

安裝說明

頂裝式洗衣機

原始說明翻譯

請保留說明以供日後參考。

警示：使用本機之前，請閱讀說明書。

(如將本機出售給他人，請務必將本手冊一併轉交。)



www.alliancelaundry.com

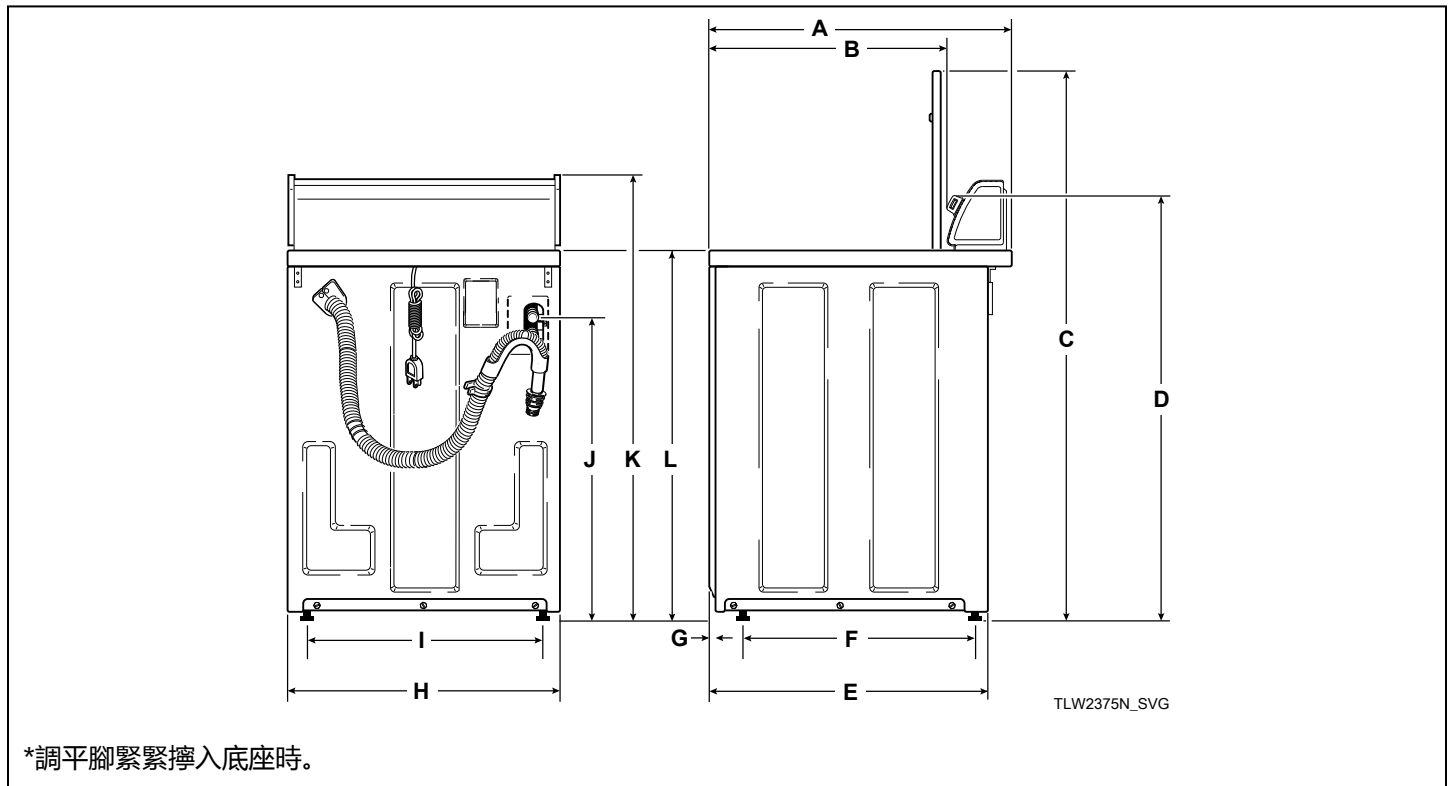
文檔編號：203174TWR2

2月 2025

目錄

洗衣機尺寸.....	4
安裝說明.....	5
安裝前須知.....	5
洗滌劑供給.....	5
安裝步驟的順序.....	5
拆除運輸支架和裝運插塞.....	5
擦淨洗衣桶內部.....	6
連接進水管.....	6
供水要求.....	6
連接軟管.....	6
將排水軟管與排水容器相連.....	7
豎管安裝.....	7
低豎管安裝.....	8
壁掛式安裝.....	8
配合洗衣槽安裝.....	8
放平洗衣機.....	8
為洗衣機插上插頭.....	9
供電要求.....	9
接地說明.....	10
向洗衣機中加水.....	10
檢查機蓋開關.....	10
檢查安裝情況.....	11
安裝人員檢查清單.....	12

