



BOSCH



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

洗碗機

SCE52M75EU

[zh-tw] 使用手冊

目錄

1 安全性	4	9.4 摺疊式器皿架	18
1.1 一般提示說明	4	9.5 小型配件夾	18
1.2 使用須知	4	9.6 餐具高度	18
1.3 用戶限制	4	10 第一次使用前	18
1.4 安裝的安全性	4	10.1 進行首次啟動	18
1.5 使用安全性	5	11 水質軟化系統	19
1.6 洗碗機的損壞	6	11.1 水質硬度設定一覽	19
1.7 對孩童有危險	7	11.2 設定水質軟化系統	19
1.8 安全系統	8	11.3 軟化鹽	19
2 避免財物損失	9	11.4 關閉水質軟化系統	20
2.1 安裝的安全性	9	11.5 水質軟化系統淨化處理	20
2.2 使用安全性	9	12 光潔劑裝置	21
3 兒童安全鎖¹	9	12.1 光潔劑	21
3.1 機械門鎖	9	12.2 設定光潔劑釋放量	21
4 環境保護和節省能源	9	12.3 關閉光潔劑裝置	22
4.1 廢棄包材處理	9	13 洗滌劑	22
4.2 節約能源	10	13.1 合適的洗滌劑	22
4.3 洗滌水污偵測 ¹	10	13.2 不適合的洗滌劑	23
5 安裝和連接	10	13.3 洗滌劑提示說明	23
5.1 產品清單	10	13.4 添加洗滌劑	23
5.2 安裝和接通洗碗機	10	14 餐具	24
5.3 排水連接	10	14.1 玻璃杯和餐具損壞	24
5.4 進水連接	10	14.2 擺放餐具	24
5.5 電源連接	11	14.3 取出餐具	25
6 深入瞭解	12	15 基本操作	25
6.1 洗碗機	12	15.1 打開機門	25
6.2 操作元件	13	15.2 開機	25
7 洗程	15	15.3 設定洗程	25
7.1 洗碗機測試條件資訊	16	15.4 設定附加功能	25
8 附加功能¹	16	15.5 設定預約功能	26
9 配置	17	15.6 啟動洗程	26
9.1 上層碗籃	17	15.7 啟用按鈕鎖	26
9.2 下層碗籃	17	15.8 停用按鈕鎖	26
9.3 刀叉筷子籃	17	15.9 中斷洗程	26

¹ 依電器的配備而定

15.10	取消洗程	26
15.11	關機	26
16	基本設定	27
16.1	基本設定一覽	27
16.2	更改基本設定	27
17	清潔和保養	28
17.1	清潔機內	28
17.2	機內自清功能 ¹	28
17.3	清潔劑	28
17.4	洗碗機保養提示	28
17.5	三重殘渣過濾系統	28
17.6	清潔沖水棒	29
18	排除故障	30
18.1	清潔排水泵浦	40
19	搬運、存放和廢棄處理	40
19.1	拆卸洗碗機	40
19.2	防凍保護	40
19.3	搬運洗碗機	40
19.4	舊電器處理	41
20	客戶服務	41
20.1	產品編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)	41
20.2	AQUASTOP 自動偵測漏水 系統保證 ¹	41
21	技術資料	43

¹ 依電器的配備而定



1 安全性

請注意以下的安全須知。

1.1 一般提示說明

- 請仔細閱讀本說明書。
- 請妥善保管本說明書和產品資訊，以備日後查閱或提供給下一位使用者。
- 如本電器於運送途中受損，切勿安裝。

1.2 使用須知

本機只能用於以下用途：

- 用於洗滌家用餐具。
- 僅限私人家庭和居家環境的室內區域。
- 本機可在海拔最高 4000 m 以下的環境使用。

1.3 用戶限制

凡年滿 8 歲的孩童，身體、感官或智力有缺陷及缺乏相關操作經驗人士，必須在負責其安全的人員監督下或了解電器安全及相關危險的人員指導下才可使用本電器。

請勿讓孩童將本電器當成玩具玩耍。

孩童除非在監督下，否則不得進行清潔及保養的工作。

請確保 8 歲以下的孩童遠離電器及電源線。

1.4 安裝的安全性

警告 – 受傷風險!

安裝不當可能造成人身傷害。

- ▶ 安裝和連接本機時，請按照使用說明書和安裝說明書中的指示說明進行操作。

警告 – 觸電風險!

安裝不當可能導致危險。

- ▶ 僅限按規格銘板所提供之資訊連接並運行本電器。
- ▶ 務必使用新電器隨附的電源線。
- ▶ 僅限透過按規定安裝接地保護的插座將本電器連接到帶有交流電的主電源。

- ▶ 房屋電路安裝的接地系統必須按規定進行安裝。
- ▶ 切勿透過定時器或遙控器等外部開關裝置為本電器供電。
- ▶ 本電器安裝完成後，必須可以隨手插入或拔除電源插頭，或者若無法隨手插入或拔除插頭，必須根據過電壓類別 III 和安裝規定的要求，在進行固定的電路安裝時應安裝全相的切斷裝置。
- ▶ 安裝本電器時，請確保電源線未受到擠壓或損壞。

割斷進水管或將 AquaStop 自動偵測漏水系統的閥門浸入水中可能發生危險。

- ▶ 請勿將塑膠外殼浸入水中。進水管連接的塑膠外殼包含一個電子閥門。
- ▶ 切勿割斷進水管。進水管之進水端的塑膠外殼裡有一個電磁閥。

⚠ 警告 – 火災風險!

使用電源延長線和未經授權的轉接器可能發生危險。

- ▶ 請勿使用電源延長線或多孔延長線。
- ▶ 若電源線太短，請聯絡客戶服務。
- ▶ 僅限使用製造商核可使用的轉接器。

⚠ 警告 – 燙傷風險!

洗碗機若安裝不當可能造成灼傷。

- ▶ 請將獨立式洗碗機以背靠牆的方式進行安裝。

1.5 使用安全性

⚠ 警告 – 嚴重危害健康的風險!

未注意洗滌劑和光潔劑產品包裝上所標示的安全提示說明和使用提示說明均可能對健康造成嚴重的傷害。

- ▶ 請注意洗滌劑和光潔劑產品包裝上的安全提示說明和使用提示說明。

⚠ 警告 – 爆炸風險!

在洗碗機內使用有機溶劑可能會引發爆炸的危險。

- ▶ 請勿在機內使用任何有機溶劑。

鋁製品若在洗碗機內與強鹼或強酸清潔劑接觸可能會有爆炸的危險。

- ▶ 切勿將針對洗碗機保養用途的強鹼或強酸清潔劑（尤其是商業或工業用途）接觸到鋁製品（排油煙機的濾油網或鋁鍋）。

⚠ 警告 – 受傷風險!

敞開的機門可能會造成受傷。

- ▶ 只有在擺放和取出餐具時才可打開機門，以免被機門絆倒而發生意外。
 - ▶ 請勿攀坐或站在敞開的機門上。
- 刀具和其他尖銳物品可能造成人身傷害。
- ▶ 請務必將刀具和其他尖銳物品的尖銳處朝下放置於刀叉筷匙籃、刀具擱架或刀叉抽屜內。

⚠ 警告 – 燙傷風險!

洗程運行過程中打開機門時請小心，可能會有熱水從機器中濺出。

- ▶ 洗程運行過程中請小心打開機門。

⚠ 警告 – 翻覆風險!

碗籃中擺放過多的餐具可能會導致洗碗機翻倒。

- ▶ 請勿在獨立式洗碗機的碗籃中擺放過多的餐具。

⚠ 警告 – 觸電風險!

濕氣滲入可能會導致觸電。

- ▶ 本電器僅限於室內使用。
 - ▶ 切勿將本電器置於高溫或潮濕處。
 - ▶ 請勿使用蒸氣清潔機、高壓清潔機清潔本電器。
- 電源線絕緣層若損壞可能發生危險。
- ▶ 請勿將電源線靠近發熱的電器零件或熱源。
 - ▶ 請勿將電源線靠近鋒利的尖銳處或邊緣。
 - ▶ 切勿彎折、擠壓或更改電源線。

1.6 洗碗機的損壞

⚠ 警告 – 觸電風險!

電器損壞或電源線損壞時可能發生危險。

- ▶ 請勿操作受損的電器。
- ▶ 切勿操作表面有裂縫或破損的電器。
- ▶ 請勿拉扯電源線切斷電器電源。拔除電源線時，務必從插頭部位拉起。
- ▶ 若電器或電源線損壞，請立即拔除電源線插頭或關閉保險絲盒的保險絲以及關閉水龍頭。
- ▶ 請聯絡客戶服務。 → 頁次41

維修不當可能發生危險。

- ▶ 唯有合格的專業人員方可維修電器。
- ▶ 僅限使用原廠零件來維修電器。
- ▶ 若本電器的電源線損壞，必須向製造商或其客戶服務購買專門的電源線進行更換。

1.7 對孩童有危險

⚠ 警告 – 窒息風險!

孩童有可能用包材將頭部套住或將自己纏住而造成窒息。

- ▶ 請確保孩童遠離包材。
- ▶ 請勿讓孩童玩耍包材。

孩童可能會吸入或吞食小型零件而造成窒息。

- ▶ 請確保孩童遠離小型零件。
- ▶ 切勿讓孩童玩小型零件。

孩童可能將自己關進洗碗機內而造成窒息。

- ▶ 洗碗機若配備有兒童安全鎖，請妥善利用該裝置。
- ▶ 請勿讓孩童將洗碗機當成玩具玩耍或進行操作。

⚠ 警告 – 危害健康的風險!

孩童有可能將自己鎖進電器內，造成生命危險。

- ▶ 報廢的舊電器應依下列方式處理：拔掉電源線插頭，剪斷電源線，將門鎖破壞，使機門無法再關上。

⚠ 警告 – 壓傷風險!

洗碗機若安裝於高櫥櫃，孩童可能會在機門和位在下方的櫥櫃門之間被壓傷。

- ▶ 打開或關上機門時應留意不會壓到孩童。

⚠ 警告 – 化學灼傷風險!

洗滌劑和光潔劑可能會造成口腔、喉嚨和眼睛的灼傷。

- ▶ 請確保孩童遠離光潔劑和洗滌劑產品。
- ▶ 洗碗機打開時，請勿讓孩童靠近。機內的水非飲用水，裡面可能仍有殘留的洗滌劑和光潔劑。

1.8 安全系統

可以避免孩童發生因洗碗機所產生的危險情況。

視洗碗機型號配置而定，本機配備有

→ 「兒童安全鎖」，頁次9。

2 避免財物損失

2.1 安裝的安全性

注意!

