

## 操作說明 洗碗碟機



為避免發生意外或損壞電器的風險，**必須**在安裝和首次使用之前閱讀這些說明和安裝手冊。



---

警告和安全說明 .....	6
操作說明注意事項 .....	14
佈局注意事項 .....	14
範圍 .....	15
電器指南 .....	16
電器概覽 .....	16
控制區域 .....	17
環保 .....	18
在首次使用前 .....	19
打開機門 .....	19
關閉機門 .....	19
水質軟化器 .....	20
顯示並設置水質硬度 .....	21
洗碗碟機軟化鹽 .....	22
裝填鹽槽 .....	23
加鹽 .....	24
清洗助劑 .....	25
添加清洗助劑 .....	26
裝填清洗助劑容器 .....	26
環保 .....	28
經濟洗碗 .....	28
裝載洗碗碟機 .....	29
一般資料 .....	29
上層籃架 .....	31
調整上層籃架 .....	34
下層籃架 .....	35
餐具盤 .....	36
裝載 3D MultiFlex 餐具盤 .....	36
清潔劑 .....	38
活性成分 .....	38
清潔劑分配 .....	39
添加清潔劑 .....	40
操作 .....	41
開啟洗碗碟機 .....	41
選擇一個程序 .....	41
顯示程序運行時間 .....	42

# 內容

---

啟動程序 .....	42
程序結束 .....	43
能源管理 .....	43
關閉洗碗碟機 .....	44
清空洗碗碟機 .....	44
中斷程序 .....	45
取消或更改程序 .....	45
<b>選項 .....</b>	<b>46</b>
定時器 ⊕ .....	46
<b>程序概覽 .....</b>	<b>48</b>
<b>程序選項 .....</b>	<b>50</b>
快洗程序 ⏪ .....	50
蜂鳴器 .....	51
AutoOpen .....	52
關閉補充提示 .....	53
額外清潔 .....	54
額外烘乾 .....	55
原廠設定 .....	56
<b>清潔和護理 .....</b>	<b>57</b>
清潔清洗室 .....	57
清潔機門和機門密封條 .....	58
清潔控制面板 .....	58
清潔電器正面 .....	58
清潔噴淋臂 .....	59
檢查清洗室中的濾網 .....	62
清潔濾網 .....	62
清潔進水濾網 .....	64
清潔排水泵 .....	65
<b>問題解決指南 .....</b>	<b>67</b>
技術問題 .....	67
故障訊息 .....	68
門閂 .....	69
進水故障 .....	70
排水故障 .....	71
洗碗碟機的一般問題 .....	72
噪音 .....	73
清洗結果不理想 .....	74

# 內容

---

<b>服務</b>	76
故障聯絡資訊	76
EPREL 資料庫	76
保養	76
<b>可選配件</b>	77
<b>安裝</b>	78
Miele 防水系統	78
進水	78
排水	80
<b>技術資料</b>	83
<b>有害物質</b>	84

## 警告和安全說明

本洗碗碟機符合現有安全要求。但是，使用不當可導致人身傷害和財物損失。

在設定和首次使用洗碗碟機之前，請遵守安裝手冊的規定並仔細閱讀操作說明。其中包含關於本產品的安裝、安全、使用和保養的重要資訊。此類內容旨在保護您免受傷害並防止損壞洗碗碟機。

根據 IEC 60335-1 標準，Miele 明確並強烈建議您閱讀並遵循洗碗碟機安裝章節以及安全須知和警告中的說明。

因未遵守這些說明而導致的損壞，Miele 概不負責。

妥善保存安裝手冊和操作說明，並將它們交給日後的機主。

### 合理使用

- ▶ 本洗碗碟機適用於家庭及類似的工作和居住環境。
- ▶ 本洗碗碟機不適合戶外使用。
- ▶ 本洗碗碟機適合在海平面高度在 4000 米以上的地方使用。
- ▶ 本洗碗碟機必須僅用於清潔家用器皿和餐具。不得用於任何其他用途。
- ▶ 本電器不適合身體、感官或心智不健全者，或缺乏經驗與知識的人使用，除非他們在使用時有人監督，或已知曉如何以安全方式使用，且認識到並理解不正確操作所導致的後果。

# 警告和安全說明

---

## 兒童的安全方面

- ▶ 8 歲以下兒童必須遠離洗碗碟機，除非時刻監督其使用。
- ▶ 8 歲和以上的兒童若在無人看管的情況下使用洗碗碟機，必須向他們演示如何安全使用洗碗碟機。兒童必須能夠理解並認識到不正確操作可能帶來的危險。
- ▶ 兒童不得在無人看管的情況下清潔或保養本洗碗碟機。
- ▶ 兒童如接近洗碗碟機，必須受到看管。請勿讓兒童玩弄洗碗碟機。兒童可能會將自己關在洗碗碟機內，這很危險。
- ▶ 如果自動開門功能已啟用（視乎型號），應確保幼兒遠離機門打開的區域。在不太可能發生的開門裝置故障事件中，存在人員受傷的危險。
- ▶ 有窒息危險！在玩耍時，孩子們可能會意外被包裝材料（例如塑膠袋子）纏住或誤將其拉到頭上，存在窒息的危險。將包裝材料放置在遠離兒童的位置。
- ▶ 讓兒童遠離清潔劑。清潔劑可能會導致皮膚嚴重灼傷和重度眼部損傷。它們可能會導致嘴部和喉嚨灼熱或者窒息呼吸。因此，在機門打開時，應確保兒童遠離洗碗碟機，這一點至關重要。洗碗碟機內可能仍然存在清潔劑殘留物。如果兒童已吞入或吸入任何清潔劑，應立即尋求醫療建議。

## 技術安全

- ▶ 未經授權的安裝、保養和維修可能會給使用者帶來相當大的危險。只能由符合資格的技術人員進行安裝、保養和維修。
- ▶ 洗碗碟機損壞會影響您的安全。在使用洗碗碟機之前，特別是在運輸後使用洗碗碟機之前，應檢查其是否存在任何明顯損壞。切勿使用損壞的洗碗碟機。
- ▶ 只在正確接地時，才可保證本洗碗碟機的電子安全。必須滿足此基本標準安全要求。如有任何疑問，請讓符合資格的電工進行電子安裝檢查。

對於因接地系統不適當或缺乏而導致的後果（例如觸電），Miele 概不負責。

- ▶ 只在連接電源時，才能確保本洗碗碟機的運作可靠安全。
- ▶ 洗碗碟機必須透過合適的電源插座和插頭（如英國的開關電源插座和熔斷器 3 芯插頭）接入電源。不得採用硬接線。在安裝洗碗碟機之後，電源插座需在可觸及位置，以便隨時斷開電源。
- ▶ 洗碗碟機的後面不得有電源插座，因為嵌入式櫥櫃格可能太小。如果向插頭用力推洗碗碟機，可能發生過熱現象並存在火災危險。
- ▶ 洗碗碟機不得安裝在煮食爐下方。煮食爐散發的高溫可能會損壞下方的洗碗碟機。由於同樣的原因，不得在明火或廚房中不常見的其他散發熱量的電器旁安裝本電器，如加熱器。
- ▶ 確保洗碗碟機資料牌上的連接資料（保險絲額定值、頻率和電壓）與電源相吻合。此資料必須相符，以免對洗碗碟機造成損壞。請在連接電源之前對比這些資料。如有任何疑問，請諮詢符合資格的電工。
- ▶ 在完全安裝洗碗碟機並對機門彈簧進行任何調整之前，請勿將洗碗碟機連接電源。
- ▶ 僅限在開門裝置正常工作的情況下操作洗碗碟機。否則，在自動開門功能（視乎型號）已啟用時，可能會發生危險。  
如要檢查開門裝置是否正常工作：
  - 務必在兩側均勻地調整機門彈簧。在機門半開（約呈 45° 開啟角度）並保持靜止的情況下，可以正確調整它們。機門不能自動開啟，這一點也很重要。

## 警告和安全說明

---

- 當烘乾階段結束時，機門鎖銷會在機門打開時自動縮回。
  - 多電源插座轉接器和延長線不能確保電器足夠安全（有火災危險）。不要使用多電源插座轉接器或延長線來連接洗碗碟機和電源。
  - 不得在不穩定的位置（例如船上）使用本洗碗碟機。
  - 請勿在可能發生霜凍的房間中安裝本洗碗碟機。凍結的軟管存在撕裂或爆裂的危險。當溫度降至冰點以下時，電子控制裝置的可靠性可能會受到影響。
  - 為了避免對洗碗碟機造成任何損壞，僅限在將其連接至充分通風的管道系統時才能使用洗碗碟機。
  - 水管接頭的塑膠外殼含有電磁閥。此外殼不得浸泡在水中。
  - 進水軟管中有帶電線路。即使軟管過長，也不得切割軟管。
  - 嵌入式防水系統可提供防水保護，但需滿足以下條件：
    - 已正確地進行安裝
    - 對洗碗碟機進行適當保養，並在明顯需要更換零部件時及時更換
    - 在長時間離家期間（如在度假期間）關閉水龍頭。
- 即使關閉洗碗碟機，防水系統也在工作。不過，洗碗碟機必須連接至電源。
- 水管壓力需在 50 至 1,000 千帕之間。
  - 損壞的洗碗碟機可能很危險。如果洗碗碟機損壞，應立即關閉電源並致電聯絡您的 Miele 經銷商或 Miele 服務部。
  - 電器保養期內，只能由 Miele 授權的維修技術人員進行維修。否則保養無效。
  - 我們建議使用原裝零件替換故障組件。如果原裝 Miele 零件安裝正確，則 Miele 可以確保完全符合安全要求且保養保持有效。
  - 在安裝、保養和維修工作期間，必須斷開洗碗碟機與電源的連接（關閉電器並從電源插座上拔出插頭）。

- 如果電線損壞，必須使用相同類型的專用電線進行更換（可從 Miele 獲取）。為安全起見，只能由 Miele 授權的維修技術人員執行此項工作。

## 正確安裝

- 洗碗碟機必須按照隨附提供的安裝手冊的規定進行安裝和連接。
-  ► 在安裝洗碗碟機之前及期間應保持小心。某些金屬零件會造成人員受傷/被割傷的危險。請佩戴防護手套。
- 洗碗碟機必須正確地水平對齊，以確保無故障地操作。
- 為了確保穩定性，台底式和嵌入式洗碗碟機只能安裝在與周圍的櫥櫃格固定在一起的連續廚房台面下方。
- 如需採取其他安全預防措施，只能將洗碗碟機安裝在高櫥櫃中。為了將電器安全地安裝在高櫥櫃中，請使用高櫥櫃安裝設定並遵守隨附提供的安裝手冊的規定。否則，存在櫥櫃傾倒的危險。

► 務必在兩側均勻地調整機門彈簧。在機門半開（約呈 45° 開啟角度）並保持靜止的情況下，可以正確調整它們。機門不能自動開啟，這一點也很重要。

只有使用經過適當調整的機門彈簧才能操作電器。  
如果不能正確調整機門，請聯絡 Miele 客戶服務部。

與工廠安裝的機門彈簧相對應的前面板的最大重量為 10–12 公斤（視乎型號）。

## 正確使用

- 請勿在洗碗碟機中使用溶劑。爆炸的危險。
- 洗碗碟機清潔劑可能會導致灼傷皮膚、眼睛、鼻子、嘴部和喉嚨。避免接觸清潔劑。請勿吸入粉末清潔劑。請勿吞入洗碗碟機清潔劑。如已吞入或吸入清潔劑，應立即尋求醫療照護。
- 如沒有必要，避免將洗碗碟機門敞開。敞開的機門可能會讓您受傷或絆倒。

## 警告和安全說明

---

- ▶ 請勿坐上或依傍敞開的機門。洗碗碟機可能會傾倒。這可能會讓您受傷或損壞洗碗碟機。
- ▶ 在程序結束時，餐具可能變得很熱。在取出碗碟之前，應讓它們充分冷卻直至您可以自如拿取。
- ▶ 僅限使用專為家用洗碗碟機配製的清潔劑和清洗助劑。請勿使用清潔液。
- ▶ 請勿使用任何商業或工業清潔劑。它們可能會造成財物損失，可能存在發生嚴重爆炸性化學反應（如爆炸性氫氧氣反應）的危險。
- ▶ 請勿在清洗助劑槽中裝填粉末或液體清潔劑。這會導致此槽損壞。
- ▶ 請勿在 AutoDos 系統（視乎型號）中裝填粉末或液體清潔劑。鬆散的清潔劑會損壞 AutoDos 系統。
- ▶ 請勿在鹽槽中裝填粉末或液體清潔劑。清潔劑會損壞水質軟化器。
- ▶ 僅限使用特製的粗粒洗碗碟機軟化鹽或其他的純正食鹽進行重新啟動。其他鹽可能含有不可溶解的添加劑，它們可能會影響水質軟化器的功能。
- ▶ 為安全起見，在配有餐具籃（視乎型號）的洗碗碟機中應以手柄朝上的方式將刀叉放在此籃中。以手柄朝下的方式放置刀叉可能構成人員受傷的危險。不過，以手柄朝下的方式將餐具放在籃中可以獲得更加潔淨、乾燥的效果。
- ▶ 不能在熱水中清洗的塑膠物品（如一次性塑膠容器或塑膠餐具）不應放在洗碗碟機中進行清潔。洗碗碟機中的高溫可能會導致它們熔化或變形。
- ▶ 如果您使用定時器選項（視乎型號），清潔劑槽格必須是乾燥的。如果不是的話，應將其擦乾。如果清潔劑槽格不是乾燥的，清潔劑可能會凝結在一起，這可能意味著不能完全將其沖洗掉。
- ▶ 請遵守「技術資料」章節中有關洗碗碟機容量的資訊要求。

