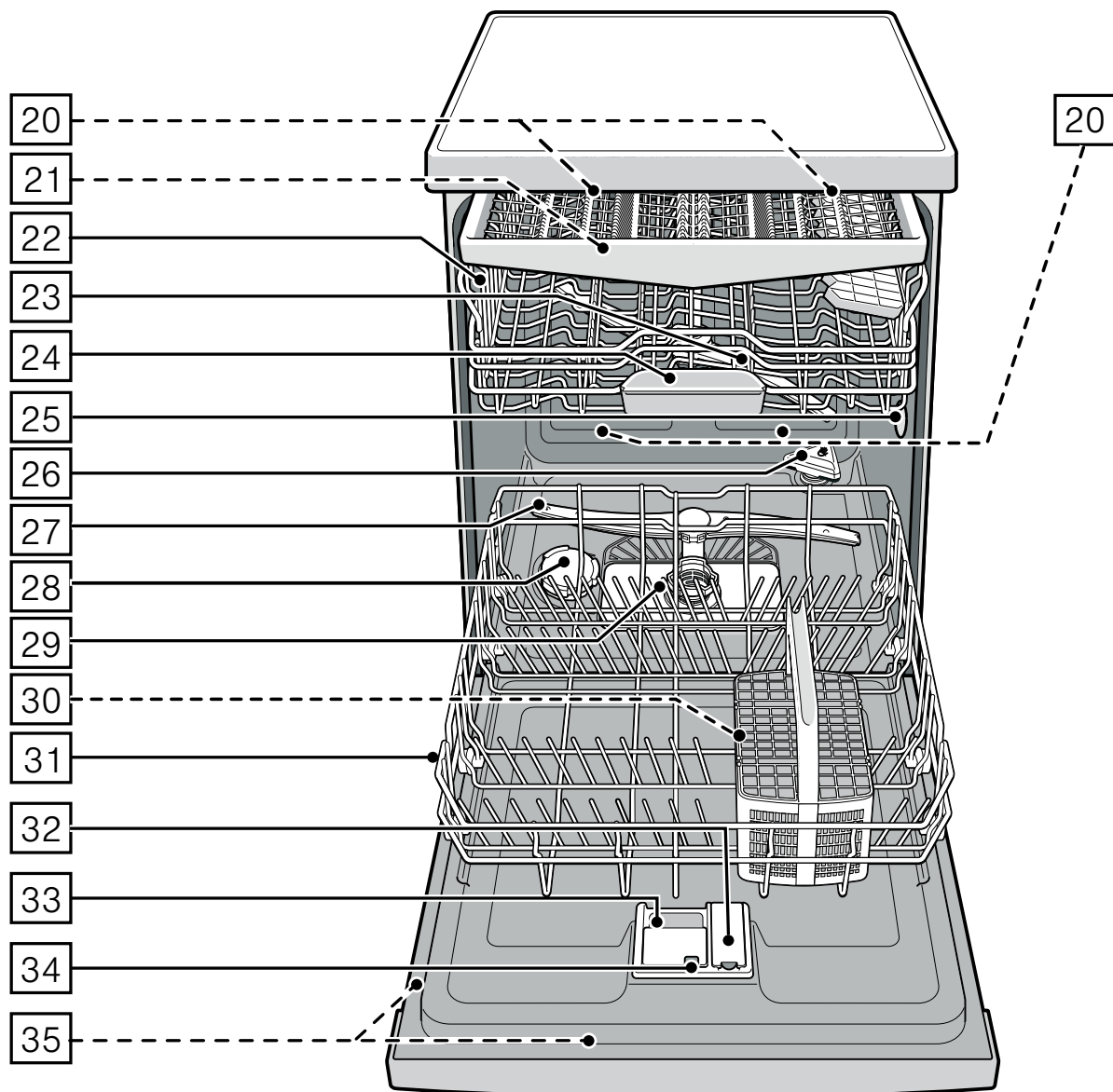
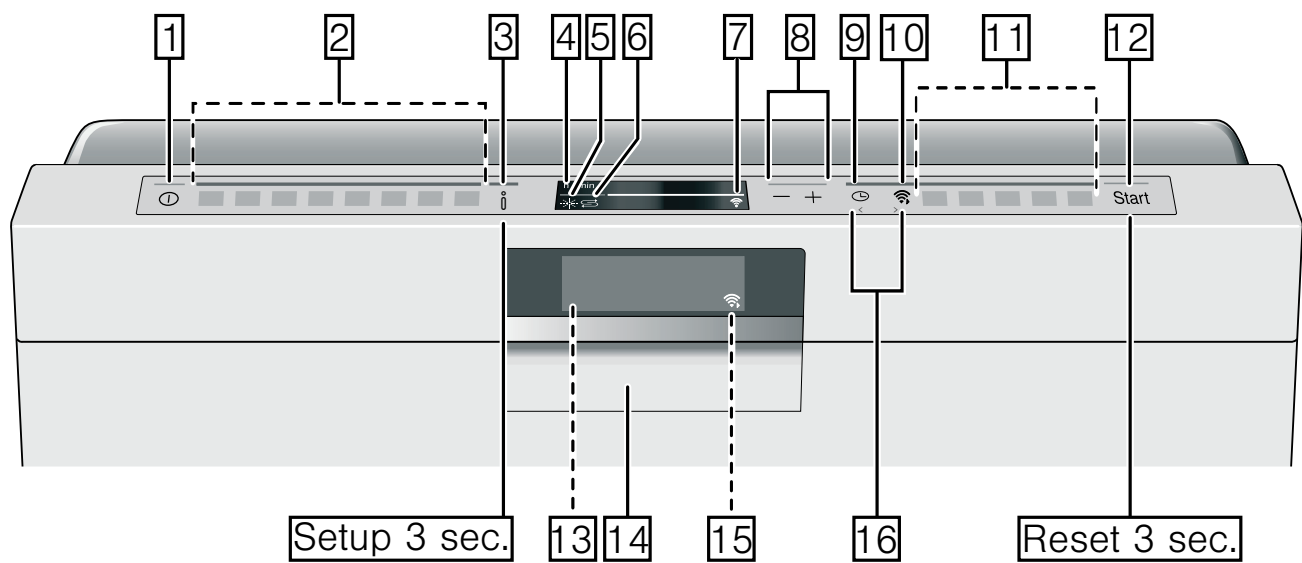


# 全自动型洗碗机

## DF480162CN



# 目录

<b>使用 范围</b>	<b>4</b>	<b>餐具</b>	<b>18</b>
<b>安全须知</b>	<b>5</b>	不适合用洗碗机洗	18
启用本机器以前	5	玻璃制品和其他器皿被损坏	18
交货时	5	餐具的摆放	18
安装时	5	上拉篮	18
日常使用	6	下拉篮	19
机器发生故障或损坏时	6	刀叉筷匙篮	19
处理旧机器时	6	刀叉筷匙抽屉	19
机器门锁住装置	7	筷子篮*	20
<b>环境保护</b>	<b>8</b>	叠架	20
处理包装	8	可翻起的器皿架	20
处理旧机器	8	小型餐具架	21
<b>了解您的机器</b>	<b>8</b>	刀具搁架	21
机器开门	8	烤盘喷头	21
控制面板	8	欧式份数盘架	22
机器内部	8	取出餐具	22
信息键	9	调节拉篮高度	22
设置时间	9	拆卸/安装餐具抽屉	23
首次启用	10	拆卸/安装上拉篮	24
设置	11	拆卸/安装下拉篮	24
<b>Home Connect</b>	<b>12</b>	<b>洗涤剂</b>	<b>25</b>
设置 APP	12	添加洗涤剂	26
设置 Home Connect	12	多效合一洗涤剂	26
无线网络	12	<b>程序概覽</b>	<b>27</b>
网络登录	13	程序选择	28
连接到 APP	13	<b>附加功能</b>	<b>28</b>
远程启动键	13	动力加速洗	28
未连接到 Home Connect 服务器的无线网络	13	少量餐具	28
能效管理	14	加强除菌	28
软件更新	15	下层增压	28
远程诊断	15	强烘干	28
符合性声明	15	节能	28
<b>水软化系统/专用盐</b>	<b>15</b>		
水硬度表	15		
设定水软化系统	16		
使用专用盐	16		
含盐替代物质的合成洗涤剂	16		
关掉水软化系统	16		
<b>光亮剂</b>	<b>17</b>		
设定光亮剂配量	17		
关掉光亮剂不足指示灯	17		

<b>操作 洗衣机</b>	<b>29</b>
洗涤程序的数据	29
打开机器门。	29
修改设置	29
水质檢測(Aquasensor)	29
沸石烘干	29
显示时间	29
传感器设置	30
强烘干	30
经济预测	30
自动关机	30
内部照明灯	30
前端显示屏	30
预计剩余时间	30
信息灯	30
修改启动程序	30
信号音量	31
按键音量	31
儿童锁	31
欢迎界面	31
出厂设置	31
开机	31
预约开始	31
程序结束	32
关机	32
暂停洗涤程序	32
取消洗涤程序	32
变更已选的洗涤程序	32
<b>清洁 和保养</b>	<b>33</b>
洗碗机的整体状况	33
洗碗机保养	33
软化盐和光亮剂	33
滤塞	34
喷臂	34
<b>如何处理故障？</b>	<b>35</b>
故障信息	35
排水泵	35
故障一览表	36
<b>客户服务</b>	<b>41</b>
<b>安装 和连接</b>	<b>41</b>
供货清单	41
安全须知	41
交货	41
技术 数据	42
安装本机器	42
排水连接	42
供水连接	42
热水连接	43
电源连接	43
移除洗碗机的连接	43
搬运本机器	43
防冻保护(清空洗碗机)	43

## 使用 范围

- 本机适于私人家庭及非商业环境中使用。
- 洗碗机只能在 家中使用且用途仅限于：洗涤家用餐具。
- 本机最高可在 海拔 2500 米以上使用。

## 安全须知

8岁以上的儿童以及身体、感官或精神有缺陷的人员或缺乏经验和知识的人员，必须在有人监督的情况下或在其安全责任人给予电器使用安全指导并了解相关危险的情况下，方可使用本电器。

严禁儿童玩耍本电器及在电器周围玩耍。儿童除非年满8岁并有人监督，否则不得清洁本电器或执行一般维护操作。

8岁以下儿童请远离本电器和电源线。

### 启用本机器以前

请仔细阅读使用说明书和安装说明书！说明书中有关重要的安装、使用与维护等说明。

请妥善保管所有资料以备日后查阅或提供给日后的使用者。

您可在我们的网页免费下载使用说明书。相关网址资料请参阅本说明书的背面所示。

### 交货时

1. 请立即检查外包装或洗碗机是否有运输损伤的痕迹。如果发现机器已经损坏，请不要使用，此时应与供应商联系。
2. 请妥善处理包装材料。
3. 包装材料和包装材料的零件不要给儿童玩耍。可翻下的纸箱和塑料薄膜可能会有窒息危险。

### 安装时

- 请注意，安装好后洗碗机的背面将不方便接近(因表面热装有触摸保护)。
- 请您按照安装说明放置本机器并且连接电源、连接供水。
- 安装时，请您务必切断洗碗机的电源。

- 请您确保，建筑内已按规定安装电气接地系统。

- 实际接电条件应与洗碗机铭牌[35]相符。

- 本机器的电源线若受损坏，必须用特定的接电源的电线更换。

为了防止危险情况发生，只可向售后服务部门购得。

- 如果要把洗碗机安装在壁柜里，壁柜必须固定好。

- 如果要将洗碗机安装在其他家用电器的下面或者上面，则要遵照和洗碗机组合安装的相应家用电器的安装说明书进行安装。

- 为了确保各个组合安装的家用电器的安全性，请您在安装时也遵照洗碗机的安装说明书。

- 如果没有要和洗碗机组合安装的相应家用电器的安装说明书可用，请您和相应家用电器的生产厂商联系询问了解情况，以便确保可以将洗碗机安装在相应家用电器的上面或者下面。

- 如果您无法从家用电器的生产厂商获得有关信息资料，则不得将洗碗机安装在相应家用电器的上面或者下面。

- 若准备将机器安装于工作台面下，只要安装于连块的工作台面下，工作台面也应于两边橱柜用螺钉旋接以确保机器稳定。

- 本机器不要靠近其他热源(暖气设备、蓄热器、锅炉或其他产生热能的设备)；安装在炉具底下时，一定要遵守规定的安全间距。

- 请注意，热源附近（例如暖气安装处／热水安装处）或发热的机器部件可能会造成洗碗机电源线绝缘体的融化。请勿将洗碗机的电源线靠近热源或发热的机器部件。

- 放置本机器以后，插头应该可以轻松接触到。 → "电源连接" 页 43

- 部分机型：

水管连接的塑料外壳包含一个电子阀门。在进水管中有一根电子连接线。请勿切断供水管。请不要将塑料外壳浸入水中。

## 日常使用

请注意洗涤剂和漂洗剂产品包装上的安全和使用注意事项。

请注意，若您在视线外通过 Home Connect APP 操控本机，请同时遵守安全注意事项。请同时注意 APP 的注意事项。

## 机器发生故障或损坏时

- 只允许专业人员修理和干涉。为此必须将机器与电源断开。拔出电源插头或关闭保险装置。关闭水龙头，
- 本机器受损时，特别是操作面板(裂痕、破洞、按钮脱落等)或者机器门功能异常，不得继续使用。拔出电源插头或关闭保险装置。关上水龙头，并联系客户服务部门。

## 处理旧机器时

1. 为防止事故的发生，请您使不再使用的机器立即处理成无法再使用，
2. 请您将旧机器按有关规定处理

### ⚠ 警告 – 受伤危险！

- 洗碗机只要在摆放餐具和取出餐具时暂时打开，以避免因跌倒造成受伤。
- 把刀具和其他尖锐物品放置于刀叉筷匙篮\*<sup>[30]</sup>时，必须把尖端朝下；放置于刀具搁架\*或刀叉筷匙抽屉\*<sup>[21]</sup>时，应横放。
- 请您不要坐在打开的门上。
- 洗碗机以独立式机器安装时，请注意拉篮中摆放的餐具不要超载。机器可能倾翻。
- 如果机器不安装在室角并能靠上侧边墙壁，门铰链的部位必须另外安装侧面保护罩(预防受伤危险)。该保护罩属于特别附件，可以向售后服务部门或专业商店购买。

\* 视不同洗碗机的配置而定

### ⚠ 警告 – 有发生爆炸的危险！

- 请勿再洗碗机中使用任何溶剂。存在爆炸危险。
- 若您使用高浓度碱性或高浓度酸性清洁剂，特别是商业或工业清洁剂（例如用于自清洁程序），请勿将铝制品放入洗碗机中。有爆炸危险！

### ⚠ 警告 – 烫伤危险！

在程序运行时小心地开门。存在热水从机器中溅出的危险。

### ⚠ 警告 – 对儿童有危险！！

- 如果有，请使用儿童锁。
- 不要让儿童玩弄或操作洗碗机。
- 儿童一定要远离洗涤剂和光亮剂。它们可能会造成口腔、喉咙、眼镜等烧灼或窒息。
- 使儿童远离打开后的洗碗机。在洗碗机中可能有可以被儿童误吞的小零件，内腔中的水不是饮用水，仍可能有残留的清洁剂。
- 请注意儿童不要将手伸到碟状洗涤剂盒<sup>[24]</sup>中。儿童的指头可能会在其缝隙中被夹住。
- 安装于橱柜中的机器在开门和关门时应注意不要有儿童夹在机器门和底下的橱柜门之间。
- 如果不按照以上说明去处理，儿童可能会被锁在机器里(有窒息危险)或会发生其他危险情况。