安裝不當可能會造成洗碗機受損。

- ▶ 如需將洗碗機安裝在其他家用電器的上方或下方，請遵照欲和洗碗機一起組合安裝的各個家用電器安裝說明書的安裝資訊進行安裝。
- ▶ 若相關資訊或安裝說明書中並未提供提示說明，則必須洽詢該家用電器的製造商，以確定洗碗機可以安裝在其他家用電器的上方或下方。
- ▶ 若製造商無法提供相關資訊，則請勿將洗碗機安裝在這些家用電器的上方或下方。
- ▶ 為了確保所有家用電器都能夠安全運行，同時也應注意洗碗機本身的安裝說明書。
- ▶ 僅限將洗碗機安裝在符合規定安全距離的爐具下方。
- ▶ 請勿將洗碗機靠近熱源，例如暖氣設備、蓄熱器、鍋爐或其他會產生熱能的設備。

更改或損壞水管可能導致財物損失及機體損壞。

- ▶ 切勿彎折、擠壓、更改或割斷水管。
- ▶ 僅限使用隨附的水管或原廠備用水管。
- ▶ 切勿重複使用任何用過的水管。

水壓過低或過高都可能影響到電器功能。

- ▶ 確保供水設備上的水壓最小為 50 kPa (0.5 bar)，最大為 1000 kPa (10 bar)。
- ▶ 若水壓超過規定的最大值，則必須在飲用水接口和電器軟管組之間安裝一個減壓閥。

2.2 使用安全性

注意!

溢出的水蒸氣可能會損壞系統櫥櫃。

- ▶ 先讓本機在洗程結束後稍微冷卻一下，再打開機門。

洗碗機專用軟化鹽可能因腐蝕而損壞洗滌槽。

- ▶ 因此，應將溢出的軟化鹽從洗滌槽中沖走，立即將軟化鹽添加到軟化鹽槽，再啟動洗程。

洗滌劑可能損壞水質軟化系統。

- ▶ 僅限將洗碗機專用的軟化鹽添加到水質軟化系統的軟化鹽槽內。

不合適的洗滌劑可能損壞洗碗機。

- ▶ 請勿使用蒸氣清潔機。
- ▶ 為了避免造成洗碗機表面刮傷，請勿使用表面粗糙或含有磨砂顆粒的海綿。
- ▶ 為了避免發生鏽蝕，請勿在採用不鏽鋼材質的洗碗機正面使用海綿布，或在初次使用之前，先徹底洗滌數次。

3 兒童安全鎖¹

使用兒童安全鎖可以保護孩童免受洗碗機可能帶來的危險。

視洗碗機型號的配置而定，本機配備有機械門鎖。

3.1 機械門鎖

該機械門鎖採用機械安全系統，使得機門較難打開。

→ 「打開機門」，頁次25

4 環境保護和節省能源

4.1 廢棄包材處理

包材符合環保要求且可回收。

- ▶ 請分類處理各組件。

¹ 依電器的配備而定

4.2 節約能源

若注意此提示說明，電器的用水量和用電量將更少。

選用經濟 50°洗程。

✓ 經濟 50°洗程非常節能和環保。

若只有幾樣餐具需要清洗，可切換為附加功能“少量節約”。¹

✓ 該洗程適合洗滌少量餐具，減少能源消耗。

4.3 洗滌水污偵測¹

洗滌水污偵測是用於測量洗滌濁度的光學測量裝置（光阻）。洗滌水污偵測可以節省用水量。

洗滌水污偵測將依據不同的洗程階段而啟用。洗滌水若濁度低，則會保留到下一次洗程，用水量將可減少 2-4 公升。水的濁度增加時，將會排出該洗滌水並重新注入乾淨的水。此外，在全自動洗程中，還能視水的濁度調整溫度及運作時間。

5 安裝和連接

5.1 產品清單

拆開包裝後，請檢查所有零件是否於運送途中受損以及交付的產品是否齊全。若發現本機有任何問題，請聯絡購買洗碗機的經銷商或本公司的客戶服務。

注意事項： 您的洗碗機在出廠前已接受過功能檢查，確保運作正常。洗碗機上會因此留下一些水漬。水漬會在經過首次洗程操作後消失。

產品清單包括：

- 洗碗機
- 使用說明書
- 安裝說明書
- 保固卡¹

- 安裝零件
- 蒸氣保護板¹
- 橡膠擋板¹
- 電源線
- 簡易操作指南¹

5.2 安裝和接通洗碗機

可將洗碗機安裝在木牆和塑膠牆之間的整體櫥櫃中。

1. 注意安全提示說明。→ 頁次4
2. 注意電源連接的提示說明。→ 頁次11
3. 檢查 產品清單 → 頁次10 和洗碗機的狀態。
4. 有關所需的安裝尺寸，請查看安裝說明書的說明。
5. 確保洗碗機放置平穩。
確保洗碗機穩固放置於地面。
6. 安裝排水連接。→ 頁次10
7. 安裝進水連接。→ 頁次10
8. 將洗碗機接通電源。

5.3 排水連接

接通洗碗機的排水連接，以便讓因洗程而變髒的洗滌水能夠順利排出。

安裝排水連接

1. 請從隨附的安裝說明書中查看所需的步驟。
2. 使用隨附的零件，將排水管接至虹吸管的排水接管。
3. 確保排水管無彎折、擠壓或糾結。
4. 確保蓋板未擋住排水管，以免廢水無法排出。

5.4 進水連接

接通洗碗機的進水連接。

安裝進水連接

注意事項： 更換洗碗機時，務必換用新的進水管。

¹ 依電器的配備而定

1. 請從隨附的安裝說明書中查看所需的步驟。
2. 使用隨附的零件，接通本機的進水連接。
注意 技術規格 → 頁次43。
3. 確保進水管無彎折、擠壓或糾結。

5.5 電源連接

將機器連接至電源。

接通機器的電源

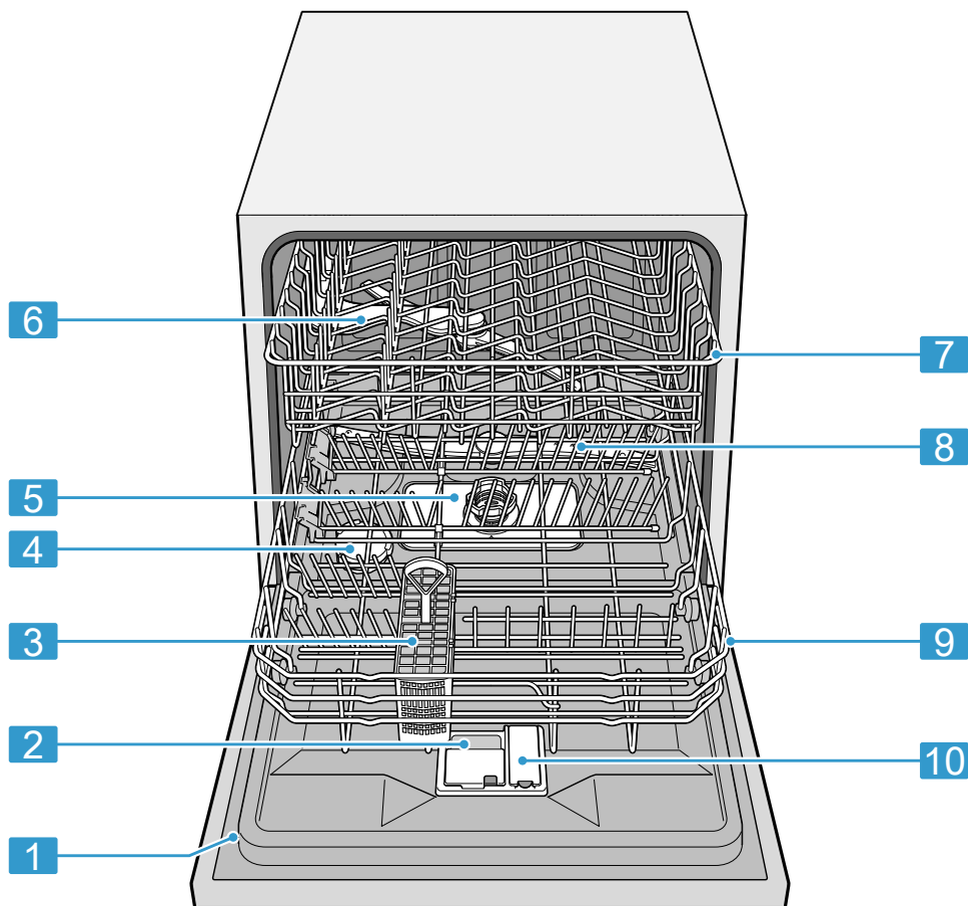
注意事項

- 請注意 重要安全須知 → 頁次4。
 - 本機僅能連接到 220 - 240 伏特和 50 赫茲或 60 赫茲的交流電插座。
 - 請注意，只有連接電源，水損保護系統才會運作。
1. 將電源線的 IEC 插頭插入機器。
 2. 將機器的插頭插入位於機器附近的電源插座。
洗碗機的連接資料均標示在規格銘板上。
 3. 檢查電源插頭是否牢固。

6 深入瞭解

6.1 洗碗機

可在此查看電器相關組件一覽。



1 規格銘板

標有 E 編號和 FD 編號 → 頁次41的規格銘板。
聯絡 客戶服務 → 頁次41時需要提供這些資料。

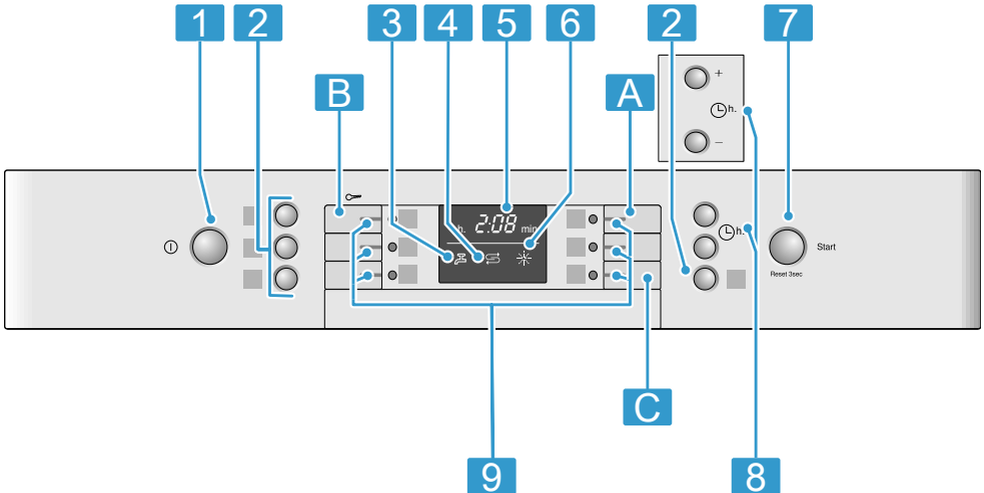
¹ 依電器的配備而定

2	洗滌劑槽	請在洗滌劑槽添加 洗滌劑 → 頁次22。
3	刀叉筷匙籃 ¹	刀叉筷匙籃 → 頁次17
4	軟化鹽槽	請將軟化鹽添加至軟化鹽槽。 → 「水質軟化系統」, 頁次19
5	三重殘渣過濾系統	三重殘渣過濾系統 → 頁次28
6	上沖水棒	上沖水棒清洗上層碗籃中的餐具。 餐具清洗若不理想, 請清潔沖水棒。 → 「清潔沖水棒」, 頁次29
7	上層碗籃	上層碗籃 → 頁次17
8	下沖水棒	下沖水棒清洗下層碗籃中的餐具。 餐具清洗若不理想, 請清潔沖水棒。 → 「清潔沖水棒」, 頁次29
9	下層碗籃	下層碗籃 → 頁次17
10	光潔劑槽	請將光潔劑添加至光潔劑槽。 → 「光潔劑裝置」, 頁次21