洗衣機尺寸規格



A	711 毫米 [28 英寸]
B	562 毫米 [22.13 英寸]
C	* 1346 毫米 [53 英寸]
D	* 1022 毫米 [40.25 英寸]
E	660 毫米 [26 英寸]
F	577 毫米 [22.71 英寸]
G	10 毫米 [0.4 英寸]
H	651 毫米 [25.63 英寸]
I	579 毫米 [22.81 英寸]
J	* 737 毫米 [29 英寸]
K	* 1092 毫米 [43 英寸]
L	* 914 毫米 [36 英寸]

安裝說明

安裝前須知

洗滌劑供給

對大多數安裝場景來說，您需要的基本工具包括：

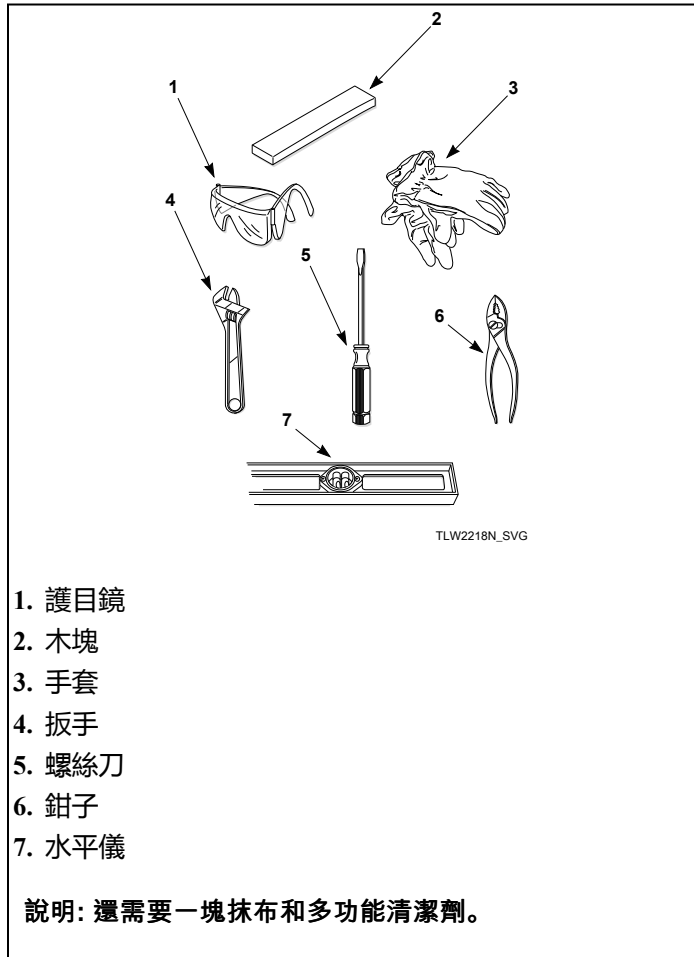


圖 1

說明：如果洗衣機在冷天（低於零度）送貨，或在寒冷的月份將洗衣機儲藏在沒有暖氣的房間或區域，則在洗衣機預熱前，請勿嘗試操作機器。

說明：請先行安裝乾衣機，再安裝洗衣機，以便為連接排氣管道提供空間。

說明：本設備適合在氣候溫暖潮濕的國家中使用。

安裝步驟的順序

必須遵循正確的步驟順序來確保安裝正確。在安裝機器時，請參見下方列表。

1. 拆除運輸支架和裝運插塞。
2. 擦淨洗衣機內部。
3. 連接進水管。
4. 請將排水軟管與排水容器相連。
5. 放平洗衣機。
6. 為洗衣機插上插頭。
7. 向洗衣機中加水。
8. 檢查機蓋開關。
9. 檢查安裝情況。