## 配件和零件

- ▶ 僅使用原裝 Miele 配件。如果使用其他零件，保養、性能和產品責任索賠（如適用）將會失效。

► Miele 保證在您的洗碗碟機停產後至少 10 年，直至 15 年內提供功能性零件。

### 運輸

- 洗碗碟機損壞會危及您的安全。使用洗碗碟機之前，請檢查是否有任何可見的運輸損壞。請勿使用已損壞的洗碗碟機。
- 僅限以直立的方式運輸洗碗碟機，以防水流入電子控制裝置中，因為這種情況會導致故障。
- 如果您想要運輸洗碗碟機，應將其清空並牢固固定所有鬆散部件，如籃架、軟管和電線。

# 操作說明注意事項

這些操作說明適用於不同高度的多個不同洗碗碟機型號。

不同洗碗碟機型號會按以下方式命名：  
標準型 = 高度為 80.5 厘米的洗碗碟機  
(嵌入式電器) 或  
高度為 84.5 厘米的洗碗碟機 (獨立式電器)  
特大型 = 高度為 84.5 厘米的洗碗碟機  
(嵌入式電器)。

## 佈局注意事項

### 警告

 重要安全資訊會用帶有警告符號的厚框突出顯示。這樣便可以提醒您注意人員受傷或財產損失的潛在危險。  
仔細閱讀這些警告說明並遵守其中所述的程序指令和操作規程。

### 注意事項

注意事項會提供必須遵守的尤為重要的資訊。

這些注意事項會以厚框突出顯示。

### 附加資訊和注釋

附加資訊和注釋會用一條黑線以厚框突出顯示。

### 用戶說明

有關如何操作洗碗碟機的說明由標記的操作步驟標識。該說明會逐步解釋程序。

操作步驟由黑色方形圓點表示。

### 示例：

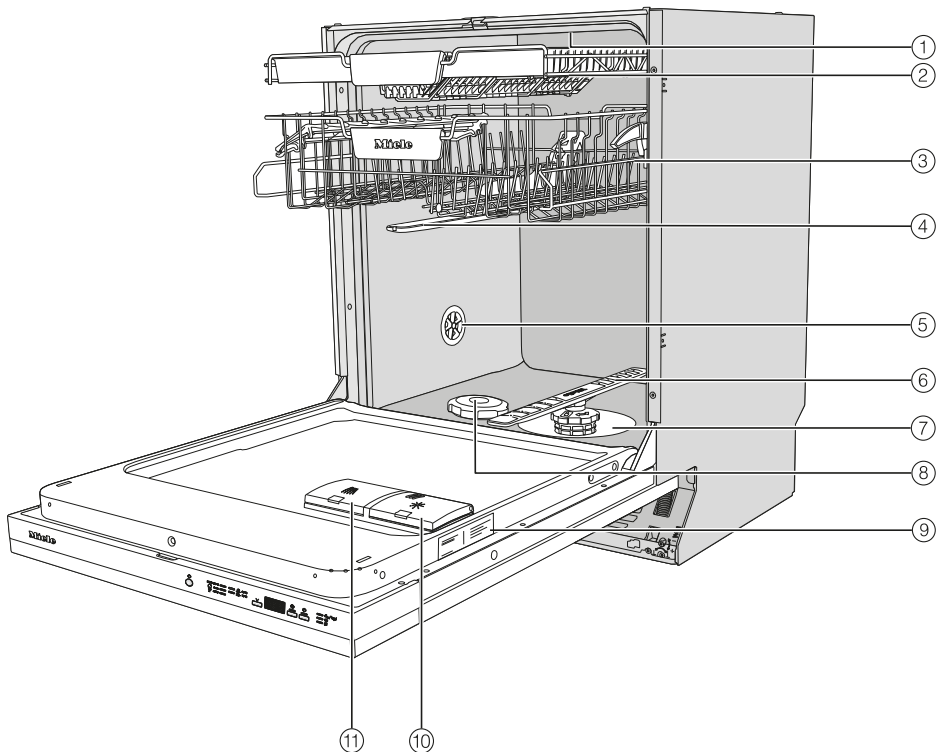
■ 選擇所需設置，然後按 *OK* 確認。

本電器會提供以下物品：

- 洗碗碟機
- 用於操作洗碗碟機的操作說明
- 用於安裝洗碗碟機的安裝表
- 用於安裝洗碗碟機的其他安裝配件  
(請參見安裝表)
- 用於裝填洗碗碟機軟化鹽的漏斗
- 附加印刷品和附加件（如需要）

# 電器指南

## 電器概覽



- |              |         |
|--------------|---------|
| ① 頂部噴淋臂      | ⑦ 濾網組合  |
| ② 餐具盤（視乎型號）  | ⑧ 鹽槽    |
| ③ 上層籃架（視乎型號） | ⑨ 資料牌   |
| ④ 中央噴淋臂      | ⑩ 清洗助劑槽 |
| ⑤ 充氣閥        | ⑪ 清潔劑槽格 |
| ⑥ 底部噴淋臂      |         |

## 控制區域



### ① Ⓞ 開/關按鈕

用於開啟和關閉洗碗碟機。

### ② 程序選擇

ECO = ECO

Ⓐ 自動 = 自動 45–65 °C

⌚ 45 °C = 輕柔 45 °C

⌚ 65 °C = QuickPowerWash  
快速強效清洗 65 °C

⌚ 75 °C = 加強 75 °C

### ④ 時間顯示屏

### ⑤ Ⓞ 定時器按鈕

用於選擇稍後的程序啟動。

### ⑥ Ⓞ 快洗程序按鈕

用於減少程序持續時間。

### ⑦ 指示燈/補充提示

⌚/⌚ = 進水/排水

※ = 清洗助劑

⌚ = 軟化鹽

### ③ 程序選擇按鈕 ▼

用於程序選擇。

# 環保

---

## 包裝材料的棄置

該包裝旨在保護電器在運輸過程中免於損壞。使用的包裝材料選自可安全處理的環保材料，應加以回收利用。

回收包裝減少了製造過程中對原材料的使用量，也減少了垃圾堆填區的廢物量。

## 您的舊電器的棄置

電器和電子設備通常包含有價值的材料。它們還含有對其正常工作和安全性至關重要的特定材料、化合物和組件。如果與生活垃圾一起處理或處理不當，可能對人類健康和環境有害。因此，請勿將舊電器與生活垃圾一同棄置。

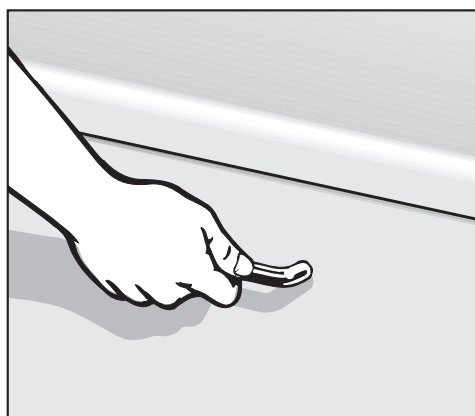


請在您當地的社區垃圾收集/回收中心處理電器和電子設備，或聯絡您的經銷商或 Miele 尋求建議。您還需負責（依照法律，但取決於國家/地區的規定）刪除可能儲存在被棄置電器上的任何個人資料。請確保您的舊電器在棄置前的存放期間不會對兒童造成危險。

每台洗碗碟機均已在工廠進行測試。經過此項測試之後，電器中將會存有殘留水。這並不表示之前曾有人使用過洗碗碟機。

## 打開機門

在某些程序中，機門會自動略微開啟，以協助烘乾過程。  
如需要，可停用此功能（請參閱“程序選項 – AutoOpen”）。



- 拉動手柄，可打開機門。
- 完全打開機門，可解除鎖定裝置。

在程序結束時，如果 AutoOpen 功能已啟用，機門鎖銷會自動縮回。

為了防止發生技術故障，請勿在機門鎖銷縮回時緊緊地抓住它們。

如果在操作過程中打開機門，則所有清洗功能會自動中斷。

⚠ 熱水可導致燙傷危險。  
在操作過程中，洗碗碟機中的水可能非常熱。  
在操作過程中，只能非常小心地打開機門。

⚠ 機門自動開啟可導致受傷危險。  
機門可能會在程序結束時自動開啟。  
確保機門周圍的區域沒有任何障礙。

## 關閉機門

- 將籃架推入正確的位置。
- 向上抬起機門，直至扣件接合。

⚠ 機門關閉可導致壓傷危險。  
在關閉機門時，您可能會將手指夾在其中。  
在機門關閉時，請勿將您的手放在機門內側。

# 在首次使用前

## 水質軟化器

為了獲得良好的清洗效果，需要用軟水操作洗碗碟機。硬水會導致在餐具和電器內表面上聚集鈣沉積物。

必須將水質硬度等級高於 0.9 mmol/L（德國標度為 5 °dH）的自來水軟化。此操作會在集成式水質軟化器中自動完成。水質軟化器適用於高達 12.6 mmol/L（德國標度為 70 °dH）的水質硬度等級。

為了可以重新啟動，水質軟化器需要使用洗碗碟機軟化鹽。

視乎水質硬度等級（德國標度為 < 3.8 mmol/l 或 < 21 °dH），如果使用組合清潔劑，則不需要使用洗碗碟機軟化鹽（請參見“清潔劑 – 活性成分”）。

- 您應該將洗碗碟機設定為您所在地區的正確水質硬度。
- 您當地的水務管理局將能夠告知您所在地區的水質硬度等級。
- 當水質硬度在 1.8 和 2.7 mmol/l（德國標度為 10–15 °dH）之間波動的情況下，請始終將洗碗碟機設定為較高數值（本示例中為 2.7 mmol/l 或 15 °dH）。

如果您所在地區的水質硬度可使用 °dH 之外的單位，則您可以按以下公式轉換數值：

$$1 \text{ } ^\circ\text{dH} = 0.18 \text{ mmol/l} = 1.78 \text{ } ^\circ\text{fH}$$

洗碗碟機在出廠時按照 2.5 mmol/l（德國標度為 14 °dH）的水質硬度等級進行設定。

如果您使用的水質硬度等級與此設定相符，則可以跳到下一節。

但是，如果您使用不同的水質硬度等級，則必須調節水質軟化器，以符合您的水質硬度。

### 顯示並設置水質硬度

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用 ⓧ 按鈕將其關閉。
- 按下 ⓧ 按鈕，在將其按住時，請使用 ⓧ 按鈕打開洗碗碟機。  
按住 ⓧ 按鈕最少 4 秒鐘，直至 ⓧ 指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 2 次 ⌄ 程序選擇按鈕。

左上方指示燈會每隔一段時間快速閃爍 2 次。

設定的水質硬度數值顯示為時間顯示屏中 P 之後的數字。

P 14 將開始在時間顯示屏中閃爍。  
水質硬度設定為 14 °dH。

- 使用 ⓧ 按鈕設置您所在地區的水質硬度數值。  
每次按下按鈕，用量都會增加。當達到最大值時，將重新開始設定。

設定已儲存。

- 使用 ⓧ 按鈕關閉洗碗碟機。

# 在首次使用前

## 洗碗碟機軟化鹽

為了維持水質軟化器的功能，必須定期重新啟動水質軟化器。

為了可以重新啟動，水質軟化器需要使用洗碗碟機軟化鹽。

視乎水質硬度等級（德國標準為 $< 3.8 \text{ mmol/l}$  或  $< 21^\circ\text{dH}$ ），如果使用組合清潔劑，則不需要使用洗碗碟機軟化鹽（請參見“清潔劑 - 活性成分”）。

如果您所在地區的水質非常軟且一直低於  $0.9 \text{ mmol/l}$ （德國標準為  $5^\circ\text{dH}$ ），則您不需要添加洗碗碟機軟化鹽。在相應地設定水質硬度後，鹽補充指示器將自動關閉（請參見“首次使用前 - 顯示並設置水質硬度”）。

