

Gaggenau
使用说明书

DF480800

全自动型洗碗机

目录

1 安全性	4	9.4 筷勺篮	21
1.1 一般注意事项	4	9.5 叠架	23
1.2 使用范围	4	9.6 折叠式置盘架	23
1.3 用户群的限制	4	9.7 烤盘喷头	23
1.4 安装的安全性	4	9.8 Optional extra cleaning area	24
1.5 使用安全性	6	9.9 高脚杯篮	25
1.6 洗碗机的损坏	7	9.10 烹调容器固定件	26
1.7 对儿童有危险!	7	9.11 碗篮高度	26
1.8 安全系统	8	10 首次使用前	27
2 避免财物损失	9	10.1 进行首次启动	27
2.1 安装的安全性	9	11 软水系统	27
2.2 使用安全性	9	11.1 水硬度设置概览	27
3 童锁	9	11.2 设置水软化系统	28
3.1 电子童锁	9	11.3 软化盐	28
4 环境保护和节约	10	11.4 关闭水软化系统	28
4.1 处理包装材料	10	12 漂洗剂装置	29
4.2 节约能源	10	12.1 漂洗剂	29
4.3 沸石烘干 ②	10	12.2 设置漂洗剂用量	29
4.4 智能传感器	10	12.3 关闭漂洗剂装置	29
4.5 传感器	10	13 洗涤剂	30
5 安装和接通	11	13.1 合适的洗涤剂	30
5.1 供货清单	11	13.2 不合适的洗涤剂	30
5.2 安装和接通洗碗机	11	13.3 洗涤剂注意事项	31
5.3 排水连接	11	13.4 填充洗涤剂	31
5.4 自来水连接	11	14 餐具	32
5.5 电源连接	11	14.1 玻璃杯和餐具的损坏	32
6 了解机器	12	14.2 摆放餐具	32
6.1 机器	12	14.3 取出餐具	33
6.2 操作面板	14	15 操作基本知识	33
7 程序	16	15.1 打开机器门	33
7.1 个性化功能 □	17	15.2 开机	33
8 增值功能	18	15.3 设置洗涤程序	33
9 配置	18	15.4 设置增值功能	33
9.1 上层碗篮	18	15.5 设置预约功能	33
9.2 下层碗篮	20	15.6 启动洗涤程序	33
9.3 多功能餐具篮	21	15.7 中断洗涤程序	34
		15.8 取消洗涤程序	34

15.9 显示洗涤程序信息	34
15.10 关机	34
16 基本设置	35
16.1 基本设置概览	35
16.2 更改基本设置	36
16.3 设置时间	37
17 Home Connect 晶御智能	37
17.1 Home Connect 晶御智能 快速启动	37
17.2 Home Connect 晶御智能 设置	38
17.3 远程启动 	38
17.4 远程诊断	38
17.5 软件更新	38
17.6 数据保护	38
18 清洁和保养	39
18.1 清洁洗碗机腔体	39
18.2 清洁剂	39
18.3 洗碗机保养提示	39
18.4 自清洁 	39
18.5 三重净滤系统	40
18.6 清洁冲刷臂	41
19 处理故障	42
19.1 清洁排水泵	54
20 运输、储存和废弃处理	54
20.1 拆卸洗碗机	54
20.2 防冻保护	54
20.3 搬运洗碗机	55
20.4 处理旧机器	55
21 客户服务	55
21.1 产品编号 (E-Nr.)、制造编号 (FD) 及货号 (Z-Nr.)	55
21.2 AQUA-STOP 自动侦测漏水装置保修	55
22 技术数据	57
22.1 有关自由开源软件的信息	57
23 执行标准	57



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 2500 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，必须根据过电压类别 III 和安装规定的要求，在进行固定的电路安装时应安装全相的断开装置。
- ▶ 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 – 有受伤危险!

开启及关闭机器门时，机器门上的铰链会移动，可能造成人身伤害。

- ▶ 若嵌入式或半嵌入式洗碗机并未安装在安装开口内并因此碰到侧边墙壁时，则门铰链的部位必须另外在侧面覆盖木板。

⚠ 警告 – 有倾翻危险!

安装不当可能导致洗碗机倾斜。

- ▶ 如需将嵌入式或半嵌入式洗碗机安装于台面下方，请用螺钉将其固定于橱柜两侧，确保平稳放置。

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。

⚠ 警告 – 有灼伤危险!

沸石容器的排气孔会变热并可能因此造成灼伤。

- ▶ 请勿触摸沸石容器的排气孔。

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55

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!**

孩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。

- ▶ 请让孩童远离包装材料。
 - ▶ 切勿让孩童用包装材料玩耍。
- 孩童可能会吸入或吞食小型部件而造成窒息。
- ▶ 请让孩童远离小型部件。
 - ▶ 切勿让孩童玩耍小型部件。
- 孩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。
 - ▶ 请勿让孩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，孩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。

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

⚠ 警告 – 有受伤危险!

勿让孩童将手伸到洗涤剂助溶槽内，孩童的手指可能会被缝隙夹住而受伤。

- ▶ 洗碗机打开时，请勿让孩童靠近。

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。

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。
- ▶ 勿将洗碗机安装在灶具下方。
- ▶ 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

使用童锁可以保护孩童免受洗碗机可能带来的危险。

本机器配备有电子童锁。

3.1 电子童锁

电子童锁会使机器门变得较难打开。

可以在 基本设置 → 页35 中启用或停用童锁。

警告

有窒息危险!

孩童可能将自己关进洗碗机内而造成窒息。

- ▶ 启用电子童锁并关闭机器门。

→ “打开机器门”，页33

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。
→ "程序", 页16

将传感器设置更改为标准。

- ✓ 洗涤剂可能损坏水软化系统。
→ "传感器", 页10

沸石烘干有助于自动节省能源。

- ✓ → "沸石烘干 ②", 页10

4.3 沸石烘干 ②

本机器配备有沸石容器。沸石烘干有助于节省能源。

沸石是一种矿物质，可以储存湿气和热能，并在需要时再释放。

在洗涤阶段，热能可以用来加热洗涤水并烘干矿物质。

在烘干阶段中，此矿物质将储存来自机内的水分，同时释放出热能。然后再以干燥的空气带走机内所释放出来的热能。如此可加速烘干过程并增进烘干效果。

沸石烘干因此非常有助于节省能源。

提示： 为了不影响沸石烘干的功能，请勿将任何餐具直接放置在沸石容器的吸入口和排出口前。

请勿将易受高温影响的餐具直接放在沸石容器的排出口前。

- "机器", 页12

4.4 智能传感器

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。浊度较高时，混浊的洗涤水将排出并注入干净的自来水。浊度较低时，会将“干净”的洗涤水保留至下一个洗涤过程使用，可省下 3-6 升的水量。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。

4.5 传感器

传感器会依据脏污量和脏污类型调整智能洗的程序运行和程序强度。

传感器具有不同的灵敏度，可以在基本设置中进行更改。

- "更改基本设置", 页36

传感器设置级 说明	别
标准	此设置最适合混合餐具和脏污量高的餐具。同时省电又省水。
灵敏	专为脏污量低的程序强度所设计，可有效清除残留食物。相应地调整了耗电量和耗水量。
非常灵敏	专为脏污程度较重的程序强度所设计，例如极干的残留食物。建议在使用有效成分低的有机洗涤剂或环保洗涤剂时设置。相应地调整了耗电量和耗水量。

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
- 更多信息文档
- 安装用材料
- 蒸汽保护板
- 加盐漏斗
- 电源线
- 快速指南

5.2 安装和接通洗碗机

可将嵌入式或半嵌式洗碗机安装在木墙和塑料墙之间的整体橱柜中。若以独立方式安装洗碗机，则必须加以固定避免倾倒，例如以螺钉固定在墙边或以螺钉旋接两侧橱柜安装于相连的橱柜下方。

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. 利用高度调整脚架将洗碗机放平。确保洗碗机放置平稳。
6. 安装排水连接。→ 页11
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。

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57。
 3. 确保排水管无弯折、挤压或打结。

5.5 电源连接

接通洗碗机电源

注意

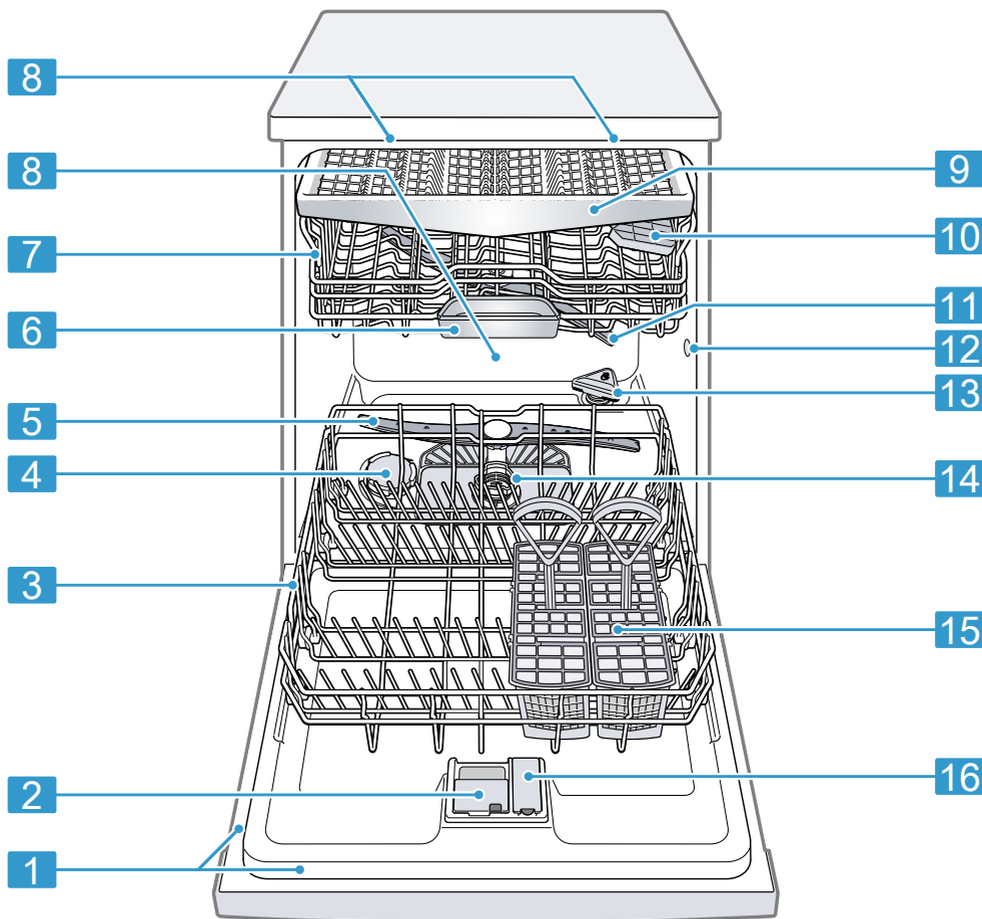
- 请注意安全注意事项 → 页4。
 - 洗碗机仅能连接到 220 - 240 V 和 50 Hz - 60 Hz 的交流电插座。
 - 请注意，只有连接电源才能确保防漏水系统正常运作。
1. 将电源线的 IEC 插头插入机器。
 2. 将机器的插头插入位于机器附近的电源插座。
洗碗机的连接数据均标示在规格铭牌上。
 3. 检查电源插头是否牢固。