拆除運輸支架和裝運插塞

1. 拆除機蓋下的運輸支架。
2. 拆除洗衣機的紙板底座時，須取下洗衣機底座的裝運插塞。

應保管好運輸支架和裝運插塞，如須將洗衣機搬運到其他位置，必須重新安裝支架及插塞，從而避免洗衣機組件受損。

移動過程中，請勿造成洗衣機向前或向兩側傾斜。

如需查看重新安裝運輸材料的說明，參見《使用者指南》。

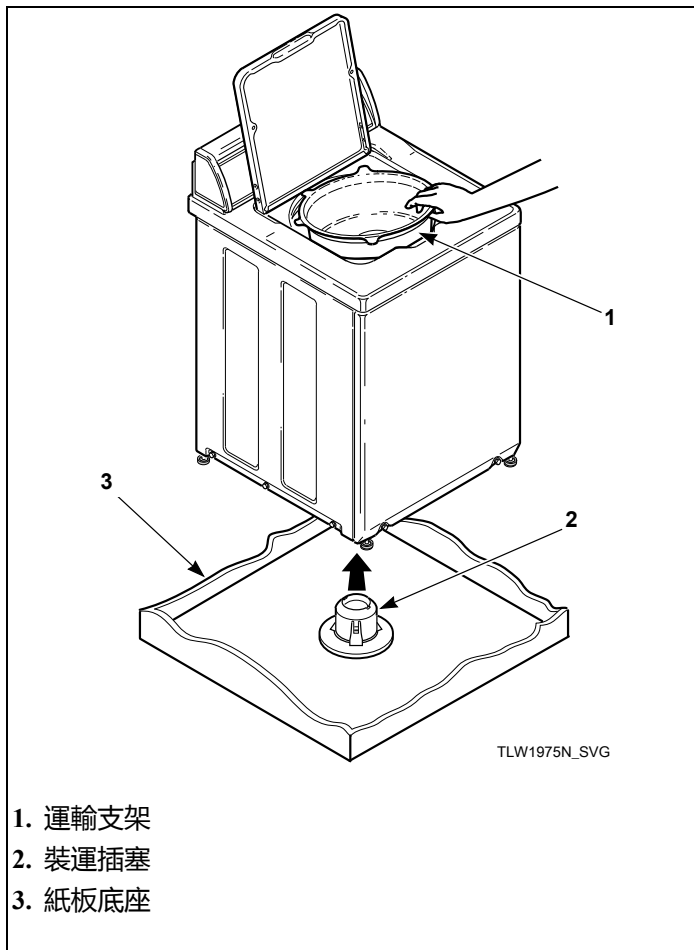


圖 2

擦淨洗衣桶內部

1. 在首次洗滌前，請使用多功能清潔劑或洗滌劑稀釋溶液以及一塊濕布，去除洗衣桶內部因運輸而堆積的灰塵。

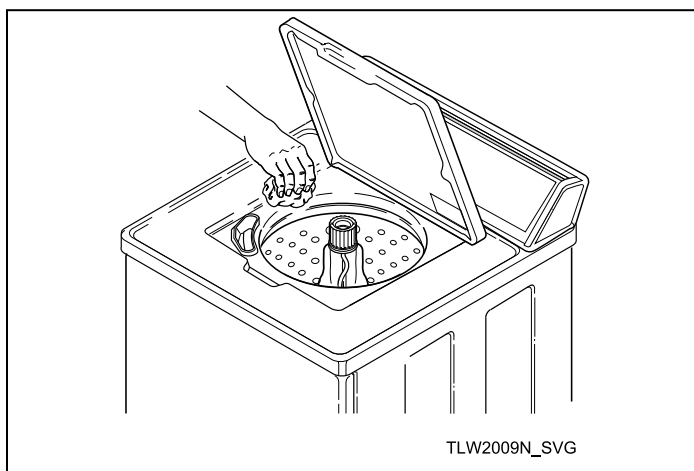


圖 3

連接進水管



警告

在特定條件下，兩周以上未使用的熱水系統中可能會產生氫氣。氫氣是一種易爆氣體。如果熱水系統長時間未使用，請在使用洗衣機前，打開所有熱水龍頭，放水幾分鐘。這樣可以排出積聚的氫氣。該氣體具有可燃性，請勿在放水期間抽煙或使用明火。

W029

說明: 如果安裝配套的蒸氣乾衣機，可能需要Y型接頭。檢查乾衣機安裝手冊進行確認。

供水要求

供水水龍頭必須與標準的 19 毫米 [3/4 英寸] 的園藝軟管母接頭相配。禁止使用卡套式或鉗式連接器。

說明: 不使用洗衣機時，供水水龍頭應很容易就能被關閉。

推薦冷水水溫為 10 至 24 °C [50 至 75 °F]。推薦最高熱水水溫為 51 °C [125 °F]。溫水是熱水和冷水的混合物。溫水水溫取決於熱水及冷水供水管的水溫和水壓。