 清潔劑可對水質軟化器造成損壞。洗碗碟機清潔劑會對水質軟化器造成損壞。

請不要將清潔粉或清潔劑裝入鹽槽。

 使用不合適的軟化鹽造成的損壞。某些類型的軟化鹽可能含有不溶性成分，這會導致水質軟化器發生故障。只能使用特殊的粗粒洗碗碟機軟化鹽或其他純廚房用鹽重新啟動。

如果您只在洗碗碟機中使用含軟化鹽和清洗助劑的組合清潔劑產品，則可以根據需要同時關閉兩個補充提醒器（請參見“程序選項 - 關閉補充提醒器”）。

請確保如果您停止使用組合清潔劑，則需要補充洗碗碟機軟化鹽和清洗助劑。如有需要，請重新開啟補充提醒器。

## 裝填鹽槽

在首次裝填鹽槽之前，您必須裝填大約 2 升的水，以便鹽可以溶解。

在使用一次洗碗碟機之後，鹽槽中仍然留有充足的水。

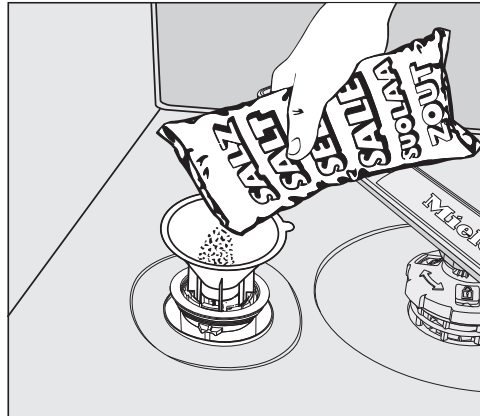
- 從清洗室中取出下層籃架並扭鬆鹽槽蓋子。

**⚠ 鹽溶液可導致腐蝕危險。**

在開啟蓋子時，水和鹽溶液會從鹽槽中流出來。流出的鹽溶液可能會腐蝕清洗室和洗碗碟機裝載物。

因此，只能在補充鹽時開啟鹽槽。

- 在鹽槽中裝填大約 2 升的水（僅限首次使用）。



- 將附帶的漏斗放在鹽槽上方並小心地裝填洗碗碟機軟化鹽，直至填滿鹽槽。根據使用的鹽的類型，鹽槽可以盛裝最多 2 公斤的鹽。
- 掃除鹽槽開口周圍殘留的鹽。然後，將鹽槽蓋子再次扭緊。
- 在裝填鹽槽之後以及您每次取下鹽槽蓋子時，應在洗碗碟機中沒有裝載物且選擇 快洗程序選項的情況下運行 65 °C QuickPowerWash 快速強效清洗程序，以溶解並去除清洗室中的任何鹽跡。

## 在首次使用前

### 加鹽

- 當軟化鹽  指示燈亮起時，請等到程序結束後，再補充鹽槽。

 鹽溶液可導致腐蝕危險。

流出的鹽溶液可能會腐蝕清洗室和裝載物。

您每次取下鹽槽蓋子時，必須在洗碗碟機中沒有任何裝載物且選中  快洗程序選項的情況下運行

 65 °C QuickPowerWash 快速強效清洗程序。這樣會溶解並去除清洗室中的任何鹽跡。

在將鹽槽加滿後，如果鹽濃度尚未達到正確的水平，則顯示屏上仍可能顯示補充提醒器。鹽濃度達到正確的水平，它就會熄滅。

如果根據低於 0.9 mmol/l (德國標度為 5 °dH) 的水質硬度對洗碗碟機進行設定，軟化鹽補充提醒器將會關閉。

### 清洗助劑

清洗助劑十分必要，它可以確保水不會在烘乾階段附著在餐具上並留下痕跡，也有助於餐具在清洗之後更快地烘乾。將清洗助劑倒入容器中，系統會自動分配用量。

**⚠ 清潔液或清潔劑可能會造成損壞。**  
清潔液和清潔劑可能會損壞清洗助劑容器。  
僅限使用專為家用洗碗碟機配製的清洗助劑進行裝填。

如果您想要在洗碗碟機中使用組合產品，則無需添加清洗助劑。

不過，為實現理想的清洗和烘乾效果，應使用洗碗碟機清潔劑並分別添加洗碗碟機軟化鹽和清洗助劑。

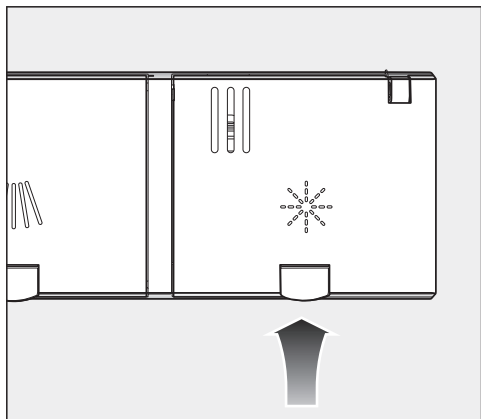
請確保如果您停止使用組合清潔劑，則需要補充洗碗碟機軟化鹽和清洗助劑。如有需要，請重新開啟補充提醒器。

或者，您可以使用濃度高達 10 % 的液體檸檬酸。不過，餐具最終的清洗和烘乾品質不如使用清洗助劑那樣好。

**⚠ 有酸性損害危險。**  
高濃度的酸可能會損壞洗碗碟機。  
在任何情況下，您都不應使用含酸量更高的檸檬酸。

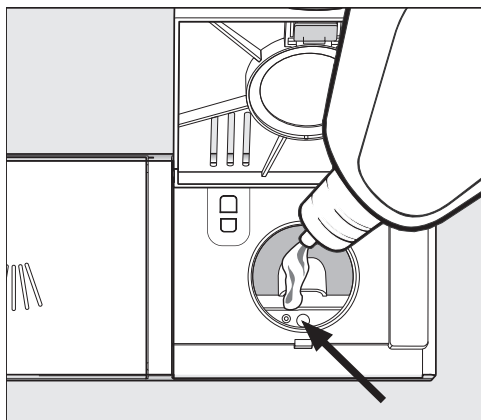
# 在首次使用前

## 添加清洗助劑



- 按下清洗助劑容器蓋子上的黃色按鈕 \*。

蓋子將會彈開。



- 在機門水平開啟時裝填清洗助劑，直至裝填水準指示器（箭頭）變為深色。

清洗助劑容器的容量約為 110 毫升。

- 緊閉蓋子，直至您聽到咗一聲。否則，在程序運行過程中，水可能會進入清洗助劑容器。

- 擦掉任何溢出的清洗助劑。這可以防止在下一個程序進行期間產生過多的泡沫。

## 裝填清洗助劑容器

當顯示屏中顯示補充提醒器 \* 清洗助劑時，容器中僅含有足夠 2 到 3 個程序使用的清洗助劑。

- 在充足的時間內補充清洗助劑。

清洗助劑補充提醒器將會關閉。

如果您只在洗碗碟機中使用含軟化鹽和清洗助劑的組合清潔劑產品，則可以根據需要同時關閉兩個補充提醒器（請參見“程序選項 - 關閉補充提醒器”）。

## 設置清洗助劑的用量

您可以調節清洗助劑用量，以實現出色效果。

可將清洗助劑用量設定為 0 至 6 毫升。原廠設定為 3 毫升。

由於程序的自動調整，清洗助劑用量最後可能會高於設定的數值。

如果餐具和玻璃器皿上出現斑點：

- 增加清洗助劑的用量。

如果餐具和玻璃器皿上出現雲狀花紋或污點：

- 減少清洗助劑的用量。

■ 打開機門。

■ 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。

■ 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

■ 按 3 次  程序選擇按鈕。

左上方指示燈會每隔一段時間快速閃爍 3 次。

 之後時間顯示屏上會顯示設定的用量。

 將開始在時間顯示屏中閃爍。  
已設定設置 3。

■ 使用  啟動按鈕選擇必要設置。  
每次按下按鈕，用量都會增加。當達到最大值時，將重新開始設定。

設定已儲存。

■ 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

## 經濟洗碗

本洗碗碟機非常省水和省電。

按照以下貼士，您可以充分地利用電器：

- 洗碗碟機清洗通常比手洗使用的水和電更少。
- 無需在流水下預洗物品，這不會增加耗水量和耗電量。
- 要讓洗碗過程保持低消耗，應充分利用籃架容量，不要讓洗碗碟機超載。這樣，洗碗過程在耗電量和耗水量方面可以實現最經濟效果。
- 選擇適合待洗餐具類型和髒污程度的程序（請參見“程序概覽”）。
- 為節能型洗碗選擇 *ECO* 程序。對於清潔普通髒污程度的餐具而言，此程序在耗電量和耗水量組合方面最為有效。
- 遵循清潔劑製造商關於清潔劑用量的建議。
- 在使用粉末或液體清潔劑時，如果籃架只有半滿，您可以減少  $\frac{1}{3}$  的清潔劑用量。
- 您可以將洗碗碟機連接至熱水供應系統。熱水連接特別適合搭配節能型水加熱源，如使用循環系統的太陽能。如果用電加熱水，我們建議連接至冷水系統。

## 一般資料

去除餐具中的粗粒食物殘渣。

無需在流水下預洗物品。

 灰、沙、蠟、潤滑脂或顏料可能會造成損壞。  
這些物質可能會弄髒洗碗碟機，且再也無法去除。  
請勿在洗碗碟機中清洗帶有這些物質的物品。

某些食物可能含有天然染料，如蘿蔔、番茄或番茄醬。如果大量的此類食物與洗碗碟機內的餐具接觸，這些染料可能會使電器中的塑膠物品變色。塑膠物品的穩定性不受此類變色影響。  
清洗銀器也可能會導致塑膠物品變色。

在籃架中任何地方均可放置餐具，但應遵循以下說明：

- 請勿將器皿和餐具放入其他物品內，它們可能會彼此遮蓋。
- 在裝入餐具時，應保證水可以接觸所有表面。這樣可以確保它們進行適當地清洗。
- 確保所有物品均已牢固地放好。
- 諸如杯子、玻璃杯、煮鍋等中空物品必須在籃架中倒置放好。
- 諸如香檳杯等細長的中空物品應該放在籃架中央，而非籃架角落。這樣可以確保水射流更容易接觸中空物品。
- 寬底物品應採用某個角度放置，以便水可以從其中流出。
- 過高的物品或在籃架上懸掛的物品不得阻擋噴淋臂。手動旋轉噴淋臂，測試自由移動性。
- 確保小型物品不會從籃架支架中掉下去。  
因此，諸如蓋子等小型物品應放在 3D MultiFlex 餐具盤或餐具籃中（視乎型號）。

# 裝載洗碗碟機

## 不適用於洗碗碟機的物品：

- 木制器皿和餐具或帶有木制部件的物品：它們可能會變色和褪色。這些物品所使用的膠不可用洗碗碟機清洗，木制手柄在洗碗碟機中清洗之後可能會鬆動。
- 工藝品、古董、貴重的花瓶和裝飾性玻璃器皿：此類物品不適用於洗碗碟機。
- 不耐熱的塑膠物品：洗碗碟機中的高溫可能會導致它們熔化或變形。
- 銅、黃銅、錫和鋁製品：它們可能會變色或變得暗啞。
- 塗在釉上的顏色：它們可能會在多次清洗之後褪色。
- 易碎的玻璃器皿和含有鉛玻璃的玻璃器皿：一段時間之後可能會出現雲狀花紋。

## 銀色

與含有硫礦的食物接觸之後，銀色可能會變色。它們包括蛋黃、洋蔥、蛋黃醬、芥末、豆類、魚、魚露和醃泡汁。

先前曾使用**洗銀水**進行清潔的銀器在程序結束時可能仍然很濕或出現斑點，這是因為水沒有順利流走。

**提示:** 用布擦乾銀器。

 **苛性鹼清潔劑可導致損壞。**  
苛性鹼清潔劑可能會損壞鋁制部件（如抽油煙機的濾油網）。在極端情況下，可能存在發生爆炸性化學反應（如爆炸性氫氧氣反應）的危險。  
鋁制元件不得在使用苛性鹼商業或工業清潔劑的洗碗碟機中進行清潔。

**提示:** 在購買新的器皿和餐具時，如果您希望在洗碗碟機中清洗它們，應確保它們可用洗碗碟機清洗。

## 玻璃護理

- 在洗碗碟機中多次清洗之後，玻璃杯上可能會出現雲狀花紋。在洗碗碟機中清洗易碎的玻璃器皿時，應確保選擇採用極低溫度的特殊玻璃護理程序（請參見「程序概覽」）。這會降低產生雲狀花紋的風險。
- 購買適用於洗碗碟機清洗的玻璃器皿（如 Riedel 玻璃器皿）。
- 使用採用玻璃保護添加劑的清潔劑。
- 請造訪 <http://www.mieleglasscare.com> 瞭解有關玻璃護理的更多資訊。