因此，报废的旧机器应依下列方式处理：拔出电源插头，剪断电源线且一并扔掉。将门锁打坏，使门不能再关上。

**童锁(机器门锁住装置)\***

儿童锁(门锁)保护儿童免受洗碗机可能产生的危险。

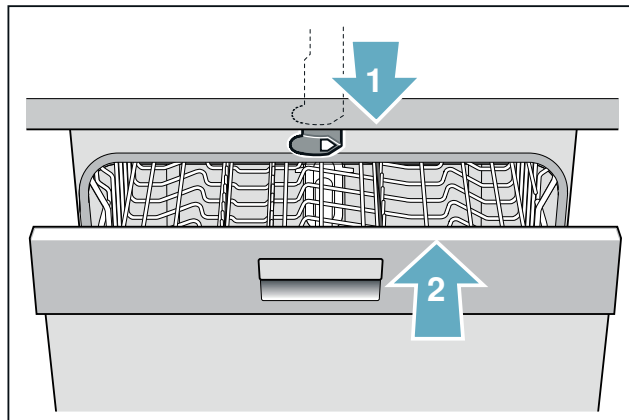
**⚠ 警告 – 有窒息危险!**

儿童可能被锁在洗碗机中并窒息。在离开洗碗机时始终完全关闭设备门。

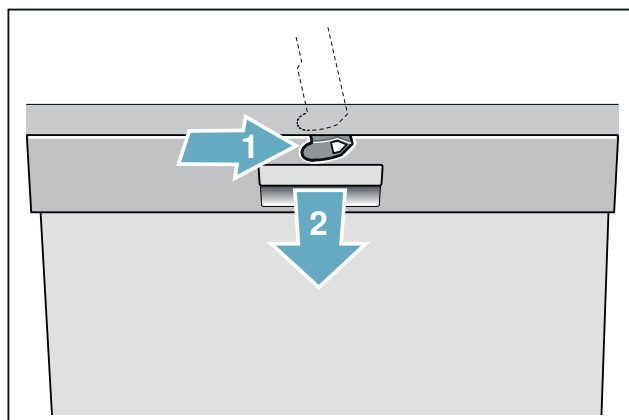
**请按以下方法激活儿童锁(机器门锁住装置):**

1. 拔儿童锁的舌状部分 (1)。
2. 关门 (2)。

儿童锁已激活。

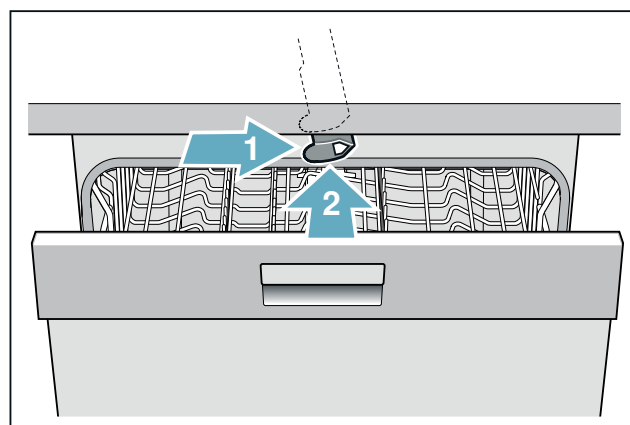
**按以下方法打开激活了儿童锁(机器门锁住装置)的门:**

1. 将儿童锁的舌状部分向右压 (1)。
2. 开门 (2)。

**请按以下方法禁用儿童锁(机器门锁住装置):**

1. 将儿童锁的舌状部分向右压 (1)。
2. 将儿童锁的舌状部分向后推 (2)。

儿童锁已禁用。



\* 根据不同的洗碗机配置

## 环境保护

新机器的包装和旧机器都含有宝贵的原材料和可再生利用的材料。

处理该材料时, 请分类。

关于最新的作废机器的处理途径请您咨询专门的经销商或者您当地的政府机关或市政当局。

## 处理包装

本机器所有塑料部件都用国际标准的符号作标记 (例如 "PS": "Polystyrol" (聚苯乙烯)。处理旧机器时, 可以进行塑料分类并回收处理。

请注意“交货”章节中的相关安全提示→ 页 5。

## 处理旧机器

请注意“处理旧机器”章节中的相关安全提示→ 页 6。



根据欧洲关于作废电气和电子设备的法令 2012/19/EG (waste electrical and electronic equipment – WEEE) 本机器有相关标记。关于作废设备回收处理和再生利用的该指令适用于全欧盟范围内。

## 了解您的机器

操作面板和机器内部结构示意图可以在说明书首页内的折页看到。个别的位置在说明书中另外再作解释。

### 机器开门

为了实现免把手的打开机器门的功能, 本机器装有自动机器门打开功能。请按压机器门中间部位, 本机器就会自动打开。

### 控制面板

- [1] “开/关”电源开关
- [2] 程序选择按钮 \*\*
- [3] 信息键 Info 5 sec
- [4] 上部显示窗口
- [5] 光亮剂不足指示灯
- [6] 软化盐不足指示灯
- [7] WLAN 显示
- [8] 设置键
- [9] 预约开始
- [10] 远程启动键
- [11] 附加程序／洗涤程序键 \*\*
- [12] “开始”键
- [13] 前端显示屏 \*
- [14] 开门装置
- [15] 远程启动显示 \*
- [16] 按键 < >

\* 根据不同的洗碗机配置

\*\* 根据不同的洗碗机配置数量

### 机器内部

- [20] 内部照明 \*
- [21] 刀叉筷匙抽屉 \*
- [22] 上拉篮
- [23] 上喷臂
- [24] 碟状洗涤剂槽
- [25] 吸入口
- [26] 排气口(沸石容器)
- [27] 下喷臂
- [28] 软化盐槽
- [29] 滤塞
- [30] 刀叉筷匙篮 \*
- [31] 下拉篮
- [32] 光亮剂槽
- [33] 洗涤剂槽
- [34] 洗涤剂槽锁紧销
- [35] 机器铭牌

\* 根据不同的洗碗机配置

## 信息键 Setup 3 sec.

通过信息键  Setup 3 sec. 可以显示额外的程序信息。

1. 按下信息键  Setup 3 sec. **[3]**。

2. 按下程序键。

在上部显示窗口 **[4]** 中显示有关所选程序的信息。

3. 按下信息键  Setup 3 sec. **[3]** 退出。

## 设置时间

在首次启用时，时间开始于 12:00。

**请按以下方式设置时间：**

1. 打开洗碗机门。

2. 打开 **[1]** 电源开关。

3. 按下信息键  Setup 3 sec. **[3]** 3 秒钟，直到上方显示屏 **[4]** 显示下述内容：

通过 <> 进行浏览

通过 - + 进行设定

按下启动键 3 秒钟后退出。

4. 频繁按下 > 键 **[16]**，直到上方显示屏 **[4]** 显示时间设置。

5. 通过设定键 - **[8]** 进行设定。通过长按设置键 - **[8]** 以 10 分钟的幅度修改设置值。

6. 按下信息键  Setup 3 sec. **[3]** 3 秒钟。

机器已保存新设定值。

**提示：**如果机器长时间断电，时间会从 12:00 开始。请设置时间。

## 首次启用

在首次打开洗碗机时，您会直接进入首次启用的设置。  
在上方显示窗口 **4** 中显示下述内容：

通过 **<>** 进行浏览

通过 **- +** 进行设定

按下启动键 3 秒钟后退出。

在下面的表格中列出了首次启用的必要设置。

**按以下方法修改设置：**

1. 频繁按下 **> 键 **16****，直到显示所需的设置。
2. 通过设定键 **+ - **8**** 进行设定。
3. 按下信息键 **i **3**** 3 秒钟。

机器已保存新设定值。

设置 首次启用	出厂设置	信息文本： 通过按下信息键 <b>i</b>
语言/Language	Deutsch	选择语言。
时间格式	24h	12h 或 24h。
设置时间	12:00	设置当前时间。
水硬度	平均 °dH 13 - 16	与当地的硬度匹配。在使用多功能片状洗涤剂时，请选择级别 0-6。
添加光亮剂	级别 5	光亮剂量会影响烘干。在使用多功能片状洗涤剂时选择最低的级别 0。
水管连接 *	冷水。	可以与 (40-60 °C) 的热水或 (<40 °C) 的冷水连接。

\* 根据不同的洗碗机配置

## 设置

为了使得，事先对洗碗机进行了特定的设置。可以修改这些出厂设置。

**按以下方法修改设置：**

1. 打开机器门。
  2. 打开  电源开关。
  3. 按下信息键  3 秒钟，直到上方显示屏 **④** 显示下述内容：
- 通过 <> 进行浏览  
通过 - + 进行设定

按下启动键 3 秒钟后退出。

4. 频繁按下 > 键 **⑥**，直到显示所需的设置。
5. 通过设定键 + - **⑧** 进行设定。
6. 按下信息键  **③** 3 秒钟。

机器已保存新设定值。

可以将所有修改后的设置恢复为原始出厂设置。

**提示：**当您将洗碗机恢复为出厂设置时，会直接进入首次启用的设置。

设置	工厂默认设定	信息文本：  按下信息键 
时间设置	12:00	设置当前时间。
时间格式	24 小时	12 小时或 24 小时。
时间显示	时间	显示程序结束用“剩余时间”显示或用“结束在”。
语言/Language	Deutsch	选择语言。
水硬度	°dH 13 - 16 中	设定水硬度。在使用3合1洗涤块时，请选择最低级别。
漂洗剂显示	级别 5	漂洗剂剂量将影响烘干效果。当使用3合1洗涤块时，请选择级别 0。
传感器设定	标准	调整油污识别，优化洗涤效果。
加强烘干	关	加强烘干，用于玻璃类和塑料餐具。
水连接 *	冷水	连接热水 (40-60 °C) 或冷水 (<40 °C) 均可。
节能预测	关	显示水耗和能耗。
自动关机	一分钟后	洗涤程序结束后自动关机。
内部照明灯 *	开	机内照明。
前面显示屏 *	开	前面显示屏可以取消显示。
剩余时间投影 *	开	在程序运行期间将状态信息投影在地面上。
信息光 *	开	信息光可以显示运行中的洗涤过程。
启动程序	节能洗	开机后显示出上次选用的程序。
提示音音量 *	级别 2	程序结束时的提示音音量。
按键音量	级别 2	操作时按键音量。
童锁 *	关	激活童锁使机器门难以打开。
无线网络	关	开启或关闭无线网络连接。
网络登录	手动／自动	检查路由器上的 WPS 功能。 无 WPS 功能：手动 WPS 功能：自动
连接到 APP	启动请按 +	将家电连接到移动终端设备。
能耗管理 *	连接请按 +	将家电连接到家庭系统的能耗管理。
节能烘干 *	开	节能程序结束时机器门自动打开。
欢迎界面	开	开机时品牌显示可设置为不显示。
工厂默认设定	重置	重置为工厂默认设定。

\* 视不同洗碗机的配置而定

**提示**

- 只有当无线网络开启后，“网络登录”的菜单项才能使用。
- 连接到家庭网络后，菜单项“连接到 APP”才能使用。
- 连接到家庭网络且本机连接到 APP 后，菜单项“能耗管理助手”\* 才能使用。

**Home Connect**

Home Connect 功能是否可用取决于该服务在您的所在国是否可用。Home Connect 服务并非在所有国家都可用。如需了解更多信息，请访问：[www.home-connect.cn](http://www.home-connect.cn)。

本台洗碗机具有无线网络功能，可用移动终端设备进行遥控。

**提示：**无线网络是 Wi-Fi Alliance 的注册品牌。

若您无法将洗碗机连接到家庭网络，您还是可以继续使用洗碗机的按键进行手动操控。

**设置 APP**

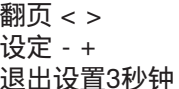
为了能够通过 Home Connect 操控本机，请务必在您的移动终端设备安装 Home Connect APP。

请注意随附的 Home Connect 使用说明。

请按照 APP 所提供的步骤进行设置。

**设置 Home Connect**

您可以通过远程启动键  [10] 设置您的洗碗机或依以下步骤进行设置：

1. 打开机器门。
2. 开启电源开关 [1]。
3. 按住信息键  [3] 3 秒钟，直到上方显示窗口 [4] 出现下述内容：  

4. 请重复按下按键 > [16]，直到上方显示窗口 [4] 出现所需的设置为止。
5. 按下设置键 - + [8] 进行设置。
6. 按住信息键  [3] 3 秒钟。

本洗碗机已保存新的设定值。

**无线网络 **

无线网络菜单中，您可以使用“开”激活无线网络连接并使用“关”停用无线网络连接。

**提示：**本机的远程遥控装置需要一个稳定的无线网络连接。

## 网络登录

网络登录菜单中，您可以选择“自动／WPS”或“手动”，将洗碗机与您的家庭网络连接。为此，请检查路由器上的 WPS 功能。

请注意随附的 Home Connect 使用说明。

**自动：**家庭网络经由路由器的 WPS 功能建立连接。请在连接过程中按下路由器上的 WPS 按键。

**手动：**将您的移动终端设备连接到网络 (SSID) “HomeConnect”，密码 (Key)：“HomeConnect”。然后通过 Home Connect APP 手动输入网络设置，建立洗碗机与家庭网络的连接。

连接成功后，将在上方显示窗口 **4** 出现下述内容：“网络登录成功”。

**提示：**在您激活无线网络后，菜单选项“网络登录”才能使用。

## 连接到 APP

菜单“连接到 APP”将对洗碗机、APP 以及您用户帐户之间作出配置。如需启动连接，请按下设置键 + **8**。

连接成功后，将在上方显示窗口 **4** 出现下述内容：“连接到 APP 成功”。

请注意随附的 Home Connect 使用说明。

**提示：**连接到家庭网络后，菜单选项“连接到 APP”才能使用。

### 数据保护注意事项：

您洗碗机的 Home Connect 将在第一次利用与互联网相连的 WLAN 网络时，传输下列各类数据至洗碗机 Home Connect 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）。
- 您洗碗机当前的软件和硬件版本。
- 将之前任何的状态恢复至工厂默认设定。

此首次注册是准备提供给 Home Connect 功能使用，并在您第一次使用 Home Connect 功能时才会被使用。请注意，Home Connect 功能只有在连接 Home Connect APP 时才能使用。您可在 Home Connect APP 中调出数据保护的相关信息。

## 远程启动键

洗碗机与家庭网络连接时，您可以激活洗碗机的远程遥控。为此，请按下远程启动键  **10**。

若洗碗机尚未登录 Home Connect，您可以按下远程启动键  **10** 进入 Home Connect 设置。

请注意随附的 Home Connect 使用说明。

### 提示

- 如需远程遥控洗碗机，必须激活远程启动键  **10**。
- 完成登录程序时，远程启动键  **10** 将熄灭。
- 打开机器门将停用远程遥控。
- 无线网络显示 **7** 闪烁时，则表示没有网络连接。

## 未连接到 Home Connect 服务器的无线网络

您可以通过 Home Connect APP 断开与 Home Connect 服务器的连接。本洗碗机随后将本地连接到移动终端设备，但未连接到 Home Connect 服务器。

### 提示

- 如未连接到 Home Connect 服务器，其将显示在 APP 上。
- 若您无法停用连接到 Home Connect 服务器，请检查您的网络连接。

## 能耗管理

有了能耗管理 , 洗碗机将在您所设置的时段内自行启动, 在这个时候使用替代能源 (例如光伏设备) 提供最经济的电力供应。

若能耗管理  无法远程启动洗碗机 (例如光伏设备缺乏电力供应), 将在最后时刻使用传统的电力供应启动洗碗机。

**提示:** 连接到家庭网络且本洗碗机连接到 APP 后, 菜单选项“能耗管理”才能使用。

设置能耗管理 :

如需启动连接, 请按下能耗管理菜单的设置键 + **[8]**。

请在接下来的 2 分钟内将洗碗机连接到家庭系统的能耗管理。也请激活家庭系统能源管理上的连接设置。(请注意您家庭系统能耗管理制造商的使用说明书)。

连接成功后, 将在上方显示窗口 **[4]** 出现下述文字: “能耗管理登录成功”。

连接失败时, 请重复此过程。

有关能耗管理使用的进一步信息和系统要求, 请参见 [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

激活能耗管理 :

如需激活能耗管理 , 您必须设置时间预选 **[9]** (时段) 并激活远程启动键  **[10]**。

或您已激活远程启动键  **[10]**, 您可以通过 Home Connect APP 进行时间预选 **[9]**。

您还可以通过洗碗机上的按键手动激活能耗管理 :

1. 打开机器门。
2. 开启电源开关 **[1]**。
3. 选择洗涤程序 **[2]**。
4. 按下时间预选键 **[9]**。
5. 重复按下设置键 + - **[8]**, 直到显示您所需的时段为止。
6. 按下开始键 **[12]**。

时间预选已激活。

7. 激活远程启动键  **[10]**。

激活成功后, 将在上方显示窗口 **[4]** 出现“Flex”。能耗管理  现在已经可以访问洗碗机, 并可以在设置的时段内将其启动。

**提示**

- 一旦能耗管理  提早启动洗涤程序, 便会更新时间信息“剩余时间”/“结束在”。
- 如需激活能耗管理 , 您必须在之前就已经将其设置。

停用能耗管理 :

如需断开连接, 请按下能耗管理菜单的设置键 + **[8]**。

此过程结束后, 能耗管理将被停用。现在可以连接一个新的能耗管理。

**提示:** 只有在洗碗机连接到家庭系统的能耗管理时, 设置“断开请按 +”才能使用。

## 软件更新 \*

您可以利用软件更新功能更新洗碗机软件（例如优化、故障排除、与安全相关的更新）。若您是注册的 Home Connect 用户，请在您的移动终端设备上安装 APP 并连接到 Home Connect 服务器。

一旦软件更新可用，您将通过 Home Connect APP 获知信息，并可以通过 APP 开始下载软件更新。成功下载后，将在上方显示窗口 **4** 出现下述内容：“安装软件更新？”。