警告

為避免人身傷害，避免接觸水溫高於 51°C [125°F] 的進水口和灼熱表面。

W748

水壓必須為在水龍頭處測得的靜態壓力，且在最小 138 至最大 827 千帕 [最小 20 至最大 120 磅/平方英寸] 的範圍內。

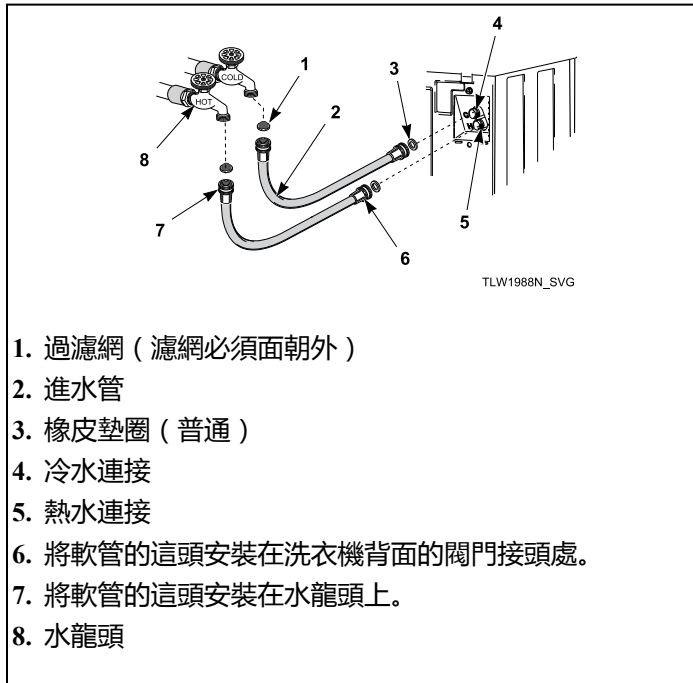
說明: 水壓低於 138 千帕 [20 磅/平方英寸] 會導致洗衣機的注水時間延長。

打開供水水龍頭，沖洗管道約兩分鐘，以去除可能阻塞混水閥過濾網的異物。如果在新修建或裝修的建築物中安裝洗衣機，由於施工期間可能會發生異物堆積，因此該沖洗步驟尤為重要。

連接軟管

1. 從配件袋中取出兩個普通橡皮墊圈和兩個過濾網。
2. 將它們插入如 圖 4 中所示的注水軟管的每一端。過濾網必須面朝外。
3. 將帶過濾網的軟管接頭套在水龍頭上，並用手擰緊。紅色標示的軟管供熱水，藍色標示的軟管供冷水。
4. 然後使用鉗子旋轉 1/4 圈。

- 將軟管另一端的軟管接頭套在混水閥上，並用手擰緊。確保紅色標示的軟管從熱水龍頭連接至標記有“H”的混水閥，藍色標示的軟管從冷水龍頭連接至標記有“C”的混水閥。參見圖 4。
- 然後使用鉗子旋轉 1/4 圈。
重要: 切勿亂扣螺紋或將接頭擰得過緊。否則可能會引起洩漏。
- 放水以檢查是否存在洩漏。
- 如發現洩漏，則關掉水龍頭，擰鬆軟管後再重新安裝，直接不存在洩漏情況為止。
重要: 如機器長期不用，物主應提前關閉供水。



- 過濾網（濾網必須面朝外）
- 進水管
- 橡皮墊圈（普通）
- 冷水連接
- 熱水連接
- 將軟管的這頭安裝在洗衣機背面的閥門接頭處。
- 將軟管的這頭安裝在水龍頭上。
- 水龍頭

圖 4

重要:

軟管和其他橡膠部件因長期使用會出現老化情況。軟管可能會因溫度原因或遭受持續高壓而產生裂縫、起泡或出現有形磨損。

因此，必須每月都對所有軟管進行檢查，看其是否存在老化的明顯跡象。如有軟管出現上述所列的老化跡象，應立即將其更換。所有軟管應每隔五年更換一次。

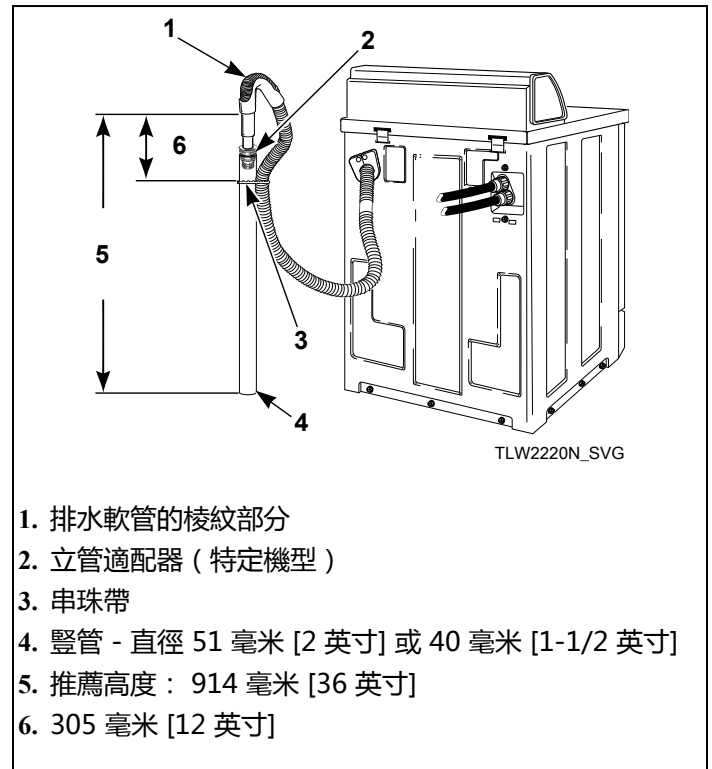
將排水軟管與排水容器相連

- 通過鬆開固定夾上的軟管，將排水軟管從其洗衣機後部的運輸位置處取下。
- 按照以下說明，將排水軟管安裝至排水容器（豎管安裝、壁掛式安裝或配合洗衣槽安裝）。

說明: 排水容器必須能夠支持外徑最小為 32 毫米 [1-1/4 英寸] 的排水軟管。

豎管安裝

- 檢查豎管高度。推薦豎管高度為 914 毫米 [36 英寸]。不建議豎管高於 1220 毫米 [4 英尺]。
- 僅在立管直徑不超過 51 毫米 [2 英寸] 的情況下在排水軟管上安裝立管適配器。
- 將排水軟管放入豎管中。
說明: 僅特定機型上配備立管適配器。
重要: 為避免虹吸，嚴禁將排水軟管的棱紋部分放入豎管。
- 取出配件袋內的串珠帶，纏繞在豎管和排水軟管周圍距離管子頂端下方大約 300 毫米 [12 英寸] 處。參見圖 5。
 - 將串珠帶的末端插入帶子末端較大的孔中。
 - 擰緊到合適的位置。
 - 通過將串珠帶拉入串珠帶末端較小的孔中將帶子固定在適當位置。一旦帶子正確就位，便會聽到明顯的卡嗒聲。
 - 帶子固定就位後繼續拉緊，確保串珠帶正確安裝。這可以防止排水軟管在使用過程中移出排水容器。



- 排水軟管的棱紋部分
- 立管適配器（特定機型）
- 串珠帶
- 豎管 - 直徑 51 毫米 [2 英寸] 或 40 毫米 [1-1/2 英寸]
- 推薦高度：914 毫米 [36 英寸]
- 305 毫米 [12 英寸]

圖 5

低豎管安裝

如果豎管低於 914 毫米 [36英吋]，您必須安裝產品編號為562P3的虹吸阻斷配件。該配件（可選設備，需額外付費購買）可從授權經銷商或零件分銷商處訂購。該配件隨附安裝說明。