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。



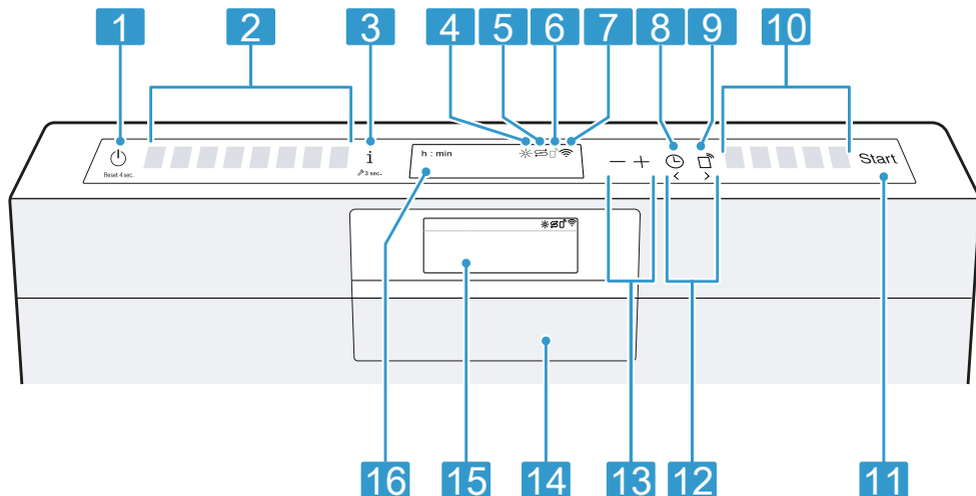
1 规格铭牌

标有 E 编号和 FD 编号 → 页55的规格铭牌。
请致电 客户服务 → 页55。

2	洗涤剂槽	将 洗涤剂 → 页30倒入洗涤剂槽内。
3	下层碗篮	下层碗篮 → 页20
4	软化盐槽	请在软化盐槽填充软化盐。 → "软水系统", 页27
5	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41
6	洗涤剂助溶槽/上碗篮拉手	洗涤过程中, 洗涤块会从洗涤剂槽自动掉入 洗涤剂助溶槽上, 并在此有效溶解。
7	上层碗篮	上层碗篮 → 页18
8	内部照明灯	内部照明。 → "基本设置概览", 页35
9	筷勺篮	筷勺篮 → 页21
10	叠架	叠架 → 页23
11	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41
12	沸石容器的吸入口	该吸入口专供给 沸石烘干 → 页10 使用。
13	沸石容器的排气口	该排气口专供给 沸石烘干 → 页10 使用。
14	三重净滤系统	三重净滤系统 → 页40
15	多功能餐具篮	多功能餐具篮 → 页21
16	漂洗剂槽	请在漂洗剂槽填充漂洗剂。 → "漂洗剂装置", 页29

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 \odot 和重置按键 Reset 4 sec.	开机 → 页33 关机 → 页34 取消洗涤程序 → 页34
2	洗涤程序键	洗涤程序 → 页16
3	信息键 i 2 sec.	若按下 i ，显示屏将显示选用的洗涤程序、增值功能和基本设置。 若按住 i 约 3 秒钟，将可打开菜单。 → "更改基本设置"，页36
4	漂洗剂不足指示灯	漂洗剂装置 → "填充漂洗剂"，页29
5	软化盐不足指示灯	水软化系统 → "填充软化盐"，页28
6	显示 远程启动 ¹	若已启用本功能，本机器可经由 Home Connect 晶御智能 APP 进行控制，该显示则将在机器上亮起。
7	WLAN 显示	Home Connect 晶御智能 → 页37
8	预约功能	设置预约功能 → 页33
9	远程启动 \square	→ "远程启动 \square "，页38

¹ 视机器配置而定

10	洗涤程序键和增值功能键	洗涤程序 → "程序", 页16 增值功能 → "增值功能", 页18
11	启动键 Start	启动洗涤程序 → 页33
12	按键 <>	通过这些按键可以滚动浏览基本设置。 → "更改基本设置", 页36
13	设置键	更改基本设置 → 页36
14	开门把手 (必须单独购买)	打开机器门 → 页33
15	显示屏 ¹	显示屏将显示有关洗涤程序、增值功能或基本设置的信息。可以通过显示屏和设置键更改基本设置。 → "更改基本设置", 页36
16	显示屏	显示屏将显示有关洗涤程序、增值功能或基本设置的信息。可以通过显示屏和设置键更改基本设置。 → "更改基本设置", 页36

¹ 视机器配置而定

7 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、脏污程度和所选的增值功能而定。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，请查看快速入门指南。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。

程序	用途	程序运行	增值功能
 强劲洗	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗涤锅具、平底锅、其他耐用的餐具和刀叉。 脏污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除高粘性、烧焦或干硬、含淀粉和蛋白质的残留食物。 	强力程序： <ul style="list-style-type: none"> 预冲洗 洗涤 中间漂洗 最终漂洗 烘干 	全部 → "增值功能", 页18
AUTO 智能洗 35-45 °C	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。 	传感器优化： <ul style="list-style-type: none"> 通过传感器，依照洗涤水的脏污程度调整最佳洗涤程序。 	加强烘干 Intensive 强力加速 → "增值功能", 页18
AUTO 智能洗	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 清洁混合餐具及刀叉。 脏污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除部分干掉的常见家庭残留食物。 	传感器优化： <ul style="list-style-type: none"> 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 → "增值功能", 页18
AUTO 智能洗65-75 °	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗涤锅具、平底锅、其他耐用的餐具和刀叉。 脏污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除高粘性、烧焦或干硬、含淀粉和蛋白质的残留食物。 	传感器优化： <ul style="list-style-type: none"> 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 → "增值功能", 页18

程序	用途	程序运行	增值功能
 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 ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 ■ 烘干	全部 → "增值功能", 页18
 夜静洗	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。	降低噪音： ■ 预冲洗 ■ 洗涤 ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗 ■ 烘干	全部 → "增值功能", 页18
 快洗 45°C	餐具： ■ 洗涤易碎餐具、刀叉、易受高温影响的塑料餐具和玻璃杯。 脏污程度： ■ 清除微粘的新鲜残留食物。	时间优化： ■ 洗涤 ■ 中间漂洗 ■ 最终漂洗	加强烘干 → "增值功能", 页18
 自清洁	仅限在已取出餐具的机器上使用。	自清洁	无
 个性化功能	--	--	--

注：相比之下，节能洗 50° 洗涤程序之所以有较长的运行时间是由于浸泡时间及烘干时间较长所致。如此可以获得最佳的能源消耗值。

7.1 个性化功能

可以在按键  上保存洗涤程序和其他增值功能的组合。

使用 Home Connect 晶御智能 App 或在机器上保存洗涤程序。预冲洗程序在出厂时便已保存在此按键上。预冲洗适用于全部餐具类型。餐具将通过冷水快洗进行中间洗涤。

提示：使用 Home Connect 晶御智能 App 下载其他附加程序，并将其保存到按键 。¹

在机器上保存个性化功能

1. 打开机器门。
 2. 按下 .
 3. 按下适当的洗涤程序键。
→ "程序", 页16
 4. 按下适当的增值功能键。
→ "增值功能", 页18
 5. 按住  3 秒钟。
- ✓ 所选洗涤程序和增值功能将闪烁。
 - ✓  闪烁。
 - ✓ 洗涤程序和增值功能已保存。

提示：如需将洗涤程序重置为出厂保存的预冲洗程序，请使用 Home Connect 晶御智能 App¹ 或将您的机器重置为出厂设置。

→ "基本设置概览", 页35

¹ 视机器配置而定

8 增值功能

可在此查看可设置的增值功能概览。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增值功能。

增值功能	用途
 除菌倍护	<ul style="list-style-type: none"> 为了将机器和餐具维持最高的卫生标准，会长时间向内部吹入 80 °C 以上的热空气。 沸石储存了来自洗碗机内的湿气并释放热能。 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。
 Intensive	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 耗电量会稍微提高，运行时间也会延长。

增值功能	用途
 强力加速	<ul style="list-style-type: none"> 运行时间依所选的洗涤程序，可缩短约 15 % 到 75 % 的时间。 可以在程序启动之前和程序运行期间随时启用增值功能。 耗电量和耗水量将会提高。

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、玻璃杯及小型餐具摆放在上层碗篮。

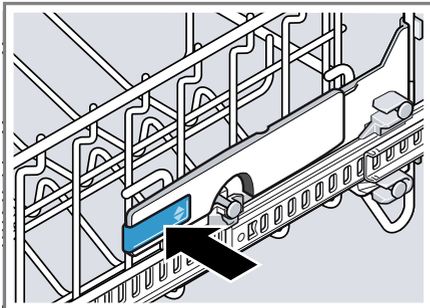


用侧面调整杆调整上层碗篮

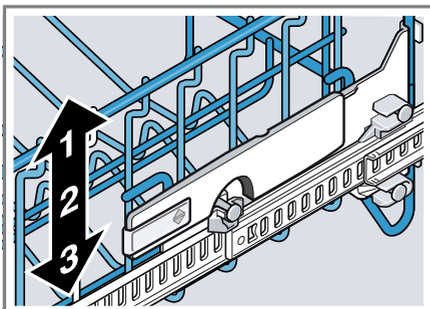
为了清洗碗篮中的大型餐具，请调整上层碗篮的插入高度。

1. 拉出上层碗篮。
2. 为了避免碗篮突然落下，请握住碗篮上缘两侧。

3. 将碗篮左右两侧之调整杆向内按压。



4. 将碗篮慢慢降低或升高到适当的级别。

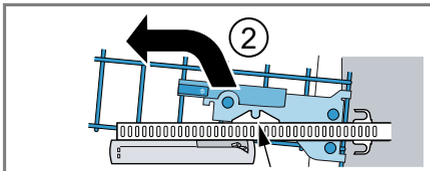
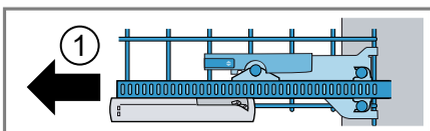


请确保碗篮两侧的高度一致。

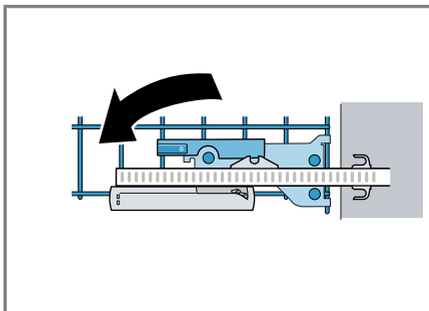
5. 放开调整杆。
 ✓ 碗篮即卡入到位。
 6. 推入上层碗篮。

拆卸上层碗篮

1. 将上层碗篮整个取出①。
 2. 将碗篮从卡槽中向前提起②。



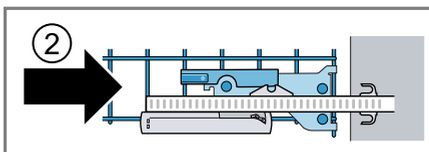
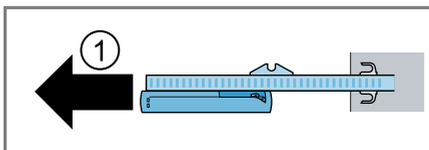
3. 放低并拉出碗篮。