¹ 依電器的配備而定

6.2 操作元件

可透過操作面板設定電器的所有功能並獲得有關操作狀態的資訊。
透過一些按鈕即可執行各種不同的功能。



1	電源開關 ^①	開機 → 頁次25 關機 → 頁次26
----------	-------------------	------------------------

¹ 依電器的配備而定

2	附加功能 ¹	附加功能 → 頁次16
3	進水管指示燈	進水管指示燈 → 頁次31
4	軟化鹽不足指示燈	水質軟化系統 → 頁次19
5	顯示螢幕	顯示螢幕將顯示有關剩餘時間或基本設定的資訊。可透過顯示螢幕和設定按鈕更改基本設定。 → 「更改基本設定」, 頁次27
6	光潔劑不足指示燈	光潔劑裝置 → 頁次21
7	啟動按鈕 Start 和重設按鈕 Reset 3 sec.	啟動洗程 → 頁次26 取消洗程 → 頁次26
8	預約功能	設定預約功能 → 頁次26
9	洗程按鈕	洗程 → 頁次15

¹ 依電器的配備而定

7 洗程

可在此查看可設定的洗程一覽。依照機器配置，可以在機器的操作面板上查看各種可使用的洗程。

運行時間將視所選的洗程可能有所變化。運行時間將視水溫、餐具量、髒污程度和所選的附加功能而定。關閉光潔劑裝置或光潔劑不足時，運行時間會發生變化。

有關洗程的能源消耗值，請查看簡易操作指南。能源消耗值是指在正常條件下，水質硬度值為 13 - 16 °dH 的數值。因不同的水溫或管線壓力的影響，上述的數值可能會有所偏差。

程序	用途	洗程進行過程	附加功能
 強力 70°	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗滌鍋具、平底鍋、其他耐用的餐具和刀叉。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除高黏性、燒焦或乾硬、含澱粉和蛋白質的殘留食物。 使用洗碗粉時，可以在機門上額外倒一些洗碗粉。	強力洗： <ul style="list-style-type: none"> 預洗 洗滌 70 °C 中間洗清 最終洗清 69 °C 烘乾 	全部 → 「附加功能」， 頁次16
Auto 自動 45-65°	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 清潔混置餐具及刀叉筷匙。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除微黏的新鮮殘留食物。 	自動感測裝置： <ul style="list-style-type: none"> 透過自動偵測裝置，依照洗滌水的髒污程度調整最佳洗程。 	全部 → 「附加功能」， 頁次16
Eco 經濟 50°	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 清潔混置餐具及刀叉筷匙。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除微黏的新鮮殘留食物。 	最節能的洗程： <ul style="list-style-type: none"> 預洗 洗滌 50 °C 中間洗清 最終洗清 66 °C 烘乾 	全部 → 「附加功能」， 頁次16
 玻璃杯40°	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗滌易受損的碗盤、刀叉、易受高溫影響的塑膠餐具和高腳杯籃中的玻璃杯和高腳杯。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除微黏的新鮮殘留食物。 	精緻洗程： <ul style="list-style-type: none"> 預洗 洗滌 40 °C 中間洗清 最終洗清 60 °C 烘乾 	下層強洗區 少量節約 加強烘乾選項 → 「附加功能」， 頁次16

程序	用途	洗程進行過程	附加功能
 快洗 45°	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗滌易受損的碗盤、刀叉、易受高溫影響的塑膠餐具和玻璃杯。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 清除微黏的新鮮殘留食物。 	縮短洗程時間： <ul style="list-style-type: none"> 洗滌 45 °C 中間洗清 最終洗清 55 °C 	加強烘乾選項 → 「附加功能」， 頁次16
 預洗	餐具： <ul style="list-style-type: none"> 洗滌全部餐具類型。 髒污程度： <ul style="list-style-type: none"> 冷水沖洗，中間洗清。 	冷水沖洗： <ul style="list-style-type: none"> 預洗 	無

7.1 洗碗機測試條件資訊

當地測試機構將收到比較測試（例如根據 EN60436）的相關資訊。

這些內容為檢驗條件，並不包括檢驗的結果或數值。

請利用電子郵件與我們聯絡：

dishwasher@test-appliances.com

聯絡時，請在電子郵件中註明產品編號（E-Nr.）和生產編號（FD），可以在機門的規格銘板上查看這兩項資訊。

8 附加功能¹

可在此查看可設定的附加功能一覽。依照洗碗機的配置，可以在洗碗機的操作面板上查看各種可使用的附加功能。

附加功能	使用
 衛生殺菌	<ul style="list-style-type: none"> 為了使洗碗機和餐具達到一定的殺菌效果，溫度將會提升並持續更長的時間。 特別適合洗滌切菜板或嬰兒奶瓶。

附加功能	使用
 少量節約	<ul style="list-style-type: none"> 常常使用此功能可達到更高的衛生標準。 因此，運行時間將會延長，用電量也會提高。 清洗少量餐具時可切換。 相比洗滌劑在洗碗機裝滿餐具時的用量，建議只需將少量的洗滌劑添加到洗滌劑槽內即可。 運行時間將會縮短。 用水量和用電量將會減少。

¹ 依電器的配備而定

附加功能

使用



下層強洗區

- 將髒污程度較高和較低的餐具一起洗滌時，可以把髒污程度較高的鍋具和平底鍋擺放在下層碗籃，同時把一般髒污程度的餐具擺放在上層碗籃。
- 下層碗籃的噴水壓力將會增強，最高洗程溫度將會保持更長。因此，運行時間將會延長，用電量也會提高。



加強烘乾選項

- 為了改善烘乾效果，可以提高最終洗清的溫度並延長烘乾階段。
- 特別適合烘乾塑膠餐具。
- 用電量會稍微提高，運行時間也會延長。

Speed +
Perfect

SpeedPerfect+

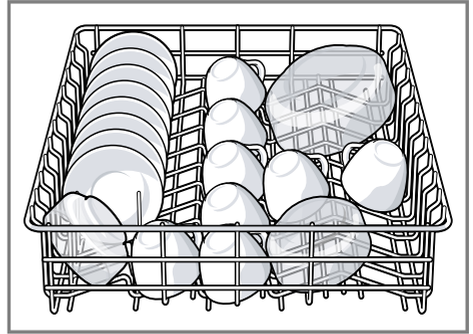
- 運行時間依所選的洗程，可縮短約 20 % 到 66 % 的時間。
- 用水量和用電量將會提高。

9 配置

可在此查看洗碗機所提供的配置和其用途一覽。
配置將視洗碗機型號而定。

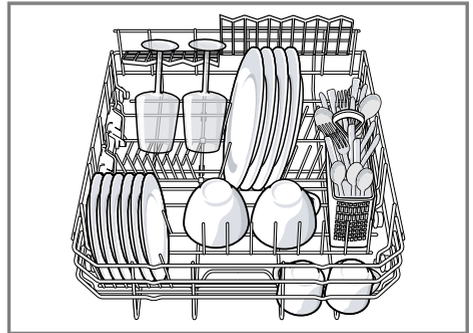
9.1 上層碗籃

請將馬克杯和玻璃杯擺放在上層碗籃。



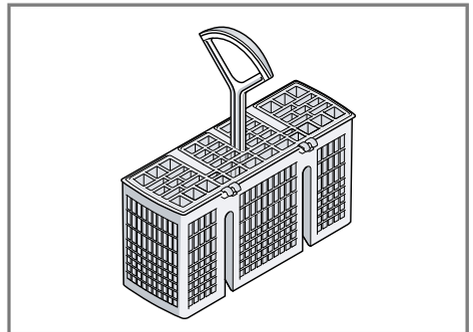
9.2 下層碗籃

請將鍋具和餐盤擺放在下層碗籃。



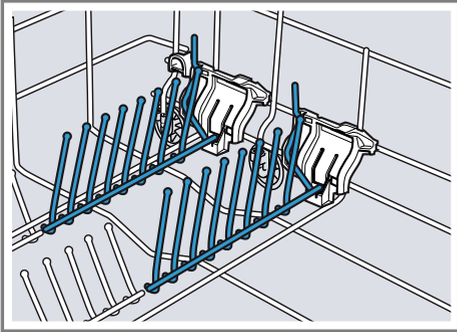
9.3 刀叉筷匙籃

刀叉務必將尖端朝下放置於刀叉筷匙籃中，無需分類。



9.4 摺疊式器皿架

使用摺疊式器皿架可以對餐盤等餐具進行妥善分類。

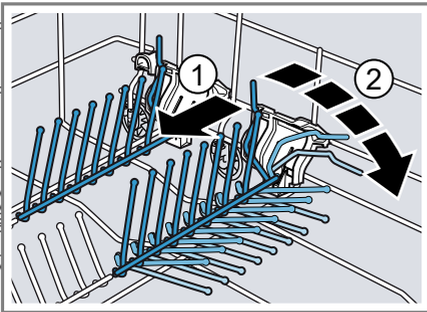


可以摺疊摺疊式器皿架，以便為鍋具、碗盤及玻璃杯創造最佳的擺放空間。¹

摺疊摺疊式器皿架¹

若不需要摺疊式器皿架，可以將其摺疊收起。

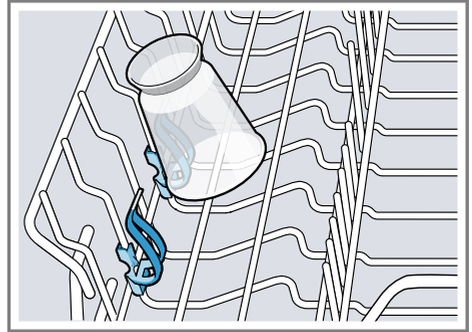
1. 請將調整桿向前按壓 ①，即可摺疊摺疊式器皿架 ②。



2. 如需再度使用摺疊式器皿架，請將其向上摺開。
- ✓ 即可聽見摺疊式器皿架卡入到位的聲音。

9.5 小型配件夾

輕型塑膠配件等小型餐具可用小型配件夾加以固定。



9.6 餐具高度

可以將上層碗籃取出，以便為較高的餐具在下層碗籃中創造出更大的空間。

餐具最高的高度

上層碗籃	下層碗籃
14 公分	30 公分

10 第一次使用前

10.1 進行首次啟動

必須在首次啟動中或重設為原廠設定後進行設定。

要求：洗碗機已安裝並已接通。 → 頁次10

1. 添加軟化鹽。 → 頁次19
2. 倒入光潔劑 → 頁次21
3. 開機。 → 頁次25
4. 設定水質軟化系統 → 頁次19
5. 設定光潔劑釋放量。 → 頁次21
6. 添加洗滌劑 → 頁次22。