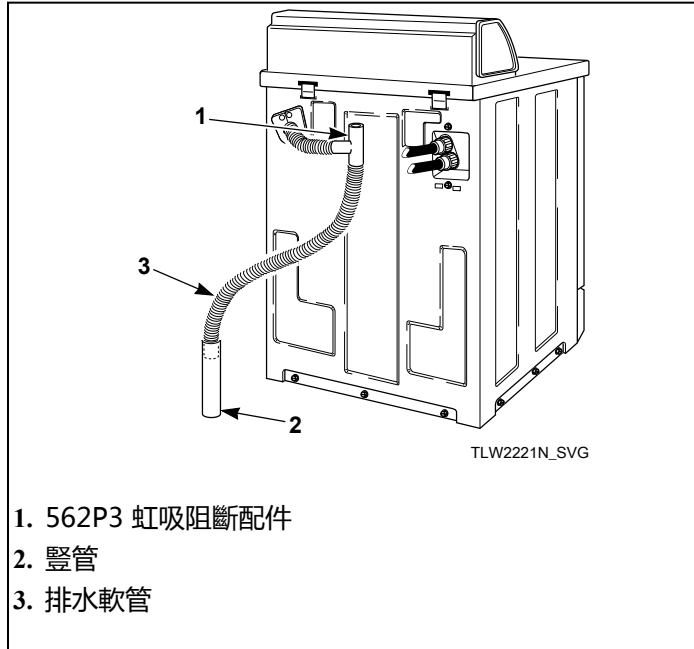


圖 6

壁掛式安裝

檢查牆排水高度。推薦排水高度為 914毫米 [36英吋]。

僅在立管直徑不超過 51毫米 [2英吋] 的情況下在排水軟管上安裝立管適配器。

對於此類安裝，必須通過使用配件袋內的串珠帶，將排水軟管固定在其中一個注水軟管上。參見圖 7。

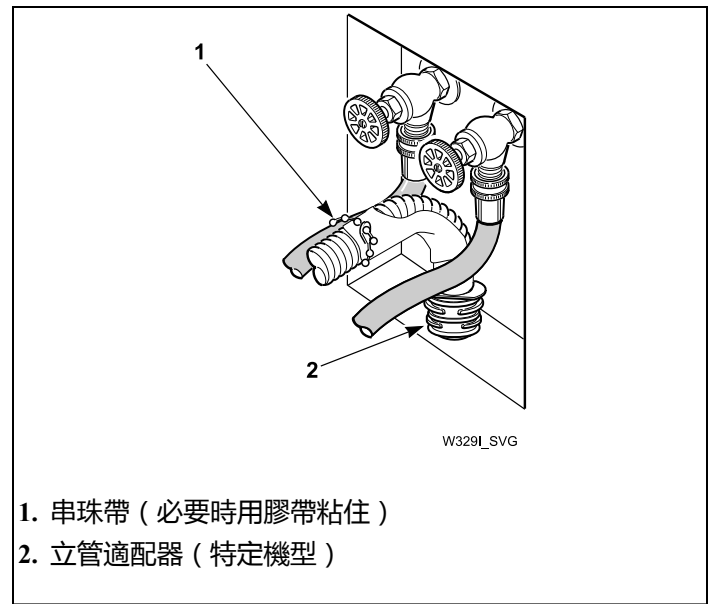


圖 7

配合洗衣槽安裝

針對此類安裝，必須將排水軟管與固定的洗衣槽牢固連接，以防止軟管在使用過程中脫離。請使用串珠帶（在配件袋內）固定軟管。

在此類安裝中，我們推薦在排水軟管上安裝立管適配器（如配備）。

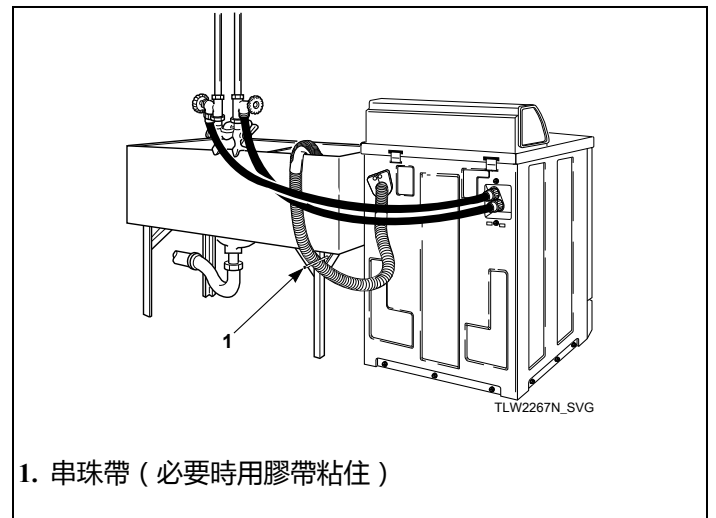


圖 8

放平洗衣機

1. 放置洗衣機時，應保證洗衣機周圍有足夠的空隙以便安裝和維修。
2. 請將洗衣機置於乾淨、乾燥、相當結實的地面上。建議您不要將洗衣機安裝在地毯之類的構造物上。

3. 為方便接觸調平腳，請使用木塊支撐洗衣機。

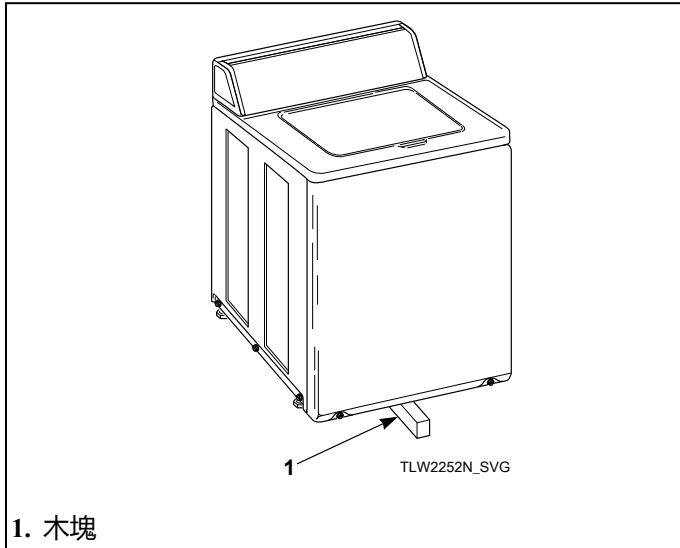


圖 9

4. (從配件袋中)取出所有四個調平腳上的橡膠杯。

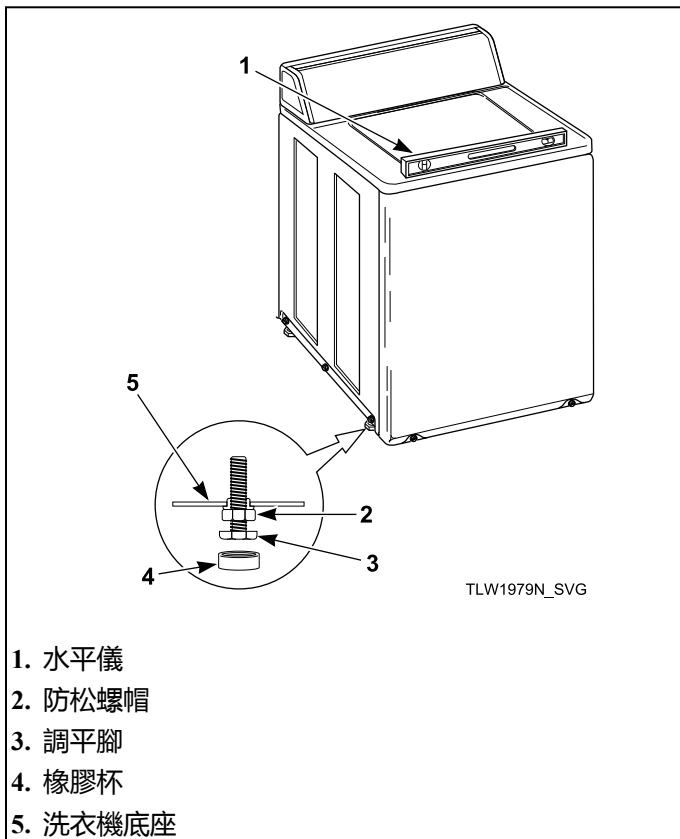


圖 10

5. 將水平儀放在機體頂部，檢查洗衣機的前後左右是否水準。

6. 如果洗衣機未水準放置，將洗衣機往後傾斜以便接觸前部調平腳。鬆開防松螺帽，並將調平腳從洗衣機底座中旋入或旋出進行調整，