您可以通过设置键 + **8** 启动洗碗机上的安装或稍后再进行安装。若您位于本地网络，则还可以通过 Home Connect APP 启动安装。

安装成功后，将在上方显示窗口 **4** 出现下述内容：“安装已结束”。

### 提示

- 下载软件更新的同时，您可以继续操作洗碗机。
- 安装过程中，您无法操作洗碗机。
- 安装过程可能持续数分钟。有些按键因此将闪烁。
- 根据 APP 中的个人设置，还可以自动下载软件更新。
- 如有安全相关的更新，建议尽快进行安装。

\* 根据不同的洗碗机配置

## 远程诊断 ☎

当您联系客户服务时，其将借助远程诊断 ☎ 访问您的机器。上方显示窗口 **4** 将出现下述内容：“允许客户服务访问？”。您可以通过设置键 + **8** 确认或通过设置键 - **8** 拒绝客户服务访问。

**提示：**您可以将远程诊断 ☎ 通过电源开关 **1** 进行中断或在 Home Connect APP 停用客户服务访问。

## 符合性声明 CE

Gaggenau Hausgeräte GmbH 谨此声明使用 Home Connect 功能的电器符合基本要求并满足指令 2014/53/EU 的其它有关条文。

您可以通过联机访问 [www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)，在电器的产品页面中获取详细的 RED 符合标准声明以及其它文档。

2.4 GHz 波段：最大 100 mW

5 GHz 波段：最大 100 mW

## 水软化系统/专用盐

为了达到良好的洗碗效果，洗碗机需要使用软水，即石灰质含量低的水，不然餐具和机器内各拉篮上会留下水垢的痕迹。超过 7 °dH (1.2 mmol/l) 以上硬度的自来水必须软化。因此本洗碗机水软化系统需要添加一种专用盐(还原盐)以达到此作用。专用盐用量的设置依自来水硬度而定(参见水硬度表如下)。

## 水硬度表

水硬度值 °dH	硬度范围	mmol/l (毫摩尔/ 公升硬度)	机器上的 设定值
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



## 设定水软化系统

专用盐的添加量的设定范围为0 至50°dH。设定值为0-6时，则不需要加盐。

### 按以下方法设置软化装置：

1. 向公共水厂询问自来水的硬度值。
2. 所需的级别参考水不硬度表。
3. 打开机器门。
4. 打开□1电源开关。
5. 按下信息键 Setup 3 sec. □3 3 秒钟，直到上方显示屏□4显示下述内容：  
通过<> 进行浏览  
通过- +进行设定  
按下启动键 3 秒钟后退出。
6. 频繁按下>键□16，直到上方显示窗口□4显示水硬度值。  
7. 通过设定键+ - □8进行设定。  
8. 按下信息键 Setup 3 sec. □3 3 秒钟。  
机器已保存新设定值。

## 使用专用盐

当操作面板中的专用盐不足指示灯□6亮起时，或者在前端显示屏 \*□13中有要求时，应补充专用盐。必须始终在打开机器前补充盐。这样可以立即冲出溢出的盐溶液，不会在清洗容器上出现腐蚀。

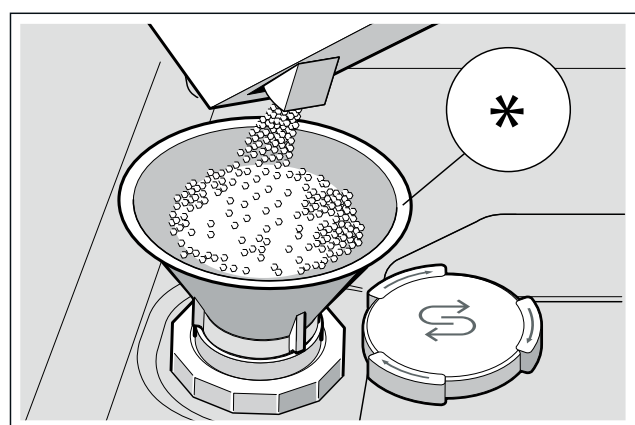
### 注意！

清洁剂会损坏软化装置！绝对不能向专用盐槽中填充清洁剂。

### 按以下方法补充专用盐：

1. 打开专用盐槽的旋开盖□28。
2. 将盐槽装满水（只有第一次启用时需要这样做）。
3. 如图所示补充专用盐（不是食用盐或盐碇）。

添加专用盐时，将会排水，水会流出。



\* 根据不同的洗碗机配置

## 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 21° dH、37° fH、26° Clarke、3.7 mmol/l），低于该值可以不使用软化盐。为了获得最佳清洁和烘干效果，建议水硬度高于 14° dH (25° fH、17° Clarke、2.5 mmol/l) 时应使用软化盐。

## 关闭软化盐不足指示灯功/水软化系统

使用含有软化盐的组合式洗涤剂时，且不想再看到操作面板上的软化盐料位显示□6或者显示视窗□4中的文字（软化盐存量还可用于 x 洗涤程序），则可以将这些显示关掉。

此时请依“设定水软化系统”的说明进行并把数值设定为0-6。设定完后水软化系统和软化盐不足指示灯功能就关掉了。

## 光亮剂

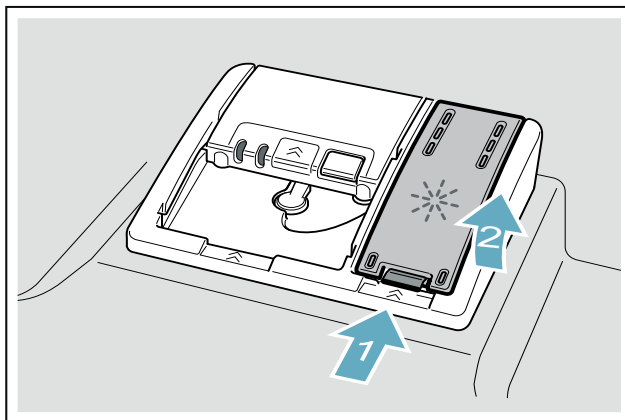
当操作面板中的光亮剂料位显示器[5]亮起时，或者在前端显示屏\* [13]中有要求时，应补充漂洗剂。用光亮剂可以清除玻璃杯和碗碟上的水痕，以达到明亮的效果。请只要使用家用洗碗机用的光亮剂。

漂洗剂在合成洗涤剂中的功能受限。使用漂洗剂，通常可以获得更佳的效果。

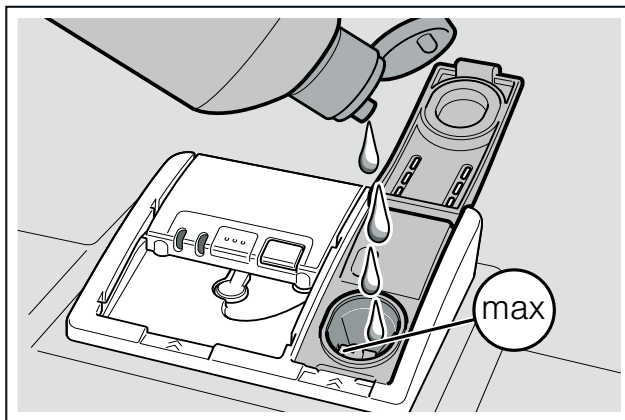
\* 根据不同的洗碗机配置

### 按以下方法补充漂洗剂：

1. 请打开光亮剂槽[32]，按下（1）并拉起（2）盖子上的舌状部分。



2. 可以将漂洗剂填充至最高标记位置处。



3. 关闭盖板。

可以听到盖板卡入的声音。

4. 用擦布清除溢出的光亮剂。

这可以避免在下一洗涤过程中形成多余的泡沫。

## 设定光亮剂配量

光亮剂的配量设定范围为0至6。为了得到比较佳的烘干效果，请将光亮剂配量设定为5。只有在餐具出现条痕或水痕时，才需要调节光亮剂配量。请设置更低的级别，以避免出现条痕。请设置更高的级别，以避免出现水痕。

### 请按以下方式设置光亮剂配量：

1. 打开机器门。
2. 打开[1]电源开关。
3. 按下信息键 Setup 3 sec [3] 3 秒钟，直到上方显示屏[4]显示下述内容：  
通过<> 进行浏览  
通过- +进行设定  
按下启动键 3 秒钟后退出。
4. 频繁按下 >键[16]，直到上方显示窗口[4]显示光亮剂配量。
5. 通过设定键+ - [8]进行设定。
6. 按下信息键 Setup 3 sec [3] 3 秒钟。  
机器已保存新设定值。

## 关掉光亮剂不足指示灯

使用含有光亮剂的组合式洗涤剂时，且不想再看到操作面板上的光亮剂料位显示[5]或者前端显示屏\* [13]中的文字(光亮剂存量还可用于 x 个洗涤程序)，则可以将这些显示关掉。

此时请依“设定光亮剂配量”的说明进行并把级别设定为0。

\* 根据不同的洗碗机配置

## 餐具

### 不适合用洗碗机洗

- 木制餐具和碗碟。
- 易破损、带有花饰玻璃杯、工艺品和古董餐具。这类具有花饰的餐具不适合用洗碗机洗。
- 不耐热的塑料制品。
- 铜制或锡制器皿。
- 餐具表面带有烟灰、蜡、润滑脂或颜料等污垢的。
- 铝制品与高浓度碱性或高浓度酸性清洁剂，特别是商业或工业清洁剂一同使用。

塑料装饰、铝制品和银制品在漂洗时可能变色和褪色。某些种类的玻璃（比如结晶玻璃物体）在多次漂洗之后也可能变浑浊。

### 玻璃制品和其他器皿被损坏

#### 可能的原因：

- 玻璃的类型或制造过程。
- 洗涤剂的化学成分。
- 洗涤程序的水温。

#### 建议：

- 只要使用由生产厂家认定为适合用洗碗机洗涤的玻璃制品和陶瓷器皿。
- 请使用标示为柔和的、对餐具无损坏的洗涤剂。
- 洗涤程序结束后，玻璃制品和刀叉应尽快从洗碗机中取出。

### 餐具的摆放

与手洗相比，使用洗碗机通常既省电又省水。

- 请先清除餐具上的较大块的食物残渣。無須事先預洗，也不必为了能源的理由而如此做。
- 餐具摆放方式

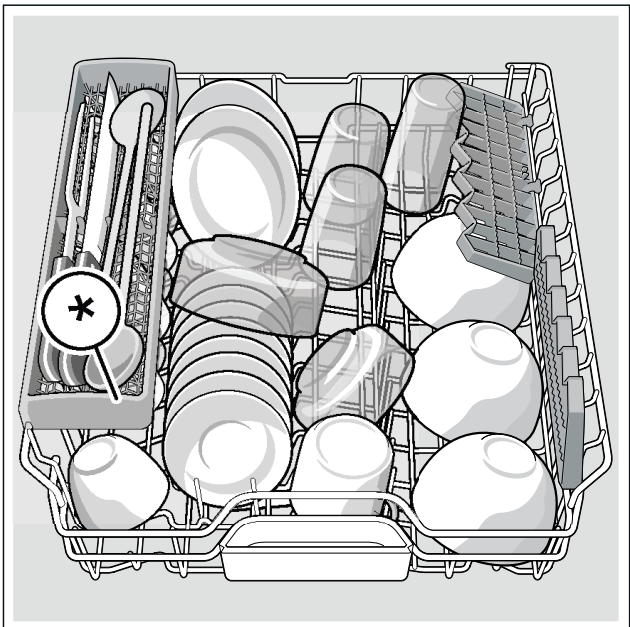
- 安全放置，避免翻倒。
- 所有餐具的开口朝下。
- 弧面或凹陷处可倾斜放置，以利水分流出。
- 切勿妨碍两冲刷臂 [23] 和 [27] 的旋转。

将洗碗机装载至指定容量以省电和省水。

小型餐具有掉出碗篮的可能性，不可使用机器洗涤。

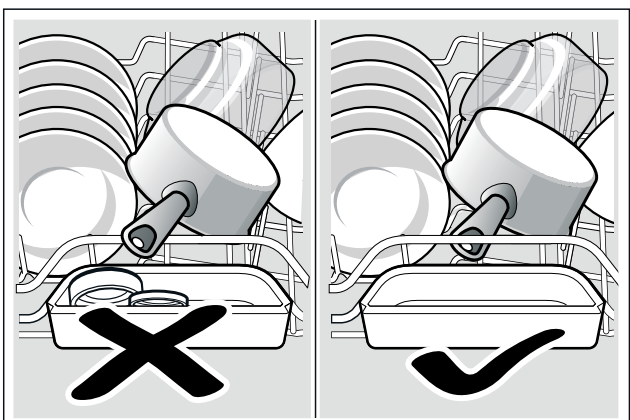
### 上拉篮

请整理上拉篮[22]中的茶杯、玻璃杯。



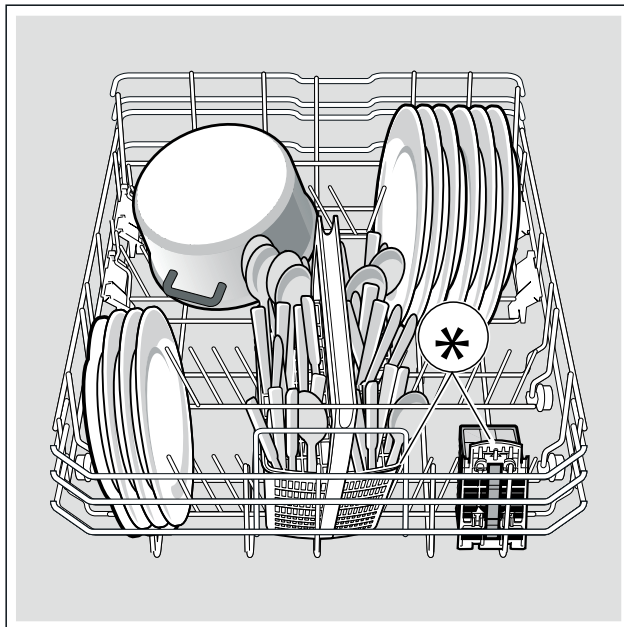
\* 根据不同的洗碗机配置

**提示：**请注意，不能将餐具放到碟状洗涤剂槽[24]上方。它们可以阻塞清洁剂盒[33]的盖板。



## 下拉篮

请整理下拉篮[31]中的锅和盘子。



\* 根据不同的洗碗机配置

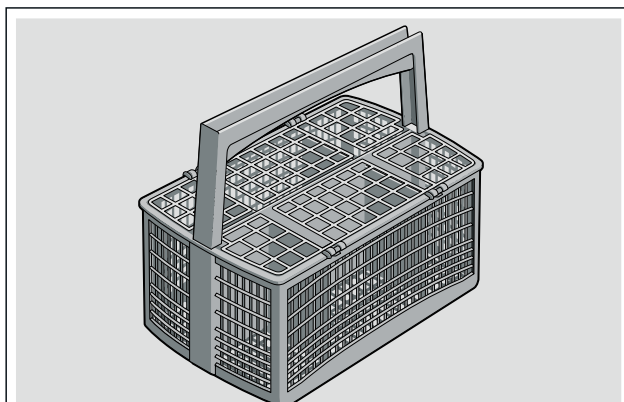
**建议:** 特别脏的餐具(锅类等)应摆放在下拉篮里。由于喷水力比较强, 洗涤效果会比较好。

**建议:** 如果您想了解其他摆放餐具的例子, 请访问我们的网页。您可以免费下载示例。相关网址资料请参阅本说明书的背面所示。

## 刀叉筷匙篮 \*

请始终不分类地将刀叉尖朝下放到餐具篮 \* 中。

为了避免受伤, 长条的、尖锐的餐具和刀具应放在刀具搁架 \* 上。

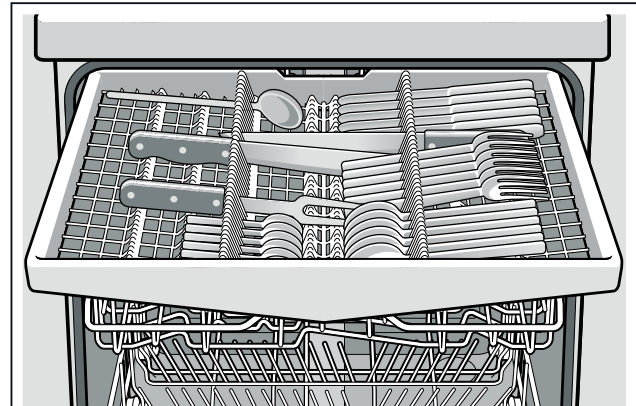


\* 根据不同的洗碗机配置

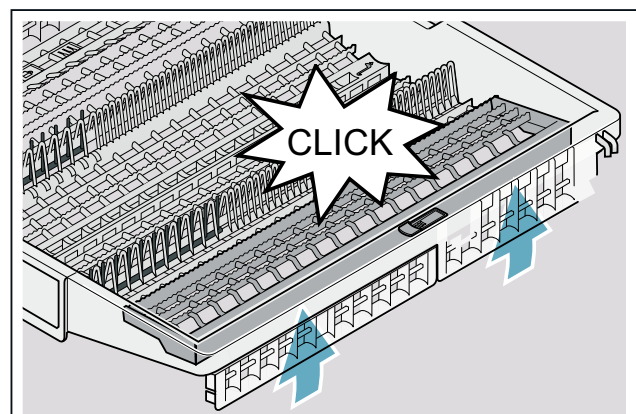
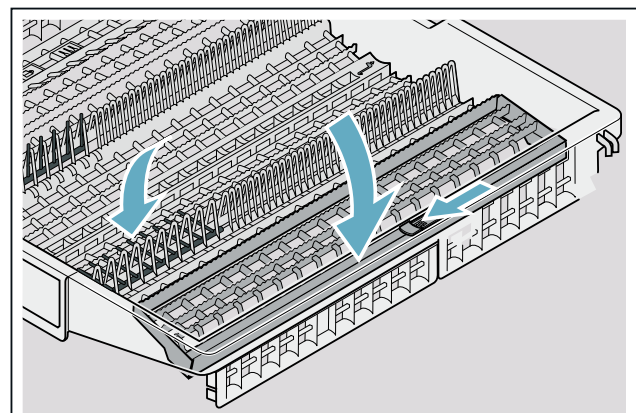
## 刀叉筷匙抽屉 \*