4. 将导轨滑入洗碗机内。

安装上层碗篮

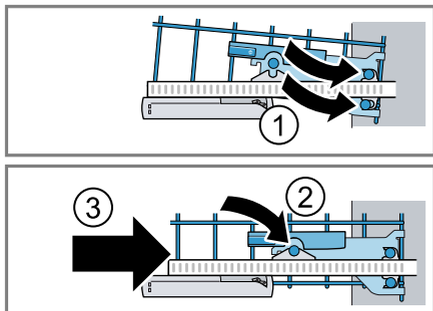
1. 将上层碗篮导轨从洗碗机中拉出①。
 2. 插入上层碗篮②。



请注意紧固螺栓的位置。

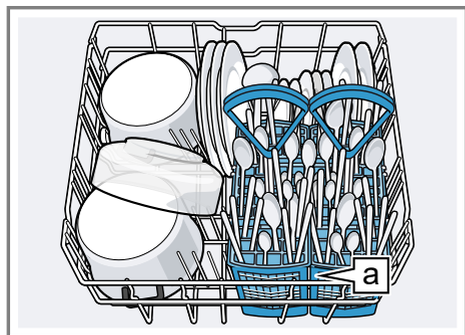
3. 稍微提起碗篮，将后部的紧固螺栓导入导轨的后部锁钩①。
 4. 放低碗篮，将前部紧固螺栓压入槽口②。
 ✓ 即可听见碗篮卡入到位的声音。

5. 将碗篮推入洗碗机内 ③。

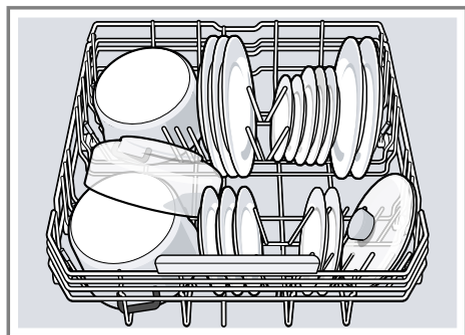


9.2 下层碗篮

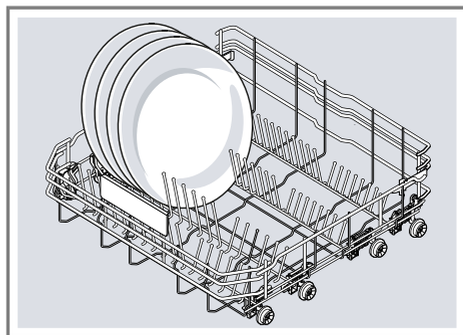
请将锅具和餐盘摆放在下层碗篮。



多功能餐具篮^{a)}

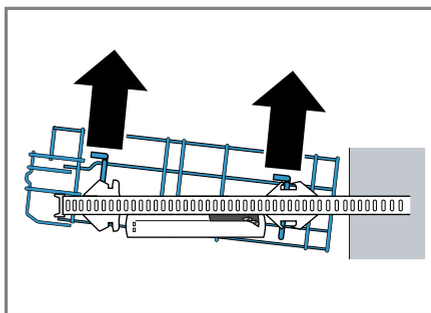


直径高达 31 厘米的大型餐盘可以摆放在下层碗篮，如图所示。



拆卸下层碗篮

1. 将下层碗篮完全拉出。
2. 将碗篮从前部卡槽中提起并稍微向外拉。



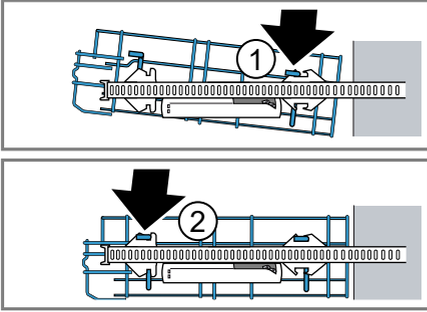
3. 将碗篮从后部卡槽中提起。
4. 将导轨滑入洗碗机内。

安装下层碗篮

1. 将下层碗篮导轨从洗碗机中拉出。
2. 将下层碗篮插入后部卡槽并稍微向后推 ①。

¹⁾ 视机器配置而定

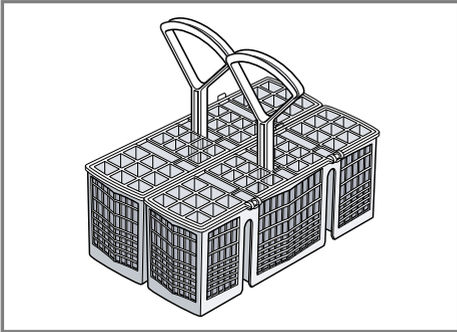
3. 放低碗篮并插入前部卡槽 ②。



4. 将碗篮推入洗碗机内。

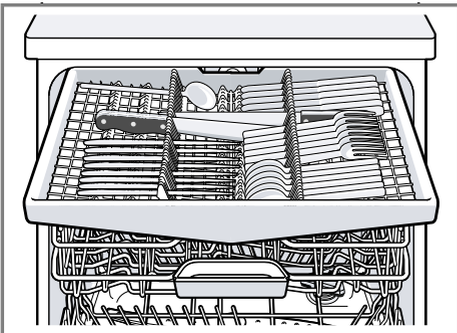
9.3 多功能餐具篮

刀叉筷匙务必将尖端朝下放置。



9.4 筷勺篮

将刀叉筷匙摆放在筷勺篮。



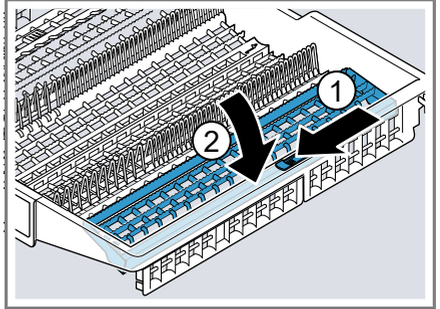
刀叉筷匙务必将尖端和锋利处朝下放置。

如需为较高和较宽的刀叉匙类餐具提供更大的摆放空间，可以变化筷勺篮。

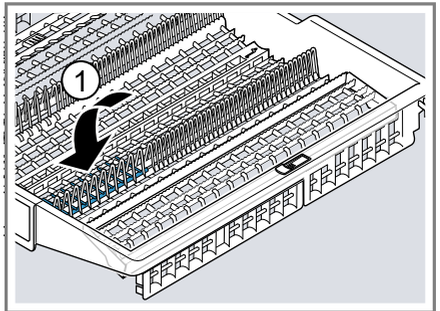
变化筷勺篮

如需为较高和较宽的刀叉匙类餐具提供更大的摆放空间，可以将侧面架向下折叠，也可以折起前排搁架。

1. 如需将侧面架向下折叠，请将调整杆向前按压 ①，即可向下折叠侧面架 ②。

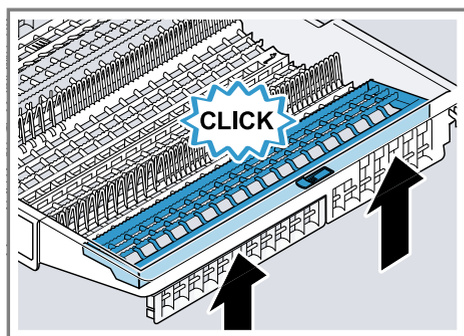


2. 如需将前排搁架折起，请将调整杆向前按压，即可折起搁架 ①。



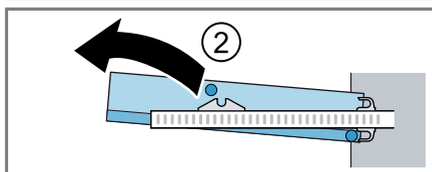
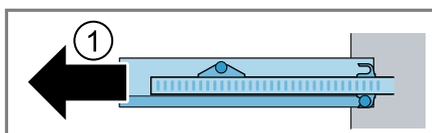
提示

若需要将筷勺篮移到原位，请将侧面架向上折开，直到听见卡入到位的声音。

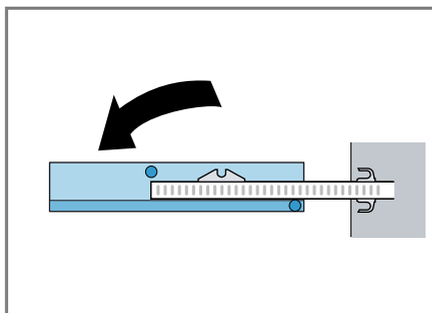


拆卸筷勺篮

1. 将筷勺篮完全拉出 ①。
2. 将筷勺篮从卡槽中向前提起 ②。



3. 降低并拉出筷勺篮。

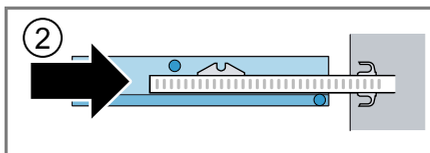
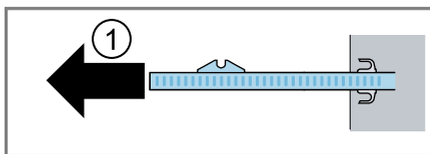


4. 将导轨滑入洗碗机内。

安装筷勺篮

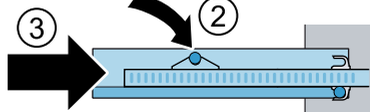
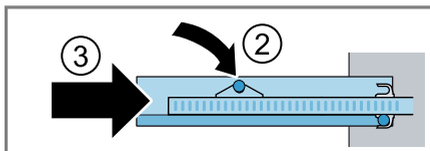
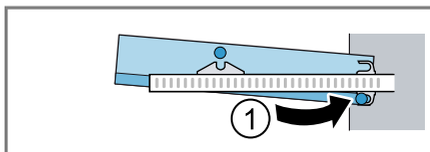
1. 将筷勺篮导轨从洗碗机中拉出 ①。

2. 插入筷勺篮 ②。



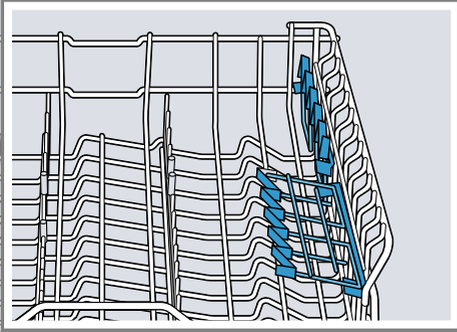
请注意紧固螺栓的位置。

3. 稍微提起筷勺篮，将后部的紧固螺栓导入导轨的后部锁钩 ①。
 4. 放低筷勺篮，将前部紧固螺栓压入槽口 ②。
- ✓ 即可听见筷勺篮卡入到位的声音。
5. 将筷勺篮推入洗碗机内 ③。