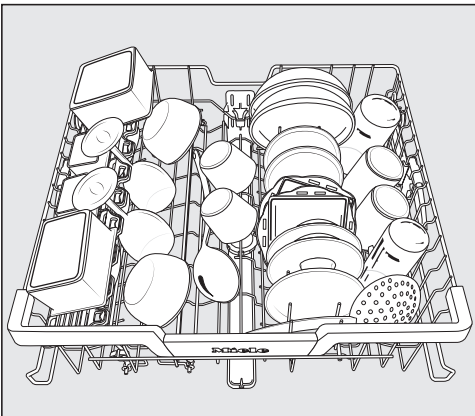
## 上層籃架

### 裝載上層籃架

⚠ 漏水可導致損壞。

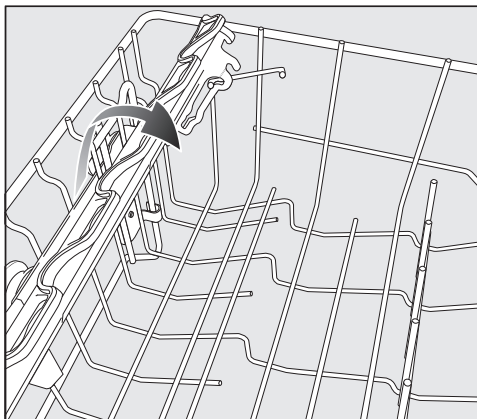
如果您在不使用上層籃架的情況下運行洗碗碟機，可能會導致洗碗碟機漏水。

僅限在放置好上層籃架的情況下運行洗碗碟機（在運行程序 **高身物件** 期間除外，如適用）。



### 裝載 FlexCare 杯架

您可以將杯子、小碗和扁平餐具放在 FlexCare 杯架上。可以沿杯架擺放玻璃杯，以便它們可以在程序運行期間保持穩固。



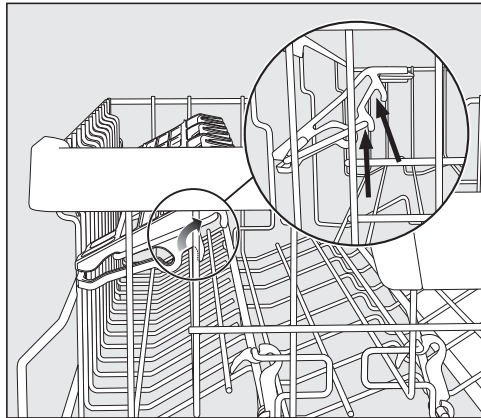
- 降低杯架即可。
- 向上抬高杯架，可為高身物品提供空間。

- 利用上層籃架清洗小而輕的易碎物品，如碗、杯子和玻璃杯。  
淺盤或燉肉用淺鍋也可以放在上層籃架中。
- 諸如湯勺和攪拌匙等長物品應該平放在上層籃架的前面。

# 裝載洗碗碟機

## 調整 FlexCare 杯架

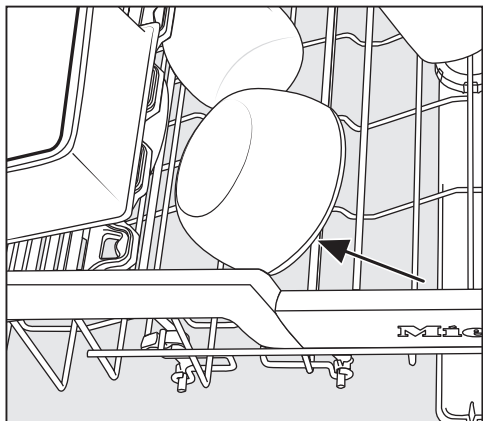
您可以按照 2 種不同的等級設定杯架的高度和深度，以便它能夠容納較大的杯子並在它的下方放置較高的餐具。



- 向上抬高杯架，將其卡入所需的位置（請參見箭頭）。

## 裝載鉸鏈碗架

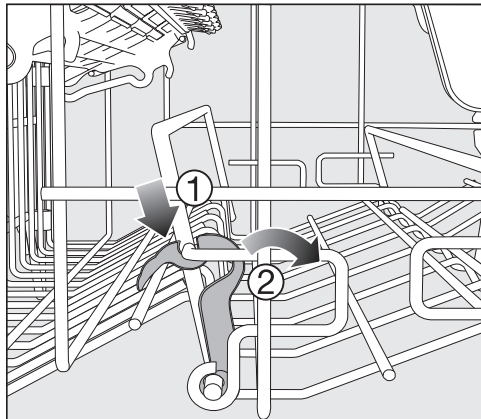
上層籃架左側的鉸鏈碗架用於裝載較小的碗。



- 以一定的角度將碗斜放在鉸鏈碗架上，讓水更容易流出。

## 調低鉸鏈碗架

您也可以調低上層籃架左側的鉸鏈碗架，以便更加輕鬆地放置較大的器皿，如穀物碗。



- 向下按黃色杠杆 ①，然後調低鉸鏈碗架 ②。

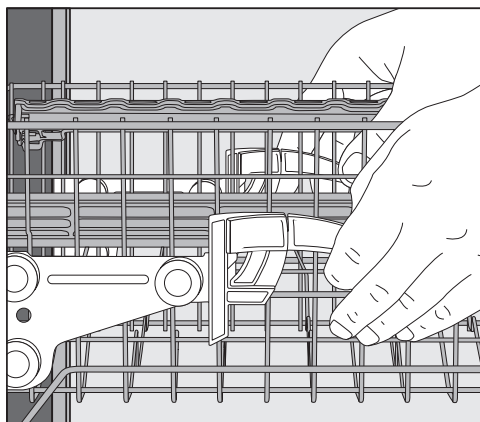
# 裝載洗碗碟機

## 調整上層籃架

為了在上層或下層籃架中為較高的餐具留出更多的空間，可以按照三個等級調整上層籃架，每個等級之間的間距為2厘米。

上層籃架也可以按照某個角度進行設定，以便水可以從深處自由流出。但應確保籃架可以暢順地滑入和滑出清潔室。

- 拉出上層籃架。



### 如要抬高上層籃架：

- 向上抬起籃架，直至其卡入就位。

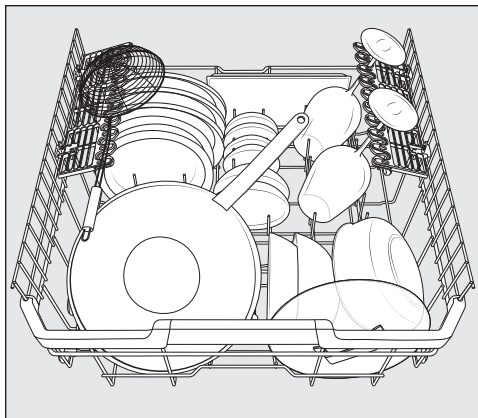
### 如要調低上層籃架：

- 向上拉起上層籃架兩側的杠杆。
- 將籃架調整至所需的高度，然後，將杠杆向下推回原位固定。

在調整上層籃架時，應確保它不會阻擋中央噴淋臂。

## 下層籃架

### 裝載下層籃架

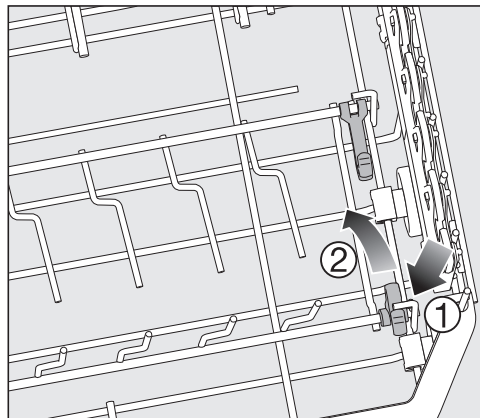


- 將諸如盤子、大淺盤、煮鍋、碗和炒鑊等較大、較重的物品放入下層籃架。  
玻璃杯、杯子和小號盤子也可以放在下層籃架中。

### 調低排架

前部的排架排用於裝載盤子、湯碗、大淺盤和碗。

右側的兩個排架排可以調低，以便為諸如煮鍋、平底鍋和上菜盤等較大的物品提供更多空間。



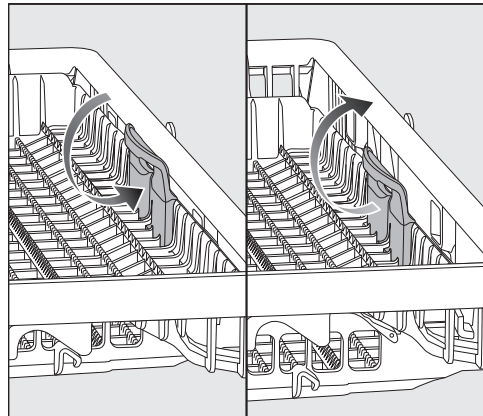
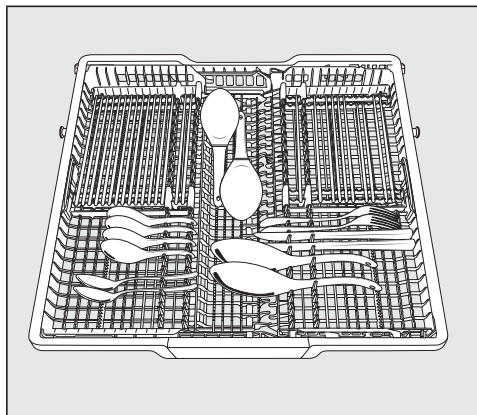
- 向下按黃色杠杆 ①，然後調低排架排 ②。

# 裝載洗碗碟機

## 餐具盤

- 將餐具裝入 3D MultiFlex 餐具盤中。

### 裝載 3D MultiFlex 餐具盤



- 使用黃色手柄向內拉插架，使其在兩個位置之一卡入就位。

為了便於取出，應在區域中分組放置餐具，一個區域放刀具，一個區域放叉子，一個區域放勺子等。

勺頭至少應與餐具盤底部的一個鋸齒狀保持架接觸，以確保水可以自由流出。

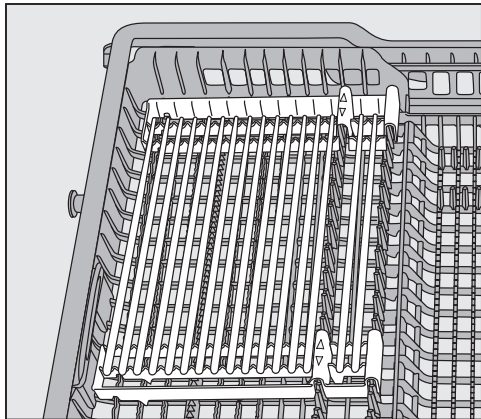
您可以將左插架推至中央，以便在上層籃架容納高身餐具物品和長柄玻璃杯  
(請參見“上層籃架 - 裝載 FlexCare 杯架的矽元件” )。

您可以將大而長的餐具放在餐具盤的凹式中央部分。

擺放好高身物品 (如蛋糕刀鏟)，以便它們不會阻擋頂部噴淋臂。

您可以調整右插架的高度，為餐具盤的右側留出更多空間，以便容納較大的餐具或較小的器皿。

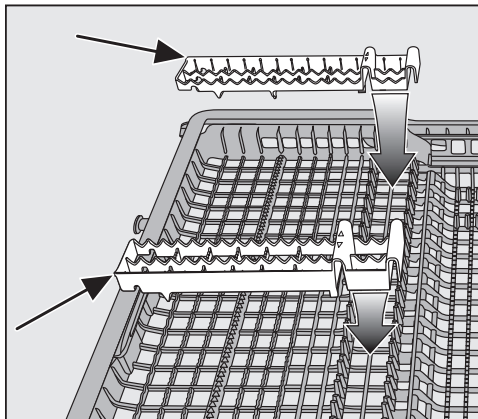
## 筷子架



在筷子架中最多可以裝入 32 根筷子。

筷子架之間的距離可以調整，以匹配筷子的長度。

您也可以取下筷子架，為其他餐具物品  
留出空間。



- 在所需的位置重新插入筷子架，以便它們可以在餐具盤中卡入就位。
- 框架必須重疊，以便筷子不會四處滑動。

# 清潔劑

## 活性成分

⚠ 使用不適當的清潔劑可導致損壞。不適用於家用洗碗碟機的清潔劑可能會損壞洗碗碟機或裝載物。僅限使用專為家用洗碗碟機配製的清潔劑。

現代清潔劑含有各種活性成分，其中最重要的是：

- 水軟化絡合劑，可防止鈣化。
- 鹼質，有助於去除乾結的污漬。
- 酶，可分解澱粉和鬆散蛋白質。
- 氧基漂白劑，可去除彩色污漬（如茶、咖啡、番茄醬）。

大多數洗碗碟機清潔劑為中鹼性，含有酶和氧基漂白劑。

清潔劑分為不同的種類：

- 粉末和液體凝膠清潔劑。這些清潔劑讓您能夠根據裝載量和髒污程度調整分配用量。
- 清潔劑片。它們適用於大部分的髒污程度。

與常用清潔劑一樣，組合產品也同樣適用。

它們含有清洗助劑和軟水劑（洗碗碟機軟化鹽）。

僅限按照包裝上製造商建議的水質硬度等級使用這些組合清潔劑。

這些組合清潔劑的清潔和烘乾性能可能差別很大。

為實現最佳清潔和烘乾效果，應使用洗碗碟機清潔劑並分別添加鹽和清洗助劑。

⚠ 清潔劑可造成化學灼傷的危險。

洗碗碟機清潔劑可能會導致灼傷皮膚、眼睛、鼻子、嘴部和喉嚨。

避免接觸清潔劑。

請勿吸入粉末清潔劑。請勿吞入洗碗碟機清潔劑。如已吞入或吸入清潔劑，應立即尋求醫療照護。

讓兒童遠離清潔劑。洗碗碟機內可能仍然存在清潔劑殘留物。在機門打開時，應確保兒童遠離洗碗碟機，這一點至關重要。在啟動程序和啟用兒童鎖（視乎型號）之前，請勿裝填清潔劑分配器。

## 清潔劑分配

清潔劑槽格最多可盛裝 50 毫升。

清潔劑槽格中有一些標誌可以協助分配：20、30、最大。當機門打開至水平位置時，它們會顯示以毫升為單位的大致裝填水平和最大裝填高度。

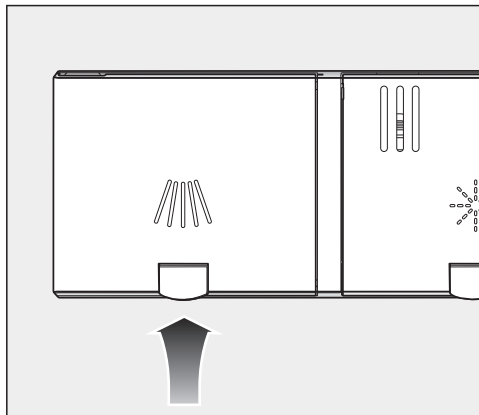
- 遵循包裝上製造商建議的清潔劑用量。
- 除非另有指示，否則，應根據餐具的髒污程度，在清潔劑槽格中使用一個清潔片或添加 20–30 毫升的清潔劑。