¹ 依電器的配備而定

7. 空機啟動 具有最高洗滌溫度的洗程。

由於可能出現水漬和其他殘留物，我們建議您在首次使用前先空機運行本機。

提示： 可以隨時重新更改此設定和其他基本設定 → 頁次27。

11.1 水質硬度設定一覽

可在此查看可設定的水質硬度值一覽。

請向當地自來水公司洽詢水質硬度，或用水質硬度試紙檢測。

水質硬度 °dH	硬度範圍	mmol/l	設定值
0 - 6	軟	0 - 1.1	H:00
7 - 8	軟	1.2 - 1.4	H:01
9 - 10	中	1.5 - 1.8	H:02
11 - 12	中	1.9 - 2.1	H:03
13 - 16	中	2.2 - 2.9	H:04
17 - 21	硬	3.0 - 3.7	H:05
22 - 30	硬	3.8 - 5.4	H:06
31 - 35	硬	5.5 - 6.2	H:07

注意事項： 按所測得的水質硬度設定機器。

- 「設定水質軟化系統」，頁次19
- 水質硬度為 0 - 6 °dH 無需使用軟化鹽，而且可將水質軟化系統關閉。
- 「關閉水質軟化系統」，頁次20

11.2 設定水質軟化系統

按水質硬度設定洗碗機。

1. 檢測水質硬度和適當的設定值。
→ 「水質硬度設定一覽」，頁次19
2. 按下①。
3. 按住洗程按鈕 A，同時按下 Start，直到顯示螢幕顯示 H:xx。
4. 放開洗程按鈕 A 和 Start。
- ✓ 洗程按鈕 A 閃爍，同時顯示螢幕顯示 H:04。

11 水質軟化系統

含有石灰的硬水會在餐具和機內上留下石灰殘留物，並可能阻塞洗碗機配件。為了達到最佳的洗滌效果，必須使用水質軟化系統和軟化鹽將自來水進行軟水處理。為了避免洗碗機受損，水質硬度在 7 °dH 以上的自來水必須經過軟水處理。

5. 連續按下洗程按鈕 C，直到選取適當的水質硬度。
6. 如需保存設定，請按下 Start。

11.3 軟化鹽

添加軟化鹽將自來水進行軟水處理。

添加軟化鹽

若軟化鹽不足指示燈亮起，請在洗程啟動前立即將軟化鹽倒入軟化鹽槽內。軟化鹽的需求量將視水質硬度而定。水質硬度越高，所需的軟化鹽釋放量就越高。

注意！

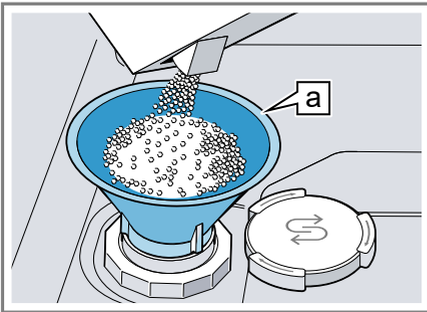
洗滌劑可能損壞水質軟化系統。

- ▶ 僅限將洗碗機專用的軟化鹽添加到水質軟化系統的軟化鹽槽內。

軟化鹽可能因腐蝕而損壞機內。

▶ 因此，應將溢出的軟化鹽從機內中沖走，立即將軟化鹽添加到軟化鹽槽，再啟動洗程。

1. 擰開並取下軟化鹽槽蓋。
2. 只在首次啟動階段時：請將軟化鹽槽裝滿水。
3. **注意事項：** 僅限使用洗碗機專用的軟化鹽。
請勿使用軟化鹽錠。
請勿使用食用鹽。
將軟化鹽倒入軟化鹽槽。



漏斗¹⁾

將軟化鹽倒滿軟化鹽槽。軟化鹽槽中的水會因軟化鹽的加入而溢出。

4. 蓋上並擰緊軟化鹽槽蓋。

11.4 關閉水質軟化系統

注意事項

為了避免損壞機器，請僅在以下情況關閉水質軟化系統：

- 水質硬度最大未超過 21 °dH 及使用含鹽替代物質的多效合一洗滌劑。按照製造商的說明，含鹽替代物質的洗滌劑僅適用於特定的水質硬度，通常為 21 °dH，低於該值可以不使用軟化鹽。
- 水質硬度為 0 - 6 °dH。可不需添加軟化鹽。

1. 按下①。

2. 按住洗程按鈕 A，同時按下 Start，直到顯示螢幕顯示 H:xx。
3. 放開洗程按鈕 A 和 Start。
 - ✓ 洗程按鈕 A 閃爍，同時顯示螢幕顯示 H:04。
4. 連續按下洗程按鈕 C，直到顯示螢幕顯示 H:00。
5. 如需保存設定，請按下 Start。
 - ✓ 即可關閉水質軟化系統並停用軟化鹽不足指示燈。

11.5 水質軟化系統淨化處理

為了保持水質軟化系統功能順暢，請將水質軟化系統定期進行淨化處理。水軟化系統會在所有洗程的主洗結束之前進行淨化處理。運行時間將延長，同時用水量和用電量等能源消耗值將提高。

¹⁾ 依電器的配備而定

水質軟化系統淨化處理時的能源消耗值一覽

可在此查看水質軟化系統淨化處理時的最長額外運行時間和能源消耗值一覽。可從簡易操作指南中藉助經濟 50° 洗程的用水量查看適用您機器型號的有效數值。

用水量（單位為公升）（視洗碗機型號而定）	水質軟化系統會在 x 次洗程後進行淨化處理	額外運行時間（單位為分鐘）	額外用水量（單位為公升）	額外用電量（單位為 kWh）
8	5	4	2.5	.03
9	4	4	2.5	.03

所得出的能源消耗值是基於目前的有效標準，以及根據經濟 50° 洗程和原廠設定的水質硬度 13 - 16 °dH 確定。

12 光潔劑裝置

使用光潔劑裝置和光潔劑有助於徹底清洗餐具和玻璃杯。

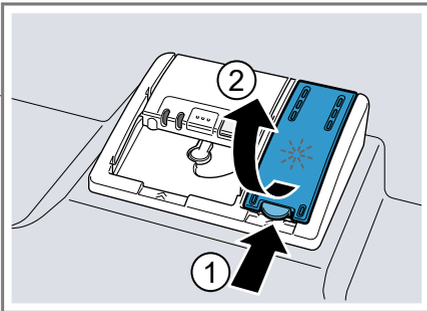
12.1 光潔劑

為了獲得最佳烘乾效果，請使用光潔劑。僅限使用家用洗碗機專用的光潔劑。

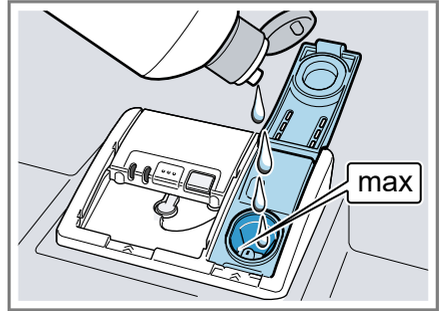
添加光潔劑

若光潔劑不足指示燈亮起，表示應添加光潔劑。僅限使用家用洗碗機專用的光潔劑。

1. 按下 ① 並拉起 ② 光潔劑槽蓋的鎖扣。



2. 請將光潔劑添加到最高標記處。



3. 若光潔劑溢出，請將其從機內中清除。溢出的光潔劑可能在洗滌過程中造成過多的泡沫。
4. 關閉光潔劑槽蓋。
 - ✓ 即可聽見槽蓋卡入到位的聲音。

12.2 設定光潔劑釋放量

只有在餐具出現水漬（設定過低）或彩虹斑痕（設定過高）時，才需要調整光潔劑釋放量。

1. 按下 ①。
2. 按住洗程按鈕 A，同時按下 Start，直到顯示螢幕顯示 H:xx。
3. 放開洗程按鈕 A 和 Start。
 - ✓ 洗程按鈕 A 閃爍，同時顯示螢幕顯示 H:04。
4. 連續按下洗程按鈕 A，直到顯示螢幕顯示原廠設定值 r:04。
5. 連續按下洗程按鈕 C，直到選取適當的光潔劑釋放量。

- 請設定較低的段位，以避免餐具出現彩虹斑痕。
 - 請設定較高的段位，以避免出現水漬，同時獲得更佳的烘乾效果。
6. 如需保存設定，請按下 Start。

12.3 關閉光潔劑裝置

使用含光潔劑的多效合一洗滌劑時，光潔劑不足指示燈若受到影響，可將其關閉。

提示：光潔劑在多效合一洗滌劑中的功能受限。若使用光潔劑，通常可以獲得更佳的效果。

1. 按下①。
2. 按住洗程按鈕 A，同時按下 Start，直到顯示螢幕顯示 H:xx。
3. 放開洗程按鈕 A 和 Start。
- ✓ 洗程按鈕 A 閃爍，同時顯示螢幕顯示 H:04。
4. 連續按下洗程按鈕 A，直到顯示螢幕顯示原廠設定值 r:04。
5. 連續按下洗程按鈕 C，直到顯示螢幕顯示 r:00。
6. 如需保存設定，請按下 Start。
- ✓ 即可關閉光潔劑裝置和停用光潔劑不足指示燈。

13 洗滌劑

13.1 合適的洗滌劑

僅限使用適合洗碗機的洗滌劑。單效洗滌劑和多效合一洗滌劑均適合洗碗機進行洗滌。

使用單效洗滌劑，並另外添加軟化鹽 → 頁次19 和 光潔劑 → 頁次21，可獲得最佳的洗滌及烘乾效果。

目前最新的強效洗滌劑，大多是使用含磷酸鹽及酵素的低鹼配方。酵素可分解澱粉並去除蛋白質。若要去茶、蕃茄醬等有色污漬，通常會使用含氧的漂白劑。

注意事項：請注意每款洗滌劑製造商的提示說明。

洗滌劑	說明
洗碗錠	洗碗錠適用於所有的洗滌工作，無需計量添加。 洗碗錠在所選的短時洗程中因時間較短無法完全溶解並有洗滌劑殘留。洗滌效果可能因此受到影響。
洗碗粉	建議使用這類短時洗程時可添加洗碗粉。用量可以依照髒污程度調整。
洗碗液	建議在使用這類短時洗程時添加洗碗液，無需預洗。 儘管洗滌槽已關閉，但有可能仍會發生洗碗液外流的情況。若注意以下幾點，此情況將不再是為缺陷，也不再令人困擾： <ul style="list-style-type: none">■ 僅選用無預洗的洗程。■ 請勿為洗程啟動設定預約功能。 用量可以依照髒污程度調整。

提示：可在本公司的網站或向客戶服務 → 頁次41 購買合適的洗滌劑。

單效洗滌劑

洗碗粉或洗碗液等單效洗滌劑是除了洗滌劑之外不含其他成分的產品。洗碗粉和洗碗液可依照餐具髒污程度單獨調整用量。

使用單效洗滌劑，並另外添加軟化鹽 → 頁次19 和 光潔劑 → 頁次21，可獲得最佳的洗滌及烘乾效果。

多效合一洗滌劑

除了傳統洗滌劑（單效）外，許多的產品皆有提供多效功能。這些產品不僅含有洗滌劑，也含有光潔劑及鹽替代物質

(三合一功效)，有些洗滌劑藉由添加玻璃保護或不鏽鋼光亮劑等成分，提供更多樣化的效能（四合一、五合一等）。

請按照製造商的說明使用多效合一洗滌劑，通常水質硬度不得超過 21 °dH。水質硬度超過 21 °dH 必須添加軟化鹽和光潔劑。為了獲得最佳的洗滌及烘乾效果，我們建議水質硬度超過 14 °dH 應添加軟化鹽和光潔劑。使用多效合一洗滌劑時，洗程會自動調整，以獲得更佳的洗滌及烘乾效果。