9.5 叠架

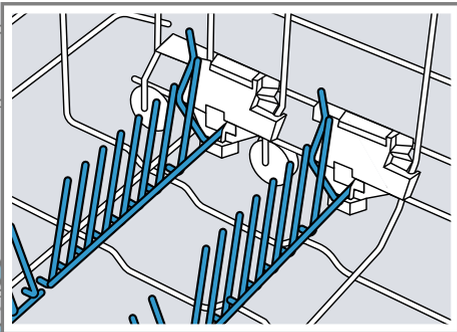
叠架和叠架底下的空间可用于摆放小型马克杯和玻璃杯，也可摆放较大的叉匙类餐具，例如烹饪匙或上菜用叉匙。



若不需要叠架，可以将其向上折叠收起。

9.6 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。

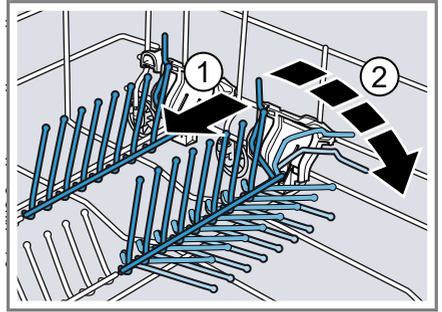


可以折叠折叠式置盘架，以便为锅具、碗盘及玻璃杯创造更佳的摆放空间。¹

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。

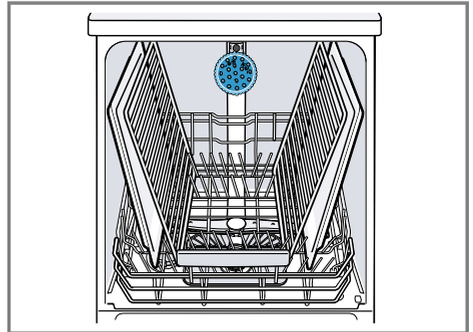
1. 请将调整杆向前按压 ①，即可折叠折叠式置盘架 ②。



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。

9.7 烤盘喷头

使用烤盘喷头可以洗涤烤盘、烤网和餐盘等大型餐具。



为了确保烤盘喷头能喷洗到所有的部位，请依图所示放置最多 2 个烤盘和 2 个烤网。

注： 请确保使用洗碗机时，务必安装上层碗篮或者烤盘喷头。

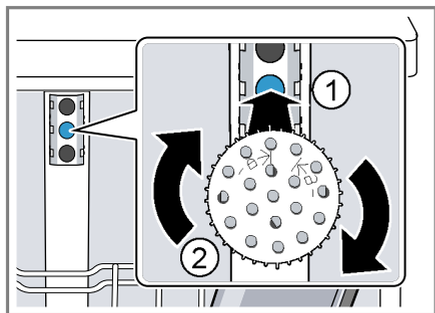
插入烤盘喷头

取下上层碗篮，插入烤盘喷头来洗涤大型烤盘、烤网和餐盘。

1. 取下上层碗篮。→ 页19

¹ 视机器配置而定

2. 将烤盘喷头插入卡槽 ① 并向右转动 ②。



✓ 即可听见烤盘喷头卡入到位的声音。

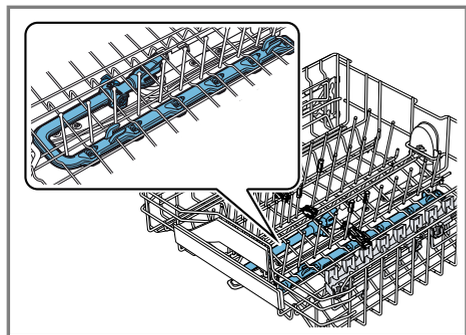
取下烤盘喷头

若不需要烤盘喷头，可以将其从洗碗机上取下。

1. 将烤盘喷头向左转动，然后将其从卡槽上取下。
2. 将上层碗篮插入洗碗机内。 → 页19

9.8 Optional extra cleaning area

在上层碗篮使用 Optional extra cleaning area，可将所有类型的玻璃杯轻柔地彻底清洗。

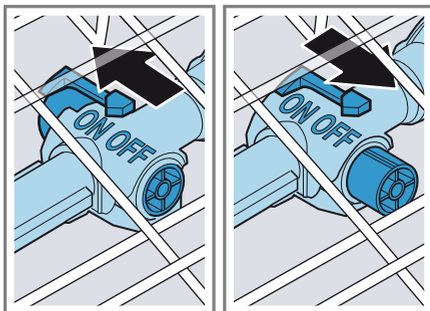


设置 Optional extra cleaning area

注：若在 Optional extra cleaning area 开启的情况下运行机器，则消耗值可能会增加。

1. 拉出上层碗篮。

2. 将滑块调到开或关。



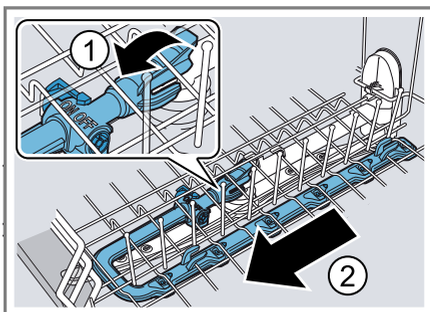
3. 推入上层碗篮。

清洁 Optional extra cleaning area

洗涤水中的石灰垢与脏污可能会堵塞喷嘴。

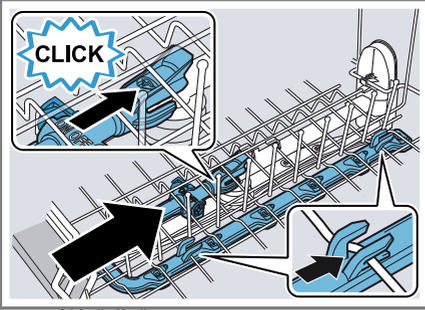
注：务必使用已安装的 Optional extra cleaning area 运行本机器。

1. 拉出上层碗篮。
2. 拉起 Optional extra cleaning area 上的锁扣 ①，然后向前拉 ②。



3. 将滑块调到开。
4. 在水龙头下冲洗。

5. 将 Optional extra cleaning area 钩入上层碗篮并将其锁定到位 ①。

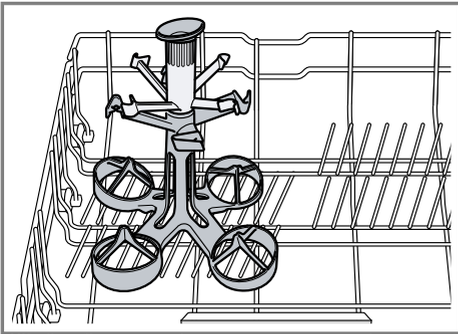


请注意钩入正确的位置。

- ✓ 即可听见 Optional extra cleaning area 卡入到位的声音 ②。
6. 推入上层碗篮。

9.9 高脚杯篮

使用高脚杯篮，可以使高脚杯达到最佳的洗涤效果。



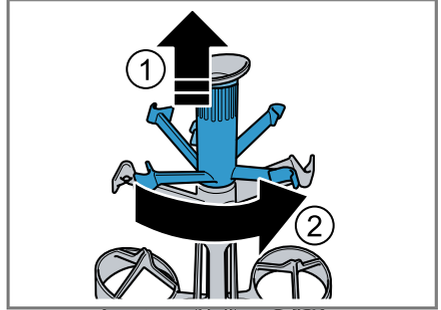
摆放高脚杯篮

在下层碗篮内可以同时放置 4 个高脚杯篮。

要求

- 将上层碗篮调到级别 1。
- 将下层碗篮的折叠式置盘架折叠。
→ "折叠折叠式置盘架", 页23

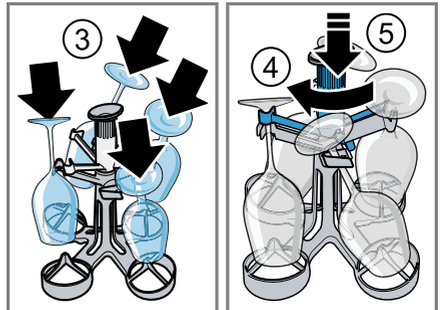
1. 向上拉起可旋转的固定臂 ①，然后逆时针方向旋转 ②。



2. 将高脚杯的杯口朝下放置在高脚杯篮内。可以将以下尺寸的高脚杯摆放到高脚杯篮内。

尺寸	最大规格
高度	245 mm
杯口直径	105 mm
杯梗直径	约 8-9 mm

3. 将杯梗放置在下固定臂中 ③。
4. 顺时针方向转动可旋转的固定臂 ④，然后向下按压 ⑤。



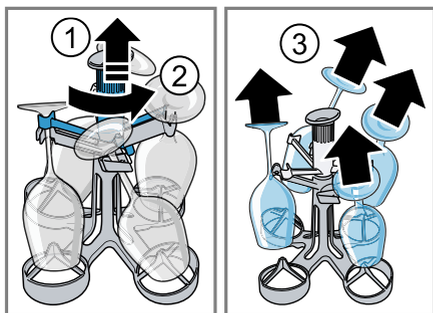
- ✓ 将固定臂卡入到位。
 - ✓ 高脚杯即固定在高脚杯篮内。
5. 握住手柄提起高脚杯篮并放置在下层碗篮内。
为避免高脚杯掉落，请确保高脚杯篮放置平稳。
→ "摆放餐具", 页32

卸下高脚杯篮

注： 请注意有关取出餐具的信息。

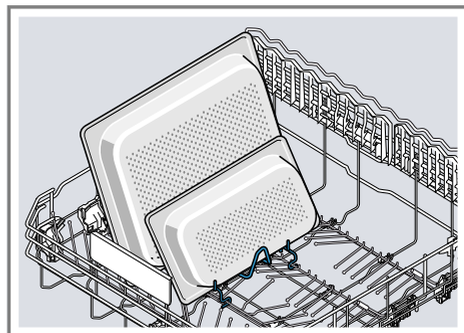
→ “取出餐具”，页33

1. 握住手柄将高脚杯篮从下层碗篮中取出。
2. 向上拉起可旋转的固定臂①，然后逆时针方向旋转②。
3. 将高脚杯从高脚杯篮中取出③。



9.10 烹调容器固定件

使用烹调容器固定件可将份数盒或碗等大型平整的餐具固定放置。



9.11 碗篮高度

可将碗篮调整到合适的高度。

洗碗机高度 81.5 厘米（配备刀叉筷匙篮）

级别	上层碗篮	下层碗篮
级别 1（最大直径）	22 cm	30 cm/31 cm → 页20
级别 2（最大直径）	24.5 cm	27.5 cm
级别 3（最大直径）	27 cm	25 cm