未能遵照建議分配清潔劑用量可能會影響清潔效果。

在使用 QuickPowerWash 快速強效洗衣程序時，某些清潔片可能不會完全溶解。

# 清潔劑

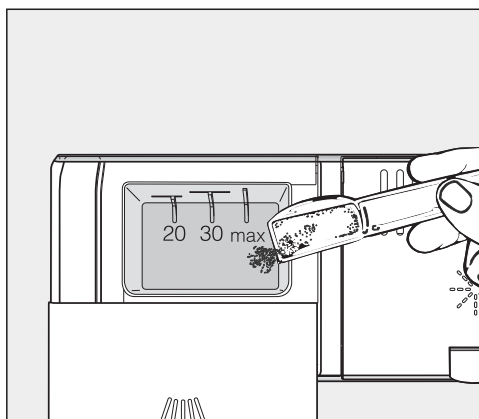
## 添加清潔劑



- 按下清潔劑槽格蓋子上的黃色按鈕 。

蓋子將會彈開。

蓋子也會在程序順序結束時開啟。



- 向清潔劑槽格中添加清潔劑。

- 將蓋子推至關閉，直至您聽到咔嗒一聲。

清潔劑不得讓清潔劑槽格蓋子卡住。  
這可能會阻礙蓋子在程序順序運行期間開啟。  
請勿過度填滿清潔劑槽格。

- 確保在使用後妥善封閉清潔劑包裝。這可以防止清潔劑變濕並凝結在一起。



- 您也可以在採用預洗階段的程序中在機門內板上使用少量清潔劑（請參見“程序概覽”）。

## 開啟洗碗碟機

- 如果水龍頭處於關閉狀態，請將其開啟。
- 打開機門。
- 確保噴淋臂可以自由旋轉。
- 按下  按鈕。

選定程序的指示燈將會亮起。

## 選擇一個程序

根據餐具類型和髒污程度選擇您的程序。

在“**程序概覽**”下方介紹了各種不同的程序及其用途。

- 使用程序選擇按鈕  選擇您想要的程序。

選定程序的指示燈將會亮起。

顯示屏上將以小時和分鐘格式顯示程序持續時間。

現在，您可以選擇程序選項（請參見“**程序選項**”）。

如已選擇任何程序選項，相應的指示燈也會亮起。

# 操作

## 顯示程序運行時間

在程序開始前，所選程序的持續時間以小時和分鐘格式顯示在顯示屏上。如果在程序順序運行過程中機門打開，則會顯示程序結束前的剩餘時間。

即使程序相同，顯示的持續時間也可能有差異。例如，它會受到進水溫度、水質軟化器重新啟動週期、清潔劑類型和餐具數量以及髒污程度的影響。

當首次選定程序時，顯示屏上會顯示冷水連接的平均運行時間。

“程序概覽”一章中顯示的運行時間是指標準測試負載和溫度。

對於每個程序順序，控制模組會根據洗碗碟機進水的溫度和裝載量計算程序運行時間。

## 啟動程序

■ 關閉機門，可啟動程序。

 热水可导致烫伤危险。

在操作過程中，洗碗碟機中的水可能非常熱。

在操作過程中，只能非常小心地打開機門。

## 程序結束

蜂鳴器可能會在程序結束時響起。  
當顯示屏上顯示 **0:00** 時，程序已結束。  
在某些程序中，如果 AutoOpen 功能已啟用，機門將自動略微開啟（請參閱“程序選項 – AutoOpen”）。這會改進烘乾過程。

在程序結束時，烘乾風扇可能會繼續運行幾分鐘。

 蒸汽可導致損壞危險。

如果風扇不再運轉的話，當您 在程序結束後打開機門時，洗碗碟機中的蒸汽可能會損壞精細台面的邊緣。  
如果您已停用自動開門功能（請參閱“程序選項 – AutoOpen”），且希望在程序結束時立即打開機門，則應確保您會完全打開機門。

## 能源管理

為了節省能源，洗碗碟機在最後一次按下按鈕的 10 分鐘後或在程序結束時自動關閉。

您可以使用 Ⓛ 按鈕重新開啟洗碗碟機。

在程序運行期間或者如果發生故障的話，洗碗碟機不會自動關閉。

# 操作

---

## 關閉洗碗碟機

- 打開機門。
- 使用 ⌂ 按鈕可以隨時關閉洗碗碟機。

在程序運行期間關閉洗碗碟機會中斷程序。

您也可以進行此操作來中斷正在運行的定時器。

 漏水會導致損壞危險。

漏水可能會造成損壞。

如果您將在較長時間內不使用洗碗碟機（如在度假期間），為預防起見，您應關閉水龍頭。

## 清空洗碗碟機

碗碟在變熱時更容易被打破和損壞。在取出碗碟之前，應讓它們充分冷卻直至您可以自如拿取。

如果您在關閉洗碗碟機之後打開機門，碗碟將會更快地冷卻。

- 先取出下層籃架，再取出上層籃架，最後取出 3D MultiFlex 餐具盤（如有）。

這可以防止從上層籃架滴水以及 3D MultiFlex 餐具盤掉在下層籃架中的碗碟上。

## 中斷程序

機門一經開啟，便會中斷程序。  
如果再次關閉機門，程序將從打開機門前的時間點繼續運行。

 热水可導致燙傷危險。

在操作期間，洗碗碟機中的水可能非常熱。

在操作期間，打開機門時必須小心。

## 取消或更改程序

如果您取消程序，可能會錯過重要的程序階段。

您只能在程序週期的前幾分鐘取消程序。

如果程序已經啟動，但您希望取消該程序，請執行以下操作：

- 打開機門。
- 使用 ⌂ 按鈕關閉洗碗碟機。

如果您想要選擇另一個程序：

- 使用 ⌂ 按鈕再次開啟洗碗碟機。
- 如果您已手動分配清潔劑，應檢查清潔劑槽格是否仍處於關閉狀態。  
如果蓋子已經開啟，應再次裝填清潔劑並關閉蓋子。
- 選擇所需程序，然後，透過關閉機門啟動該程序。

# 選項

## 定時器 ⊕

您可以設定程序的啟動時間。程序啟動時間可以延遲 30 分鐘至 24 小時。

對於啟動時間延遲 30 分鐘至 3 小時，可以按照 30 分鐘的階段設定延遲。對於延遲更長時間的情況，可以按照小時設定延遲。

在手動分配清潔劑時，如果清潔劑槽格不是乾燥的，清潔劑可能會凝結在一起，這可能意味著不能完全將其沖洗掉。

在使用時間設定功能時，應在添加清潔劑之前確保清潔劑槽格是乾燥的。如有必要，先用布擦乾。

請勿使用任何液體清潔劑。它們可能會洩漏。

 清潔劑可導致健康危害。

為了防止兒童接觸洗碗碟機清潔劑，應採取以下措施：

**在啟動程序之前**，即在啟用定時器之前，請勿裝填清潔劑盛載格。

## 啟動定時器

- 打開機門。
- 使用 ⊕ 按鈕開啟洗碗碟機。
- 選擇您想使用的程序。
- 按下 ⊕ 定時器按鈕。

最近設定的時間將顯示在時間顯示屏上。⊕ 定時器指示燈將會亮起。

- 使用 ⊕ 按鈕設定程序自動啟動所需的時間。

如果按住 ⊕ 按鈕，時間將自動增加多達 24 小時。如需以 0:30 小時再次啟動，請按兩下 ⊕ 按鈕。

- 關閉機門。

在您啟動定時器之後，所有顯示屏將會在幾分鐘後關閉，以節省能源。

按下  按鈕可再次開啟時間顯示屏幾分鐘。

- 如果您需要檢查定時器的剩餘時間，應打開機門。

如果距離程序啟動前的時間超過 10 小時，則在顯示屏中按照小時顯示倒計時，否則，在顯示屏中按照分鐘顯示倒計時。

在延遲時間結束時，選定程序將會自動啟動。剩餘時間將顯示在時間顯示屏上， 定時器指示燈將熄滅。

**在定時器的時間結束之前啟動程序：**

程序可以在定時器的時間結束之前啟動。

請執行以下操作：

- 打開機門。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。
- 使用  按鈕再次開啟洗碗碟機。
- 選擇您所需的程序。
- 關閉機門，可啟動程序。

## 程序概覽

程序	程序順序				
	預洗	主洗	中段清洗	最後過水	烘乾
ECO <sup>1</sup>	-	50 °C	✓	44 °C	✓
自動 45–65 °C		可變程序順序， 根據裝載量和髒污程度進行傳感器控制調整			
	根據 需要	45–65	根據 需要	55–70	✓
輕柔 45 °C	✓	45	✓	55–70	✓
QuickPowerWash 快速強效清洗 65 °C	-	65	✓	65	✓
加強 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓

<sup>1</sup> 對於清潔普通髒污程度的餐具而言，此程序在耗電量和耗水量方面最為有效。

消耗量 <sup>2</sup>				
電力		水	時間	
冷水 15 °C 千瓦小時	熱水 60 °C 千瓦小時	升	冷水 15 °C 小時：分鐘	熱水 60 °C 小時：分鐘
0.67 <sup>3</sup>	0.45 <sup>3</sup>	8.9	3:51 <sup>3</sup>	3:41
0,75–1,05 <sup>4,5</sup>	0,45–0,55 <sup>4,5</sup>	6,0–13,0 <sup>4,5</sup>	2:05–3:35	1:57–3:21
0.90	0.40	13.0	2:44	2:28
1.15	0.70	10.5	0:58	0:58
1.25	0.75	14.0	2:54	2:43

<sup>2</sup> ECO 程序的各個數值會在符合標準的測試條件下進行計算。其他程序的各個數值會在可比較的測試條件下進行計算。

實際上，選定的設定、程序選項或使用條件可能會產生不同的值。

<sup>3</sup> 帶有餐具盤/餐具籃架的洗碗碟機

<sup>4</sup> 最小值：半載，帶有輕度污漬

<sup>5</sup> 最大值：滿載，帶有重度污漬

## 程序選項

### 快洗程序 Ⓛ

ⓘ 快洗程序選項可縮短程序運行時間。

為了實現理想清潔效果，溫度和耗電量將會根據此選項而增加。

縮短程序運行時間的時間因所選程序而異。

選擇 ⓘ 快洗程序選項可能會優先於其他選定選項。

當與 QuickPowerWash 快速強效清洗程序結合使用時， ⓘ 快洗程序選項會引起一個過水週期，專門用於沖洗樹櫃，以除去填充鹽槽後洩漏的鹽溶液。

- 打開機門。
- 使用 ⓘ 按鈕開啟洗碗碟機。選定程序的指示燈將會閃爍。
- 如有需要，請選擇其他程序。
- 按下 ⓘ 快洗程序按鈕。

如果選定程序可用程序選項，則 ⓘ 快洗程序指示燈將會亮起。
- 關閉機門，可啟動程序。

選定程序選項對於該特定程序將保持啟動狀態，直到更改設定為止（ECO 程序除外）。

## 蜂鳴器

蜂鳴器順序會在程序結束時或是發生故障時響起。

程序結束時的蜂鳴器和發生故障時的報警音將每隔一段時間鳴響 4 次，每組鳴響之間有短暫的停頓。

蜂鳴器會按標準關閉。

您可以根據需要打開在程序結束時鳴響的蜂鳴器。發生故障時發出的報警音始終處於開啟狀態。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 4 次  程序選擇按鈕。

左上方程序指示燈會每隔一段時間快速閃爍 4 次。

顯示屏上的閃爍順序會顯示啟動或停用程序結束時的蜂鳴器：

-  P1：蜂鳴器已啟用
-  P0：蜂鳴器已停用
- 按下  啟動按鈕更改設定。
- 設定已儲存。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

# 程序選項

## AutoOpen

在某些程序中，機門會自動略微開啟，以協助烘乾過程。

您可以根據需要停用此程序選項。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 7 次  程序選擇按鈕。

左上方指示燈會每隔一段時間快速閃爍 7 次。

顯示屏上的閃爍順序表示是否已啟動 AutoOpen 程序選項：

- *P 1* : AutoOpen 已啟用
- *P 0* : AutoOpen 已停用
- 按下  啟動按鈕更改設定。  
設定已儲存。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

### 蒸汽可導致損壞危險。

如果風扇不再運轉的話，當您在程序結束後打開機門時，洗碗碟機中的蒸汽可能會損壞精細台面的邊緣。

如果您已停用自動開門功能，但仍然希望在程序結束時打開機門，則應確保您會完全打開機門。

## 關閉補充提示

如果您只在洗碗碟機中使用含軟化鹽和清洗助劑的組合清潔劑產品，則可以根據需要同時關閉兩個補充提醒器。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 9 次  程序選擇按鈕。

左上方程序指示燈會每隔一段時間快速閃爍 9 次。

顯示屏上的閃爍順序表示是否已啟動補充提示：

- *P1*：補充提示已啟動
- *P0*：補充提示已停用
- 按下  啟動按鈕更改設定。  
設定已儲存。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

請確保如果您停止使用組合清潔劑，  
則需要補充洗碗碟機軟化鹽和清洗助  
劑。重新開啟補充提醒器。

# 程序選項

---

## 額外清潔

您可以選擇此程序選項以提高各程序的清潔效能。

如果啟動此程序選項，則程序運行時間和主洗溫度將增加。耗水量和耗電量可能會增加。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 10 次  程序選擇按鈕。