13.2 不適合的洗滌劑

請勿使用可能導致機器損壞或危害健康的洗滌劑。

洗滌劑	說明
洗碗精	洗碗精可能會產生過多的泡沫並損壞機器。
氯化洗滌劑	餐具上的氯化殘留物可能會危害健康。

13.3 洗滌劑提示說明

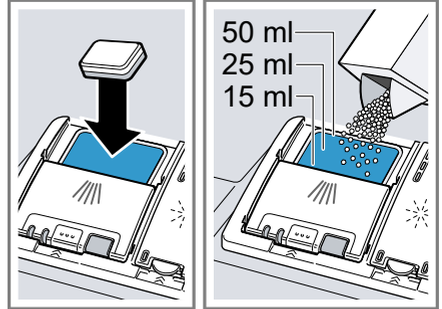
請注意洗滌劑在日常使用時相關的提示說明。

- 使用標有“有機”或“環保”的洗滌產品（因環保的理由）通常所含的有效成份較少，或者完全不含特殊成分。這類產品的清潔效果可能有限。
- 按所使用的單效洗滌劑或多效合一洗滌劑，調整光潔劑裝置和水質軟化系統。
- 按照製造商的說明，含鹽替代物質的洗滌劑僅適用於特定的水質硬度，通常為 21 °dH，低於該值可以不使用軟化鹽。為了獲得最佳的洗滌及烘乾效果，我們建議水質硬度超過 14 °dH 應添加軟化鹽。
- 請用乾燥的雙手拿起水溶性外包裝，並放入完全乾燥的洗滌劑槽內，否則洗滌劑可能會黏在洗滌劑槽上。
- 使用多效合一洗滌劑時，即使光潔劑和軟化鹽不足指示燈亮起，洗程仍會正常運行。

- 光潔劑在多效合一洗滌劑中的功能受限。若使用光潔劑，通常可以獲得更佳的效果。
- 請使用能夠達到特殊烘乾效果的洗碗錠。

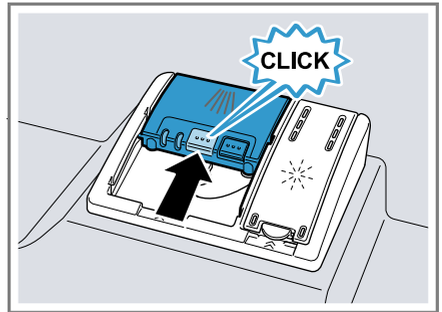
13.4 添加洗滌劑

1. 如需打開洗滌劑槽，請按下鎖扣。
2. 洗滌劑僅限倒入乾燥的洗滌劑槽內。



使用洗碗錠時，只需使用一錠即可。將洗碗錠平放。使用洗碗粉或洗碗液時，請遵照製造商的用量提示說明和洗滌劑槽的用量設定。

3. 關閉洗滌劑槽蓋。



- ✓ 即可聽見槽蓋卡入到位的聲音。
- ✓ 在洗程運行期間，洗滌劑槽會依洗程的需要，在最佳時刻自動打開。洗碗粉或洗碗液會在散布在機內並在此溶解。洗碗錠會掉入機內並在此逐漸溶解。

提示：若使用洗碗粉並選擇預洗洗程，則還可以在機器的內門上額外倒一些洗碗粉。

14 餐具

僅限清洗適合洗碗機洗滌的餐具。

注意事項：上釉料的裝飾、鋁製和銀製品在清洗過程中可能變色和褪色。精緻的玻璃類餐具在多次清洗後可能變得不透明。

14.1 玻璃杯和餐具損壞

僅限製造商標明為適合洗碗機洗滌的玻璃杯及瓷器。請避免玻璃杯和餐具損壞。

原因	建議
以下餐具不適合放入洗碗機洗滌： <ul style="list-style-type: none"> ■ 木製刀叉筷匙和餐具 ■ 裝飾玻璃杯、工藝品和古董餐具 ■ 不耐熱的塑膠製品 ■ 銅及錫製餐具 ■ 沾有灰塵、蠟、潤滑脂和油墨的骯髒餐具 ■ 小型餐具 	僅限製造商標明為適合洗碗機洗滌的餐具。
洗滌劑的化學成分會造成餐具的損壞。	請使用製造商標名為含有餐具保護添加劑的洗滌劑。
碰到強鹼或強酸清潔劑（尤其是商業或工業用途）的鋁製品並不適合放入洗碗機洗滌。	若使用強鹼或強酸清潔劑（尤其是商業或工業用途），請勿在洗碗機中放入任何鋁製品

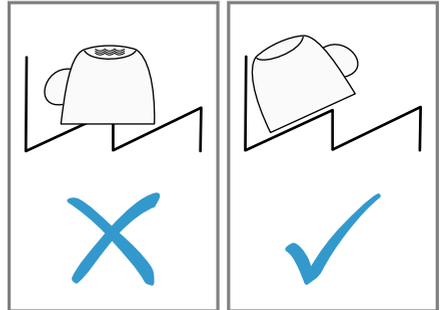
原因	建議
洗程水溫過高。	選用水溫低的洗程。 洗程結束後，請儘快將玻璃製品和刀叉筷匙從洗碗機中取出。

14.2 擺放餐具

請正確擺放餐具，以獲得更佳的洗滌效果，同時避免餐具和機器的損壞。

建議

- 與手洗相比，使用本機既省電又省水。
- 若想進一步了解如何在洗碗機內有效擺放餐具，請前往本公司的網站查看免費的示例。
- 為了使本機擁有最佳的用電量和用水量，機內所擺放的餐具量應達到指定的數量（餐具和刀叉筷匙的標準承載量）。
→ 「技術資料」，頁次43
- 為了獲得最佳的洗滌及烘乾效果，弧面和凹陷的餐具可傾斜放置，以利水分流出。



1. 將餐具上大塊的殘留食物清除。
為了節省資源，請勿在水龍頭下預洗餐具。
2. 擺放餐具時請注意以下幾點：
 - 特別髒的餐具（例如鍋具）應擺放在下層碗籃。此處由於噴水力較強，洗滌效果較佳。
 - 為了避免損壞餐具，請將餐具放置平穩，避免翻倒。

- 為了避免受傷，請將刀叉筷匙的尖端和鋒利面朝下放置。
- 請將容器的開口朝下，以避免水聚集在容器內。
- 切勿妨礙沖水棒的轉動。
- 在上層碗籃中，高度低的餐具應往右擺放，高度高的餐具應往左擺放。上沖水棒則安裝在側面。若下層碗籃右側只擺放密閉器皿，擺放在上層碗籃右側中較高的餐具所噴灑到的水量可能會不足。

14.3 取出餐具

⚠ 警告

受傷風險!

受熱的餐具可能會燙傷皮膚。受熱的餐具容易因碰撞而損壞、破裂並因此造成人身傷害。

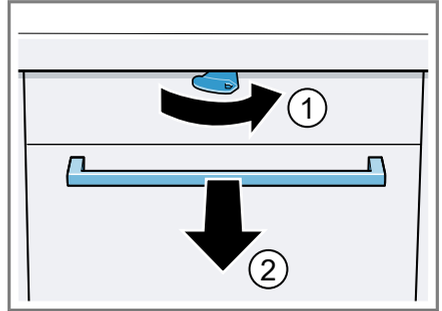
- ▶ 洗程結束後，先讓餐具冷卻一段時間，再將其取出。
1. 為了避免水從上層碗籃滴到下層碗籃的餐具上，建議先取出下層碗籃的餐具，再取出上層碗籃的餐具。
 2. 檢查機內和配件是否變髒，必要時請加以清潔。
→ 「清潔和保養」，頁次28

15 基本操作

15.1 打開機門

1. 若兒童安全鎖¹未被啟用，可以打開機門。

2. 若兒童安全鎖¹被啟用，請將兒童安全鎖的鎖扣向右按下①，然後打開機門②。



15.2 開機

- ▶ 按一下①。

經濟 50° 洗程已預設。

經濟 50° 洗程是一種特別環保的洗程，非常適合清洗一般髒污的餐具。是此類餐具在用電量和用水量方面最為有效的洗程，亦符合歐盟生態設計條例。

若 15 分鐘內未操作本機，本機將自動關閉。

15.3 設定洗程

為了獲得最佳的洗滌及烘乾效果，請設定適當的洗程。

- ▶ 按下適當的洗程按鈕。
- ✓ 剩餘的洗程運行時間將顯示在顯示螢幕上。

15.4 設定附加功能

如需為所選的洗程附加額外的功能，可以設定附加功能。

注意事項：可切換的附加功能將視所選的洗程而定。

- ▶ 按下適當的附加功能按鈕。
- ✓ 附加功能已設定，同時附加功能按鈕閃爍。

¹ 依電器的配備而定

15.5 設定預約功能

可將洗程啟動的時間延遲最多 24 小時。

1. 按下 \oplus 。
 - ✓ 顯示螢幕將顯示「h:01」。
2. 透過 \ominus 或 \oplus 設定所需的洗程啟動。
3. 按下Start。
 - ✓ 即可啟用預約功能。

提示：連續按下一或 \oplus ，直到顯示螢幕顯示「h:00」，即可停用預約功能。

15.6 啟動洗程

- ▶ 按一下Start。
- ✓ 顯示螢幕顯示「0:00」，表示洗程已結束。

注意事項

- 只有取消洗程才能變更正在運行的洗程。
 - 「取消洗程」，頁次26
- 為了節約能源，本機會在洗程結束 1 分鐘後自動關機。若在洗程結束後立即打開機門，本機將在 4 秒後關閉。

15.7 啟用按鈕鎖

按鈕鎖可防止本機在運行過程中意外或錯誤的操作。

要求：啟動洗程。→ 頁次26

- ▶ 按住約 3 秒。
- ✓ 即可啟動按鈕鎖，並在洗程結束後自動停用。
- ✓ 操作洗碗機時，顯示螢幕將顯示「CL」。
- ✓ 發生停電時，按鈕鎖仍將維持鎖定狀態。

15.8 停用按鈕鎖

- ▶ 按住約 3 秒。

15.9 中斷洗程

注意事項：若打開機門後發現洗碗機已加熱，請務必先將機門半開數分鐘，然後再關閉。如此可避免機器因過壓而將機門彈開。

1. 按下 \ominus 。
 - ✓ 即可保存洗程，同時關閉本機。
2. 如需繼續洗程，請按下 \ominus 。

15.10 取消洗程

如需提前結束洗程或變更已啟動的洗程，必須先取消洗程。

- ▶ 按住Reset 3 sec.約 3 秒。
- ✓ 即可取消洗程，同時會在約 1 分鐘後結束。

15.11 關機

1. 注意 使用安全性 → 頁次9相關的提示說明。
2. 按下 \ominus 。
3. 為了避免因漏水而造成損壞，請將水龍頭完全關閉（搭載 AquaStop 自動偵測漏水系統的洗碗機可免去此步驟）。

