易于清除的有色 (黄色、橘色、褐色) 沉积物。	<p>来自残留食物成份和自来水 (石灰质) 的“肥皂状”沉积物。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请检查水软化系统的设置。 → “设置水软化系统”, 页19 2. 请填充软化盐。 → “填充软化盐”, 页19 3. 使用合成洗涤剂 (洗涤块) 时请启用水软化系统。 请注意洗涤剂相关的注意事项。 → “洗涤剂注意事项”, 页22
机内的塑料件变色。	<p>机内的塑料件在洗碗机使用寿命期间可能变色。</p> <p>▶ 变色是正常的, 不影响洗碗机的功能。</p>

故障	故障原因和故障排除
塑料餐具变色。	<p>洗涤温度过低。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请选用洗涤温度较高的洗涤程序。 <p>餐具事先已过度预冲洗。传感器判定采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污可能无法完全清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿事先预冲洗餐具，只清除餐具上的大块残留食物。
玻璃杯、金属色的玻璃杯以及刀叉出现可清除的斑痕。	<p>漂洗剂用量设置过高。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请将漂洗剂装置设置为最低级别。 <p>未填充漂洗剂。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "填充漂洗剂", 页20 <p>最终漂洗的洗涤程序阶段有洗涤剂残留物。餐具阻挡洗涤剂槽盖，使槽盖无法完全打开。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请将餐具摆放在上层碗篮，以便餐具不会阻挡洗涤剂助溶槽。 → "摆放餐具", 页23 餐具阻挡洗涤剂槽盖。 2. 请勿在洗涤剂助溶槽上摆放任何餐具或芳香剂。 <p>餐具事先已过度预冲洗。传感器判定采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污可能无法完全清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿事先预冲洗餐具，只清除餐具上的大块残留食物。
无法复原的玻璃雾化。	<p>玻璃杯不耐洗碗机洗涤。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请使用不受洗碗机洗涤影响的玻璃杯。 通常仅可使用适合洗碗机清洗的玻璃杯，即必须可承受长期磨损或长期变化。 ▶ 洗涤程序结束后，避免餐具长时间留在有蒸汽（程序结束后的剩余时间）的机器中。 ▶ 选用温度较低的洗涤程序。 ▶ 请按水硬度设置水软化系统。 ▶ 请使用含玻璃制品保护成分的洗涤剂。
刀叉出现锈斑。	<p>刀叉抗锈性不足。刀刃往往会有此问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请使用抗锈性的刀叉。 <p>与易生锈的器具一起洗涤时，刀叉可能随着生锈。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿洗涤会生锈的器具。 <p>洗涤水中的盐含量过高。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请清除任何从机内溢出的软化盐。 2. 旋紧洗涤剂槽锁扣。
洗涤剂槽或洗涤剂助溶槽中有洗涤剂残渣。	<p>餐具阻挡冲刷臂，因此洗涤剂无法被冲走。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请确保冲刷臂不被卡住，可以自由转动。

故障	故障原因和故障排除
洗涤剂槽或洗涤剂助溶槽中有洗涤剂残渣。	填充洗涤剂时，洗涤剂槽未干。 ▶ 请将洗涤剂倒入干燥的洗涤剂槽内。
产生过多的泡沫。	漂洗剂槽中有洗洁精。 ▶ 请立即将漂洗剂填充到漂洗剂槽内。 → "填充漂洗剂", 页20
	漂洗剂溢出。 ▶ 请用布清除漂洗剂。
	所使用的洗涤剂或洗碗机专用清洁剂会产生过多的泡沫。 ▶ 请改用其他品牌的洗涤剂。
故障	故障原因和故障排除
软化盐不足指示灯亮起。	软化盐已用尽。 ▶ 请填充 软化盐 → 页19。
	传感器无法侦测洗碗盐锭。 ▶ 请勿使用洗碗盐锭。
软化盐不足指示灯未亮起。	水软化系统已关闭。 ▶ 设置水软化系统 → 页19
漂洗剂不足指示灯亮起。	漂洗剂已用尽。 1. 请填充 漂洗剂 → 页20。 2. 请设置漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页21
漂洗剂不足指示灯未亮起。	漂洗剂装置已关闭。 ▶ 设置漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页21 → "设置漂洗剂用量", 页21
故障	故障原因和故障排除
程序结束后，机器内部积水。	三重净滤系统或滤网底部部位堵塞。 1. 请清洁 滤网 → 页27。 2. 请清洁 排水泵 → 页39。
	洗涤程序尚未结束。 ▶ 请等待程序结束或用 重置 取消洗涤程序。 ▶ → "取消洗涤程序", 页25