洗碗机高度 81.5 厘米（配备刀叉筷匙抽屉）

级别	上层碗篮	下层碗篮
级别 1（最大直径）	16 cm	30 cm/31 cm → 页20
级别 2（最大直径）	18.5 cm	27.5 cm
级别 3（最大直径）	21 cm	25 cm

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。显示屏显示首次启动的设置。

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）运行默认洗涤程序。

提示：将机器连接到移动终端设备。通过 Home Connect 晶御智能 APP 可以轻松进行设置。

→ "Home Connect 晶御智能 快速启动", 页37

要求：洗碗机已安装并已接通。 → 页11

1. 填充软化盐。 → 页28
 2. 填充漂洗剂。 → 页29
 3. 接通电器。
- ✓ 显示屏将显示首次启动的设置。

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	0 - 6
7 - 8	软	1.2 - 1.4	7 - 8
9 - 10	中	1.5 - 1.8	9 - 10
11 - 12	中	1.9 - 2.1	11 - 12
13 - 16	中	2.2 - 2.9	13 - 16
17 - 21	硬	3.0 - 3.7	17 - 21
22 - 30	硬	3.8 - 5.4	22 - 30
31 - 50	硬	5.5 - 8.9	31 - 50

4. 重复按下>，直到显示屏显示所需的设置。

注：若在首次启动中选取 Home Connect 晶御智能，请通过移动终端设备上的 Home Connect 晶御智能 APP 进行其他设置。

可随时在洗碗机上或通过移动终端设备上的 Home Connect 晶御智能 APP 更改首次启动设置及其他基本设置 → 页35。

5. 重复按下- 或 +，直到显示屏显示适当的数值。

可以更改多个设置。

6. 如需保存设置，请按住  约 3 秒钟。

11 软水系统

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软化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。

注：按所测得的水硬度设置机器。

→ "设置水软化系统", 页28

水硬度为 0 - 6 °dH 时, 无需使用用于洗碗机的软化盐, 而且可将水软化系统关闭。

→ "关闭水软化系统", 页28

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27

2. 按下 \odot 。

3. 如需打开基本设置, 请按住 $\overset{i}{\text{PUSH}}$ 约 3 秒钟。

4. 重复按下 \rangle , 直到显示屏显示 "水硬度"。

5. 重复按下 \leftarrow 或 \rightarrow , 直到选取适当的水硬度。

工厂默认设定为 13 - 16。

6. 如需保存设置, 请按住 $\overset{i}{\text{PUSH}}$ 约 3 秒钟。

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。软化盐的消耗量取决于水硬度。水硬度越高, 软化盐的消耗量就越大。

注意!

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。

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。

1. 请打开并取下软化盐槽盖。

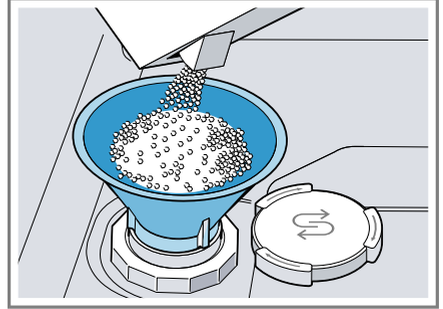
2. 请将软化盐槽装满水。

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。



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

使用含盐替代物质的合成洗涤剂时, 洗碗盐不足指示灯若受到影响, 可将洗碗盐不足指示灯关闭。

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软化盐。

■ 水硬度为 0 - 6 °dH。可以不需要填充软化盐。

1. 按下 \odot 。

2. 如需打开基本设置, 请按住 $\overset{i}{\text{PUSH}}$ 约 3 秒钟。

3. 重复按下 \rangle , 直到显示屏显示 "水硬度"。

4. 重复按下 \leftarrow 或 \rightarrow , 直到显示屏显示 0 - 6。

- 如需保存设置，请按住 i 约 3 秒钟。
- 即可关闭水软化系统并停用软化盐不足指示灯。

12 漂洗剂装置

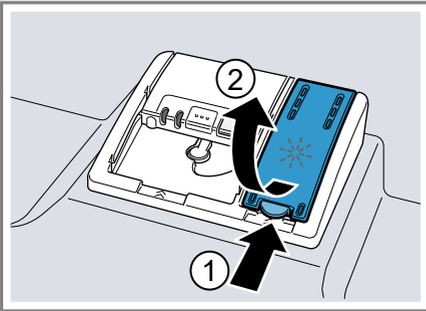
12.1 漂洗剂

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。

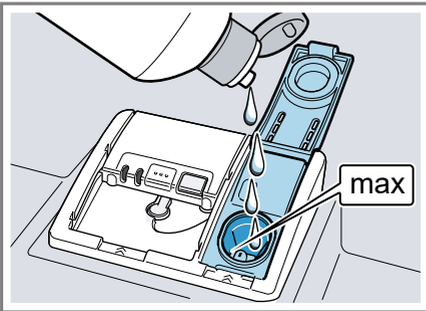
填充漂洗剂

显示屏若显示 "请添加 漂洗剂"，请填写漂洗剂。仅限使用家用洗碗机专用的漂洗剂。

- 按下 ① 并拉起 ② 漂洗剂槽盖的锁扣。



- 请将漂洗剂填充到最高标记处。



- 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。

- 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。

- 按下 \odot 。
- 如需打开基本设置，请按住 i 约 3 秒钟。
- 重复按下 $>$ ，直到显示屏显示 "漂洗剂显示"。
- 重复按下一 或 十，直到选取适当的漂洗剂释放量。
 - 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。
- 如需保存设置，请按住 i 约 3 秒钟。

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。

- 按下 \odot 。
- 如需打开基本设置，请按住 i 约 3 秒钟。
- 重复按下 $>$ ，直到显示屏显示 "漂洗剂显示"。
- 重复按下一 或 十，直到显示屏显示 0。
- 如需保存设置，请按住 i 约 3 秒钟。
- 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28 和 漂洗剂 → 页29，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 → 页16 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 → 页16 时可填充洗碗粉。 用量可依照脏污程度调整。
洗涤液	建议在选择不带预洗的洗涤程序 → 页16 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液外流的情况。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。

洗涤剂	说明
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请勿使用预约功能。 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55 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28 和 漂洗剂 → 页29，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，以获得最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

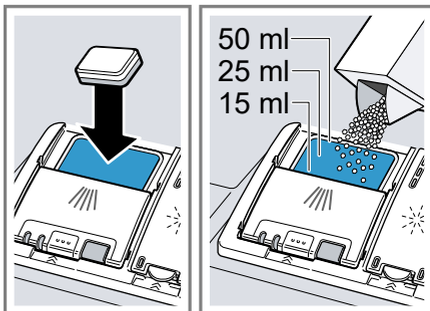
请注意洗涤剂在日常使用时相关的注意事项。

- 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剂块。

13.4 填充洗涤剂

1. 如需打开洗涤剂槽，请按解锁紧锁。

2. 将洗涤剂倒入干燥的洗涤剂槽内。

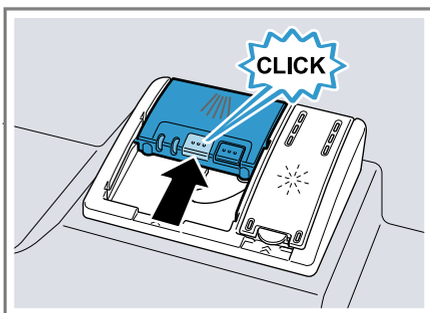


若使用洗涤剂块，则只需使用一块即可。将洗涤剂块平放。

使用洗涤剂粉或洗涤剂液时，请注意制造商的用量注意事项和洗涤剂槽的用量设置。

一般脏污通常使用 20 至 25 毫升洗涤剂即可。若餐具仅沾有少量的脏污，一般可略微减少所标示的洗涤剂用量。

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，洗涤剂槽会依洗涤程序的需要，在最佳时刻自动打开。洗涤剂粉或洗涤剂液会散布在机内并在此溶解。洗涤剂块会掉入洗涤剂助溶槽内并在此逐渐溶解。请勿将物品放入洗涤剂助溶槽内，以免造成洗涤剂无法均匀溶解。

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

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。

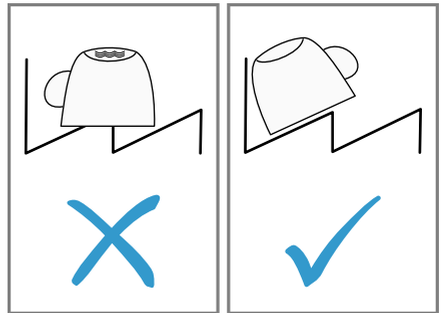
原因	建议
以下餐具不适合放入洗碗机洗涤： <ul style="list-style-type: none"> ■ 木制刀叉筷匙和餐具 ■ 装饰玻璃杯、工艺品和古董餐具 ■ 不耐热的塑料制品 ■ 铜及锡制餐具 ■ 沾有灰尘、蜡、润滑脂和油墨的肮脏餐具 ■ 小型餐具 	仅限洗涤制造商标明为适合洗碗机洗涤的餐具。
洗涤剂的化学成分会造成餐具的损坏。	请使用制造商标明为含有餐具保护的洗涤剂。
碰到强碱或强酸清洁剂（尤其是商业或工业用途）的铝制品并不适合放入洗碗机洗涤。	若使用强碱或强酸清洁剂（尤其是商业或工业用途），请勿在洗碗机中放入任何铝制品
洗涤程序水温过高。	选用水温低的洗涤程序。程序结束后，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

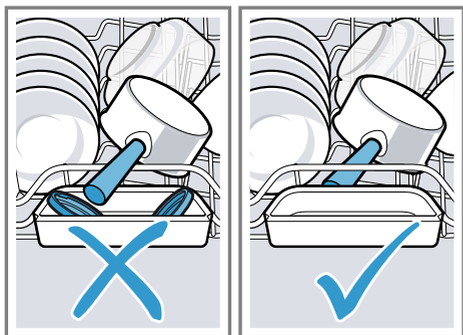
请正确摆放餐具，以获得更佳的洗涤效果，同时避免餐具和机器的损坏。

提示

- 与手洗相比，使用本机器既省电又省水。
- 若想进一步了解如何在洗碗机内有效摆放餐具，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57
- 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。
 - 切勿在洗涤剂助溶槽内放入任何小型餐具，也不要用餐具将其挡住，以免洗涤剂槽盖无法打开。



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39

15 操作基本知识

15.1 打开机器门

1. 若电子童锁未被启用，请按下机器门上方的中央部位。
 2. 若童锁被启用，请在机器门上方的中央部位快速按两下。
- ✓ 机器门将自动打开。

15.2 开机

- ▶ 按压 。
默认洗涤程序已设置。

若 10 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。

- ▶ 按下适当的洗涤程序键。
→ "程序", 页16
- ✓ 洗涤程序已设置，同时洗涤程序键闪烁。

15.4 设置增值功能

如需为所选的洗涤程序附加额外的功能，可以设置增值功能。

注：可切换的增值功能将视所选的洗涤程序而定。

- "程序", 页16
- ▶ 按下适当的增值功能键。
→ "增值功能", 页18
- ✓ 增值功能已设置，同时增值功能键闪烁。

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. 按压 .
2. 重复按下一或十，直到显示屏显示适当的时间。

按不同的时间显示设置，程序结束将在显示屏上显示"剩余时间"（例如 3h 25min）或"结束在"（例如 15:20）。此设置可在基本设置 → 页 35 中进行更改。

3. 如需启用预约功能，请按下 Start。

注：按住 Reset 4 sec. 约 4 秒钟，即可停用预约功能。

15.6 启动洗涤程序

- ▶ 按压 Start。
- ✓ 若显示屏显示"完毕！"，表示洗涤程序已结束。

注意

- 若在洗涤程序运行期间要放入更多餐具，请勿将洗涤剂助溶槽当作上层碗篮的把手使用。此时可能会接触到已在洗涤剂助溶槽内部分溶解的洗涤块。
- 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34
- 为了节约能源，本机器会在程序结束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. 打开机器门时要小心。
2. 按压 .
- ✓ 即可保存洗涤程序，同时关闭本机器。
3. 如需继续进行洗涤程序，请按下 .
4. 关闭机器门。

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。

1. 打开机器门。
2. 按住Reset 4 sec. 约4秒钟。
3. 关闭机器门。
- ✓ 即可取消洗涤程序，同时会在约1分钟后结束。

15.9 显示洗涤程序信息

可在显示屏上显示洗涤程序和增值功能相关的信息。

1. 按压 .
2. 按下洗涤程序键或增值功能键。

15.10 关机

1. 请注意 使用安全性 → 页9的注意事项。
2. 按压 .