提示：若在洗程進行期間按下 \ominus ，則會中斷運行中的洗程。開啟本機時，洗程將自動繼續進行。

16 基本設定

您可以根據需要調整電器的基本設定。

16.1 基本設定一覽

基本設定將視洗碗機的配置而定。

基本設定	顯示螢幕內容	選擇	說明
水硬度	H:04 ¹	H:00 - H:07	按水質硬度設定水質軟化系統。 → 「設定水質軟化系統」, 頁次19 調到第 H:00 段即可關閉水質軟化系統。
添加光亮劑	r:04 ¹	r:00 - r:06	設定光潔劑釋放量。 → 「設定光潔劑釋放量」, 頁次21 調到第 r:00 段即可關閉光潔劑裝置。
加強烘乾	d:00 ¹	d:00 - d:01	最終洗清時, 水溫將被提高, 以達到更好的烘乾效果。洗程時間可能因此稍微延長。 注意事項: 不適合洗滌精緻餐具。 開啟「d:01」或關閉「d:00」強力烘乾。
熱水供應	A:00 ¹	A:00 - A:01	設定冷水連接或熱水連接。只有當節能設備和適當安裝的設備(例如配有循環管線的太陽能熱水系統)能提供熱水時, 我們才建議本機可接通熱水。水溫應至少為 40 °C, 最高不要超過 60 °C。 開啟「A:01」或關閉「A:00」熱水供應。

¹ 原廠設定 (視洗碗機型號而定)

16.2 更改基本設定

1. 按下①。
2. 按住洗程按鈕 A, 同時按下 Start, 直到顯示螢幕顯示 H:xx。
3. 放開洗程按鈕 A 和 Start。
- ✓ 洗程按鈕 A 閃爍, 同時顯示螢幕顯示 H:04。
4. 連續按下洗程按鈕 A, 直到顯示螢幕顯示所需的設定。

5. 連續按下洗程按鈕 C，直到顯示螢幕顯示適當的數值。
可更改多個設定。
6. 如需保存設定，請按下 Start。

17 清潔和保養

為了讓電器長時間保持功能順暢，請仔細進行清潔和保養。

17.1 清潔機內

警告

危害健康的風險！

氯化洗滌劑可能會危害健康。

▶ 請勿使用氯化洗滌劑。

1. 用濕布清除機內的大型髒物。
2. 將洗滌劑倒入洗滌劑槽內。
3. 選擇溫度最高的洗程。
4. 空機啟動洗程。 → 頁次26

17.2 機內自清功能¹

為了清除沉澱物，本機會定期執行機內自清功能。

洗程運行會依自清功能而自動調整，例如暫時提高洗滌溫度。水電等能源消耗值可能提高。

若機內未充分執行自清功能使得沉澱物出現，請注意這些資訊：

→ 「清潔機內」，頁次28。

17.3 清潔劑

僅限使用適合清潔洗碗機的清潔劑。

→ 「使用安全性」，頁次9

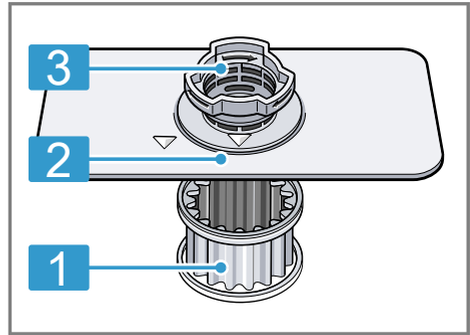
17.4 洗碗機保養提示

請注意有關洗碗機保養的提示，以確保機器正常運行。

措施	優點
定期用濕布和洗碗精擦拭機門密封條、洗碗機正面和操作面板。	保持餐具乾淨衛生。
長時間未啟用時，請將機門維持半開狀態。	避免出現惱人的異味。

17.5 三重殘渣過濾系統

三重殘渣過濾系統能阻擋洗滌水中的大型髒物進入清洗迴路。



1 微濾網

2 細濾網

3 粗濾網

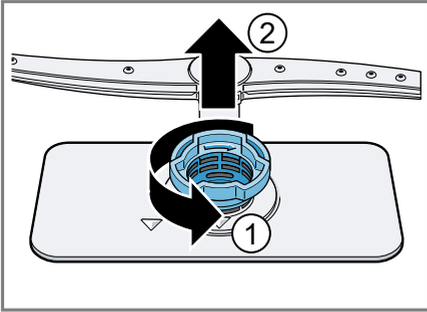
清潔三重殘渣濾網

洗滌水中的髒物可能會阻塞三重殘渣濾網。

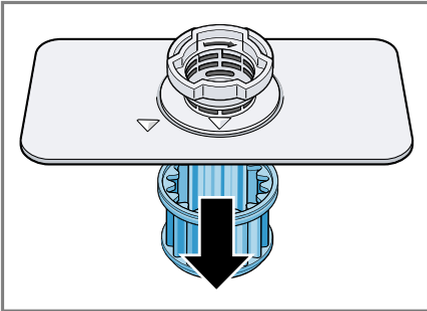
1. 每次清洗完後，檢查三重殘渣濾網是否存有殘留物。

¹ 依電器的配備而定

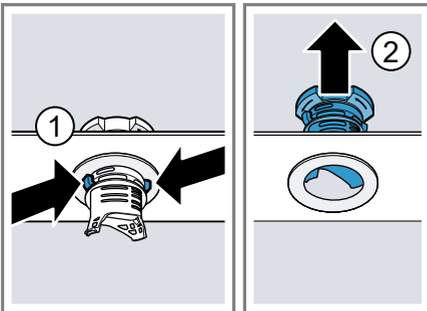
2. 逆時針轉動粗濾網 ① 並將三重殘渣過濾系統取出 ②。
 - 確保沒有任何異物落入排水泵浦槽內。



3. 將微濾網向下拉。



4. 同時按下鎖扣 ① 並向上取出粗濾網 ②。



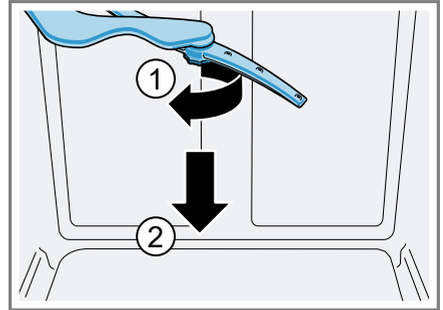
5. 在水龍頭下用自來水將濾網元件沖洗乾淨。
小心清潔粗濾網和細濾網之間變髒的邊緣。
6. 組裝三重殘渣過濾系統。

- 請確保粗濾網上的鎖扣卡入到位。
7. 將三重殘渣過濾系統插入本機，並順時針轉動粗濾網。
請確保箭頭標記彼此相對。

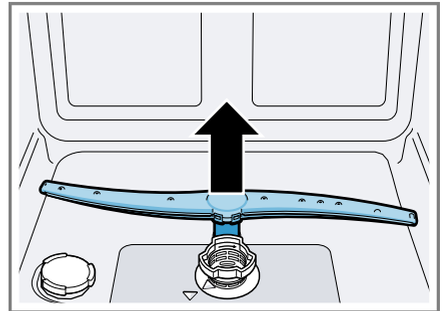
17.6 清潔沖水棒

洗滌水中的石灰質與磷污可能阻塞沖水棒的噴嘴和軸承。請定期清潔沖水棒。

1. 旋開上沖水棒 ① 並向下拉出 ②。



2. 朝上拆卸下沖水棒。



3. 在水龍頭下用自來水檢查沖水棒的噴嘴有無阻塞，必要時請取出異物。
4. 插入下沖水棒。
✓ 即可聽見沖水棒卡入到位的聲音。
5. 重新接上或鎖上沖水棒。

18 排除故障

機器上發生的輕微故障，大多可以自行解決。聯絡客戶服務之前，請先利用故障排除資訊嘗試自行解決問題。此舉可避免不必要的開銷。

警告

觸電風險!

維修不當可能發生危險。

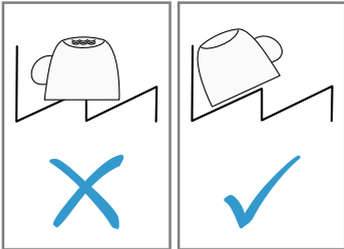
- ▶ 唯有合格的專業人員方可維修電器。
- ▶ 僅限使用原廠零件來維修電器。
- ▶ 若本電器的電源線損壞，必須向製造商或其客戶服務購買專門的電源線進行更換。

故障	原因及疑難排解
機門無法打開或很難打開。	兒童安全鎖已啟用。 ▶ 打開機門。 → 頁次25
故障	原因及疑難排解
E:12 亮起。	機器已偵測到鈣化的加熱元件。 1. 請去除機器沉積的石灰質。 2. 運行本機時應使用 水質軟化系統。 ¹
E:14 亮起。	啟用水損保護系統。 1. 請關閉水龍頭。 2. 請致電 客戶服務 → 頁次41。
E:15 亮起。	啟用水損保護系統。 1. 請關閉水龍頭。 2. 請致電 客戶服務 → 頁次41。
E:16 亮起。	機器進水不停。 1. 請關閉水龍頭。 2. 請致電 客戶服務 → 頁次41。
E:18 或進水管指示燈亮起。	進水管彎折。 ▶ 鋪設進水管時，請勿彎折。 未打開水龍頭。 ▶ 請打開水龍頭。 水龍頭卡住或有石灰質堆積。 ▶ 請打開水龍頭。 水龍頭打開時，進水流量至少應為 10 公升／分鐘。 三重殘渣濾網在進水管或 AquaStop 自動偵測漏水系統軟管的水管連接處阻塞。

¹ 依電器的配備而定

故障	原因及疑難排解
E:18 或進水管指示燈亮起。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 關機。 2. 拔除電源插頭。 3. 關閉水龍頭。 4. 旋下水管接口。 5. 將三重殘渣濾網從進水管中取出。 <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 6. 清潔三重殘渣濾網。 7. 將三重殘渣濾網裝回到進水管。 8. 再旋回水管接口。 9. 檢查水管接口是否漏水。 10. 連接電源供應。 11. 請開機。
E:22 亮起。 ¹	<p>三重殘渣濾網變髒或阻塞。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清潔三重殘渣濾網。 → 「清潔三重殘渣濾網」, 頁次28
E:24 亮起。	<p>排水管阻塞或彎折。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鋪設排水管時, 請勿彎折。 2. 清除異物。 <hr/> <p>虹吸管接口尚未打開。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 檢查虹吸管接口, 必要時將其打開。 <hr/> <p>排水泵浦蓋鬆動。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將排水泵浦 → 頁次40 蓋鎖在正確的位置。
E:25 亮起。	<p>排水泵浦蓋卡住。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清潔排水泵浦。 → 「清潔排水泵浦」, 頁次40 <hr/> <p>排水泵浦蓋鬆動</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將排水泵浦 → 頁次40 蓋鎖在正確的位置。