请依图所示将刀叉筷匙摆放在刀叉筷匙抽屉[21]中。若分开摆放, 洗碗后会比较方便取出。

可以取出餐具抽屉。



根据不同的洗碗机配置可以将侧面架向下翻, 以便为更高的刀叉匙类餐具提供空间。可以折叠前面一排盘子架, 以放入更宽的把手。



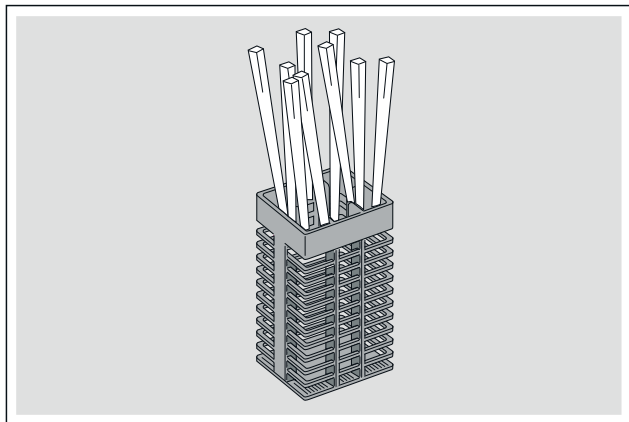
\* 根据不同的洗碗机配置

**筷子篮\***

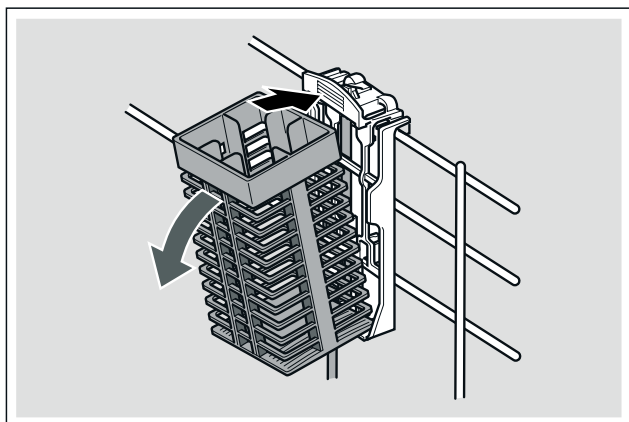
\* 视机型而定

筷子放入筷子篮时，不应超过24 厘米的长度。

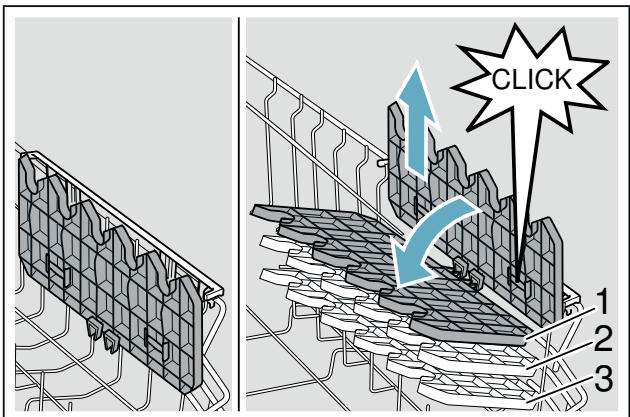
**提示：**超过该长度的筷子在洗碗过程中可能会阻挡喷臂转动，并影响洗碗效果。



筷子篮可拿出，以便可以更方便地摆放锅类、碗盘和杯子。

**叠架 \***

叠架和叠架底下的空间可用于摆放小茶杯或玻璃杯，也可摆放比较大的刀叉匙类餐具例如烹饪木勺或上菜用的大刀叉匙。如果不需要叠架，可以将它向上翻起。



\* 根据不同的洗碗机配置可以将叠架调节为 3 倍高度。

**按以下方法调节叠架的高度：**

1. 垂直放置叠架，并向上拉。
2. 稍稍倾斜着向下按所需的高度放置叠架（1、2 或 3）。
3. 叠架卡入。

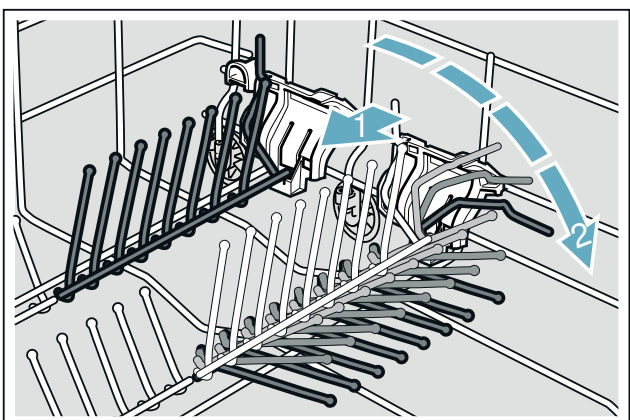
可以听到叠架卡入的声音。

**可翻起的器皿架 \***

\* 根据不同的洗碗机配置可以折叠可翻起的器皿架。可以更方便地整理锅、碗和玻璃杯。

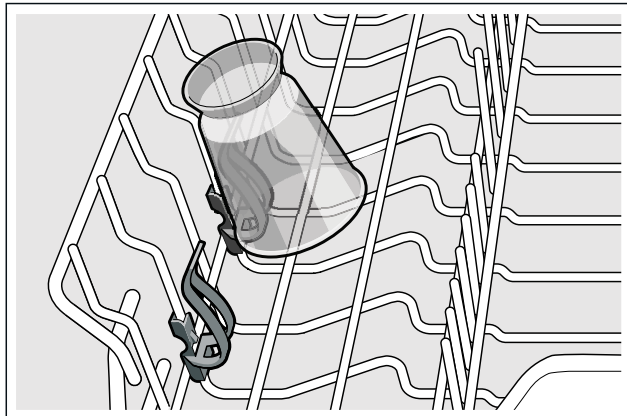
**按以下方法折叠可翻起的器皿架：**

1. 将把手向前压（1）。
2. 折叠可翻起的器皿架（2）。



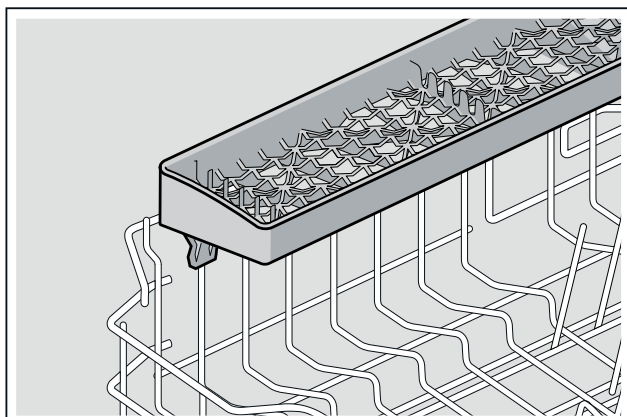
## 小型餐具架 \*\*

\* 根据不同的洗碗机配置，上部餐具篮配备有小型餐具架。通过小型餐具架可以稳定地固定塑料件。



## 刀具搁架 \*

\* 根据不同的洗碗机配置，上部餐具篮配备有刀架。在刀架中可以放置长刀和其他尖锐物品。



## 烤盘喷头 \*

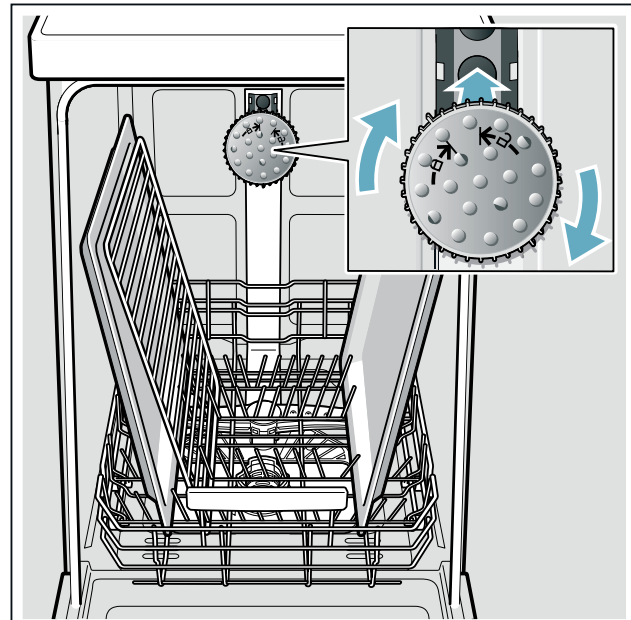
\* 根据不同的洗碗机配置

可以使用喷洗头清洁大烤盘或网格架以及大盘子（美食家盘子、膏泥盘、置物盘）。

**按以下方法插入喷洗头：**

1. 取出上篮[22] → "拆卸/安装上拉篮" 页 24。
2. 如图所示插入喷洗头，并向右旋转。

喷洗头已卡入。



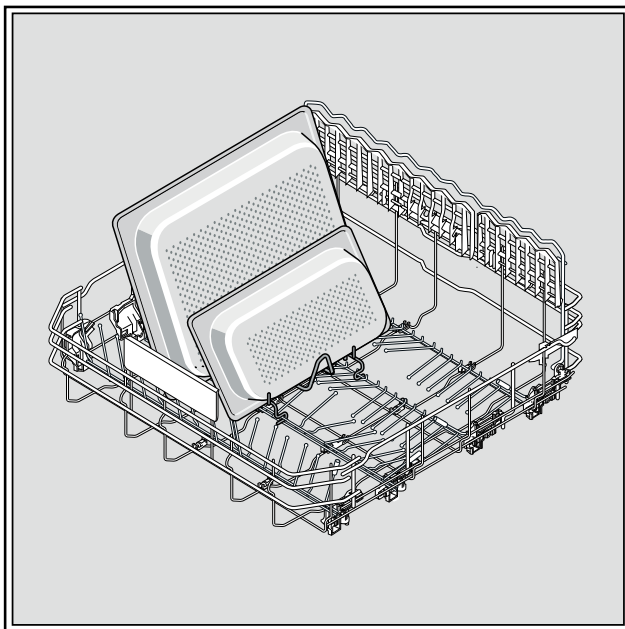
为了确定喷头能喷到所有烤盘和网架，请依图所示摆放 (最多2个烤盘, 2个网架)。

**提示:** 请注意, 使用洗碗机时, 一定要装上拉篮[22]或者烤盘喷头!

## 欧式份数盘架 \*

可帮助您将多个欧式份数盘、盘子或其他类似大小的扁形餐具在下拉篮中斜放。

必要时，可以拿出该盘架。



\* 根据不同的洗碗机配置

## 取出餐具

为了避免上拉篮的水滴滴到下拉篮中的餐具上，建议先取出下拉篮的餐具，再取出上拉篮的餐具。

**建议：**热的餐具比较容易破损！因此，洗涤程序结束后请将餐具留在洗碗机内冷却，一直到不会烫手为止。

**提示：**在程序结束之后，还可以在机器内腔看到水滴。这对餐具的烘干没有任何影响。

## 调节拉篮高度 \*

\* 根据不同的洗碗机配置

上拉篮[22]可以根据需要调节高度，以便在上或下拉篮中为更高的餐具提供更多空间。

### 机器高度 81.5公分

有刀叉筷匙篮	上拉篮	下拉篮
第1级最大直径	22公分	31公分
第2级最大直径	24.5公分	27.5公分
第3级最大直径	27公分	25公分

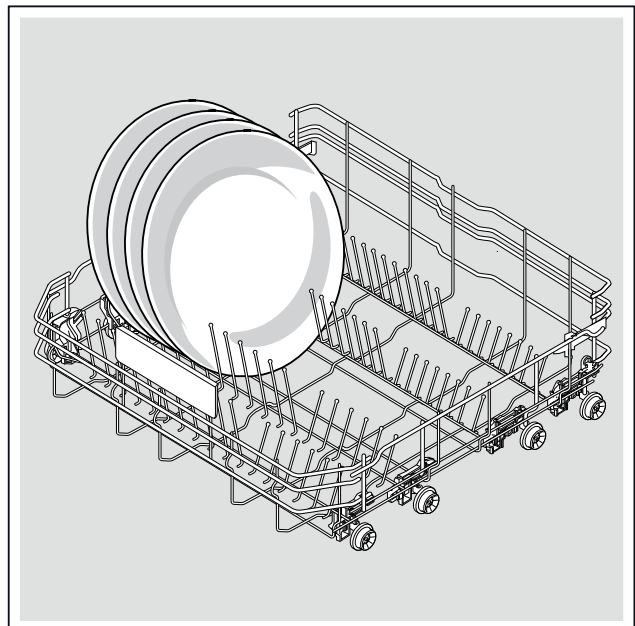
有刀叉筷匙抽屉	上拉篮	下拉篮
第1级最大直径	16公分	31公分
第2级最大直径	18.5公分	27.5公分
第3级最大直径	21公分	25公分

### 机器高度 86.5公分

有刀叉筷匙篮	上拉篮	下拉篮
第1级最大直径	24公分	34公分
第2级最大直径	26.5公分	30.5公分
第3级最大直径	29公分	28公分

有刀叉筷匙抽屉	上拉篮	下拉篮
第1级最大直径	18公分	34公分
第2级最大直径	20.5公分	30.5公分
第3级最大直径	23公分	28公分

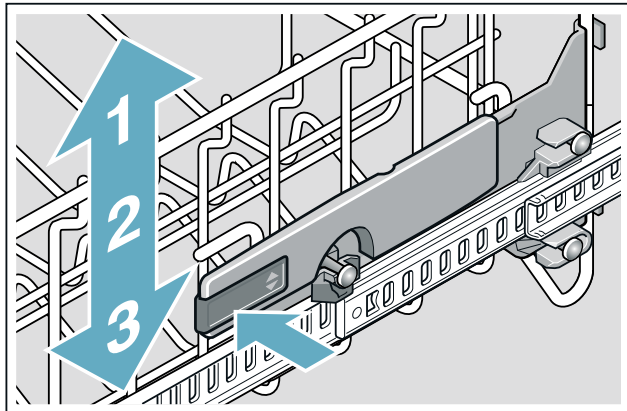
请如图所示将直径小于 31/34\* cm 的大盘子放到下拉篮[31]中。



\* 根据不同的洗碗机配置

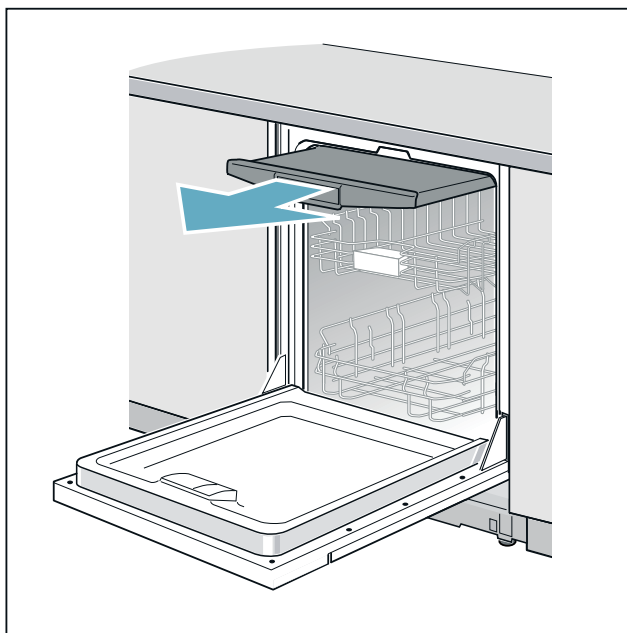
## 带侧面把手的上拉篮

1. 拔出上拉篮[22]。
2. 将上拉篮侧面固定在上部边缘上。  
这可以避免在下一步骤中向下坠。
3. 降下上拉篮，将篮外侧的左右把手向内压。上拉篮降下。



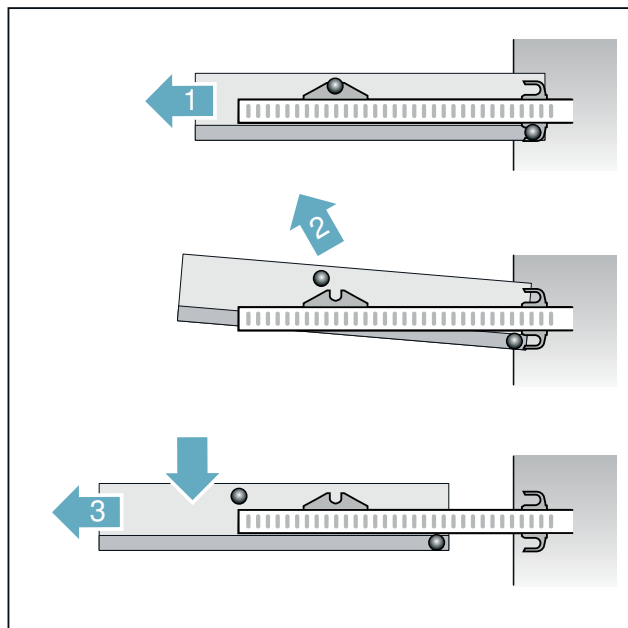
4. 提升上拉篮，抓住并提升上拉篮的上部边缘。
5. 确保上拉篮在两侧处于同一高度。
6. 推入上拉篮。