提示：若在洗涤程序进行期间按下 ，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	选择	说明
时间设置	00:00 - 24:00	设置当前时间。 该设置将视所设置的时间格式而定。
时间格式	12小时 24小时 ¹	设置时间格式。
时间显示	小时 时间 ¹	设置程序结束的时间显示。 "剩余时间" 将显示洗涤程序剩余时间， 例如 3h 25min。 "结束在" 将显示洗涤程序结束时间，例 如 15:20。
Sprache/Language	请参见机器上所提 供的选择。	设置菜单语言。
水硬度	0 - 50 13 - 16 中 ¹	设置水硬度。 → "水硬度设置概览", 页27
漂洗剂显示	0 - 6 5 ¹	开启或关闭漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页29
传感器设定	标准 ¹ 灵敏 非常灵敏	设置侦测洗涤水脏污的传感器。 → "传感器", 页10
加强烘干	开 关 ¹	每次运行时均可开启或关闭"加强烘 干"。 为了改善烘干效果，可以在进行洗涤程 序时提高最终漂洗的温度。运行时间可 能稍微延长。 请留意精致餐具。
水连接	冷水 ¹ 热水	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。
节能预测	开 关 ¹	开启或关闭节能预测。 显示屏会在选取洗涤程序时短暂显示平 均耗水量和耗电量。

¹ 出厂设置（可能因机型而异）

基本设置	选择	说明
内部照明灯	关 通过总开关开启 ¹ 开门装置下开启	开启或关闭内部照明灯。 内部照明灯将在机器门打开 10 分钟后自动关闭。
剩余时间投影	开 ¹ 关	开启或关闭"剩余时间投影"。 洗涤程序进行期间，机器门下的地板上会出现剩余时间等状态信息。若采用凸起的踢脚板或前方紧接同高度的橱柜，则将无法看见该显示。
启动程序	节能洗 ¹ 上次选用的程序	开机时所预设的洗涤程序。 → "程序", 页16
提示音音量	带多级别的刻度。	设置程序结束时的信号声音量。 调到级别 0 即可关闭信号声音量。
按键音量	带多级别的刻度	设置按键触控音量。 调到级别 0 即可关闭按键音量。
童锁	开 关 ¹	开启或关闭 电子童锁 → 页9。
无线网络	开 关	开启或关闭无线网络连接。 只有将本机器连接到 Home Connect 晶御智能 APP 后，基本设置 "无线网络" 才可使用。 → "Home Connect 晶御智能 ", 页37
远程启动	关 手动 持续	启用或停用 → "远程启动  ", 页38。 只有将本机器连接到 Home Connect 晶御智能 APP 后，此基本设置才可使用。 → "Home Connect 晶御智能 ", 页37
欢迎界面	开 ¹ 关	开启或关闭在开机时品牌显示。
工厂默认设定	重置	将更改过的设置恢复到工厂默认设定。 必须进行首次启动相关的设置。

¹ 出厂设置 (可能因机型而异)

16.2 更改基本设置

1. 打开机器门。
2. 按下 .
3. 如需打开基本设置，请按住  约 3 秒钟。
4. 重复按下 , 直到显示屏显示所需的设置。
5. 重复按下一或十，直到显示屏显示适当的数值。
可以更改多个设置。
6. 如需保存设置，请按住  约 3 秒钟。
7. 关闭机器门。

16.3 设置时间

1. 如需打开基本设置，请按住 $\frac{i}{\dots}$ 约 3 秒钟。
2. 重复按下 \gg ，直到显示屏显示 "时间设置"。
3. 重复按下一或十，直到显示屏显示所需的时间。
按住一和十，以 10 分钟的幅度修改设置值。
4. 如需保存设置，请按住 $\frac{i}{\dots}$ 约 3 秒钟。

17 Home Connect 晶御智能

本机器具备联网功能。将您的机器连接到移动终端设备，以通过 Home Connect 晶御智能 APP 操作功能。Home Connect 晶御智能 服务只在部分国家/地区提供。Home Connect 晶御智能 的功能是否可用取决于您所在国家/地区是否提供 Home Connect 晶御智能 的服务。相关信息请查看：

www.home-connect.cn。

为了可以使用 Home Connect 晶御智能，首先应建立与家庭网络（无线网络¹）和到 Home Connect 晶御智能 APP 的连接。

- → "将洗碗机连接到 WLAN 家庭网络 (Wi-Fi)", 页37

Home Connect 晶御智能 App 将引导您完成整个登录过程。请按照 Home Connect 晶御智能 App 中的指示说明进行设置。

提示

- 请注意随附的 Home Connect 晶御智能 文件。
- 请同时注意 Home Connect 晶御智能 App 中的注意事项。

注： 请确保当您通过 Home Connect 晶御智能 App 操作本电器时，也应遵照使用说明书的安全注意事项。

→ "安全性", 页4

17.1 Home Connect 晶御智能快速启动

将机器快速轻松地连接到移动终端设备。

设置 APP

1. 将 Home Connect 晶御智能 App 安装到移动终端设备上。



2. 启动 App 并建立进入 Home Connect 晶御智能 的访问权限。
Home Connect 晶御智能 App 将引导您完成整个登录过程。
也可以通过微信小程序使用 Home Connect 晶御智能。

将洗碗机连接到 WLAN 家庭网络 (Wi-Fi)

要求

- Home Connect 晶御智能 App 已在移动终端设备上安装。
- 路由器上已激活 Wi-Fi。
- 本机器的安装地点可以接收到 WLAN 家庭网络 (Wi-Fi)。

¹ 无线网络是 Wi-Fi Alliance 的注册品牌。

1. 使用 Home Connect 晶御智能 App 扫描 QR 码。



若是通过微信小程序使用 Home Connect 晶御智能，请跳过这一步。

2. 请按照 Home Connect 晶御智能 App 的指示说明进行操作。

17.2 Home Connect 晶御智能 设置

根据您的 Home Connect 晶御智能 需求调整。

您可以在本机器的基本设置中查看 Home Connect 晶御智能 的设置。显示屏上显示的设置取决于 Home Connect 晶御智能 是否已设置以及本电器是否已连接到家庭网络。

17.3 远程启动

使用移动终端设备可以经由 Home Connect 晶御智能 APP 启动本机器。

提示：若在本功能的基本设置 → 页36 中已设置“持续”，则本功能将持续启用，可以随时使用移动终端设备启动机器。

启用 远程启动

若在本功能的基本设置中已设置“手动”，请在机器上启用本功能。

要求

- 本机器已连接到 WLAN 家庭网络。
 - 本机器已连接到 Home Connect 晶御智能 APP。
 - 在本功能的基本设置 → 页36 中已设置“手动”。
 - 已选用一个洗涤程序。
- ▶ 按下 。

若打开机器门，将自动停用本功能。
✓ 按键  亮起。

提示：如要停用本功能，请按下 。

17.4 远程诊断

若希望联系客户服务，机器应连接到 Home Connect 晶御智能 服务器，同时在使用本机器的国家/地区提供有远程诊断，则客户服务即可通过机器上的远程诊断访问本机器。

提示：有关您所在国家/地区可用的远程诊断详细信息和注意事项，请查看当地网站的服务/支持页面：www.home-connect.cn

17.5 软件更新

通过此功能可以更新机器的软件（例如进行优化、故障排除或安全相关的更新）。

一旦出现可用的软件更新，Home Connect 晶御智能 APP 将通知该信息。

17.6 数据保护

请注意数据保护的注意事项。

机器在第一次连接到与互联网相连的家庭网络时，将传输下列各类数据至 Home Connect 晶御智能 服务器上（首次注册）：

- 唯一机器标识符（包括机器密钥和已安装的无线网络通信模块的 MAC 地址）。
- 无线网络通信模块的安全证书（信息技术的连接保障）。
- 您的家用电器当前的软件和硬件版本。
- 将之前任何的状态恢复至出厂设置。

此首次注册是准备提供给 Home Connect 晶御智能 功能使用，并在您第一次使用 Home Connect 晶御智能 功能时，才会被使用。

注： 请注意，Home Connect 晶御智能 功能只有在连接 Home Connect 晶御智能 APP 时才能使用。您可以在 Home Connect 晶御智能 APP 调出数据保护的相关信息。

18 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。

18.1 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。

18.4 自清洁

残留食物和石灰垢等沉积物可能导致机器发生故障。为了避免发生故障并减少异味，请定期清洁本机器。

自清洁 可搭配洗碗机机体专用的保养剂和清洁剂一同使用，是保养洗碗机的合适程序。

阶段	相距	洗涤剂	放置
1	油脂和石灰垢	液状洗碗机保养剂或粉状洗碗机除垢剂。	机器内部，例如将瓶罐挂在刀叉筷匙篮中或将粉剂倒入内部。
2	残留食物和沉积物	洗碗机清洁剂	洗涤剂槽

为了获得最佳的洗涤效能，该洗涤程序会在相应的洗涤阶段将洗涤剂分开计量。因此需要正确放置洗涤剂。若控制面板上的自清洁显示亮起，或显示屏对此提示时，请清空机器后执行自清洁。进行完自清洁后，该显示将熄灭。若机器未有提醒功能，我们建议每 2 个月执行一次自清洁。