¹ 依電器的配備而定

故障	原因及疑難排解
E:27 亮起。	電源電壓過低。 並非機器故障。 1. 聯絡電匠。 2. 請電匠檢查電網電壓和電路安裝的情況。
顯示螢幕出現不同的故障代碼。 E:01 至 E:30	發生技術故障。 1. 按下 ①。 2. 拔除機器電源插頭或關閉保險絲。 3. 請等候至少 2 分鐘。 4. 將機器電源插頭插入插座或開啟保險絲。 5. 請開機。 6. 若再次發生此問題： - 按下 ①。 - 請關閉水龍頭。 - 拔除電源插頭。 - 請與 客戶服務 → 頁次41 聯絡並告知故障代碼。
故障	原因及疑難排解
餐具未乾。	槽中未有光潔劑或用量設定太少。 1. 請添加 光潔劑 → 頁次21。 2. 請設定光潔劑釋放量。 選用的洗程或洗程選項無烘乾階段或烘乾階段太短。 ▶ 請選用帶有烘乾的洗程，例如強力、強勁或經濟的洗程。 一些選項按鈕會降低烘乾效果，例如超省時。
	餐具和刀叉的凹處積水。 ▶ 請儘量將餐具斜放。
	
	使用的多效合一洗滌劑使烘乾效果變差。 1. 使用光潔劑增進烘乾效果。 2. 改用其他可以增進烘乾效果的多效合一洗滌劑。
	未啟用增進烘乾效果的加強烘乾。 ▶ 啟用 加強烘乾。

故障	原因及疑難排解
餐具未乾。	<p>取出餐具過早或者烘乾過程尚未結束。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請等到洗程結束。 2. 請等到洗程結束 30 分鐘後再取出餐具。 <p>所使用的光潔劑的烘乾效果差。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請改用其他廠牌的光潔劑。 <p>環保產品所達到的效果有限。</p>
塑膠餐具未乾。	<p>並非故障。塑膠的儲熱能力較差，因此烘乾效果也會比較差。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 無任何改善方式。
刀叉筷匙洗完後未乾。	<p>刀叉筷匙籃或超彈性刀叉抽屜的刀叉筷匙未分類妥當。刀叉筷匙靠在一起可能會產生水珠。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將刀叉筷匙儘量分散擺放。→ 頁次24 2. 餐具儘量不要靠在一起。
洗程完成後，機內是濕的。	<p>並非故障。基於冷凝烘乾的原理，機內有水珠屬於正常的物理現象。濕氣會在洗碗機內壁上凝結，流下並排出。</p> <p>無需採取任何處理。</p>
餐具上留有殘留食物。	<p>餐具的擺放過於緊密或碗籃裝入太多餐具。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 擺放餐具時，應留有足夠的空間，水必須噴灑到所有餐具表面。 2. 餐具儘量不要靠在一起。 <p>沖水棒轉動受阻。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 擺放餐具時，請勿影響到沖水棒的轉動。 <p>沖水棒噴嘴阻塞。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清潔沖水棒 → 頁次29。 <p>三重殘渣濾網變髒。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清潔三重殘渣濾網。 → 「清潔三重殘渣濾網」，頁次28 <p>三重殘渣濾網安裝錯誤和／或未鎖定。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請正確安裝三重殘渣濾網。 → 「三重殘渣過濾系統」，頁次28 2. 請鎖定三重殘渣濾網。 <p>選用的洗程不夠強力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 選用較強力的洗程。 <p>餐具事先已過度預洗。自動偵測裝置判定採用比較柔和的洗程運行。比較嚴重的髒污可能無法完全清除。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請勿事先預洗餐具，只清除餐具上的大塊殘留食物。 <p>角落位置上的高細狀容器未沖洗乾淨。</p>

故障	原因及疑難排解
餐具上留有殘留食物。	<ul style="list-style-type: none">▶ 請勿將高細容器過度傾斜地擺放，也勿擺放在角落位置。 <hr/> <p>上層碗籃左右兩側高度不一致。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 請使用兩側調整桿將上層碗籃高度調至一致。
洗碗機有洗滌劑殘留	<p>餐具阻擋洗滌劑槽蓋，使其無法打開。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 請將餐具擺放在上層碗籃，以便餐具不會阻擋洗碗錠接收槽。 → 「擺放餐具」，頁次24 <p>餐具阻擋洗滌劑槽蓋。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 請勿在洗碗錠接收槽內擺放任何餐具或芳香劑。 <hr/> <p>洗碗錠阻擋洗滌劑槽蓋，使其無法打開。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 洗碗錠應橫放於洗滌槽內，勿將其立放。 <hr/> <p>在快洗或短時洗程中使用洗碗錠。洗碗錠無法在短時洗程中完全溶解。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 選用較強力的洗程 或添加 洗碗粉 → 頁次22。 <hr/> <p>洗滌效果和溶解特性會因洗滌劑存放時間長短而受影響或洗滌劑已嚴重黏結成塊。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 改用其他 洗滌劑 → 頁次22。
塑膠餐具上出現水漬。	<p>基於物理原理，塑膠表面上會產生水珠是無法避免的。烘乾後仍看得到水漬。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 選用較強力的洗程。▶ 請將餐具斜放。 → 「擺放餐具」，頁次24▶ 使用光潔劑。 → 「光潔劑」，頁次21▶ 請提高水質軟化系統的設定。
機內或機門上有可擦拭的水溶性沉澱物。	<p>洗滌劑成分沉澱。這樣的沉澱物通常無法用化學劑清除。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 改用其他 洗滌劑 → 頁次22。▶ 使用機械清洗裝置清洗本機。 <hr/> <p>機內出現白色沉澱物。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 請妥善設定水質軟化系統。 在大多數情況下必須提高設定。2. 必要時請改用其他洗滌劑。 <hr/> <p>軟化鹽槽未旋緊。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 請旋緊軟化鹽槽。

故障	原因及疑難排解
餐具、機內或機門上形成難以清除的白色沉澱物。	洗滌劑成分沉澱。這樣的沉澱物通常無法用化學劑清除。 ▶ 改用其他 洗滌劑 → 頁次22。 ▶ 使用機械清洗裝置清洗本機。
	水質硬度範圍設定不當或水質硬度大於 35 °dH (6,2 mmol/l)。 ▶ 請按照水質硬度設定 水質軟化系統 → 頁次19 或添加軟化鹽。
	三合一洗滌劑、有機洗滌劑或環保洗滌劑的效力不足。 ▶ 請按照水質硬度設定 水質軟化系統 → 頁次19, 並分開使用各洗滌劑 (知名廠牌的洗滌劑、軟化鹽、光潔劑)。
	洗滌劑用量不足。 ▶ 增加洗滌劑用量或改用其他 洗滌劑 → 頁次22。
	選用的洗程不夠強力。 ▶ 選用較強力的洗程。
餐具上有茶漬或唇印。	洗滌溫度過低。 ▶ 請選用洗滌溫度較高的洗程。
	洗滌劑用量不足或使用了不合適的洗滌劑。 ▶ 請添加合適的 洗滌劑 → 頁次22, 並按照製造商之說明添加用量。
	餐具事先已過度預洗。自動偵測裝置判定採用比較柔和的洗程運行。比較嚴重的髒污可能無法完全清除。 ▶ 請勿事先預洗餐具, 只清除餐具上的大塊殘留食物。
機內或不銹鋼餐具上產生難以清除的有色 (藍色、黃色、褐色) 的沉澱物。	這類沉澱物來自蔬菜 (例如白菜、芹菜、馬鈴薯、麵條等) 或自來水的成份 (例如錳)。 ▶ 清潔本機。 這類沉澱物可使用 機械清洗裝置 → 頁次28 或洗碗機保養加以清除。這類沉澱物未必可以完全清除, 但對身體健康無害。
	銀製或鋁製餐具的金屬部份會形成沉澱物。 ▶ 清潔本機。 這類沉澱物可使用 機械清洗裝置 → 頁次28 或洗碗機保養加以清除。這類沉澱物未必可以完全清除, 但對身體健康無害。

故障	原因及疑難排解
機內（尤其在底部）會形成易於清除的有色（黃色、橘色、褐色）沉澱物。	來自殘留食物成份和自來水（石灰質）的“皂狀”沉澱物。 1. 請檢查水質軟化系統的設定。 → 「設定水質軟化系統」，頁次19 2. 添加軟化鹽。 → 「添加軟化鹽」，頁次19 3. 使用多效合一洗滌劑（洗碗錠）時請啟用水質軟化系統。 請注意洗滌劑的提示說明。 → 「洗滌劑提示說明」，頁次23
機內的塑膠件變色。	機內的塑膠件在洗碗機使用年限內可能變色。 ▶ 變色是正常的，不會影響洗碗機的功能。
塑膠餐具變色。	洗滌溫度過低。 ▶ 請選用洗滌溫度較高的洗程。 餐具事先已過度預洗。自動偵測裝置判定採用比較柔和的洗程運行。比較嚴重的髒污可能無法完全清除。 ▶ 請勿事先預洗餐具，只清除餐具上的大塊殘留食物。
玻璃杯、金屬色的玻璃杯以及刀叉出現可清除的斑痕。	光潔劑釋放量設定過高。 ▶ 請將光潔劑裝置設定到最低段位。 未添加光潔劑。 ▶ → 「添加光潔劑」，頁次21 最終洗清的洗程階段有洗滌劑殘留物。餐具阻擋洗滌劑槽蓋，因此槽蓋無法完全打開。 1. 請將餐具擺放在上層碗籃，以便餐具不會阻擋洗碗錠接收槽。 → 「擺放餐具」，頁次24 餐具阻擋洗滌劑槽蓋。 2. 請勿在洗碗錠接收槽內擺放任何餐具或芳香劑。 餐具事先已過度預洗。自動偵測裝置判定採用比較柔和的洗程運行。比較嚴重的髒污可能無法完全清除。 ▶ 請勿事先預洗餐具，只清除餐具上的大塊殘留食物。