7. 前部調平腳調節完成後，以前部調平腳為支撐，將洗衣機向前傾斜，慢慢往下直至到達能夠設置後部自動調平腳的適當位置。
8. 不得搖晃洗衣機。在洗衣機水準放置且不搖晃時，擰緊防松螺帽，使其固定於洗衣機底座的底部。如果防松螺帽未被擰緊，洗衣機在運行過程中無法保持穩定。
安裝不正確或地板脆弱彎折均會導致設備過度震動。
一旦將調平腳延伸加長，就不得將洗衣機在地面上滑動。否則調平腳與底座可能會受損。
9. 檢查該設備是否搖晃。

為洗衣機插上插頭

供電要求

120 伏特，60 赫茲，配三腳接地插頭

說明: 接線圖位於控制罩內。



警告

為降低火災、觸電、人員重傷或死亡等風險，所有接線與保護性接地線連接必須符合最新 ANSI/NFPA 70 號國家電氣規範及此類適用當地法規的要求。客戶應負責確保接線、保險絲和斷路器由合格電工完成安裝，以為洗衣機提供充足電力。

W824

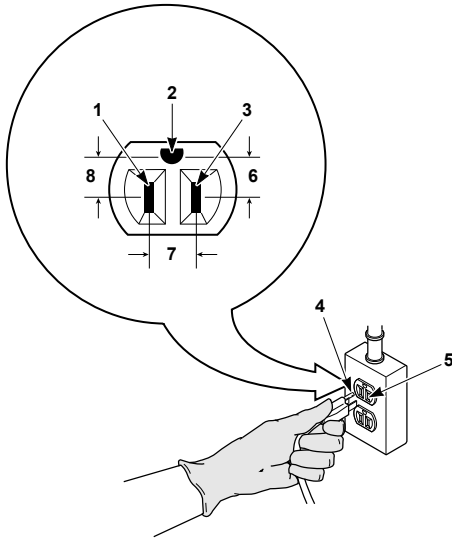
為洗衣機插上插頭時：

- 請勿讓電路超負荷運行。
- 請勿使用延長線。
- 請勿使用適配器。
- 請勿在同一電路上運行其他設備。請使用單獨安裝 15 安培保險絲的電路。

經設計，該款洗衣機可通過交流分支電路運行，此電路為極化三線制接地電路，電路電壓為 120 伏特、頻率 60 赫茲，此電路可由 15 安培的熔斷器、等效熔斷器或電路斷路器進行保護。

電源線上的三腳接地插頭應直接插入極化三槽有效接地插座中，該插座的額定電壓為 110/120 伏特，交流電電流為 15 安培。參見 圖 11 來確定牆插座的正確接地極性。