左上方程序指示燈會每隔一段時間發出 1 次長閃爍。

顯示屏上的閃爍順序表示是否已啟動額外清潔程序選項：

- *P1*：額外清潔已啟用
- *P0*：額外清潔已停用
- 按下  啟動按鈕更改設定。  
設定已儲存。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

### 額外烘乾

您可以選擇此程序選項以提高程序烘乾效能。

如果啟動此程序選項，則程序運行時間和最後過水溫度將增加。耗電量可能會增加。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 11 次  程序選擇按鈕。

左上方程序指示燈會每隔一段時間發出 1 次長閃爍和 1 次短閃爍。

顯示屏上的閃爍順序表示是否已啟動額外烘乾程序選項：

- *P1*：額外烘乾已啟用
- *P0*：額外烘乾已停用
- 按下  啟動按鈕更改設定。  
設定已儲存。
- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

# 程序選項

---

## 原廠設定

如果更改了任何設定，則可以將其重置為原廠設定。

- 打開機門。
- 如果已開啟洗碗碟機，請使用  按鈕將其關閉。
- 按下  按鈕，在將其按住時，請使用  按鈕打開洗碗碟機。  
按住  按鈕最少 4 秒鐘，直至  指示燈亮起。

如果指示燈未亮起，請重新啟動程序。

- 按 19 次  程序選擇按鈕。

左上方程序指示燈會每隔一段時間發出 1 次長閃爍和 9 次短閃爍。

顯示屏上的閃爍順序表示設定是否與原廠設定相背離：

- *P1*：所有數值均為原廠設定值。
- *P0*：已更改至少一項設定。
- 如需將洗碗碟機重置為原廠設定，請按下  按鈕。

設定已儲存。

- 使用  按鈕關閉洗碗碟機。

定期檢查您的洗碗碟機的狀況（大約每 4-6 個月一次）。這樣可以避免許多故障和問題。

**⚠ 不合適的清潔劑可導致損壞。**  
所有表面都有機會刮花。如與不合適的清潔劑接觸會令外表面改變或褪色。  
僅限使用專為在相應表面上使用而配製的清潔劑。

## 清潔清洗室

清洗室在大多數時候可以進行自動清潔，條件是始終確保清潔劑的正確用量。

儘管如此，如果櫥櫃內積聚了水垢或油脂沉積物，則可使用專用洗碗碟機清潔劑（可從 Miele 客戶服務部或 Miele 網上商店購買）清除。遵照產品包裝上的說明。

頻繁使用低溫清洗 (< 50 °C) 程序會增加清洗室內部出現污染和異味的風險。每月運行一次加強 75 °C 程序，以清潔清洗室並防止異味產生。

- 定期清潔清洗室中的濾網。

# 清潔和護理

## 清潔機門和機門密封條

機門密封條和洗碗碟機門側邊無法使用噴淋臂射流清潔。因此，這些地方可能會發霉。

- 定期使用濕布擦拭機門密封條，去除食物殘留物。
- 擦掉可能掉到洗碗碟機門邊的任何食物或飲料殘留物。

## 清潔控制面板

- 僅應使用濕布擦拭控制面板。

## 清潔電器正面

 污漬可導致損壞。

太長時間未清除的污漬可能會變得無法清除，並可能會使外表面改變或褪色。

因此，最好立即清除任何污漬。

- 用乾淨的軟海綿沾取溫水與清潔液的溶液清洗電器正面。清潔後，用軟布擦乾表面。

也可以使用乾淨、濕潤、不含清潔劑的微纖維抹布。

為避免損傷外表面，請勿使用以下物品：

- 含有蘇打、氨、酸或氯化物的清潔劑
- 含有除垢劑的清潔劑
- 磨蝕性清潔劑，例如去污粉、去污液或浮岩
- 含有溶劑的清潔劑
- 不鏽鋼清潔劑
- 洗碗碟機清潔劑
- 焗爐清潔劑
- 玻璃清潔劑
- 硬質、磨蝕性毛刷或海綿，如之前使用磨蝕性清潔劑的鍋具清潔球、刷子或海綿
- 去污擦膠
- 鋒利的金屬刮刀
- 鋼絲球
- 蒸汽清潔劑

## 清潔噴淋臂

食物殘渣可能會卡在噴淋臂噴嘴和軸承中。因此，應定期檢查噴淋臂（大約每2–4個月一次）。

請勿在沒有底部噴淋臂或濾網的情況下使用噴淋臂。

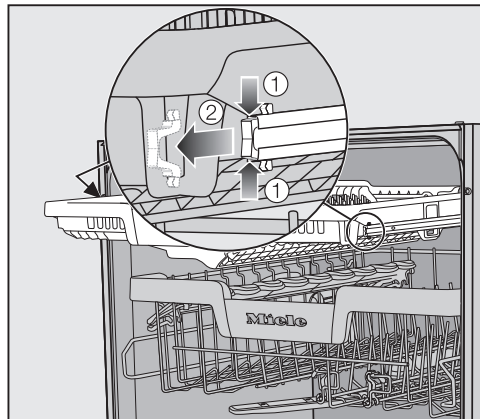
**⚠** 污物進入循環系統可導致損壞。  
沒有濾網的話，污物可能會進入循環系統並造成堵塞。  
請勿在沒有底部噴淋臂或濾網的情況下運行清洗程序。  
在清潔濾網和噴淋臂時，應確保粗粒污物不會進入循環系統。

## ■ 關閉洗碗碟機。

## 卸下餐具盤（如有）

為了能夠拆下上噴淋臂，您首先必須拆下餐具盤（如有）。

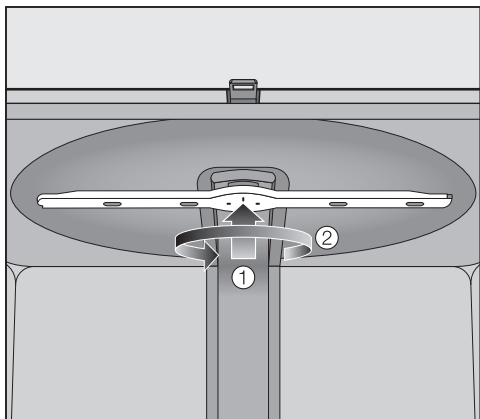
### ■ 取出餐具盤。



- 將餐具盤兩端的導軌安全夾壓在一起 ①，然後拆下安全夾 ②。
- 完全取出餐具盤。

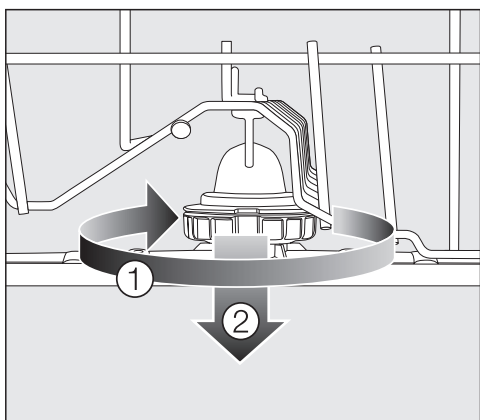
# 清潔和護理

## 取下頂部噴淋臂



- 向上推頂部噴淋臂 ①，以接合內棘輪。然後，按逆時針方向旋轉螺絲連接 ②，扭鬆噴淋臂。

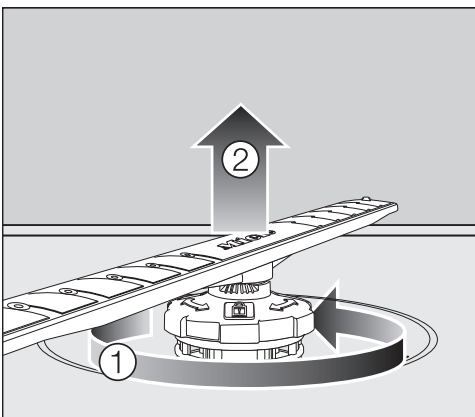
## 取下中央噴淋臂



- 按順時針方向旋轉中央噴淋臂的螺絲連接 ①並取下噴淋臂 ②。

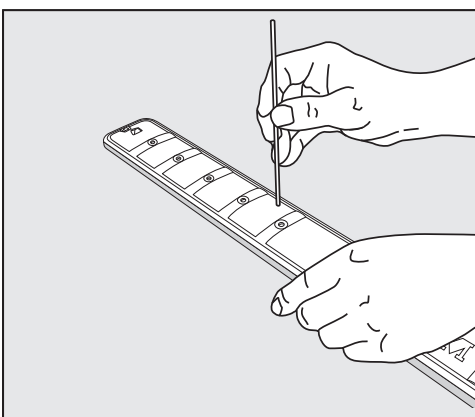
## 取下底部噴淋臂

- 取出下層籃架。



- 按逆時針方向旋轉底部噴淋臂的螺絲連接 ①並向上拉噴淋臂將其取出 ②。

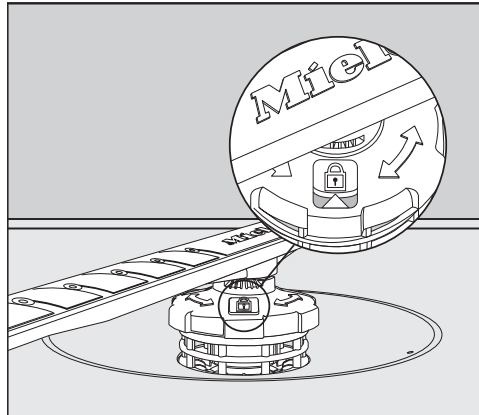
## 清潔噴淋臂



- 使用尖頭物品將食物殘渣從噴淋臂中挑出來。
- 在流水下徹底沖洗噴淋臂。

### 重新安裝噴淋臂

- 重新安裝上部噴淋臂並用手擰緊。
- 重新安裝中央噴淋臂。
- 重新安裝底部噴淋臂並確保濾網組合在清洗室底部放平。



- 按順時針方向旋轉底部噴淋臂的螺絲連接，直至觀察窗中箭頭指向鎖定符號 。
- 確保噴淋臂可以自由旋轉。

污物進入循環系統可導致損壞。底部噴淋臂可用於固定濾網組合。沒有濾網的話，粗粒污物可能會進入循環系統並造成堵塞。  
請勿在沒有底部噴淋臂或濾網的情況下運行清洗程序。

### 插入餐具盤（如果有）

- 將餐具盤從前面滑回導軌上。
- 更換餐具盤兩側導軌中的安全夾。

# 清潔和護理

## 檢查清洗室中的濾網

清洗室底部的濾網組合可以濾出肥皂水溶液中的粗粒污物。這可以防止污物進入循環系統並透過噴淋臂重新進入清洗室。

**⚠** 由於污物進入循環系統而造成的損壞。

如果沒有濾網，則污物會進入循環系統並造成堵塞。

不要在沒有下部噴淋臂或濾網的情況下運行清洗程序。

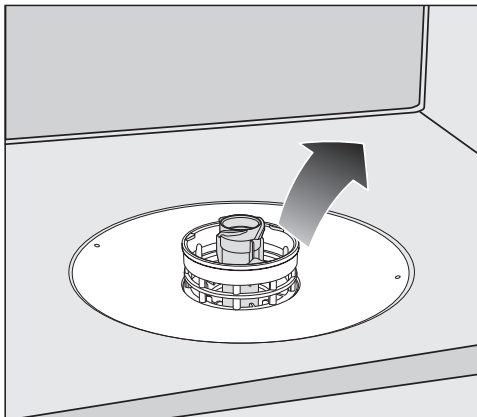
清洗濾網和噴淋臂時，請確保粗粒污物不會進入循環系統。

濾網可能因長期聚積的污物而堵塞。根據使用情況，在需要清洗濾網之前，髒污程度和所需時間會有所不同。

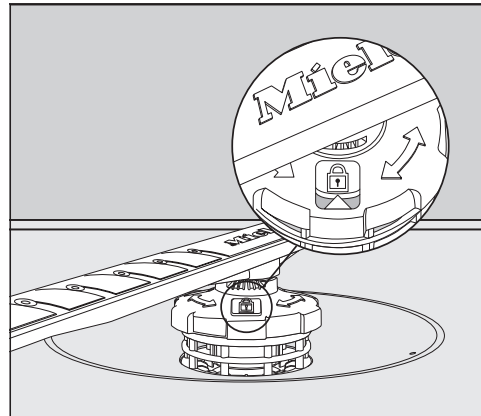
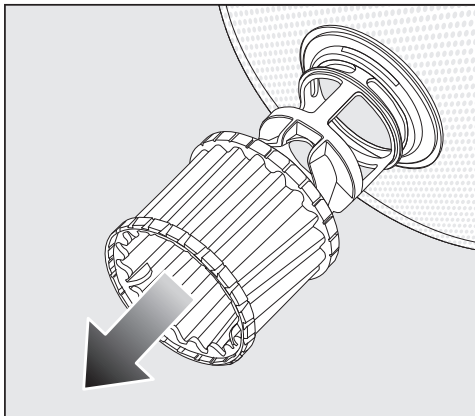
- 定期監測濾網組合的狀況，必要時進行清潔。

## 清潔濾網

- 關閉洗碗碟機。
- 取出下部噴淋臂（請參見「清潔和護理」章節，「清潔噴淋臂」部分）。
- 在取下濾網組合之前，應去除任何粗粒污物，以防其進入循環系統。



- 取下濾網組合。



- 為了清潔濾網內部，應向下拉塑膠環上的微型濾網並遠離濾網組合。
- 在流水下沖洗所有部件。  
如有必要，使用柔軟的清潔刷清除污漬。
- 將微型濾網插回至濾網組合中。
- 重新安裝濾網組合，使其在清洗室底部放平。
- 利用螺絲，將底部噴淋臂重新安裝到濾網組合上。

- 按順時針方向旋轉螺絲，直至觀察窗中箭頭指向鎖定符號 .