故障	原因及疑難排解
无法復原的玻璃霧化。	<p>玻璃杯不耐洗碗機洗滌，請選用適合洗碗機洗滌的玻璃杯。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 使用不受洗碗機洗滌影響的玻璃杯。 <p>通常僅可使用適合洗碗機清洗的玻璃杯，即必須可承受長期磨損或長期變化。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 洗程結束後，避免餐具長時間留在有蒸氣（未啟用時間）的洗碗機內。 ▶ 選用溫度較低的洗程。 ▶ 請按照水質硬度設定水質軟化系統。 ▶ 請使用含有玻璃製品保護成份的洗滌劑。
刀叉出現鏽斑。	<p>刀叉抗鏽性不足。刀刃往往會出現此問題。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請使用抗鏽性刀叉。 <p>若與生鏽器具一起洗滌，刀叉可能隨著生鏽。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請勿洗滌會生鏽的器具。 <p>洗滌水中的鹽含量過高。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請清除任何從機內溢出的軟化鹽。 2. 旋緊洗滌劑槽鎖扣。
洗滌劑槽或洗碗錠接收槽內有洗滌劑殘留物。	<p>餐具阻擋沖水棒，因此洗滌劑無法被沖走。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請確保沖水棒不被卡住，可以自由轉動。 <p>添加洗滌劑時，洗滌劑槽未乾。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 洗滌劑僅限倒入乾燥的洗滌劑槽內。
產生異常的泡沫。	<p>光潔劑槽內有洗碗精。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 立即將光潔劑添加到光潔劑槽內。 → 「添加光潔劑」，頁次21 <p>光潔劑溢出。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 用布清除光潔劑。 <p>所使用的洗滌劑或洗碗機保養劑會產生過多的泡沫。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 改用其他廠牌的洗滌劑。
故障	原因及疑難排解
軟化鹽不足指示燈亮起。	<p>軟化鹽已用盡。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請添加軟化鹽 → 頁次19。 <p>自動偵測裝置測不到軟化鹽錠。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請勿使用軟化鹽錠。
軟化鹽不足指示燈未亮起。	<p>水質軟化系統已關閉。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 設定水質軟化系統 → 頁次19

故障	原因及疑難排解
光潔劑不足指示燈亮起。	光潔劑已用盡。 1. 請添加 光潔劑 → 頁次21。 2. 請設定光潔劑釋放量。
光潔劑不足指示燈未亮起。	光潔劑裝置已關閉。 ▶ 設定光潔劑釋放量。 → 「設定光潔劑釋放量」, 頁次21 → 「設定光潔劑釋放量」, 頁次21
故障	原因及疑難排解
洗程結束後, 機器內部積水。	三重殘渣過濾系統或底部部位阻塞。 1. 清潔 三重殘渣濾網 → 頁次28。 2. 清潔 排水泵浦 → 頁次40。 洗程尚未結束。 ▶ 請等到洗程結束或以 重設 的方式將洗程取消。 ▶ → 「取消洗程」, 頁次26
不能開機或者無法操作。	機器功能失靈。 1. 拔除電源插頭或關閉保險絲。 2. 請等候至少 2 分鐘。 3. 將本機連接到電源。 4. 請開機。
機器未運行。	屋內的保險絲有問題。 ▶ 檢查屋內的保險絲。 電源線未插妥。 1. 檢查插座的功能是否正常。 2. 檢查電源線是否完全插妥在插座和機器背面上。 機門未完全關妥。 ▶ 關閉機門。
洗程自行啟動。	未等到洗程結束。 ▶ → 「取消洗程」, 頁次26
洗程進行時, 洗碗機停機或洗程被中斷。	機門未完全關妥。 ▶ 關閉機門。 供電和/或供水中斷。 1. 檢查供電。 2. 檢查供水。 上層碗籃壓到機門內側, 阻擋機門正常關閉。 ▶ 檢查機器背面是否被插座或未拆卸的軟管固定器壓入。

故障	原因及疑難排解
洗程進行時，洗碗機停機或洗程被中斷。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 碗籃中擺放的餐具切勿露出碗籃外，確保機門可以妥善關閉。
無法更改基本設定。	洗碗機洗程正在進行中。僅限在洗程開始階段更改基本設定。
故障	原因及疑難排解
機門無法關上。	<p>門鎖跳開。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請用力將機門關妥。 <p>因不正確的安裝，要關機門時，機門被阻擋。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 檢查本機是否安裝妥善。 <p>關閉機門時，機門、機門裝飾或安裝配件不得碰到相鄰的櫥櫃和檯面。</p>
洗滌劑槽蓋無法關緊。	<p>黏結的洗滌劑殘留物會阻擋洗滌劑槽或槽蓋。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 清除洗滌劑殘留物。
故障	原因及疑難排解
進水閥發出撞擊聲。	<p>視房屋安裝的管路而定。並非機器故障。不影響機器功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 只能在房屋安裝的管路上進行補救。
運行時發出碰撞／嘎嘎聲。	<p>沖水棒碰到餐具。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 擺放餐具時，請勿讓沖水棒碰到餐具。 <p>擺放少量餐具時，水會直接噴灑到內壁。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將餐具均勻擺放。 ▶ 請在洗碗機內擺放多一些餐具。 <p>洗程進行時，較輕的餐具會移動。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 擺放輕型餐具時，應將這類餐具固定妥當。

18.1 清潔排水泵浦

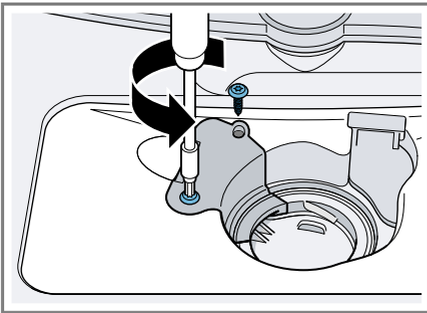
未被三重殘渣過濾網過濾的大塊殘留食物，可能會造成排水泵浦的阻塞。一旦洗滌水未正常排出，則必須清潔排水泵浦。

警告 受傷風險!

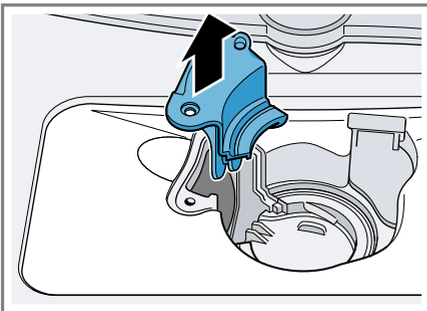
鋒利和尖銳的物體或玻璃碎片可能阻塞排水泵浦。

▶ 小心取出異物。

1. 切斷裝置的電源。
2. 取下上層和下層碗籃。
3. 取下三重殘渣過濾系統。
4. 將洗滌水吸出，視情況使用海綿。
5. 鬆開泵浦蓋上的螺絲 (Torx T 20)。



6. 向上拉出泵浦蓋。



7. 清除內部的殘留食物和異物。
8. 裝上泵浦蓋，向下壓並擰緊。

9. 安裝三重殘渣過濾系統。
10. 裝上下層和上層碗籃。

19 搬運、存放和廢棄處理

可在此了解如何準備搬運和存放電器。此外，還將了解如何處理舊電器。

19.1 拆卸洗碗機

1. 切斷本電器的電源。
2. 關閉水龍頭。
3. 鬆開排水連接。
4. 鬆開進水連接。
5. 小心拉出本機，然後再拉出水管。

19.2 防凍保護

本機可能因長時間閒置於較冷的地區（例如避暑度假小屋）而受霜害造成損壞。若長時間不使用，請將機內的殘留水分完全排空。

- ▶ 排空本機的殘留水分。
→ 「搬運洗碗機」，頁次40

19.3 搬運洗碗機

為了避免機器遭受損壞，請在搬運前排空機內的殘留水分。

注意事項： 僅限將本機保持直立搬運，可避免殘留水分流入機器控制系統內造成機器損壞。

1. 將餐具從洗碗機中取出。
2. 固定所有零件。
3. 打開水龍頭。
4. 啟動機器。 → 頁次25
5. 選擇溫度最高的洗程。
6. 啟動洗程。 → 頁次26
7. 如需排空機內的殘留水分，請在約4分鐘後取消洗程。
→ 「取消洗程」，頁次26
8. 關閉機器。 → 頁次26
9. 關閉水龍頭。

10. 如需排空機器內的殘留水，請鬆開進水管讓其流出。

19.4 舊電器處理

舊電器在經由合乎環保的標準處理後，可以回收有價值的原材料。



警告

危害健康的風險！

孩童有可能將自己鎖進電器內，造成生命危險。

- ▶ 報廢的舊電器應依下列方式處理：拔掉電源線插頭，剪斷電源線，將門鎖破壞，使機門無法再關上。

1. 拔除電源線插頭。
2. 剪斷電源線。
3. 請以環保的方式進行本電器的廢棄處理。

關於現行廢棄物處理的相關資訊，請向經銷商及當地或市政管理單位查詢。



本機已根據歐盟法令 2012/19/EU 關於電氣和電子設備之規定（報廢電子電氣設備，WEEE）進行了標記。
該法令是在全歐盟範圍內有關廢棄設備回收處理和再生利用的有效法律依據。

20 客戶服務

若有任何疑問，無法自行排除電器故障或需要維修服務，請聯絡本公司的客戶服務。

按照相關的生態設計條例，在電器於歐洲經濟區上市後，可向本公司的客戶服務購買功能相關的原廠備件，銷售時間至少將持續 10 年。

注意事項：按原廠保固條款，客戶服務為免費提供使用。

有關您所在國家／地區的保固期和保固條款的詳細資訊，請向本公司的客戶服務、經銷商或本公司網站查詢。聯絡客戶服務時，需要提供電器的產品編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)。可在隨附的客戶服務目錄或本公司的網站查看客戶服務聯絡資料。

20.1 產品編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)

可在電器的規格銘板上查看產品編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)。查看位於機門內側的規格銘板。如需快速重複查看電器資料和客戶服務電話號碼，可將資料加以記錄。

20.2 AQUASTOP 自動偵測漏水系統保證¹

商品買家除了可向買賣契約中的賣方要求提供保固、並享用本公司所提供的機台保固之外，本公司還根據以下條款擔負賠償之責任：

- 個人用戶若因本公司之 AquaStop 自動偵測漏水系統故障而蒙受水損，我方將負責賠償。為了保障防漏水保護，必須將機台連結到公共電網。
- 本賠償保固條款於機台之使用期限內適用。
- 保固條款的前提條件為：搭載 AquaStop 自動偵測漏水系統之機台必須依照本公司之說明書正確安裝與連接；並包含正確安裝 AquaStop 自動偵測漏水系統延長組件（原廠配件）在內。本公司的保固範圍未包含：損壞的管線或控制閥延伸至水龍頭上連接 AquaStop 自動偵測漏水系統的接頭。
- 原則上，搭載 AquaStop 自動偵測漏水系統之機台於運轉期間不需人員看照，於運轉結束後亦不需刻意關閉水

¹ 依電器的配備而定

龍頭。唯有當您長時間離開住所時
(例如外出渡假數星期時)，才需關
閉水龍頭。

21 技術資料

重量	最重: 27 kg
電壓	220 - 240 伏特, 50 赫茲或 60 赫茲
連接負載	2000 - 2400 瓦
保險裝置	10 - 16 A
水壓	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最小 50 kPa (0.5 巴) ■ 最大 1000 kPa (10 巴)
進水量	最低 10 公升/分鐘
熱水溫度	冷水。 熱水供應最高溫度: 60 °C
可擺放的餐具量	7 套標準餐具

有關進一步的型號資訊，請前往網站 <https://eprel.ec.europa.eu/>¹。此網址將連結到歐盟官方的產品資料庫 EPREL。請按型號搜索的指示說明進行操作。型號編碼是來自規格銘板上產品編號 (E-Nr.) 斜線前的字符。或者，也可以在歐盟能源標章的第一行中查看型號編碼。

¹ 僅適用於歐洲經濟區的國家/地區



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001707639 (020118) 550 MA

zh-tw