故障	故障原因和故障排除
不能开机或者无法操作。	<p>机器功能失灵。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拔除电源插头或关闭保险装置。 2. 请等待至少 2 分钟。 3. 将机器连接电源。 4. 请开机。
机器未运行。	<p>楼房保险装置有问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查屋内的保险装置。 <p>洗碗机电源插头未插妥。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查插座的功能是否正常。 2. 检查电源线是否完全插妥在插座和机器背面上。 <p>机器门未完全关妥。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请关闭机器门。
洗涤程序自行启动。	<p>未等到程序结束。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "取消洗涤程序", 页25
洗涤程序进行时, 洗碗机停机或洗涤程序被中断。	<p>机器门未完全关妥。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请关闭机器门。 <p>供电和/或供水中断。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请检查供电。 2. 请检查供水。 <p>上层碗篮压到机器门内侧, 阻挡机器门正常关闭。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查洗碗机背面是否被插座或未拆卸的软管固定器压入。 ▶ 碗篮中摆放的餐具切勿露出碗篮外, 确保机器门可以妥善关闭。
无法更改基本设置。	<p>洗碗机正在进行洗涤程序。只能在洗涤程序开始时更改基本设置。</p>
故障	故障原因和故障排除
机器门无法关上。	<p>门锁跳开。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请用力将机器门关妥。 <p>由于安装机器的部位或安装方式, 要关机器门时被阻挡。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请检查本机器是否安装妥善。 <p>关闭机器门时, 机器门、机器门装饰或安装附件不得碰到相邻的橱柜和台面。</p>
洗涤剂槽盖无法关紧。	<p>粘结的洗涤剂残留阻挡洗涤剂槽或槽盖。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清除洗涤剂残留物。

故障	故障原因和故障排除
进水阀发出撞击声。	视楼房安装的管路而定。并非机器故障。不会影响洗碗机的正常运行。 ▶ 只能在楼房安装的管路上进行补救。
洗涤时发出碰撞／嘎嘎声。	冲刷臂碰撞到餐具。 ▶ 摆放餐具时，应避免冲刷臂碰撞到餐具。 摆放少量餐具时，水会直接喷到洗碗机内壁。 ▶ 请将餐具均匀摆放。 ▶ 请在洗碗机内摆放多一些餐具。 洗涤程序进行时，较轻的餐具比较会移动。 ▶ 摆放轻型餐具时，应注意将这类餐具妥善固定。

18.1 清洁排水泵

大块残留食物或异物可能会堵塞排水泵。一旦洗涤水未正常排出，则必须清洁排水泵。

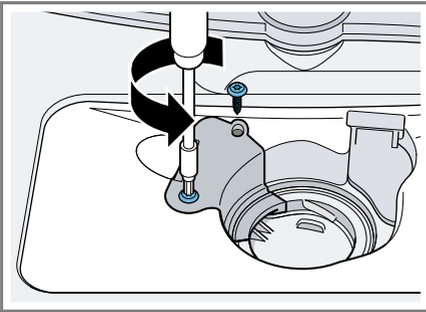
警告

有受伤危险!

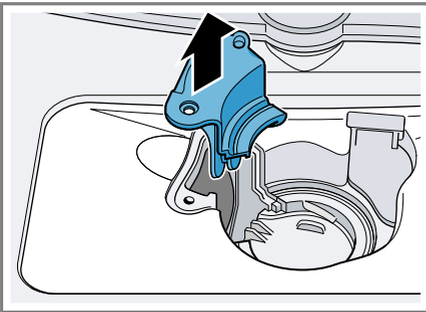
玻璃碎片等锋利和尖锐的物体可能堵塞排水泵并造成人身伤害。

▶ 小心清除异物。

1. 断开本电器的电源。
2. 取下上层和下层碗篮。
3. 取下三重净滤系统。
4. 将洗涤水吸出，视情况使用海绵。
5. 松开泵盖上的螺钉（Torx T 20）。



6. 向上拉出泵盖。



7. 清除内部的残留食物和异物。
8. 装上泵盖，向下压并拧紧。
9. 安装三重净滤系统。
10. 装上下层和上层碗篮。

19 运输、储存和废弃处理

19.1 拆卸洗碗机

1. 断开本电器的电源。
2. 关上水龙头。
3. 松开排水连接。
4. 松开自来水连接。
5. 小心拉出本机器，然后再拉出水管。

19.2 防冻保护

本机器可能因长时间闲置于较冷的地区（例如度假别墅）而受霜冻造成损坏。若长时间不使用，请将机器内的残留水分完全排空。

- ▶ 排空本机器的残留水分。
→ “搬运洗碗机”，页39

19.3 搬运洗碗机

为了避免机器遭受损坏，请在搬运前排空本机器的残留水分。

注： 仅限将本机器保持直立搬运，可避免残留水分流入机器控制系统内造成机器损坏。

1. 将餐具从洗碗机中取出。
2. 固定所有松散的部件。
3. 打开水龙头。
4. 开机。→ 页24
5. 选择最高温度的洗涤程序。
6. 启动洗涤程序。→ 页25
7. 如需排空机器内的残留水分，请在约4分钟后取消洗涤程序。
→ “取消洗涤程序”，页25
8. 关机。→ 页25
9. 关上水龙头。
10. 如需排空机器内的残留水分，请松开进水管让其流出。