 汚物進入循環系統可導致損壞。  
底部噴淋臂可用於固定濾網組合。沒有濾網的話，粗粒污物可能會進入循環系統並造成堵塞。  
請勿在沒有底部噴淋臂或濾網的情況下運行清洗程序。

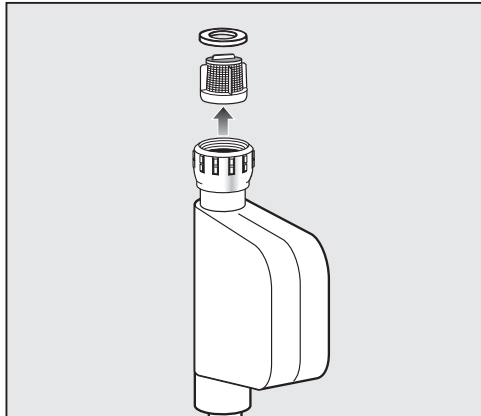
# 清潔和護理

## 清潔進水濾網

螺絲帶有濾網，以保護進水閥。如果濾網變髒，則沒有足夠的水流入清洗室中。

**⚠** 來自電源電壓的觸電危險。  
水管接頭的塑膠外殼含有電磁閥。  
此外殼不得浸泡在水中。

- 斷開洗碗碟機與電源的連接。  
為此，應關閉洗碗碟機，關閉電源插座並拔下插頭。
- 關閉水龍頭。
- 扭鬆進水閥。



- 從螺絲上取下密封件。
- 使用尖頭鉗，夾住塑膠濾網條並取下濾網。
- 在流水下沖洗濾網。
- 以相反順序重新組裝。

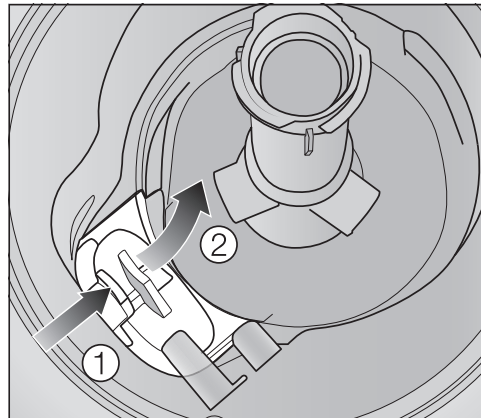
將螺絲牢固地扭回到水龍頭上。慢慢開啟水龍頭。如果水滴下來，應扭緊螺絲。

**切勿忘記在清潔後將濾網放回原位。**

## 清潔排水泵

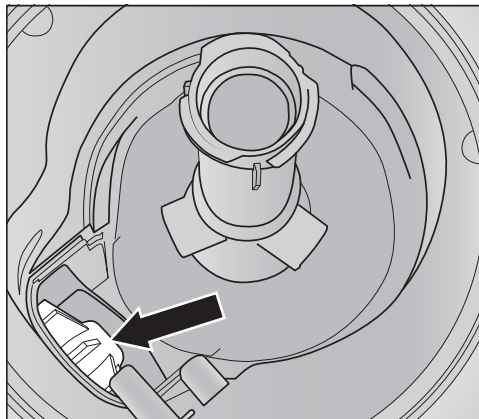
如果清洗室在程序結束時仍然有水，這表示水未被抽走。排水泵可能被異物堵塞。去除它們很容易。

- 斷開洗碗碟機與電源的連接。  
為此，應關閉洗碗碟機，關閉電源插座並拔下插頭。
- 從清洗室中取出濾網組合（請參見「清潔和護理」章節，「清潔濾網」）。
- 使用合適的小型容器或器皿，將水從清洗室中舀出。



- 向內按壓排水泵蓋子的扣件 ①。
- 向內推蓋子，直至其開啟 ②。
- 在流水下徹底沖洗蓋子，去除所有異物。

## 清潔和護理



⚠ 清潔不當可導致損壞。  
組件易碎，在清潔期間可能損壞。  
在清潔排水泵時，應格外小心。

排水泵（請參見箭頭）位於蓋子下方。

⚠ 玻璃碎片可導致人身傷害的危險。  
在排水泵中極不容易看見玻璃碎片。  
在清潔排水泵時，應格外小心。

- 小心地從排水泵中取出異物。透過手動旋轉的方式檢查排水泵葉輪。在轉動葉輪時，您會感到有一點阻力。
- 從上方垂直放下蓋子，進行重新安裝。

確保扣件正確接合。

在日常操作中可能出現的許多失常和故障都可以很容易進行修正。無需致電維修服務，可節省時間和金錢。

以下指南可幫您找出故障的原因並進行修正。

本部分僅列出了您可以自行解決的故障。△ 故障 FXX 中列出了所有其他故障。

## 技術問題

問題	原因和糾正
洗碗碟機沒有啟動。	<p>機門未關好。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 向上抬起機門，直至扣件接合。</li> </ul>
	<p>洗碗碟機沒有接通電源。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 將插頭插入電源插座並開啟電器。</li> </ul>
	<p>電源保險絲已跳閘。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 重新設定保險絲盒中的跳閘開關或更換插頭中的保險絲（請參見資料牌上的最小保險絲額定值）。</li> <li>■ 如果電源保險絲再次跳閘，請聯絡 Miele 客戶服務部。</li> </ul>
	<p>洗碗碟機沒有開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用 ⓧ 按鈕開啟洗碗碟機。</li> </ul>
洗碗碟機在程序運行期間停止。	<p>電源保險絲已跳閘。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 重新設定保險絲盒中的跳閘開關或更換插頭中的保險絲（請參見資料牌上的最小保險絲額定值）。</li> <li>■ 如果電源保險絲再次跳閘，請聯絡 Miele 服務部。</li> </ul>

# 問題解決指南

## 故障訊息

問題	原因和糾正
警報音響起。 故障號 FXX 顯示在時間顯示屏中。	可能為技術故障。 ■ 使用 ⌂ 按鈕關閉洗碗碟機。 ■ 在幾秒鐘後，重新開啟洗碗碟機。 ■ 選擇您想使用的程序。 ■ 關閉機門。  如果指示燈再次閃爍，則為技術故障。 ■ 關閉洗碗碟機。 ■ 關閉水龍頭。 ■ 致電 Miele 客戶服務部。
故障 F70： 排水泵可能仍在運行，即使機門已打開。	防水系統出現反應。 ■ 關閉洗碗碟機。 ■ 關閉水龍頭。 ■ 致電 Miele 客戶服務部。
警報音響起。 機門開啟時，所有程序選擇指示燈均在閃爍。 故障號 F78 顯示在時間顯示屏中。	循環泵故障。 ■ 關閉洗碗碟機。 ■ 重新開啟洗碗碟機。 ■ 選擇您想使用的程序。 ■ 關閉機門。  如果故障訊息再次出現，則為技術故障。 ■ 關閉洗碗碟機。 ■ 關閉水龍頭。 ■ 致電 Miele 客戶服務部。

## 門門

問題	原因和糾正
警報音響起。 故障號 F33 顯示在時間顯示屏中。	<p>機門沒有自動開啟。 可能為技術故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 關閉洗碗碟機。</li> <li>■ 手動打開機門（請參見“在首次使用前 – 打開機門”）並重新開啟洗碗碟機。</li> <li>■ 如果相同的故障訊息再次出現，請聯絡 Miele 客戶服務部。</li> </ul>
	<p>在機門打開之後，機門鎖銷未縮回。 可能為技術故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 重新開啟洗碗碟機。</li> <li>■ 如果相同的故障訊息再次出現，請聯絡 Miele 客戶服務部。</li> </ul>

# 問題解決指南

## 進水故障

問題	原因和糾正
洗碗碟機會在程序啟動後不久停止工作。 警報音響起。  指示燈閃爍。 F 和 173 交替顯示在時間顯示屏上。	水龍頭關閉。 ■ 完全開啟水龍頭。
洗碗碟機在程序運行期間停止。 警報音響起。  指示燈閃爍。 故障號 F12 或 F13 顯示在顯示屏上。	在解決問題之前： ■ 使用 ⓧ 按鈕關閉洗碗碟機。 進水受限制。 ■ 完全開啟水龍頭，再次啟動程序。 ■ 清潔進水濾網（請參見“清潔和護理 – 清潔進水濾網”）。 ■ 水管壓力低於 50 千帕。 請尋求專業建議。 ■ 現場排水連接可能過低，您需要放出排水（請參見“安裝 – 排水”）。
洗碗碟機在程序運行期間停止。 故障號 F18 顯示在時間顯示屏中。	已發生技術故障。 ■ 關閉洗碗碟機。 ■ 關閉水龍頭。 ■ 致電 Miele 客戶服務部。

## 排水故障

問題	原因和糾正
<p>洗碗碟機在程序運行期間停止。</p> <p>警報音響起。</p> <p>指示燈閃爍。</p> <p>故障號 <i>F11</i> 顯示在時間顯示屏中。</p>	<p>在解決問題之前：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 關閉洗碗碟機。</li></ul> <p>排水故障。</p> <p>清洗室中可能有水。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 清潔濾網組合（請參見“清潔和護理 – 清潔濾網”）。</li><li>■ 清潔排水泵（請參見“清潔和護理 – 清潔排水泵”）。</li><li>■ 解除排水軟管中的任何扭結或圈結。</li></ul>

# 問題解決指南

## 洗碗碟機的一般問題

問題	原因和糾正
指示燈和顯示屏不亮。	洗碗碟機已自動關閉，以節省能源。 ■ 使用  按鈕再次開啟洗碗碟機。
在程序結束時，清潔劑槽格中留有清潔劑殘留物。	在添加清潔劑時，清潔劑槽格仍然很濕。 ■ 僅限在清潔劑槽格乾燥時添加清潔劑。
清潔劑槽格蓋子不能關閉。	殘留的清潔劑堵塞扣件。 ■ 去除殘留的清潔劑。
在程序結束時，機門內側有一層水膜，內腔壁上可能也有。	這是烘乾系統正常功能的組成部分。濕氣很快就會消散。
清洗室在程序結束時仍然有水。	在解決問題之前： ■ 關閉洗碗碟機。  清洗室中的濾網組合堵塞。 ■ 清潔濾網組合（請參見「清潔和護理」章節，「清潔濾網」部分）。  排水泵堵塞。 ■ 清潔排水泵（請參見「清潔和護理」章節，「清潔排水泵」部分）。  排水軟管扭結。 ■ 解除排水軟管中的任何扭結。

## 噪音

問題	原因和糾正
清洗室中的敲擊噪音	<p>噴淋臂正在敲擊清洗物品。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小心打開機門並重新擺放那些妨礙噴淋臂的清洗物品。</li> </ul>
清洗室中的喀啦噪音	<p>清洗物品在清洗室中未放穩。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小心打開機門並重新擺放清洗物品，將它們放穩。</li> </ul> <p>排水泵中有異物（如碎玻璃）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 從排水泵中取出異物（請參見「清潔和護理」章節，「清潔排水泵」部分）。</li> </ul>
水管中的敲擊噪音	<p>這可能是由現場安裝或水管橫截面造成的。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 不過，這不會以任何方式影響洗碗碟機的功能。如有任何疑問，請聯絡具備資格的水管工。</li> </ul>

# 問題解決指南

## 清洗結果不理想

問題	原因和糾正
清洗物品不乾淨。	<p>未正確裝載清洗物品。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 請參見「裝載洗碗碟機」章節中的說明。</li></ul> <p>該程序清潔力度不足。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 選擇一個清潔力度更強的程序（請參見「程序概覽」章節）。</li></ul> <p>在手動分配清潔劑期間，未能分配足量的清潔劑。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 使用更多清潔劑或更換您所使用的清潔劑。</li></ul> <p>物品阻礙噴淋臂的路徑。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 執行旋轉檢查，如有需要，重新擺放物品，以便噴淋臂可以自由旋轉。</li></ul> <p>清洗室中的濾網組合不乾淨或未正確安裝。 這可能會導致噴淋臂噴射口堵塞。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 清潔和/或正確安裝濾網組合。</li><li>■ 如有必要，清潔噴淋臂噴射口（請參見「清潔和護理」章節，「清潔噴淋臂」部分）。</li></ul>
玻璃器皿和刀具上有污跡。玻璃器皿表面有藍色光澤。可以擦掉這層膜。	<p>清洗助劑用量設定過高。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 減少用量（請參見“首次使用前 - 清洗助劑”）。</li></ul>
餐具未烘乾，或者刀具和玻璃杯上有斑點。	<p>清洗助劑用量過低，或清洗助劑容器為空。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 補充清洗助劑容器，增加用量或更換清洗助劑品牌（請參見“首次使用前 - 清洗助劑”）。</li></ul> <p>過早從清洗室中取出餐具。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 將餐具多放一段時間（請參見“操作 - 卸下洗碗碟機”）。</li></ul> <p>所選程序烘乾階段的持續時間對於餐具來說不足。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果額外烘乾程序選項可用的話，請選擇（請參見“程序選項 - 額外烘乾”）。</li></ul> <p>您使用的組合產品烘乾效能不足。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 切換為另一種清潔劑，或補充清洗助劑（請參見“首次使用前 - 清洗助劑”）。</li></ul>
玻璃器皿呈現淡淡的棕色或藍色。不能擦掉這層膜。	<p>清潔劑的成分形成了沉積。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 立即更換為另一種清潔劑。</li></ul>

