

警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章／內容／資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章／內容／資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及法律費用。

《消費者委員會條例》第二十條第(1)款其中有規定，任何人未經委員會以書面同意，不得發布或安排發布任何廣告，以明示或默示的方式提述委員會、委員會的刊物、委員會或委員會委任他人進行的測試或調查的結果，藉以宣傳或貶損任何貨品、服務或不動產，或推廣任何人的形象。有關該條文的詳情，請參閱該條例。

本會試驗的產品樣本由本會指定的購物員，以一般消費者身份在市面上購買，根據實驗室試驗結果作分析評論及撰寫報告，有需要時加上特別安排試用者的意見和專業人士的評論。對某牌子產品的評論，除特別註明外，乃指經試驗的樣本，而並非指該牌子所有同型號或不同型號的產品，也非泛指該牌子的所有其他產品。

本會的產品比較試驗，並不測試該類產品的每一牌子或同牌子每一型號的產品。

本會的測試計劃由本會的研究及試驗小組委員會決定，歡迎消費者提供意見，但恕不能應外界要求為其產品作特別的測試，或刊登其他非經本會測試的產品資料。

乾衣機全攻略： 熱泵式vs非熱泵式



自動感應停機



翻滾防皺



雙向旋轉防皺



剩餘時間顯示

春夏天氣潮濕，衣物清洗後往往晾上多日仍未乾透，甚至發出「噏味」，令人煩惱。若居所欠缺晾衣空間，又或想快點弄乾衣物，可考慮添置乾衣機。本會搜集了20個牌子共46款乾衣機的資料，可見熱泵式乾衣機比非熱泵式乾衣機貴得多，惟勝在較省電，消費者宜仔細比較，選擇適合自己的款式。

乾衣機的操作原理

乾衣機的操作原理主要是利用流動的熱空氣來吸收水分。開動時，乾衣機的發熱元件會把空氣加熱，由小型風扇把熱空氣吹進旋轉的乾衣桶內，通過翻滾的衣物，桶內的熱空氣很快便吸收衣物上的濕氣直至飽和；而不斷吸入的熱空氣就迫使飽和的濕空氣排出滾桶外。

乾衣機可按排出水分的方法分為兩類：排氣式及冷凝式。排氣式乾衣機會將水分以水蒸氣形態通過排氣口直接排出機外；而冷凝式乾衣機則內置冷凝器，利用冷空氣或熱泵式的製冷系統將蒸氣凝集成液態水，再以儲水箱收集或經排水管排出機外。

46款電動及煤氣乾衣機資料

本會搜集了20個牌子共46款乾衣機型號的產品資料、聲稱功能、安裝裝置等，詳情見表一。46款型號大致分為3類：20款排氣式電動

乾衣機 (electric vented type, #1至#20)、24款冷凝式電動乾衣機 (electric condenser type, #21至#44) 及2款排氣式煤氣乾衣機 (town gas vented type, #45及#46)。各型號的聲稱乾衣量均以乾衣物的重量計算，其中排氣式電動乾衣機型號的聲稱乾衣量介乎2.5公斤至8公斤，冷凝式電動乾衣機型號介乎7公斤至10公斤，兩者都以聲稱乾衣量為7公斤或8公斤的型號較多，分別佔11款及12款；而2款煤氣乾衣機型號則分別為4公斤及6公斤。

各型號的售價差別頗大，由\$2,790 [「新朗Cinetron」CD-6 (#3) 及CD-6U (#4)] 至高達\$34,800 [「V-ZUG」Adora TSLQ WP (#40)]，其中排氣式乾衣機的售價普遍較低，由\$2,790至\$4,899，而冷凝式乾衣機的售價則由\$3,790至\$34,800，當中售價較高的都採用了熱泵技術，詳見「熱泵技術有效提高能源效率」一段。

排氣式乾衣機最好加裝排氣喉

排氣式乾衣機會將濕氣經排氣口排出機外，為免排出的濕氣留在室內，此類乾衣機最好加裝排氣喉 (venting kit)，若沒有加裝排氣喉，操作時便要保持室內通風良好，以免排出的濕氣及熱氣留在室內而使濕度上升，濕氣也會被乾衣機吸回而影響乾衣機的效能，乾衣時間會被拖長。消費者選購排氣式乾衣機時，宜查詢清楚有關型號能否安裝排氣喉及機上接駁排氣喉的位置。