3. 选择强力洗涤程序。

→ “程序”，页16

4. 清空机器后启动洗涤程序。 → 页33

18.2 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

18.3 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。

注： 请上网至 <https://www.gaggenau.com/global/store> 或洽

客户服务购买经过测试和获准上市的洗碗机机体专用的保养剂和清洁剂。

自清洁 是一种洗涤程序，可在一个洗涤过程中清除不同的沉积物。洗涤将分为两个阶段：

执行自清洁

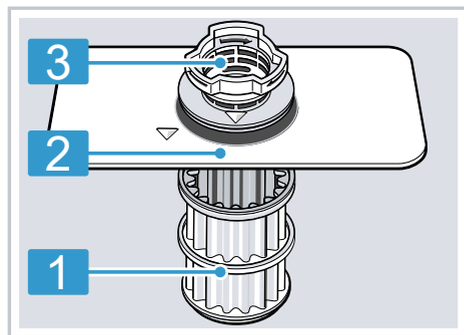
注意

- 清空机器后执行 自清洁 程序。
- 仅限使用洗碗机机体专用的合适保养剂和清洁剂。
- 确保洗碗机内没有任何铝制品（例如吸油烟机的滤油网或铝锅）。

- 若在 3 次洗涤程序后仍未进行自清洁, 则自清洁显示将自动熄灭。
 - 为了获得最佳的洗涤效能, 请确保正确放置洗涤剂。
 - 请注意洗碗机保养剂和清洁剂包装上的安全注意事项。
 - 开启功能 Optional extra cleaning area → 页24。
1. 请用湿布清除洗碗机内部的大型异物。
 2. 清洁滤网。
 3. 将洗碗机保养剂放置在机器内部。
仅限使用洗碗机机体专用的合适保养剂。
 4. 将洗碗机清洁剂填充至洗涤剂槽内, 直到完全装满。
请勿在机器内部额外填充任何洗碗机清洁剂。
 5. 按下 。
 6. 按下 Start。
✓ 自清洁 正在进行中。
✓ 若洗涤程序结束, 自清洁 显示将熄灭。

18.5 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。

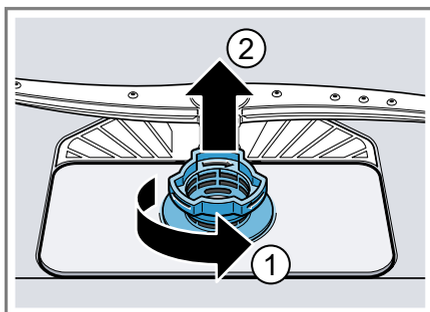


- | | |
|---|-----|
| 1 | 微滤网 |
| 2 | 细滤网 |
| 3 | 粗滤网 |

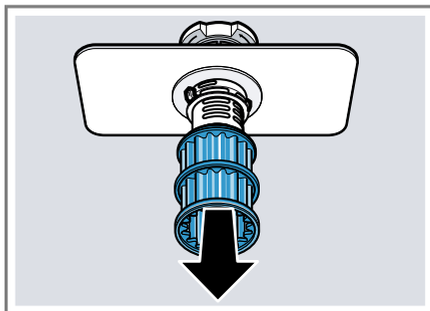
清洁滤网

洗涤水中的异物可能会堵塞滤网。

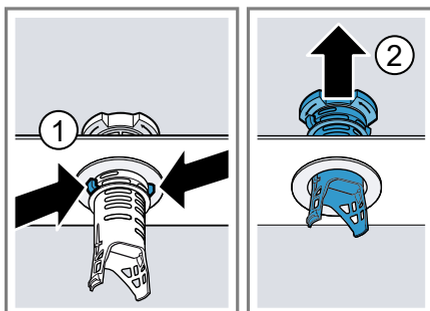
1. 每次洗涤完后, 检查滤网是否存有残留物。
2. 逆时针转动粗滤网 ① 并将三重净滤系统取出 ②。
 - 确保没有任何异物落入排水泵槽内。



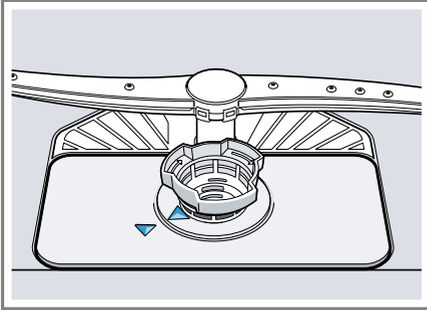
3. 将微滤网向下拉。



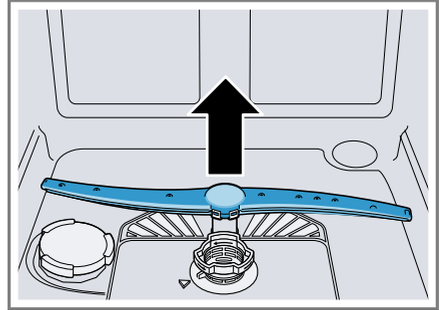
4. 同时按下锁扣 ① 并向上取出粗滤网 ②。



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。



2. 朝上拆卸下冲刷臂。

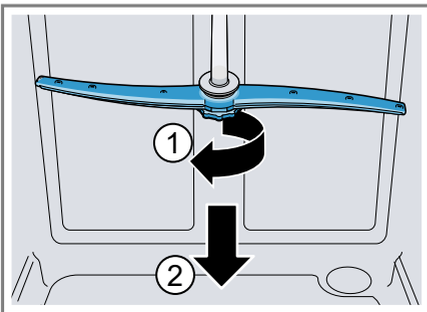


3. 在水龙头下用自来水检查冲刷臂的喷嘴有无堵塞，必要时请取出异物。
4. 插入下冲刷臂。
✓ 即可听见冲刷臂卡入到位的声音。
5. 重新接上或锁紧上冲刷臂。

18.6 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。



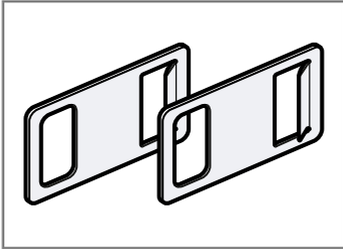
19 处理故障

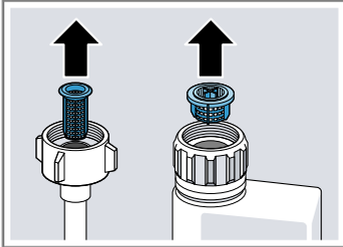
设备上发生的小故障，您大多可以自行解决。联系客服之前，请先运用处理故障信息尝试自行解决。此举可避免不必要的支出。

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。
- ▶ 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。

故障	故障原因和故障排除
机器人门意外打开。	意外启用自动开门装置。 ▶ 为了防止意外打开机器人门，请启用童锁。
机器人门未打开。	童锁已激活。 ▶ 在机器人门上方的中央部位快速按两下。 机器人门未正确设置好。 ▶ 请按照安装说明书正确设置机器人门。 机器人断电。 ▶ 请检查电源插头和保险装置。 1. 将随附的紧急开门装置放在橱柜面板的左右两侧上方。  2. 轻轻拉动打开机器人门。
	机器人门和机器人门密封条变脏。 ▶ 请用湿布和少许洗洁精清洁机器人门和机器人门密封条。
	自动开门装置不在初始位置。 ▶ 请在机器人门关闭后稍待片刻。
操作时，机器人门打开的角度过大。	机器人门未正确设置好。 ▶ 请按照安装说明书正确设置机器人门。

故障	故障原因和故障排除
E:2060 亮起。	<p>机器已检测到钙化的加热元件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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:2130 亮起。	<p>餐具阻挡沸石容器的吸入口。</p> <p>▶ 摆放餐具时，请勿挡住 沸石容器的吸入口 → 页12。</p>
E:3000 亮起。	<p>防漏水系统处于激活状态。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页55。
E:3100 亮起。	<p>防漏水系统处于激活状态。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页55。
E:3200 或进水管显示亮起。	<p>进水管弯折。</p> <p>▶ 铺设进水管时请勿弯折。</p> <hr/> <p>水龙头未打开。</p> <p>▶ 请打开水龙头。</p> <hr/> <p>进水管卡住或水垢堆积。</p> <p>▶ 请打开水龙头。</p> <p>水龙头打开时，供水流量至少应为 10 升/分钟。</p> <hr/> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请关机。 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
	
	<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。

¹ 视机器配置而定

故障	故障原因和故障排除
E:3200 或进水管显示亮起。	<p>10. 连接电源供应。</p> <p>11. 请开机。</p>
E:3400 亮起。	<p>机器进水不停。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请关上水龙头。 2. 致电 客户服务 → 页55。
E:6102 亮起。	<p>排水泵卡死。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清洁排水泵。 → "清洁排水泵", 页54 <p>排水泵盖松动</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将 排水泵 → 页54 盖锁在正确的位置。
E:6103 亮起。水未排出。	<p>排水管堵塞或者弯折。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 铺设排水管时请勿弯折。 2. 清除残留物。 <p>虹吸管接口尚未打开。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查虹吸管接口，视需求将其打开。 <p>排水泵盖松动。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将 排水泵 → 页54 盖锁在正确的位置。
E:9001 亮起。	<p>电网电压太低。 并非机器故障。</p> <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。
E:9240 亮起。	<p>滤网变脏或堵塞。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清洁滤网。 → "清洁滤网", 页40
显示器视窗显示不同的故障代码。 E:0100 至 E:9010	<p>发生技术故障。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按下 ⏻。 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: <ul style="list-style-type: none"> - 按下 ⏻。 - 请关上水龙头。 - 请拔出电源插头。 - 请与 客户服务 → 页55 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。

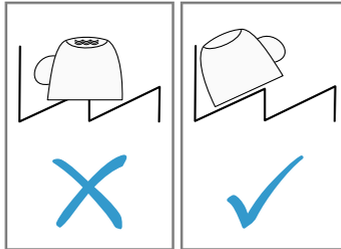
1. 请填充 漂洗剂 → 页29。
2. 请设置漂洗剂用量。
→ "设置漂洗剂用量", 页29

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。→ 页16
- 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 → 页35。

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。
2. 请等到洗涤程序结束 30 分钟后再取出餐具。

使用的漂洗剂使烘干效果受限。

- ▶ 请改用其他品牌的漂洗剂。
环保产品所达到的效果有限。

塑料餐具未干。

并非故障。塑料的储热能力较差，因此烘干效果也会比较差。

- ▶ 无任何改善方式。

刀叉未干。

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。

1. 将刀叉筷匙尽量分散摆放。→ 页32
2. 餐具尽量不要靠在一起。

故障	故障原因和故障排除
洗涤程序完成后，机内是湿的。	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。湿气在洗碗机内壁凝结、流下并排出。无需采取任何行动。
餐具上还有残留食物。	餐具的摆放过于紧密或碗篮装入太多餐具。 <ol style="list-style-type: none">1. 摆放餐具时，应留有足够的空间。 水必须喷洒到所有餐具表面。2. 餐具尽量不要靠在一起。
	冲刷臂卡住。 <ul style="list-style-type: none">▶ 摆放餐具时，请勿影响到冲刷臂的转动。
	冲刷臂喷嘴口堵塞。 <ul style="list-style-type: none">▶ 清洁冲刷臂 → 页41。
	滤网变脏。 <ul style="list-style-type: none">▶ 请清洁滤网。 → "清洁滤网", 页40
	滤网安装错误和/或未锁定。 <ol style="list-style-type: none">1. 请正确插入滤网。 → "三重净滤系统", 页402. 请锁定滤网。
	选用的洗涤程序不够强力。 <ul style="list-style-type: none">▶ 请选用较强力的洗涤程序。 → "程序", 页16▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
	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。 <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。▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
	角落位置上的高细容器未冲洗干净。 <ul style="list-style-type: none">▶ 请勿将高细容器斜放，也勿摆放在角落位置。
	上层碗篮左右两侧高度不一致。 <ul style="list-style-type: none">▶ 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32 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。