## 拆卸/安装餐具抽屉



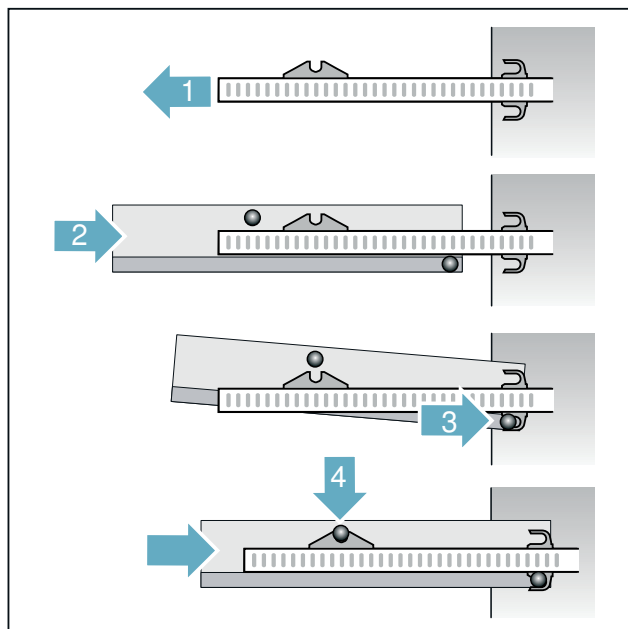
### 拆卸餐具抽屉[21]:

1. 完全拔出餐具抽屉（1）。
2. 从卡槽中拔出前面的餐具抽屉（2）。
3. 向前拔出并降下餐具抽屉（3）。

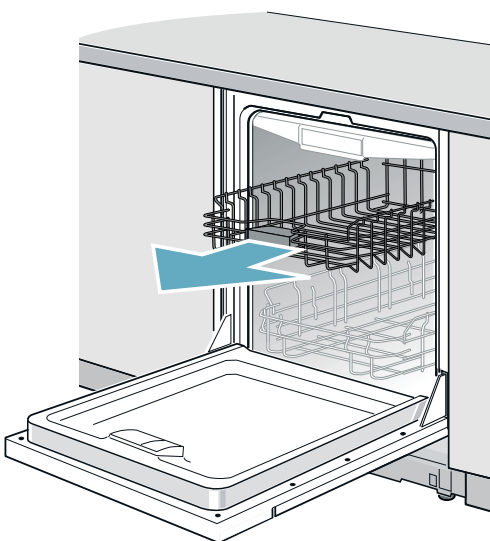


### 安装餐具抽屉[21]:

1. 完全拔出餐具抽屉的轨道（1）。
2. 插入餐具抽屉（2）。这时注意止动螺栓的位置（如工作步骤 2 图中所示）。
3. 稍稍提升餐具抽屉，将后面的止动螺栓插入轨道上的下部止动钩中（3）。
4. 降下餐具抽屉，将前面的止动螺栓压入卡槽中（4）。可以听到餐具抽屉卡入的声音。
5. 推入餐具抽屉。

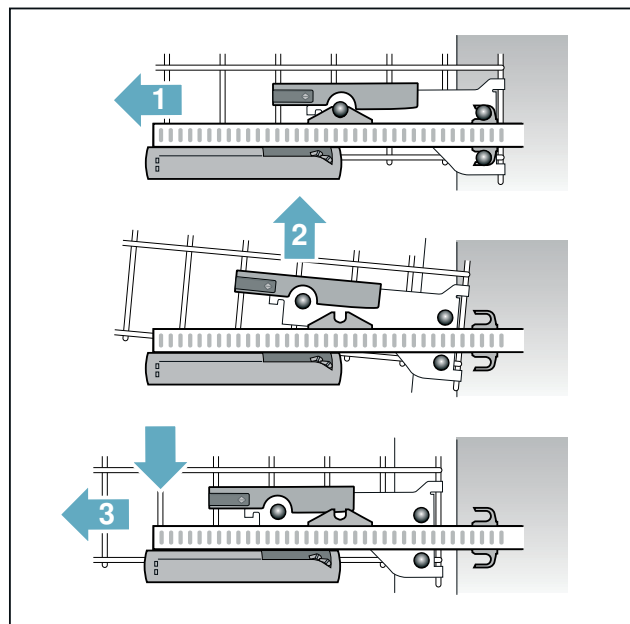


## 拆卸/安装上拉篮



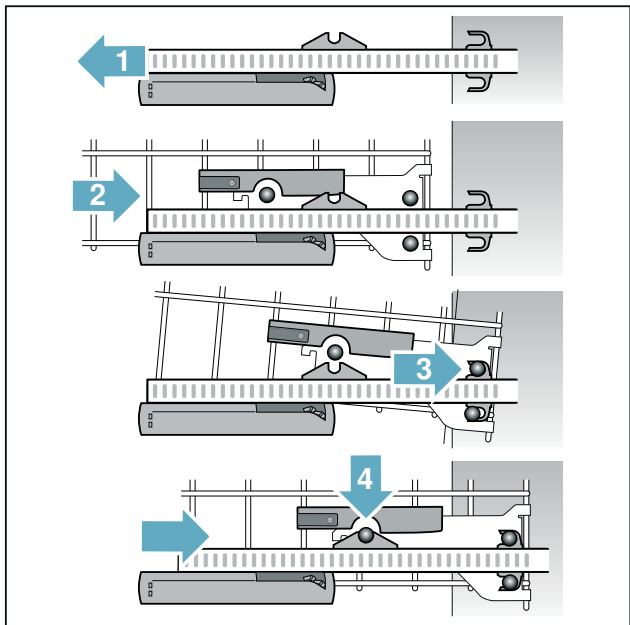
### 拆卸上拉篮[22]:

1. 完全拔出上拉篮（1）。
2. 从卡槽中拔出前面的上拉篮（2）。
3. 向前拔出并降下上拉篮（3）。

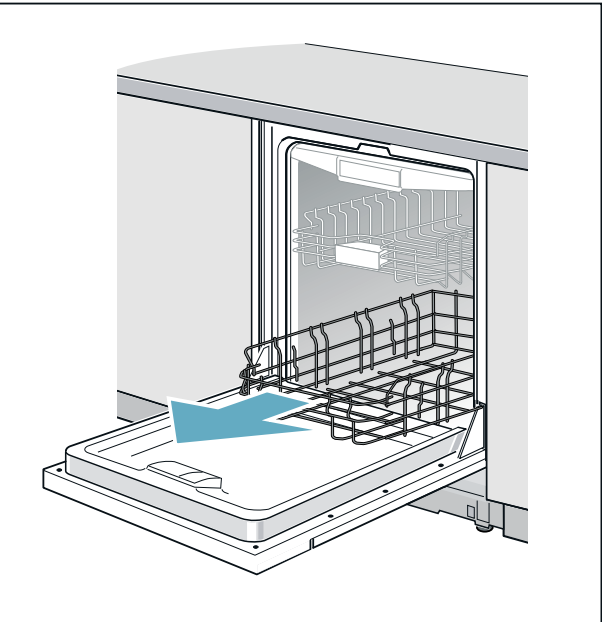


### 安装上拉篮[22]:

1. 完全拔出上拉篮的轨道（1）。
2. 插入上拉篮（2）。这时注意止动螺栓的位置（如工作步骤 2 图中所示）。
3. 稍稍提升上拉篮，将后面的止动螺栓插入止动钩中（3）。
4. 降下上拉篮，压入前面的卡槽中（4）。可以听到上拉篮卡入的声音。
5. 推入上拉篮。

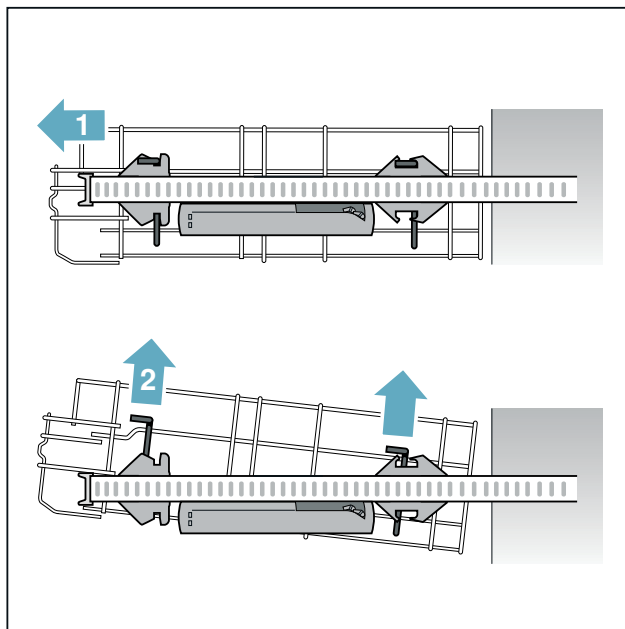


## 拆卸/安装下拉篮

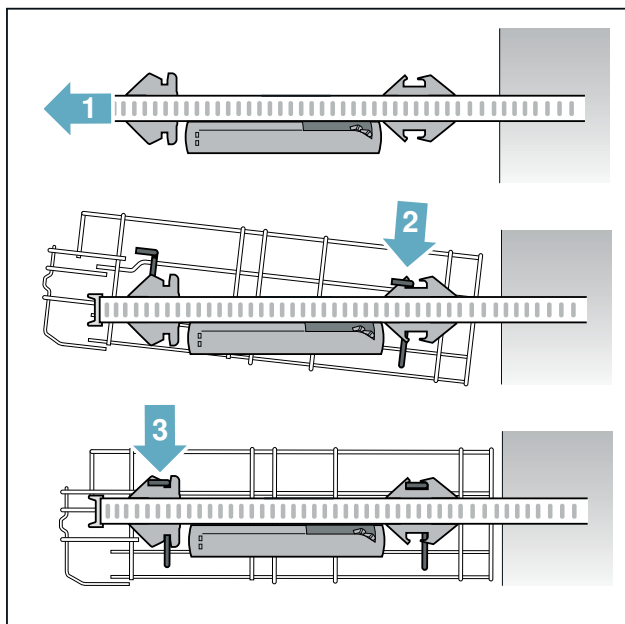


**拆卸下拉篮[31]:**

1. 完全拔出下拉篮（1）。
2. 首先从前面的支架中，之后从后面的支架中拔出下拉篮（2）。

**安装下拉篮[31]:**

1. 完全拔出下拉篮的轨道（1）。
2. 将下拉篮插入后面的支架中（2）。
3. 降下前面的下拉篮，放入前面的支架中（3）。
4. 推入下拉篮。

**洗涤剂**

可以使用片剂、粉末状或液体的洗碗机清洁剂，但不能使用手洗洗洁精。根据污染物的不同，可能通过粉末或液体清洁剂单独调整用量。片剂包含用于所有清洁任务的足够大量的有效物质。现代化、功率强的清洁剂主要使用含磷和酵素的低碱配方。磷酸盐构成了水中的石灰质。酵素会降低硬度并溶解蛋白质。很少有不含磷的清洁剂。它的钙螯合力更弱，需要更高的配量。为了清除彩色的水痕（比如茶、番茄酱），通常使用氧基漂白剂。

**提示:** 为了达到良好的洗涤效果，请务必注意洗涤剂包装上的说明！

如果还有其他问题，请您向洗涤剂生产厂家询问。

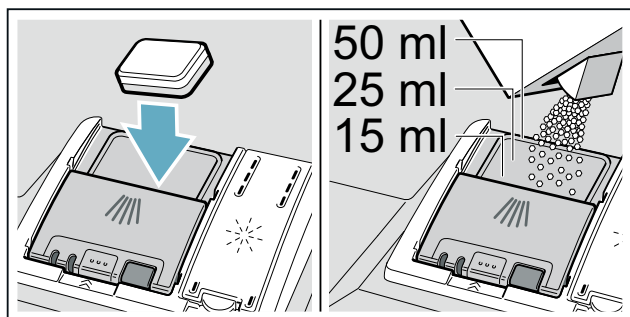
**⚠ 警告 – 因未遵守清洁剂和光亮剂产品的安全提示造成受伤危险和财产损失！**

始终遵守清洁产品和光亮剂产品的安全提示。

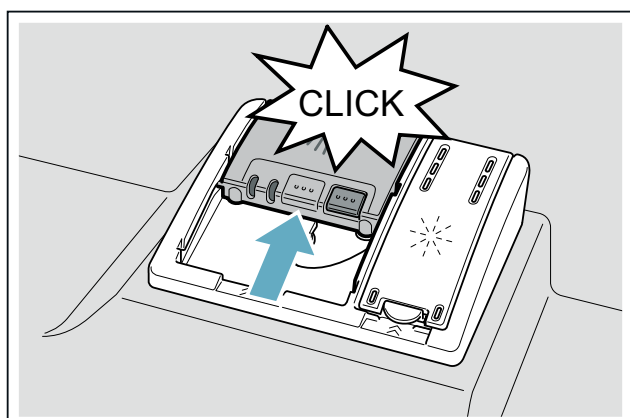
## 添加洗涤剂

- 如果洗涤剂槽[33]还没有打开, 请操作一下锁紧销[34]以打开洗涤剂槽。
- 把洗涤剂倒入干的洗涤剂槽[33](采用碇状洗涤剂时, 应横放, 不要立起来放)。
- 配量: 参阅洗涤剂包装上的厂家说明。使用清洁剂盒的计量刻度。

在一般脏污的情况下, 通常只需要 20-25 毫升即可。使用碇状洗涤剂时, 使用一碇即可。



- 关闭清洁剂盒的盖板。  
可以听到盖板卡入的声音。



洗涤剂槽依洗涤程序的需要, 将会在最佳时刻自动打开。粉状或液体状洗涤剂会在机器中分散并溶解, 碇状洗涤剂会掉入碇状洗涤剂槽中并会逐渐溶解。

**建议:** 污垢比较少的餐具可以用少一些洗涤剂。

您可前往本公司网址或售后服务部门(详细资料请看背面)购得适合的洗涤剂或保养剂。

## 多效合一洗涤剂

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)而添加玻璃保护或不锈钢光亮剂等成分。根据制造商的说明, 合成洗涤剂仅适用于特定的水硬度(通常为 21° dH、37° fH、26° Clarke、3.7 mmol/l)。若超过此限制范围, 则必须填充软化盐及漂洗剂。为了获得最佳清洁和烘干效果, 建议水硬度高于 14° dH (25° fH、17° Clarke、2.5 mmol/l) 应使用软化盐和漂洗剂。