問題	原因和糾正
玻璃器皿變暗並褪色。不能擦掉這層膜。	玻璃器皿不可用洗碗碟機進行清洗。表面已發生改變。 ■ 無法補救。 購買可用洗碗碟機進行清洗的玻璃器皿。
沒有完全去除茶漬和口紅印。	選定程序的清洗溫度太低。 ■ 選擇一個主洗溫度較高的程序。  使用的清潔劑的漂白效果太差。 ■ 更換為另一種清潔劑。
塑膠物品褪色。	原因可能是蘿蔔、番茄或番茄醬中的天然染料。清潔劑的用量或其漂白效果不足以處理天然染料。 ■ 使用更多清潔劑（請參見“清潔劑”）。 已褪色的部件將無法恢復原來的顏色。
在餐具上可以看見白色殘留物。玻璃器皿和刀具上出現雲狀花紋。可以擦掉這層膜。	清洗助劑用量設定過低。 ■ 增加用量（請參見“首次使用前 - 清洗助劑”）。  鹽槽中沒有軟化鹽。 ■ 裝填鹽槽（請參見“首次使用前 - 洗碗碟機軟化鹽”）。  鹽槽蓋子沒有正確扭緊。 ■ 更換蓋子，確保它正確扭緊。  使用的組合清潔劑不合適。 ■ 更換為另一種清潔劑。如果使用清潔片或粉末清潔劑，請勿選擇組合產品並確保您會補充洗碗碟機軟化鹽和清洗助劑。  水質軟化器被設定為過低的水質硬度等級。 ■ 將水質軟化器設定為更高的水質硬度等級（請參見“首次使用前 - 水質軟化器”）。
餐具上有鏽漬。	受影響的物品不耐腐蝕。 ■ 無法補救。 購買適用於洗碗碟機清洗的餐具。  在添加洗碗碟機軟化鹽之後，程序未運行。鹽跡已進入正常清洗週期。 ■ 在添加洗碗碟機軟化鹽之後，總是在洗碗碟機中沒有任何裝載物且選擇  快洗程序選項的情況下立即運行  65 °C QuickPowerWash 快速強效洗衣程序。  鹽槽蓋子沒有正確扭緊。 ■ 更換蓋子，確保它正確扭緊。

# 服務

## 故障聯絡資訊

如果出現任何您無法自行解決的故障，請聯絡 Miele 經銷商或 Miele 客戶服務部。

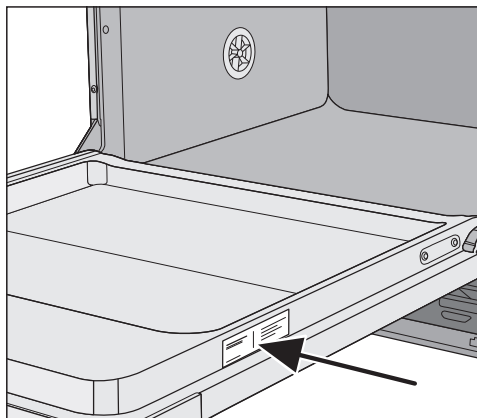
您可以在網上預約 Miele 客戶服務部上門維修，網址：[www.miele.com/service](http://www.miele.com/service)。

Miele 客戶服務部的聯絡資訊載於本文件的最後部分。

在與 Miele 客戶服務部聯絡時，請指明您的電器的型號識別字和序號 (Fabr./SN/Nr.)。資料可在資料牌上找到。

請注意，我們可能會出於培訓目的而監控和記錄通話。若上門維修的問題屬於可以根據本手冊解決的問題，則將收取服務費。

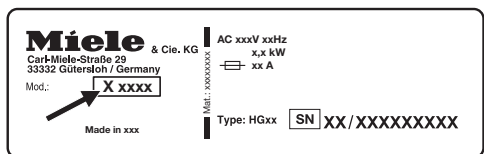
資料牌位於機門右側。



## EPREL 資料庫

從 2021 年 3 月 1 日起，有關能源標籤和環保設計要求的資訊將在歐洲產品數據庫 (EPREL) 中提供。您可在以下連結查閱產品資料庫：<https://eprel.ec.europa.eu/>。您將需要輸入型號標識編號。

型號標識編號記載於資料牌上。



## 保養

欲瞭解您所在國家/地區的電器保養資訊，請聯絡 Miele。有關地址請參閱封底。

作為可選配件，本洗碗碟機可提供洗碗碟機清潔劑、清洗助劑以及清潔和護理產品。

全部產品均針對 Miele 電器而設計。

以上及其他更多產品可以從 Miele 網上商店、Miele 客戶服務部或您的 Miele 經銷商訂購。

### 洗碗碟機清潔劑、清洗助劑和軟化鹽

在選擇 Miele 洗碗碟機時，您可選擇頂級品質與性能。為確保任何時候都可擁有最佳清洗效果，使用合適的洗碗碟機產品非常重要。並非所有市面上的產品都會在所有洗碗碟機中實現相同的效果。因此，Miele 推出了專為 Miele 電器設計的洗碗碟機產品。

#### 清潔片

- 即使有頑固的食物殘留物也能實現亮潔如新的效果
- 具備其他功能的組合產品，如清洗助劑、洗碗碟機軟化鹽和玻璃保護添加劑
- 不含磷酸鹽 – 有助於保護環境
- 由於採用水溶性包裝，無需開啟包裝

# 安裝

## Miele 防水系統

如果您已正確安裝洗碗碟機，Miele 防水系統將在其使用期限內保護您免遭水損害。

## 進水

 洗滌用水可導致健康危害。

洗碗碟機中的水不是飲用水。

請勿飲用洗碗碟機內的水。

 進水污染可導致健康危險和損壞危險。

進水的水質必須符合運行洗碗碟機的國家的飲用水規格要求。

將洗碗碟機連接至飲用水供應系統。

洗碗碟機可以連接至冷水或熱水（最高為 65 °C）供應系統。

如果使用太陽能循環系統等節能水熱源，我們建議連接到熱水連接。這可以節省時間和電費。在所有程序中可以使

用熱水。

進水軟管約為 1.5 米長。作為可選配件，1.5 米長的靈活金屬加長軟管（經過 14,000 千帕/140 巴測試）可從 Miele 專業零售商或 Miele 客戶服務部購買。

連接需要採用  $\frac{3}{4}$ " 螺絲連接的水龍頭。如果水龍頭不可用，符合資格的水管工應將洗碗碟機連接至自來水供水系統。

不需要止回閥。該電器符合適用的 DIN 標準要求。

水管壓力需在 50 至 1,000 千帕之間。如果水管壓力過高，必須安裝減壓閥。

**⚠** 漏水會導致損壞危險。

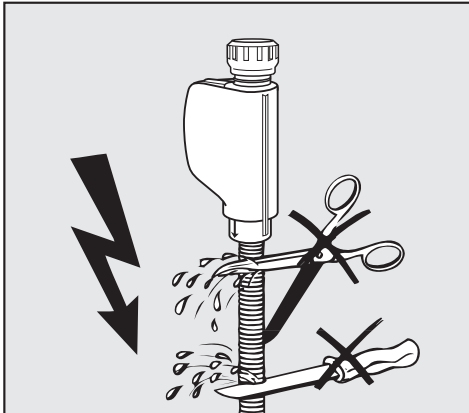
連接點會承受自來水壓力。此處漏水可能會造成損壞。

因此，您應該慢慢開啟水龍頭並檢查洩漏情況。在適當的情況下，校正密封條和螺絲的位置。

**⚠** 過度壓力可導致損壞危險。

短暫的水壓增加可能會損壞洗碗碟機的組件。

僅限在將其連接至充分通風的管道系統時才能使用本洗碗碟機。



**⚠** 電源電壓可導致觸電危險。

進水軟管中有電氣組件。

不得以任何方式剪短或損壞進水軟管（請參見插圖）。

# 安裝

## 排水

洗碗碟機的排水系統配備有止回閥，可防止髒水經由排水軟管流回到電器中。

洗碗碟機配有約 1.5 米長的靈活排水軟管，其內徑為 22 毫米。

使用連接件連接至更長的軟管，可加長排水軟管。排水長度不得超過 4 米，排水高度不得超過 1 米。

如果將軟管直接安裝在現場的排水出口處，應使用隨附提供的軟管夾（請參見佈置圖）。

軟管可以連接至電器的左側或右側。

排水軟管的現場連接器可以適應不同的軟管直徑。如果連接器伸入排水軟管內部過長，必須將其剪短。否則，可能會堵塞排水軟管。

排水軟管不得剪短。

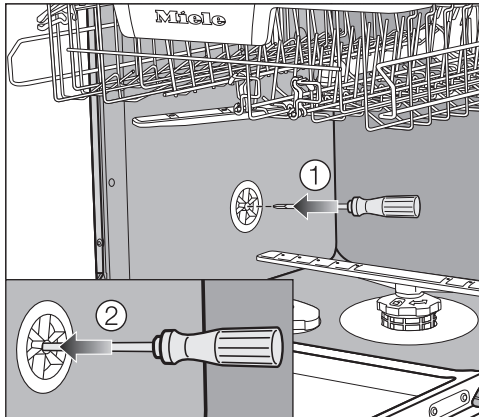
放好排水軟管，使其不會扭結，也不會受到壓力或拖拉。

 漏水可導致損壞危險。  
漏水可能會造成損壞。  
在調試後，應確保不會漏水。

## 給排水系統通風

如果在打開機門時現場排水連接位於下層籃架滾輪的導向槽下方，則必須為排水系統通風。否則，在程序運行期間產生的虹吸效應可能會導致電器自動清空水。

- 將洗碗碟機門完全開啟。



- 取出下層籃架。
- 將螺絲批插入左側清洗室壁上的排氣閥的中央開口 ①。
- 將螺絲批進一步按入開口並推動其穿過後面的膜 ②。

排水系統的通風口現已開啟。

# 安裝

洗碗碟機配有一條電源線和一個原裝倒模插頭，用於連接接地電源插座。

**⚠ 氣體可導致窒息危險。**

將洗碗碟機連接到多電源插座轉接器或延長線可能會使電線超載。這可能會引發火災，釋放有毒氣體。

為安全起見，請勿使用延長線或多電源插座轉接器。

**⚠ 過熱可導致火災危險。**

將洗碗碟機連接到多電源插座轉接器或延長線可能會使電線超載。

為安全起見，請勿使用延長線或多電源插座轉接器。

在安裝洗碗碟機之後，電源插座必須在可及位置。

如果電線損壞，只能用相同型號的特定電線（可從 Miele 獲得）進行更換。為安全起見，只能由符合資格的技術人員或 Miele 服務部執行上述更換操作。

切勿將洗碗碟機連接到獨立逆換器，包括自主能源的變換器，例如**太陽能**。當本電器開啟時，電湧可能觸發安全關機功能，可能會損壞電子模組。

洗碗碟機也不可與**節能裝置**一起使用。它們會降低供應給電器的電量，導致它變得過熱。

在連接電器前，應檢查資料牌上的連接資料（電壓、頻率和保險絲額定值）與電源相吻合且安裝的電源插座系統與洗碗碟機相吻合。如有任何疑問，請諮詢符合資格的電工。

如需瞭解技術資料，請參見機門右側的資料牌。

電力安裝必須符合目前的地方和國家安全法規（例如德國 VDE 0100/英國 BS 7671）。

## 技術資料

洗碗碟機型號	標準	XXL
高度	80.5 厘米 (可調幅度 +6.5 厘米)	84.5 厘米 (可調幅度 +6.5 厘米)
嵌入式櫥櫃格的高度	最小 80.5 厘米 (+6.5 厘米)	最小 84.5 厘米 (+6.5 厘米)
寬度	59.8 厘米	59.8 厘米
嵌入式櫥櫃格的寬度	60 厘米	60 厘米
深度	57 厘米	57 厘米
重量	最大 47 公斤	最大 54 公斤
電壓	請參閱資料牌	
額定裝載量	請參閱資料牌	
保險絲額定值	請參閱資料牌	
獲得的測試證明	請參閱資料牌	
水壓	50–1000 千帕 (0.5–10 巴)	50–1000 千帕 (0.5–10 巴)
熱水連接	最高 65 °C	最高 65 °C
排水高度	最大 1 米	最大 1 米
排水長度	最大 4 米	最大 4 米
電線	約 1.7 米	約 1.7 米
容量	容納 16 套標準餐具	容納 16 套標準餐具

# 有害物質

設備名稱：洗碗機 Equipment name	型號（型式）：G5264 Type designation(Type)					
限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
連接線，連接線安裝組件及線材	x	o	o	o	o	o
電氣與電子組件	x	o	x	o	o	o
金屬零件	x	o	o	o	o	o
備考1.“超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2.“o”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “o” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3.“-”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						





KE 嘉儀企業  
台灣  
台北市  
中山區建國北路二段120號6樓  
電話: +886 2 2502-7256  
傳真: +886 2 2502-3077  
電子郵件: [kenk@kenk.com.tw](mailto:kenk@kenk.com.tw)  
網站: [www.kenk.com.tw/ke/miele](http://www.kenk.com.tw/ke/miele)

製造商:  
Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany

**Miele**

G 5264C

zh-TW

M.-Nr. 11 914 830 / 00