故障	故障原因和故障排除
洗碗机有洗涤剂残留	<p>洗涤块阻挡洗涤剂槽盖，使其无法打开。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 洗涤块应横放于洗涤剂槽内，勿将其立放。 <hr/> <p>在快洗或短时洗涤程序中使用洗涤块。洗涤块无法在短时洗涤程序中完全溶解。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请选择较强力的洗涤程序 → 页16 或改用 洗涤剂 → 页30。 <hr/> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页30。
塑料餐具上出现水渍。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 选用较强力的洗涤程序。 → "程序", 页16 ▶ 请将餐具斜放。 → "摆放餐具", 页32 ▶ 请使用漂洗剂。 → "漂洗剂", 页29 ▶ 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。	<p>洗涤剂成份沉淀。这样的沉积物通常无法用化学剂清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页30。 ▶ 请使用机械清洗装置清洗本机器。 <hr/> <p>机内出现白色沉积物。</p> <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。
餐具、机内或机器门上形成难以清除的白色沉积物。	<p>洗碗盐槽未旋紧。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请旋紧软化盐槽。 <hr/> <p>洗涤剂成份沉淀。这样的沉积物通常无法用化学剂清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请改用其他 洗涤剂 → 页30。 ▶ 请使用机械清洗装置清洗本机器。 <hr/> <p>水硬度范围设置不当或水硬度大于 50 °dH (8,9 mmol/l)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请按水硬度设置 水软化系统 或填充软化盐。 <hr/> <p>三合一洗涤剂、有机洗涤剂或环保洗涤剂的效力不足。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请按照水硬度设置 水软化系统，并分开使用各洗涤剂 (知名厂牌的洗涤剂、软化盐、漂洗剂)。 <hr/> <p>洗涤剂用量不足。</p>

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。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 增加洗涤剂用量或改用其他 洗涤剂 → 页30。 选用的洗涤程序不够强力。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请选用较强力的洗涤程序。 → "程序", 页16 ▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
餐具上留有茶垢或口红印。	洗涤温度过低。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请选用洗涤温度较高的洗涤程序。 → "程序", 页16 洗涤剂用量不足或使用了不合适的洗涤剂。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请使用合适的 洗涤剂 → 页30 并按照制造商之说明填充用量。 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。 <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。 ▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
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。	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）。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清洁本机器。 这类沉积物可使用 机械清洗装置 → 页39 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。 银制或铝制餐具的金属部份会形成沉积物。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请清洁本机器。 这类沉积物可使用 机械清洗装置 → 页39 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。
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。	来自残留食物成份和自来水（石灰质）的“肥皂状”沉积物。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 请检查水软化系统的设置。 2. 请填充软化盐。 → "填充软化盐", 页28 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31
机内的塑料件变色。	机内的塑料件在洗碗机使用寿命期间可能变色。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 变色是正常的，不影响洗碗机的功能。

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。 → "程序", 页16 <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。 ▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
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29 <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，以便餐具不会阻挡铰剂收集盘。 → "摆放餐具", 页32 餐具阻挡洗涤剂槽盖。 2. 请勿在铰剂收集盘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。 ▶ 调整传感器的灵敏度。 → "传感器", 页10
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。 → "程序", 页16 ▶ 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。刀叉往往会有此问题。</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>

故障	故障原因和故障排除
刀叉出现锈斑。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 请勿洗涤会生锈的器具。 洗涤水中的盐含量过高。 <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。	餐具阻挡冲刷臂，因此洗涤剂无法被冲走。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请确保冲刷臂不被卡住，可以自由转动。 填充洗涤剂时，洗涤剂槽未干。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请立即将漂洗剂填充到漂洗剂槽内。 → "填充漂洗剂", 页29 漂洗剂溢出。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请改用其他品牌的洗涤剂。
故障	故障原因和故障排除
家庭网络未建立。	路由器上的 WLAN 未激活。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请检查路由器上的无线网络连接。
WLAN 显示闪烁。	家庭网络的连接无法使用。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 启用路由器上的无线网络。
Home Connect 无法正常运行。	Home Connect 设置错误。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请注意随附的 Home Connect 晶御智能 文件。 发生技术故障。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请注意随附的 Home Connect 晶御智能 文件中的支持信息。
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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 请填充 软化盐 → 页28。 传感器无法侦测洗碗盐锭。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 设置水软化系统

故障	故障原因和故障排除
漂洗剂不足指示灯亮起。	漂洗剂已用尽。 1. 请填充 漂洗剂 → 页29。 2. 请设置漂洗剂用量。 → "设置漂洗剂用量", 页29
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。
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堵塞。 1. 请清洁 滤网 → 页40。 2. 请清洁 排水泵 → 页54。 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34
不能开机或者无法操作。	正在进行软件更新。 ▶ 请等待软件更新完成。 机器功能失灵。 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。	楼房保险装置有问题。 ▶ 检查屋内的保险装置。 洗碗机电源插头未插妥。 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。 机器门未完全关妥。 ▶ 请关闭机器门。
洗涤程序自行启动。	未等到程序结束。 ▶ → "取消洗涤程序", 页34
洗涤程序进行时, 洗碗机停机或洗涤程序被中断。	机器门未完全关妥。 ▶ 请关闭机器门。 供电和/或供水中断。 1. 请检查供电。 2. 请检查供水。 上层碗篮压到机器门内侧, 阻挡机器门正常关闭。 ▶ 检查洗碗机背面是否被插座或未拆卸的软管固定器压入。

故障	故障原因和故障排除
洗涤程序进行时，洗碗机停机或洗涤程序被中断。	<ul style="list-style-type: none">▶ 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。
所有 LED 灯亮起或闪烁。	<p>电子装置识别出错误。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 按住电源开关按键约 4 秒钟。 → "操作面板", 页14 本机器将进行重置并重新启动。2. 若再次发生此问题:<ul style="list-style-type: none">- 请关机。- 拔出电源插头或关闭保险丝盒中的保险装置。- 请等待至少 2 分钟。- 开启关闭保险丝盒中的保险装置或插上电源插头。- 请开机。3. 若再次发生此问题:<ul style="list-style-type: none">- 请联系客户服务。→ "客户服务", 页55
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> <p>自动开门装置不在初始位置。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 请在机器门打开后稍待片刻。
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。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 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。	<p>冲刷臂碰撞到餐具。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 摆放餐具时，应避免冲刷臂碰撞到餐具。 <p>摆放少量餐具时，水会直接喷到洗碗机内壁。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 请将餐具均匀摆放。▶ 请在洗碗机内摆放多一些餐具。 <p>洗涤程序进行时，较轻的餐具比较会移动。</p>

故障**故障原因和故障排除**

洗涤时发出碰撞／嘎嘎声。 ▶ 摆放轻型餐具时，应注意将这类餐具妥善固定。

19.1 清洁排水泵

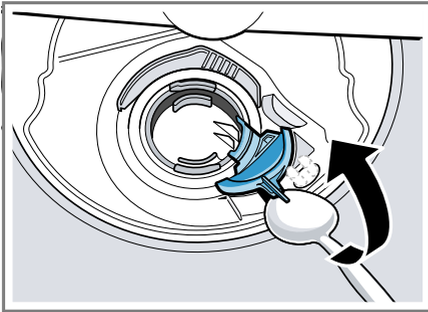
大块残留食物或异物可能会堵塞排水泵。一旦洗涤水未正常排出，则必须清洁排水泵。

⚠ 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。

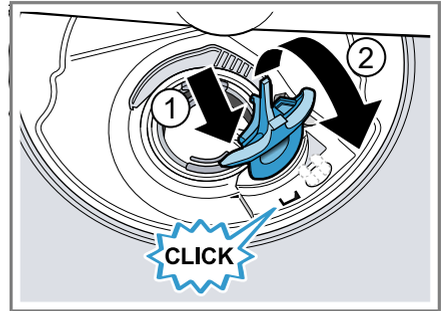
▶ 小心清除异物。

1. 断开本机器的电源。
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. 用汤匙撬开排水泵盖并握住盖柄。



6. 将泵盖的盖柄倾斜向内提起并取下。
✓ 您可以在此时用手够到叶轮。
7. 取出叶轮周围的残留食物和异物。

8. 将排水泵盖放回原位 ① 并向内下压 ②



- ✓ 即可听见排水泵盖卡入到位的声音。
9. 安装三重净滤系统。
 10. 装上下层和上层碗篮。

20 运输、储存和废弃处理

20.1 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. 松开并拆下与其他橱柜相连的固定螺钉（若安装）。
6. 拆下踢脚板（若安装）。
7. 小心拉出本机器，然后再拉出水管。

20.2 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55

20.3 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. 开机。→ 页33
4. 选择最高温度的洗涤程序。
→ "程序", 页16
5. 启动洗涤程序。→ 页33
6. 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34
7. 关机。→ 页34
8. 关上水龙头。
9. 如需排空机器内的残留水分，请松开进水管让其流出。

20.4 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門。

21 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。联系客服时，需要告知您机器的产品编号 (E-Nr.)、制造编号 (FD) 及货号 (Z-Nr.)。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。

21.1 产品编号 (E-Nr.)、制造编号 (FD) 及货号 (Z-Nr.)

可在机器的规格铭牌上查看产品编号 (E-Nr.)、制造编号 (FD) 及货号 (Z-Nr.)。

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。

21.2 AQUA-STOP 自动侦测漏水装置保修

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。为了确保不漏水的功能，本机器必须连接到电源。
- 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

zh 客户服务

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。

22 技术数据

重量	最重: 60 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 升/分钟
水温	冷水。 热水最高温度: 60 °C
可摆放的餐具量	13 套标准餐具

22.1 有关自由开源软件的信息

本产品包含由版权所有人授权的自由开源软件组件。

相应的授权信息存储在家用电器上。您可以通过 Home Connect 晶御智能 APP 访问相应的授权信息：“配置文件 -> 法规注意事项 -> 授权信息”。¹您可以从品牌产品网站下载授权信息。（请在产品网站上搜索您的机器型号和其他文档。）或者可以通过

ossrequest@bshg.com 或 BSH Hausgeräte GmbH（地址：Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München）索取相关信息。

源代码将根据要求提供。

请将您的请求寄到

ossrequest@bshg.com 或 BSH Hausgeräte GmbH（地址：Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München）。

主题：“OSSREQUEST”

处理请求的费用将由您承担。此项服务自购买之日起三年内有效，或至少在我们为相应机器提供支持和更换部件的期间内有效。

23 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

¹ 视机器配置而定

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：德国

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：400 828 0099

客户服务电子邮箱：

careline.china@bshg.com

www.gaggenau-world.com.cn

GAGGENAU



9001620337 zh 020706