当采用多效合一洗涤剂时, 洗涤程序将自动调整, 使程序随时达到最佳洗涤效果和烘干效果。

### 提示

- 如果在洗涤程序开始后还需要摆放其他餐具, [24]不要将碇状洗涤剂槽当作上拉篮的把手使用。碇状洗涤剂可能已经在里面, 此时您可能会接触到已溶解中的碇状洗涤剂。
- 请不要将小型餐具放入碇状洗涤剂槽[24], 否则会影响碇状洗涤剂的均匀溶解。
- 使用传统洗涤剂和另外加的软化盐跟光亮剂并用时, 洗涤和烘干效果会最好。
- 选用短时间的洗涤程序时, 由于其不同的溶解特性, 碇状洗涤剂可能不会发挥充分洗涤效果, 也会留下未溶解的洗涤剂。使用这样的洗涤程序时, 建议采用粉状洗涤剂。
- 采用“强力”洗涤程序时(仅适于部分机型)只需使用一碇碇状洗涤剂即可。使用粉状洗涤剂时, 还可以额外倒少量洗涤剂在机器门内侧上。
- 尽管光亮剂和/或软化盐不足指示灯亮起, 在使用多效合一洗涤剂时, 洗涤程序仍会照常进行。
- 使用有水溶保护膜的洗涤剂时: 请只要用干的手触摸该保护膜, 这种洗涤剂应放入完全干的洗涤剂槽中, 否则可能会粘住在里面。
- 若由多效合一洗涤剂改用传统洗涤剂时, 请务必注意水软化系统和光亮剂配量已调节到正确的设定值。
- 生物-生态清洁剂:** 使用带有“生物”或“生态”标识的清洁剂产品(为了环保)它们通常含有少量有效成份, 或者完全取消了特定物质。这些产品的清洁效果偶尔可能受限。

## 程序概覽

本一览表包括所有最多可能会出现的洗涤程序数量。适于您机器类型的程序，请参考机器操作面板。

餐具类型	脏污类型	洗涤程序	其他可能的附加程序	程序进程
锅具、平底锅、不易损坏的餐具及刀叉	高粘性、烧焦或干燥、含淀粉或蛋白质的残留食物	 /  强力洗	全部	<b>强力程序：</b> 预冲洗 洗涤 70° 中间漂洗 最终漂洗 50° 烘干
锅具、平底锅、不易损坏的餐具及刀叉	高粘性、烧焦或干燥、含淀粉或蛋白质的残留食物	 auto 智能洗 65° - 75°	全部	<b>传感器优化：</b> 透过传感器，依照脏污程度设定最佳化的洗涤程序。
混置餐具及刀叉	部分干掉的常见家庭残留食物	 /  智能洗 45° - 65°	全部	<b>传感器优化：</b> 透过传感器，依照脏污程度设定最佳化的洗涤程序。
混置餐具及刀叉	部分干掉的常见家庭残留食物	 /  节能洗	全部	<b>最节能的程序：</b> 预冲洗 洗涤 50° 中间漂洗 最终漂洗 35° 烘干
易碎餐具、刀叉、易受高温影响的塑料和玻璃杯	微粘的新鲜残留食物	 /  智能洗 35° - 45°	下层增压 劲能省时 少量餐具 加强烘干 节约能耗	<b>传感器优化：</b> 透过传感器，依照脏污程度设定最佳化的洗涤程序。
混置餐具及刀叉	部分干掉的常见家庭残留食物	 night 夜间洗	下层增压 少量餐具 加强除菌 加强烘干	<b>降低噪音：</b> 预冲洗 洗涤 50° 中间漂洗 最终漂洗 35° 烘干
易碎餐具、刀叉、易受高温影响的塑料和玻璃杯	微粘的新鲜残留食物	 /  晶亮洗	下层增压 劲能省时 少量餐具 加强烘干	<b>特别柔和平程序：</b> 预冲洗 洗涤 40° 中间漂洗 最终漂洗 50° 烘干
易碎餐具、刀叉、易受高温影响的塑料和玻璃杯	微粘的新鲜残留食物	 /  超快洗	加强烘干	<b>时间优化：</b> 洗涤 45° 中间漂洗 最终漂洗 50°
全部餐具类型	冷水快洗、中间洗涤	 /  预冲洗	无	<b>冷水快洗</b> 预冲洗
-	-	 /  洗碗机保养	无	<b>洗碗机保养 70°</b>

## 程序选择

您可以依餐具类型和脏污程度选择适合的洗涤程序。

## 附加功能

\* 根据不同的洗碗机配置可以选择不同的附加功能  
[11]。

### >Power \*

用“Power”的功能可以依所选洗涤程序减少 20% 到 66% 的运行时间。使用缩短的运行时间时，将会提高用水量和用电量以确保可以达到最佳洗涤效果。

### ½少量餐具 \*

洗少量餐具时(例如玻璃杯、茶杯、碗盘等)可以采用“少量餐具”附加功能，可节约用水、用电和时间。洗少量餐具时(例如玻璃杯、茶杯、碗盘等)可以采用“少量餐具”附加功能，可节约用水、用电和时间。此洗涤程序可省水、省电又省时。在有大量餐具时，推荐在清洁剂盒中减少洗涤剂用量。

### 加强除菌 \*

使用此功能将提高洗涤过程的温度且洗涤时间较长，以达到一定的杀菌效果。用电量会提高，运行时间会延长。常常使用此功能可达到更高的卫生标准。此附加程序特别适于清洗切菜板或婴儿奶瓶。

### 下层增压 \*

特别适于混合餐具的洗涤。您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。在下层碗篮的喷水压力将会增强。为此，运行时间会延长，用电量会提高。

### 强烘干 \*

最终漂洗时，水温将提高并延长烘干阶段，使塑料餐具达到更好的烘干效果。用电量会稍微提高。运行时间会延长。

### 节能 (Energy Save) \*

用“节能”功能可降低用水量和耗电量。为了达到最佳的洗涤效果和烘干效果将延长洗涤程序的时间。

## 操作 洗衣机

### 洗涤程序的数据

有关洗涤程序的数据 (消耗值数), 请参阅简要使用说明。该值数是标准条件下且平均水硬度  $^{\circ}\text{dH}$  13 - 16 下的值数。因不同的水温或水管压力的影响, 上述值数可能会有所偏差。

### 打开机器门。

要打开机器门时, 请按压机器门中间部位即可。本机器将自动打开。

当激活了儿童锁时, 请以较短的间隔时间按门中上方两次。

### 修改设置

为了使得, 事先对洗碗机进行了特定的设置。可以修改这些出厂设置。

#### 按以下方法修改设置:

1. 打开洗碗机门。
2. 打开  电源开关。
3. 按下信息键   3 秒钟, 直到上方显示屏  显示下述内容:
  - 通过 <> 进行浏览
  - 通过 - + 进行设定
  - 按下启动键 3 秒钟后退出。
4. 频繁按下 > 键  16, 直到上方显示窗口  显示所需的设置。
5. 通过设定键 -  8 进行设定。
6. 按下信息键   3 秒钟。

机器已保存新设定值。

**建议:** 当修改多项设置时, 请首先依次进行所有修改。现在请按下信息键   3 秒钟。这样所有设置值就被保存到机器中了。

### 水清洁度自检传感器 \*

\* 视不同洗碗机的配置而定

水清洁度自检传感器是一种测光装置 (光栅), 可用来检测洗碗用水的浑浊度。

洗碗用水浊度传感器的使用依所选程序而定。水清洁度自检传感器被激活时, “干净”的洗碗用水可用在下一次洗涤周期上, 用水量会减少 3–6 公升。水比较脏时, 将会被抽出并用新鲜水取代。自动程序中还会依餐具污垢的多少来确定温度和运行时间。

### 沸石烘干 ⑦

 **警告 – 因接触排气口造成烫伤 [26]!**

绝对不能接触排气口。排气口会烫手, 且任何对此排气口的修改将导致要收费的维修。

#### 注意!

请注意吸入口  不要被遮住或堵塞, 下拉篮后方右角的排气口  的上方不要放不耐热餐具。

本机器备有沸石容器。沸石是一种矿物质, 它可以储存湿度和热能并在需要时再释放。

在洗涤阶段中将利用这种热能用来干燥此矿物质并用来加热洗涤用水。

在烘干阶段中, 此矿物质将储存来自洗涤仓的水分, 同时释放出热能。释放出的热能用干燥空气被吹入洗涤仓中。如此可加速烘干过程并增进烘干效果。

这种功能有助于省电。

### 显示时间

程序的实际运行时间依水温、餐具量及沾污程度而定, 因此会依所选洗涤程序有所不同。可以将时间读数修改为时间或小时/分钟, 以便在显示窗口“预计完成时间为”(比如 15:20) 或“距完成时间还剩”(比如 3h 25min) 中出现洗涤程序的剩余运行时间。

## 传感器设置

在自动程序中借助传感器优化程序运行。传感装置根据污染量和污染类型调整自动程序的强度。可以分 3 个级别设置传感器的灵敏度。

**标准:** 该设置最适于混合餐具和高污染量, 但同时省电和省水。

**灵敏:** 该设置在污染量较低时已经调整了程序强度, 以便有效地清除食物残渣。相应地调整了耗电量和用水量。

**非常灵敏:** 通过该设置为恶劣的使用条件, 比如极干的食物残渣, 调整程序强度。在使用低有效成分生物清洁剂或生态清洁剂时同样推荐该设置。相应地调整了耗电量和用水量。

## 强烘干

在漂净时, 会以更高的温度工作, 同便达到更好的烘干效果。这时运行时间可能稍稍提高。(小心敏感的餐具件!) 可以打开或关闭强烘干功能。

## 经济预测

在激活经济预测时, 会在上部显示窗口 4 中短时间出现所选程序的平均耗水量和耗电量。

## 自动关机

为了节约能源, 在洗涤程序结束后 1 分钟内(出厂预设置), 将自动关机。也可以修改设置。

### 可能的设置包括:

- 关闭: 机器不自动关闭。
- 一分钟之后: 机器在 1 分钟之后关闭。
- 两小时之后: 机器在 2 小时之后关闭。

**提示:** 请注意, 内部照明 20 将在进行设置“一分钟后”和“两小时后”时关闭。如需激活内部照明, 请按下电源开关 1。

## 内部照明灯 \*

\* 视不同洗碗机的配置而定

您可以开启或关闭内部照明 20。

### 提示

- 内部照明的开启或关闭, 将视自动关机的设置而定。
- 请注意, 机器门打开时, 处于开启状态的内部照明将在 1 小时后自动关闭。

## 前端显示屏 \*

\* 视不同洗碗机的配置而定

您可以打开或关闭前端显示屏 13(附加程序说明)。

## 预计剩余时间 (在程序运行期间显示) \*

\* 根据不同的洗碗机配置

程序进行中, 机器门底下的地板上会出现光显示(额外的程序信息)。采用凸出的底座盖板或者高柜安装且机器下边与橱柜齐平的方式时, 则会看不到此光显示。

可以打开或关闭光显示。

## Infolight \*

\* 视不同洗碗机的配置而定

程序进行中, 机器门底下的地板上会出现一个光点。请等到看不到地板上的光点时, 才要打开机器门。如果未完全关闭机器门, 光点 \* 会闪烁。采用橱柜高处安装且机器下边与橱柜齐平的方式时, 则看不到此光点。可以打开或关闭 Infolight。

## 修改启动程序

可以修改“启动程序”设置。

## 信号音量 \*

\* 视不同洗碗机的配置而定

程序结束时，会有嗡嗡声响起。也可以修改该设置。

## 按键音量

当您操作洗碗机时，每次按下一个按键都会出现信号音。可以调节信号的音量。如果按键音量出现故障，可以将它关闭。

## 儿童锁 \*

\* 根据不同的洗碗机配置

洗碗机配备有电子儿童锁。儿童锁保护儿童免受洗碗机可能产生的危险。

可以打开或关闭儿童锁。在打开儿童锁时，将难以开门。

## 欢迎界面

当打开洗碗机时，出现商标。可以取消选择商标。

## 出厂设置

可以将所有设置恢复为出厂设置。

## 开机

1. 将水龙头完全打开。
2. 打开机器门。
3. 打开□1电源开关。

为了环保地运行，每次启动本机器时将预设经济 50°洗涤程序。如果不按下其他程序按键□2，机器则保留此程序。

4. 按下“开始”□12键。
5. 关上机器门。

洗涤程序会起动。

### 提示：

生态原因程序生态预设为50°。每个设备开始。这节约环境资源而不是至少你的钱包。

节能洗 50° 洗涤程序是一种特别环保的程序，非常适合清洗一般脏污的餐具。其是此类餐具在用电量和用水量方面最有效的洗涤程序，亦符合欧盟生态设计法规。

## 预约开始

用定时功能可以使洗涤程序的开始时间推迟最多 24 个小时。根据时间读数设置的不同，通过“距完成时间还剩”（比如 3h 25min）或“预计完成时间为”（比如 15:20）显示程序结束时间。

1. 打开机器门。
2. 打开□1电源开关。
3. 选择程序□2。
4. 按下定时键□9。
5. 连续按 + - 键 □8 几次，一直到显示您要调的时间。
6. 按下“开始”键□12 来激活定时功能。
7. 按下“开始”键□12 3 秒钟以删除定时。
- 取消了定时。
8. 关门。

## 程序结束

- \* 当显示上部显示窗口 $\square 4$ 和前端显示屏 \* $\square 13$ 中出现“完成”时，已退出程序。
- \* 在预计剩余时间（光显示功能）已打开并看得见的情况下，会在地板上显示程序结束。
- \* 根据不同的洗碗机配置

## 关机

请在洗涤程序结束后，马上操作下列步骤：

1. 打开洗碗机门。
2. 关掉电源开关 $\square 1$ 。
3. 将水龙头关闭（对于具有全自动防漏水装置的机器不必）。
4. 餐具冷却后，可以取出。

**提示：**洗涤程序结束后，建议让机器先冷却一些，再打开机器门。如此可避免机器内蒸气溢出并从长期角度来看造成您厨房家具的损坏。

## 暂停洗涤程序

### 注意！

设备门可能因膨胀（过压）而弹开和/或溢出水！当在的热水连接或机器被加热时打开了设备门，始终将设备门半开着几分钟，之后再关闭。

1. 打开机器门。
  2. 关掉电源开关 $\square 1$ 。
- 发光显示器熄灭。保留了程序。
3. 如果要继续洗，再重新打开电源开关 $\square 1$ 。
  4. 关门。

## 取消洗涤程序（复位）

1. 打开机器门。
2. 按下“开始”键 $\square 12$ 约 3 秒钟。

显示上部显示窗口 $\square 4$ 和前端显示屏 \* $\square 13$ ，程序已取消。

3. 关门。

程序运行大约 1 分钟。显示上部显示窗口 $\square 4$ ；完成。

4. 打开洗碗机门。
5. 关掉电源开关 $\square 1$ 。
6. 关门。

\* 根据不同的洗碗机配置

## 变更已选的洗涤程序

按下“开始”键 $\square 12$ 后，不能再换成其他程序。如果要换成其他程序，只能用通过终止程序(复位)的功能来换。

## 清洁 和保养

对洗碗机进行定期的检查和维护，可以避免机器发生故障。省事又可以避免麻烦。

### 洗碗机的整体状况

\* 洗碗机内部主要有自清洁功能。为了清除沉淀物，您的洗碗机将定期自动更改程序运行（如提高洗涤温度）。此举将使程序运行的消耗值提高。

\* 视不同洗碗机的配置而定

**若您还是在洗碗机内部发现了沉淀物，您可按照下列步骤清除这些沉淀物：**

1. 将洗涤剂倒入洗涤剂槽 [33] 内。
2. 选择温度最高的洗涤程序。
3. 清空机器后开始洗涤程序。

#### **⚠ 警告 – 含氯洗涤剂可能会危害健康！**

请勿使用氯化洗涤剂。

#### 提示

- 仅限使用洗碗机专用的洗涤剂／机器清洁剂清洁洗碗机。
- 请定期用湿布和少量洗碗精擦拭机器门密封条。此举可保持机器门密封条的清洁和卫生。
- 较长时间不使用本机时，应稍微开启机器门。此举可避免产生异味。
- 请勿使用蒸汽清洁机清洁洗碗机。若发生任何损坏，制造商对此不负任何责任。
- 请定期用湿布和少量洗碗精擦拭洗碗机正面和控制面板。
- 请勿使用粗糙的海绵或含磨砂的洗涤剂，否则表面可能因此刮伤。
- 请避免在不锈钢洗碗机上使用海绵布，或者在第一次使用前先彻底冲洗数次。此举可避免洗碗机腐蚀。

### 洗碗机保养 \*

洗碗机保养结合了市售洗碗机机体专用清洁剂，搭配相应的洗涤程序保养您的洗碗机。油污和石灰垢等沉淀物可能干扰洗碗机的运作。为了避免受到干扰且减少异味的产生，我们建议您定期清洁洗碗机。

\* 一旦控制面板的洗碗机保养显示亮起或前面显示屏对此提示时，请清空机器后进行洗碗机保养。请确保洗碗机中没有铝制品。进行完洗碗机保养后，控制面板上的显示将熄灭。

若您的洗碗机无提示功能，请按照洗碗机机体专用清洁剂的使用说明书进行。

#### **⚠ 警告 – 有发生爆炸的危险！**

若您使用高浓度碱性或高浓度酸性清洁剂，特别是商业或工业清洁剂，请勿将铝制品放入洗碗机中。有爆炸危险！

#### 提示

- 请用湿布清除洗碗机内部的大型异物。
  - 清洁滤网。
  - 清空机器后使用洗碗机机体专用清洁剂进行洗涤程序。
  - 请使用洗碗机机体专用清洁剂，勿使用任何餐具洗涤剂。
  - 请注意洗碗机机体专用清洁剂包装上的安全注意事项和使用注意事项。
  - \* 执行完三次洗涤程序后，控制面板上的显示将自动熄灭，即使您未进行洗碗机保养。
- \* 根据不同的洗碗机配置