19.4 处理旧机器

旧机器本身含有一些有用的原料，通过环保的方式加以处理可回收再利用。

警告

有**损害健康的危险!**

儿童可能会把自己关进电器内，从而造成生命危险。

▶ 报废的旧机应依下列方式处理：拔除电源线插头，剪断电源线，将门锁破坏，使机器门无法再关上。

1. 拔出电源线的电源插头。
2. 剪断电源线。
3. 按环保的方式废弃处理机器。

关于有效的回收处理方法的信息，请咨询专业经销商以及市政当局或城市管理部门。

20 客户服务

有关您所在国家/地区的保修期和保修条款的详细信息，请向本公司的客户服务、经销商或在本公司网站查询。

联系客户服务时，需要告知产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)。

有关客户服务的联络信息，请查看随附的客户服务索引或本公司的网站。

20.1 产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)

可在机器的规格铭牌上查看产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)。

请查看位于机器门内侧的规格铭牌。如要快速查找机器数据和客户服务电话号码，您可以将该数据记录下来。

20.2 AQUA-STOP 自动侦测漏水装置保修¹

商品买家除了可向买卖合同中的卖方要求提供保修，并享有本公司所提供的机台保修之外，本公司还根据以下条款担负赔偿之责任。

- 个人使用者若因本公司之 AquaStop 自动侦测漏水装置故障而蒙受水损，我方将负责赔偿。必须连接电源才能确保防漏水系统正常运作。
- 本赔偿保修条款于机台之使用寿命期间内适用。
- 保修条款的前提条件为：搭载 AquaStop 自动侦测漏水装置之机台必须依照本公司之说明书正确安装与连接；并包含正确安装 AquaStop 自动侦测漏水装置延长组件（原装附件）在内。本公司的保修范围不包括在有缺陷的供应管线或到水龙头上 AquaStop 自动侦测漏水装置接口的管件。
- 原则上，搭载 AquaStop 自动侦测漏水装置之机台于运转期间不需人员看照，于运转结束后亦不需刻意关闭水龙头。唯有当您长时间离开住所时（例如外出度假数星期时），才需关闭水龙头。

¹ 视机器配置而定

21 技术数据

重量	最重: 27 kg
额定电压	220 - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
额定功率	2000 - 2400 W
保险装置	10 - 16 A
水压	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最小 0.05 MPa (0.5 bar) ■ 最大 1 MPa (10 bar)
进水量	最小 10 L/min
水温	冷水。 热水最高温度: 60 °C
可摆放的餐具量	10 套标准餐具

22 执行标准

GB 4706.1	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求	GB 4706.25	家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求
		GB 38383	洗碗机能效水效限定值及等级

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印制电路组件	X	○	○	○	○	○
显示屏	X	○	○	○	○	○
控制系统组件	X	○	○	○	○	○
电源线及连接线	X	○	○	○	○	○
泵及驱动器	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
门体组件	X	○	○	○	○	○
箱体组件	○	○	○	○	○	○
隔音组件	○	○	○	○	○	○
水系统组件	X	○	○	○	○	○
附件 (刀叉篮, 喷头, 夹子, 螺钉)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注意：上表包含了本公司生产的此类产品的全部部件，本产品的部件以实际配置为准。

如您对此有任何疑问，请拨打本产品所提供的公司客服电话。

产品环保信息提示性说明

请按照产品说明书的要求使用和维护本产品，不当利用或者处置本产品可能会对环境和人类健康造成影响。依照国家《废弃电器电子产品回收处理条例》的有关规定，当您计划将此产品废弃时，请将其交给具有废弃电器电子产品处理资格的处理企业进行处理。产品中有毒有害物质含量信息参照上表。

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34,
81739 München, GERMANY

原产地：西班牙

总经销商：博西家用电器（中国）有限公司

地址：

中国江苏省南京市鼓楼区清江南路18号3幢

客户服务热线：400 889 9999

客户服务电子邮箱：

careline.china@bshg.com

siemens-home.bsh-group.cn



西门子家电官方微信公众号

由博西家用电器（中国）有限公司根据西门子股份公司的商标许可制造



9001685418

(021223)

550 EG

zh