標準電壓為 120 伏特、頻率為 60 赫茲的三線有效接地電路



TLW2287N_SVG

1. L1
2. 接地
3. 中性線端
4. 圓形接地插腳
5. 中性線
6. 交流電 0 伏
7. 交流電 120 ± 12 伏
8. 交流電 120 ± 12 伏

圖 11

	警告
<p>為減少觸電或火災風險，請勿使用延長電纜或適配器來將洗衣機連接到電源上。</p>	
W082	

接地說明

本設備必須與保護性接地線正確連接。在發生故障或機器失靈時，接地通過提供電阻最小的電流路徑，從而降低觸電風險。

該設備配備有裝有接地導體的電線以及一個三腳接地插頭。必須將該插頭插入相應的插座。該插座須正確安裝，且必須與保護性接地線連接，還應符合所有當地法規和條例規定。

	警告
<p>設備接地線連接不當可能會引發觸電。如果不確定設備是否已與保護性接地線連接，請在合格電工或維修人員的陪同下進行相關檢查。</p>	
W893	

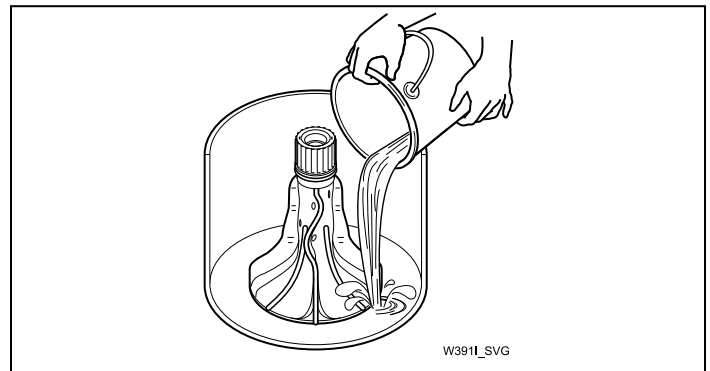
- 禁止改裝本設備提供的插頭。如插頭與插座不配，須由合格電工安裝合適的插座。
- 如果洗衣房的電源不符合以上規格和/或如果您不確定洗衣房是否已有效接地，須請合格電工或當地電力公司進行檢查，並解決相關問題。

	警告
<p>為防止觸電，該機器配備了三腳接地插頭，插頭應直接插入與保護性接地正確相連的三孔插座。請勿將接地插腳從插頭中切除或拆除。</p>	
W823	

向洗衣機中加水

為了防止損壞水泵，在向筒內加入至少 0.95 升 [1 夸脫] 水之前，禁止運行洗衣機。如果洗衣機在未加水的狀態下運行，水泵密封可能會過熱，從而導致水泵漏水。一旦完成安裝，前一週期殘留在排水系統的水會產生充分冷卻效果，以防止損壞水泵密封。

說明: 由於洗衣桶採用自動清潔設計，因此，除維修以外，不應拆除攪拌器。



W391I_SVG

圖 12

檢查機蓋開關

當機蓋開啟時，洗衣機應停止注水、攪動及脫水。

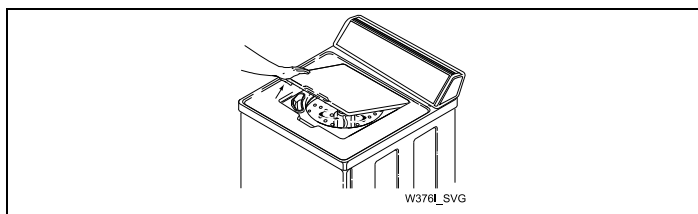


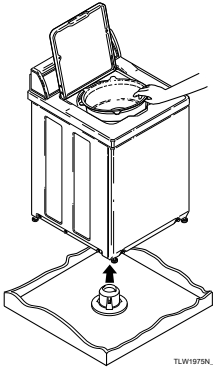
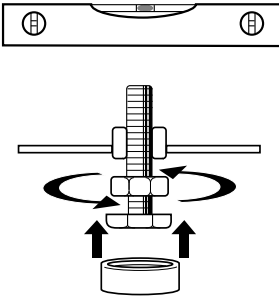
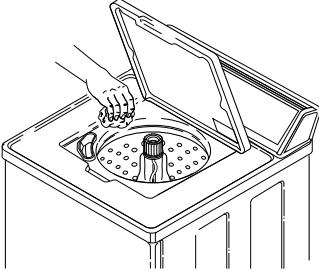
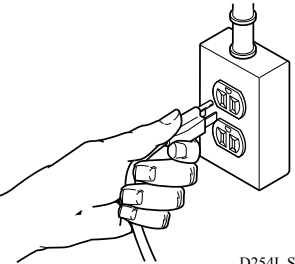
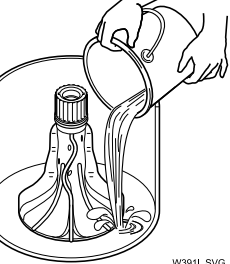
圖 13

檢查安裝情況

1. 參見本手冊封底的「安裝人員檢查清單」，確保洗衣機安裝正確。
2. 使洗衣機運行一個完整的週期，以確保其運行正常。

安裝人員檢查清單

洗衣機安裝捷徑

1	拆除運輸支架和裝運插塞。	 <p>TLW1975N_SVG1</p>	5	放平洗衣機。	 <p>TLW2201N_SVG</p>
	檢查			檢查	
2	擦淨洗衣桶內部。	 <p>TLW2009N_SVG</p>	6	為洗衣機插上插頭。	 <p>D254I_SV</p>
	檢查			檢查	
3	連接進水軟管。	 <p>TLW1975N_SVG</p>	7	向洗衣機中加水。	 <p>W391I_SVG</p>
	檢查			檢查	
4	將排水軟管與排水容器相連。	 <p>W315IE0A_SVG</p>	8	檢查機蓋開關。	 <p>W376I_SVG</p>
	檢查			檢查	

參見手冊，瞭解更多詳細資訊。