### 软化盐和光亮剂

一旦操作面板 [6] 和 [5] 中的添加显示亮起或者在前端显示屏 \* [13] 中对此有要求，就请填充软化盐和/或漂洗剂。需要填充盐时，一定要在启动机器前的时刻进行，如此，溢流的盐溶液将立即被冲走，不会造成洗碗机内部的腐蚀。

\* 根据不同的洗碗机配置

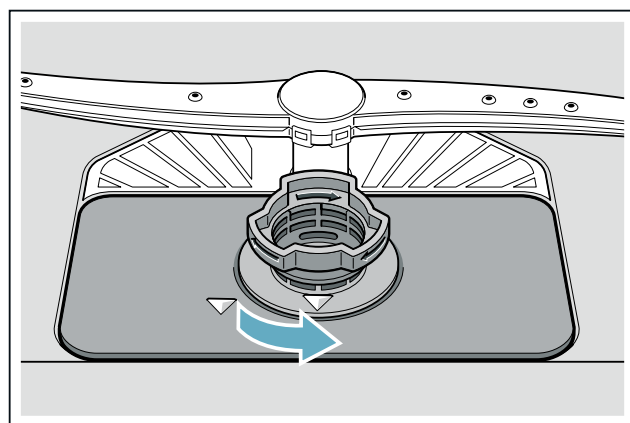
## 滤塞

滤塞[29]可阻挡洗碗用水里的粗状污染物被冲到抽水泵里去。有时，这种污染物会造成滤塞的堵塞。

滤塞系统由以下部分组成

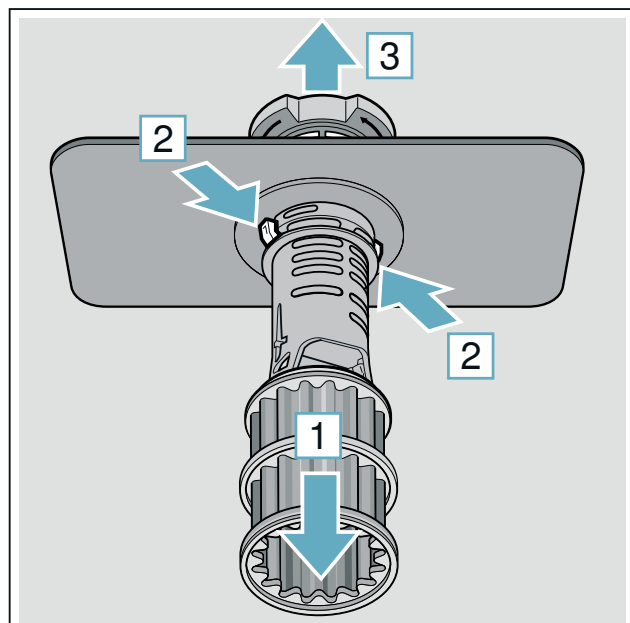
- 粗滤网
- 扁平的细滤网
- 微滤网

1. 每次洗碗后，请检查滤塞是否留有残渣。
2. 转动圆筒型过滤网，松开后把整个滤塞装置取出。



3. 取下微滤网（1）。

同时按下锁扣（2）并取下粗滤网（3）。

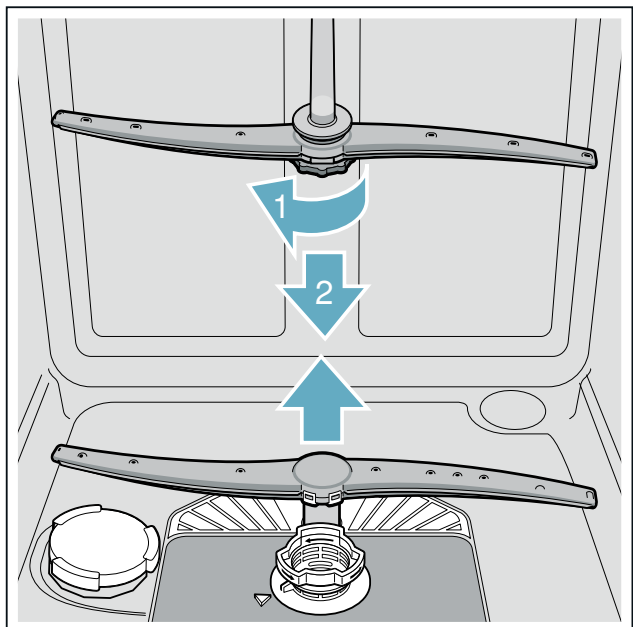


4. 用自来水冲洗就可以去除滤塞的食物残渣。
5. 再以相反顺序重新安装滤塞，此时要注意关上后的箭头标记要对齐。

## 喷臂

洗涤水中含的石灰质和其他食物残渣可能会堵塞喷臂[23]和[27]的喷射孔和轴承。

1. 请检查喷臂孔是否被食物残渣堵塞。
2. 拧下上面的喷臂[23]（1），并向下拔出（2）。
3. 将下喷臂[27]向上拉出。



4. 用流动水将两个喷臂清洁干净。

5. 将喷臂重新卡入或旋紧。

## 如何处理故障 ?

根据经验，您可以自行排除许多日常运行中出现的故障。这可以确保您快速地重新使用机器。在下面的一览表中可以找到功能缺陷可能的原因，以及对排除方法有用的提示。

**提示：**如果洗碗机在洗涤过程中突然停止，请先执行“终止程序”(复位)的功能。

**⚠ 警告 – 如果非专业人员进行修理或者不采用原厂备件，可能会造成严重的损坏或者对使用者造成严重的危险！**

始终由专业人员进行修理。如果需要更换某个部件，始终使用原装备件。

## 故障信息

某些故障在上部显示窗口[4]和前端显示屏 \* [13]中说明，并提供可能的解决方法（例如滤塞装置脏了(E22)-->清理滤塞）。

\* 根据不同的洗碗机配置

## 排水泵

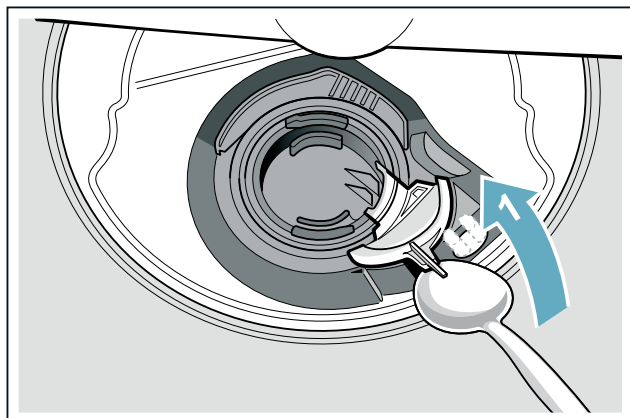
没有被滤塞过滤的洗涤用水中比较大的食物残渣或其他异物，可能会造成排水泵卡死。此时，无法排出洗涤用水，洗涤用水就会停留在滤塞上方。

### ⚠ 警告 – 割伤危险！

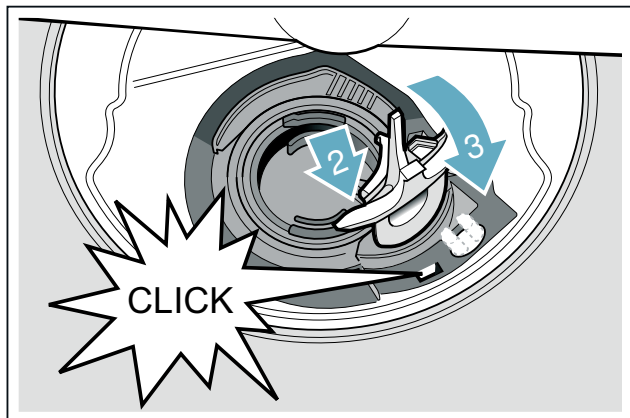
锋利和尖锐的物体或碎玻璃可能堵塞排水泵。  
始终小心地清除异物。

### 按以下方法清洁排水泵：

1. 断开洗碗机的电源。
2. 拿出上拉篮[22]和下拉篮[31]。
3. 拆除滤塞[29]。
4. 把水汲出，如果需要可以使用海绵。
5. 依下图所示用勺子将排水泵盖罩拿下。在连接片上抓住泵盖，斜向上提升（1）。将盖罩全部拿下。

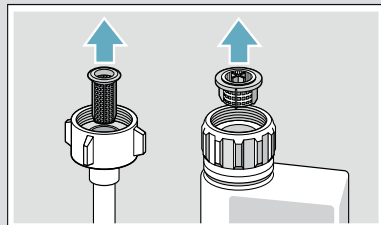


6. 检查叶轮有没有杂质，如果有，应该清除。
7. 把盖板放回原位（2），向下压以卡入（3），

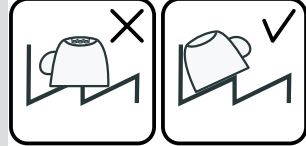


8. 装回滤塞。
9. 将拉篮重新装上。

## 故障一览表

故障	原因	故障排除
故障代码 <i>E:18</i> 亮起。	供水软管弯折。 水龙头未打开。 供水管卡住或水垢堆积。  供水管的滤网阻塞。	铺设供水软管时, 请勿弯折。 打开水龙头。 打开水龙头。 水龙头打开时, 供水流量至少应为 10 公升 / 分钟。  关机并拔出电源插头, 关上水龙头。旋下接水管。
		
故障代码 <i>E:07</i> 亮起。	吸入口（在机内右侧）被餐具挡住。	摆放餐具时, 应注意不要挡住吸入口。
故障代码 <i>E:12</i> 亮起。	加热元件钙沉积或变脏。	请使用洗碗机机体专用清洁剂或者除垢剂对机器进行清洁。 洗碗机运行时应使用水软化系统并检查设置的情况。
故障代码 <i>E:14</i> 亮起。	防漏水系统处于激活状态。	关上水龙头。
故障代码 <i>E:15</i> 亮起。		请与客户服务联系并告知故障代码。
故障代码 <i>E:16</i> 亮起。	供水不停。	
故障代码 <i>E:22</i> 亮起。 *	滤网 <i>[29]</i> 变脏或阻塞。	清洁滤网。
故障代码 <i>E:24</i> 亮起。	排水管阻塞或弯折。  虹吸管接口尚未打开。 水泵的泵盖罩松动。	铺设软管时不要出现弯折, 必要时清除异物。  检查虹吸管的接头, 必要时打开。 将泵盖罩锁在正确的位置上。
故障代码 <i>E:25</i> 亮起。	排水泵卡死或泵盖罩未锁定好。	清洁排水泵, 将泵盖罩锁在正确的位置上。
故障代码 <i>E:27</i> 亮起。	电网电压太低。	并非机器故障, 请专业人员检查公共电网电压和电气设备的安装状况。
显示器视窗上显示不同的故障代码。 ( <i>E:01</i> 至 <i>E:30</i> )	可能发生技术故障。	请将机器上的电源开关 <i>[1]</i> 关闭。请稍后重新开机。 若再次发生此问题, 请关上水龙头并拔出电源插头。 请与客户服务联系并告知故障代码。
家庭网络未建立。 WLAN 显示闪烁。	路由器上的 WLAN 未激活。 家庭网络的连接无法使用。	请检查您路由器上的无线网络连接。 激活路由器上的无线网络。
家居互联无法正常运行。	可能设置错误或技术故障。	请注意随附的家居互联文件及支持信息。
将家电连接到家庭系统的能耗管理助手。 *	连接到家庭系统能耗管理助手的连接无法使用。	请注意您家庭系统能耗管理助手制造商的说明书。
专用盐不足指示灯 <i>[6]</i> 和／或漂洗剂不足指示灯 <i>[5]</i> 亮起。	漂洗剂已用尽。 专用盐已用尽。 传感器侦测不到盐锭。	请填充漂洗剂。 请填充专用盐。 请使用其他专用盐。
专用盐不足指示灯 <i>[6]</i> 和／或漂洗剂不足指示灯 <i>[5]</i> 未亮起。	不足指示灯已关闭。  专用盐／漂洗剂仍足够。	启用／停用（参见“水软化系统／专用盐”或“漂洗剂”章节）。 检查不足指示灯、专用盐／漂洗剂存量。

\* 视不同洗碗机的配置而定

故障	原因	故障排除
自清洁显示亮起。 *	建议采用自清洁。	请使用洗碗机机体专用清洁剂空机进行自清洁。 执行完三次洗涤程序后，即使您未进行自清洁，显示仍将自动熄灭。
洗涤程序结束后，机器内部积水。	过滤装置或滤网 [29] 底下部位阻塞。 洗涤程序尚未结束	请清洁滤网和其底下的部位。 请等到程序结束或者对机器进行重置。
餐具未干。	槽中未有漂洗剂或用量太少。 选用的洗涤程序无烘干。 餐具和刀叉的凹处积水。	请填充漂洗剂。 请选用带有烘干的洗涤程序。 摆放时，请注意将此种餐具尽量斜放。
		
	所使用的合成洗涤剂使烘干效果变差。 未激活增进烘干效果的加强烘干功能。	请使用其他可达到更佳烘干效果的合成洗涤剂。额外使用漂洗剂也可增进烘干效果。 激活加强烘干。→ "强烘干" 页 30
	餐具取出时间过早或者烘干过程尚未结束。 使用的环保漂洗剂使烘干效果受限。	请等到程序结束后或者程序结束 30 分钟后再取出餐具。 请使用其他品牌的漂洗剂。环保产品所达到的效果受限。
塑料餐具未干。	塑料产品的特性。	塑料的储热能力较差，因此烘干效果也会比较差。
刀叉未干。	刀叉篮中的刀叉未摆放好。 刀叉抽屉的刀叉未摆放好。	刀叉应尽量单独摆放，尽量不要靠在一起。 将刀叉正确分类并尽量单独摆放。
洗涤程序完成后，机内是湿的。	并非机器故障。	基于“冷凝烘干”的烘干原理，机器内部有水滴是一种正常物理效应。湿气在洗碗机内壁上凝结，流下并排出。
餐具上还有残留食物。	餐具的摆放过于紧密，碗篮装入太多餐具。  冲刷臂转动不顺畅。 冲刷臂喷嘴口阻塞。 滤网 [29] 变脏。 滤网 [29] 安装错误和／或未锁定。 选用的洗涤程序不够强力。	摆放餐具时，应留有足够的空间，以便水可喷洒到所有餐具表面。餐具尽量不要靠在一起。 摆放餐具时，请勿影响到冲刷臂的转动。 请清洁冲刷臂喷嘴口。 清洁滤网。 请正确安装滤网并锁定。 选用比较强力的洗涤程序。 提高传感器的灵敏度。→ "传感器设置" 页 30
	因为餐具事先已加强预洗，所以洗碗机传感器判断采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污无法完全清除。	请勿事先预洗餐具。只清除餐具上的大块残留食物。 提高传感器的灵敏度。→ "传感器设置" 页 30 建议选用节能洗 50° 或强力洗洗涤程序。
	角落位置上的高细容器未冲洗干净。	请勿将高细容器斜放，也勿摆放在角落位置。
	上层碗篮 [22] 左右两侧的高度不一致。	请使用两侧调整杆将上层碗篮的高度调整均匀。

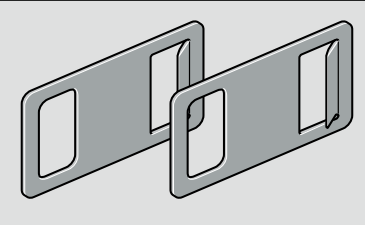
\* 视不同洗碗机的配置而定

故障	原因	故障排除
洗涤剂残留	餐具挡住洗涤剂槽盖 [33]，因此盒盖无法完全打开。	请勿将餐具摆放在锭剂收集盘 [24] 的上方。 餐具会阻挡洗涤剂槽的盒盖，使它无法完全打开。 → "上拉篮" 页 18 请勿在锭剂收集盘上摆放任何餐具或芳香剂。
	洗涤剂槽 [33] 盖被洗碗块阻挡。	洗碗块应横放，勿立放。
	在超快洗或短时洗涤程序使用洗碗块。 所选的短时程序达不到洗涤剂所需溶解时间。	洗碗块的溶解时间对于超快洗或短时程序太长。 请使用其他粉状洗涤剂或比较强力的洗涤程序。
	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。	改用其他洗涤剂。
塑料餐具上出现水渍。	基于物理原理，塑料表面产生水滴是不可避免的。烘干后仍看得到水渍。	请选择较为强力的洗涤程序（换水频率较大的洗涤程序）。 摆放餐具时，请注意斜放。 请使用漂洗剂。 必要时提高水软化系统的设置。
槽中或者机器门上发现水溶的沉淀物。	洗涤剂成份的沉淀。这样的沉淀物通常无法用化学药剂（例如机器清洁剂等）清除。  若槽底出现“白色沉淀物”，则表示水软化系统设置不当。  专用盐槽盖 [28] 未旋紧。	请改用其他洗涤剂。 对本机器进行机械式清洁。  提高水软化系统的设置，必要时改用其他洗涤剂。  请将专用盐槽盖旋紧。
	仅发生在玻璃杯上：玻璃制品上正在形成的玻璃腐蚀物仅能擦拭掉表面。	请参见玻璃杯和餐具损坏章节。 → "玻璃制品和其他器皿被损坏" 页 18
餐具、槽内或机器门上形成白色、难以清除的沉淀物。	洗涤剂成份的沉淀。这样的沉淀物通常无法用化学药剂（例如机器清洁剂等）清除。  水硬度范围设置不当或水硬度大于 50°dH (8.9 mmol/l)。  3合1洗涤剂或者有机／环保洗涤剂的效果不足。	请改用其他洗涤剂。 对本机器进行机械式清洁。  请依使用说明书的说明设置水软化系统或添加专用盐。  请依使用说明书的说明设置水软化系统或分开使用洗涤剂（知名品牌洗涤剂、专用盐和漂洗剂）。
	洗涤剂用量太少。 选用的洗涤程序不够强力。	请增加洗涤剂用量或改用其他洗涤剂。 选用比较强力的洗涤程序。
餐具上留有茶垢或口红印。	洗涤温度过低。  洗涤剂用量不足或使用了不适合的洗涤剂。	选用洗涤温度较高的洗涤程序。  请填充合适的洗涤剂，并且用量适当。
	因为餐具事先已加强预洗，所以洗碗机传感器判断采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污无法完全清除。	请勿事先预洗餐具。只清除餐具上的大块残留食物。 提高传感器的灵敏度。 → "传感器设置" 页 30 建议选用节能洗 50° 的洗涤程序
机内或不锈钢餐具上产生有色的（蓝色、黄色、褐色）、难以清除的沉淀物。	这样的沉淀物来自蔬菜（例如白菜、芹菜、土豆等）或来自自来水（例如锰）等成份。  银制或铝制餐具的金属部份会形成沉淀物。	可用机械清洁剂或通过机械式清洁部分清除。这样的沉淀物对身体健康无害。  可用机械清洁剂或通过机械式清洁部分清除。
机内（尤其在底部）会形成有色的（黄色、橘色、褐色）、易于清除的沉淀物。	来自残留食物成份和自来水（石灰质）的“肥皂状”沉淀物	检查水软化系统的功能（填充专用盐）或在使用合成洗涤剂（洗碗块）时激活水软化功能。

\* 视不同洗碗机的配置而定

故障	原因	故障排除
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。	变色是正常的，不影响洗碗机的功能。
塑料餐具变色。	洗涤温度过低。 因为餐具事先已加强预洗，所以洗碗机传感器判断采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污无法完全清除。	选用洗涤温度较高的洗涤程序。 请勿事先预洗餐具。只清除餐具上的大块残留食物。 提高传感器的灵敏度。→ "传感器设置" 页 30 建议选用节能洗 50° 的洗涤程序
玻璃杯、金属色的玻璃杯以及刀叉出现可清除的斑痕。	漂洗剂的用量设置太高。 未填充漂洗剂或用量设置过低。 洗涤过程中有漂洗剂残留。餐具阻挡洗涤剂槽盖（盒盖无法完全打开）。  因为餐具事先已加强预洗，所以洗碗机传感器判断采用比较柔和的程序运行。比较严重的脏污无法完全清除。	将漂洗剂的用量调低。 填充漂洗剂并检查用量（建议 4–5 档）。 勿让餐具阻挡洗涤剂槽盖。 请勿在锭剂收集盘上摆放任何餐具或芳香剂。  请勿事先预洗餐具。只清除餐具上的大块残留食物。 提高传感器的灵敏度。→ "传感器设置" 页 30 建议选用节能洗 50° 的洗涤程序
正在形成或者已形成且无法逆转的玻璃浑浊。	玻璃杯不耐洗碗机洗涤，请选用适合洗碗机洗涤的玻璃杯。	请使用不受洗碗机洗涤影响的玻璃杯。 尽量避免玻璃杯长时间（洗涤程序结束后的剩余时间）留在有蒸汽的机器中。 请选用洗涤温度较低的洗涤程序。 依据当地水硬度设定水软化系统（必要时，调低一档）。 请使用含有玻璃制品保护成份的洗涤剂。
刀叉出现锈斑。	刀叉抗锈性不足。刀刃往往会有此问题。 与生锈器具（锅把、受损碗篮等）一起洗涤时，刀叉可能随着生锈。 因专用盐槽的锁未锁紧或填充时有洒出情形，造成洗涤水中的盐含量过高。	请使用抗锈性的刀叉。  请勿洗涤会生锈的器具。  请锁紧专用盐槽或清除溢出的专用盐。
未开机或者无法操作。	故障。  软件更新正在安装。 *	请断开机器电源，拔除电源插头或关闭保险装置。请至少在 2 分钟后，将机器与电源相连。  请等待安装结束。
机器未运行。	楼房保险装置有问题。 洗碗机电源插头未插好。	检查保险装置。  确保机器背面的电源线和插头完全插好。请检查插座是否正常。
	机器门未正确关好。	关上机器门。
洗涤程序自动启动。	未等到程序结束。	执行重置。 （“取消洗涤程序”）。

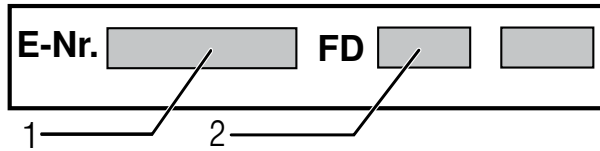
\* 视不同洗碗机的配置而定

故障	原因	故障排除
机器门未打开。	机器门未正确设置好。 童锁已激活。	请按照安装说明书正确设置机器门。 请以较短的间隔时间按机器门中间上方部位两次。
	机器未通电。	检查电源插头和保险装置。 请将随附的紧急解锁装置安装在家具板件上方左右两侧并稍微拉动即可打开机器门。
		
机器门在操作时打开的距离过宽。	机器门未正确设置好。	请按照安装说明正确设置机器门。
机器门无法关上。	自动开门装置不在初始位置。	打开机器门，等候一秒钟后，机器门才能重新关上。
洗涤剂槽盖无法关紧。	粘结的洗涤剂残留阻挡洗涤剂槽或槽盖边	清除洗涤剂残留物。
洗涤剂槽 [33] 或锭剂收集盘 [24] 中有洗涤剂残留。	餐具阻挡冲刷臂，因此洗涤剂无法被冲走。 填充洗涤剂时，洗涤剂槽未干。	确保冲刷臂转动顺畅。 洗涤剂仅限倒入干燥的洗涤剂槽内。
洗涤程序进行时，洗碗机停机或洗涤程序被中断。	机器门未关好。 请勿在锭剂收集盘上摆放任何餐具或芳香剂。 上层碗篮压到机器门内侧，阻挡机器门正常关上。 供电和／或供水中断。	关上机器门。 检查后壁是否被插座或未拆卸的软管固定器压入。 恢复供电和／或供水。
进水阀发出撞击声。	因楼房水管所造成，并非机器故障。不会影响洗碗机的正常运行。	无任何改善方式。
洗涤时发出碰撞／嘎嘎声。	冲刷臂碰撞到餐具。餐具未正确摆放。 摆放少量餐具时，水会直接喷到洗碗机内壁。	摆放餐具时，应避免冲刷臂碰撞到餐具。 摆放多一些餐具或将餐具更均匀地摆放在洗碗机中。
	洗涤程序进行时，较轻的餐具比较会移动。	摆放轻型餐具时，应注意将这类餐具固定好。
产生过多的泡沫。	漂洗剂槽中有洗洁精。 漂洗剂溢出。	应立即将漂洗剂填充至漂洗剂槽内。 用布清除漂洗剂。

\* 视不同洗碗机的配置而定

## 部门客户服务

若上述建议无法解决您的问题, 请联系客户服务。我们为您找到解决办法, 而且往往不需技术人员上门服务。您可在本说明书的背面, 或随附的客服清单中取得联系信息。拨打客服电话时, 请告知洗碗机的产品编号 (E-Nr. = 1) 及制造编号 (FD = 2), 您可在机器门的规格铭牌 [35] 上查看这两项数据。



您可完全信任制造商的专业技术。请联系我们。让受过完整训练的维修人员为您提供维修服务, 以及适用的原厂备件。

请注意, 客户服务的工作人员绝不会询问您的 Home Connect 密码。

## 安装 和连接

为了能正常使用本机器, 应该把洗碗机按专业标准安装、连接电源和供水。进水和排水情况以及电气接线值必须符合下面说明和安装说明资料中的要求。

**安装洗碗机时, 应按照下列步骤的顺序进行:**

1. 交货时检查洗碗机
2. 安装
3. 排水连接
4. 供水连接
5. 电源连接

## 供货清单

若有任何使用上的问题, 请联系您购买洗碗机的经销商或联系我们的客户服务部门。

- 洗碗机
- 使用说明书
- 安装说明书
- 快速指南 \*
- 保修卡 \*
- 安装用材料
- 蒸气保护板 \*
- 橡胶挡板 \*
- 电源线

\* 视不同洗碗机的配置而定

## 安全须知

请注意→ "安装时" 页 5 中的安全提示。

## 交货

洗碗机在工厂中经过了彻底的功能检测。这时会留下小的水痕。它们会在第一次洗涤之后消失。

## 技术 数据

- 重量:  
最高 60 千克。
- 电压:  
220 - 240 V, 50 Hz 或 60 Hz。
- 连接值:  
2000–2400 千瓦。
- 保险装置:  
10 - 16 A。
- 功率输入:

关机状态／待机状态	0.50 瓦
未关机状态	0.50 瓦
联网待机模式	2.00 瓦
未关机状态持续时间	0 分钟
本机器进入联网待机模式的持续时间	2 分钟

上市时符合欧盟现行的能源标签和生态设计法规 (EU)。

附加程序及设置皆会使功率输入和时间显示增加。

- 水压:  
最低 0.05 MPa (.5 巴), 最大 1 MPa (10 巴)。  
在水压高时:  
预接通减压阀。
- 进水量:  
最少 10 公升/分钟
- 水温:  
冷水。  
对于热水:  
最高温度为 60 °C。
- 可摆放的餐具量:  
12 - 15 个餐具 (根据不同的洗碗机配置)。

## 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

## 安装本机器

关于洗碗机所需放置空间, 请查阅放置说明资料。用螺纹脚调节机器高度, 使洗碗机保持水平。同时要注意洗碗机放置平稳。

- 原来是嵌入式或者安装在橱柜里面的洗碗机, 如果准备把这种机器单独放置, 则必须采取防护倾倒的措施, 例如可以用螺丝钉把机器固定在墙上, 或放置于长的连块的台面底下, 台面应用螺丝钉旋接两边的橱柜。
- 本机器可以毫无顾忌地安装在成套厨房设备的木头壁或塑料壁之间。

## 排水连接

- 按照安装说明书中的步骤进行操作; 如果需要, 可以把排水管连接到带有溢流支管的虹吸管。
- 用附带的零部件把排水管接在虹吸管的溢流支管上。

请注意, 排水软管不要被折弯、挤压或者纠结, 请同时注意, 排水口中没有塞子阻挡着洗碗用水的排放!

## 供水连接

- 请依据安装说明并用附有的配件将供水管连接在水龙头上。  
请注意, 供水软管不要弯折、挤压或者纠结。
- 当更换机器时, 一定要用连接一根新的供水管。

水压:

最低 0.05 MPa (.5 巴), 最大 1 MPa (10 巴)。  
在水压高时:  
预接通减压阀。

进水量:

最少 10 公升/分钟

水温:

冷水。  
对于热水:  
最高温度为 60 °C。

## 热水连接 \*

\* 根据不同的洗碗机配置

洗碗机可接通冷水或最高水温为 60 °C 的热水。当有节能设备和适当安装状况的设备能提供热水时，例如备有循环管线的太阳能热水系统等，我们建议洗碗机接通热水。可节约能源和时间。用“热水”设定可以使洗碗机最佳地适合热水工作模式。此时我们建议水温（进水管的水温）至少为 40 °C，最高不要超过 60 °C。当热水来自电热水器时，我们不建议采用热水连接。

依如下步骤变更设定值：

1. 打开洗碗机门。
2. 打开 **1** 电源开关。
3. 按下信息键 **i** **3** 3 秒钟，直到上方显示屏 **4** 显示下述内容：  
通过 <> 进行浏览  
通过 - + 进行设定  
按下启动键 3 秒钟后退出。
4. 频繁按下 **>** **16** 键，直到在上方显示屏 **4** 出现水连接。
5. 通过设定键 **+ -** **8** 进行设定。
6. 按下信息键 **i** **3** 3 秒钟。

机器已保存新设定值。

## 电源连接

- 本机器只可以通过按规定安装的插座连接电压范围为 220 伏到 240 伏，频率为 50 赫兹或 60 赫兹的交流电。所需的保险装置参见铭牌 **35**。
- 电源插座必须安装在洗碗机附近的地方，洗碗机安装后也必须方便接近。  
本机器安装好后，如果不能直接接近插头，则为了符合一般安全规定的要求，必须安装全相的电路切断开关，该开关的触头间隙需至少为 3 毫米。
- 只有专业人员才可以更改接电情况。
- 如果需要延长电源线，必须向售后服务部门购得延长线。
- 本机器配备有水安全系统。请注意，它只有在连接电源时才能起作用。

## 移除洗碗机的连接

这里请也要遵守工作步骤的顺序。

1. 断开洗碗机的电源。
2. 关上水龙头。
3. 松开废水接口和饮用水接口。
4. 松开并拆卸洗碗机与其他橱柜间的固定螺钉。
5. 如果洗碗机底下装有底座木板，应将此木板拆下。
6. 拉出洗碗机，同时小心收起软管。

## 搬运本机器

清空洗碗机，固定住所有散落的部件。

洗碗机必须按照下列步骤清空：

1. 打开水龙头。
2. 打开洗碗机门。
3. 打开 **1** 电源开关。
4. 选择温度最高的程序。  
在上部显示窗口 **4** 中出现预计的程序运行时间。
5. 按下开始键 **12**。
6. 关门。  
洗涤程序启动。
7. 等约 4 分钟以后，再打开机器门。
8. 一直按下“开始”键 **12**，直到在上部显示窗口 **4** 中显示“取消已程序”/“在 1 分钟之后就绪”。
9. 关门。
10. 等约 1 分钟过后，再打开机器门。  
在上部显示窗口 **4** 中出现“完成”。
11. 关掉电源开关 **1**。
12. 把水龙头关紧、松开并移除供水软管，让里面的残留水完全流出。

**提示：**立着运输机器，以防止洗碗机内部的残留水可能会渗进机器控制单元中造成程序运行的故障。

## 防冻保护

如果洗碗机安装在易受冻的地方（例如在度假别墅中），那么必须彻底排出洗碗机内部所有的水（参见“搬运”）。

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

经销商：博西家用电器(中国)有限公司

地 址：江苏省南京市中山路129号中南国际大厦20、21楼

**AQUA-STOP – 双重安全保护阀的保障**

zh

(不适用于不具备Aqua-Stop双重安全保护阀的机器)

除了基于购买契约对卖方的保固要求和本公司对机器的保固以外，  
本公司还在下列情况下将提供补救：

1. 如果本公司Aqua-Stop双重安全保护阀装置发生故障而造成水灾的损失，  
本公司将给私人消费者提供赔偿。为了确保不漏水的功能，洗碗机必须连接电源。
2. 本责任保障有效期限为本机器全部使用寿命。
3. 保障要求的条件是，本机器备有的Aqua-Stop双重安全保护阀由专业人员依据本公司  
的说明资料进行置放和安装接通。该条件也包括由专业人员安装的Aqua-Stop  
双重安全保护阀的延长件(原厂配件)。本公司的保障不包括安装在水龙头的Aqua-Stop  
双重安全保护阀之前部位的有故障的进水管或配件。
4. 原则上，备有Aqua-Stop双重安全保护阀的机器在运行过程中不需要照看，  
也不需要随后关紧水龙头。只有在离家比较长的时间的情况下，例如去度假几个星期，  
才需要把水龙头关紧。

在各国的详细联系资料，请参考附带的售后服务部门目录。

网址：[www.gaggenau-world.com.cn](http://www.gaggenau-world.com.cn)

**GAGGENAU**



9001591746  
(0009) 642 TW