報告涵蓋的22款排氣式乾衣機中，除「Panasonic」NH-H4500T (#9) 及「金章牌 Zanussi」ZVD514 (#18) 外，其餘型號都可加裝排氣喉，接駁排氣喉的位置多數設在機背；另不少型號都隨機附送特定長度的排氣喉，若用戶需較長的喉管，須另行購買。#9雖然不可加裝排氣喉，但隨機提供排氣導管，讓用戶調校排氣方向，例如將濕氣導向窗戶方向，排出室外。



排氣式乾衣機

冷凝式乾衣機多數設有儲水箱

除「V-ZUG」Adora TSLQ WP (#40) 及 Adora TL WP (#41) 外，所有冷凝式乾衣機型號都設有儲水箱將凝集的液態水收集，並設有水滿提示，而說明書一般都建議用戶在每次乾衣後清空儲水箱。此外，多數冷凝式乾衣機型號 (#24至#27及#44除外) 亦可讓用戶選擇接駁排水管將收集到的水直接排出機外。由於冷凝式乾衣機不會排出濕氣，所以毋須安裝在靠窗的位置。冷凝式乾衣機一般較排氣式的型號具備更多功能，部分冷凝式乾衣機採用熱泵技術，能提高能源效率。



冷凝式乾衣機

熱泵技術有效提高能源效率

熱泵 (heat pump) 是一種高效的加熱裝置，可將能量由低溫處傳送到高溫處，主要用於供暖、提供乾燥熱風的設備。由於熱泵

提供的能量遠大於運行所需的能量，因此其能源效率遠高於傳統的加熱裝置 (例如發熱線)。

熱泵式乾衣機有兩個循環系統，一個是空氣循環系統，用來烘乾衣物，另一個是製冷劑循環系統，用以將空氣加熱並且用系統的冷端進行除濕。由於系統能循環利用回收的廢熱將空氣加熱，故能有效地減少能源消耗。有外地的消費者組織測試發現，以烘乾每公斤衣物計，熱泵式電動乾衣機較非熱泵式電動乾衣機平均節省逾半電力，詳見「比較不同類別的電動乾衣機的效能表現」一段。

11 款採用熱泵技術

11款冷凝式型號包括「Bosch」WTW85551BY (#22)、「伊萊克斯 Electrolux」EDH3497RDW (#25)、「Gaggenau」WT260100 (#29)、「Miele」TMV 840 WP (#31)、「TKR 650 WP (#32)」、「TKG 640 WP (#33)」、「TDD 120 WP (#34)」、「TDB 120 WP (#35)」、「西門子 Siemens」WT47W540BY (#37)、「V-ZUG」Adora TSLQ WP (#40) 及 Adora TL WP (#41) 採用了熱泵技術，售價普遍較高，其中售價最低的1款 (#35) 亦近萬元。若將這些熱泵式型號跟聲稱乾衣量相同的非熱泵式型號比較，兩者售價最少相差約\$3,700 (比較#35及#36的售價所得)。熱泵式電動乾衣機雖然較非熱泵式電動乾衣機省電，然而需使用多久才能以其節省的電費抵銷高出的售價差額，則視乎有關型號的售價、實際耗電量、使用頻密程度及每度電的電費等因素。

氣體燃料乾衣機：須排走燃燒產生的廢氣

由於氣體燃料能提供高能量熱力以達致乾衣效果，故氣體燃料乾衣機的乾衣時間一般較電動乾衣機短。市面上的氣體燃料乾衣機主

要為煤氣乾衣機 (#45及#46)，適合樓宇有煤氣供應的用戶。#45及#46均屬排氣式，用戶最好在機上裝設排氣喉，將濕氣及廢氣排出室外。氣體燃料乾衣機在安裝上與電動乾衣機分別不大，可放置在天花掛架、掛牆架或座地架，裝在廚房或沒有雨水灑及的露台等地方，但不能放在浴室。若安裝在有蓋露台，便不需裝設排氣喉，改為裝設排氣彎頭。代理商或其分銷商會提供免費的基本安裝服務，例如接駁所需的煤氣喉，但安裝排氣喉則須另購配件及另加費用，詳情宜在選購前向代理商或其分銷商查詢清楚。氣體燃料乾衣機也需用電，故安裝位置附近須有獨立的供電插座。



氣體燃料乾衣機

氣體燃料乾衣機運作時需用室內空氣進行燃燒，燃燒過

程所產生的廢氣會隨着濕氣同時經機身的排氣口排出機外，所以氣體燃料乾衣機須安裝在通風良好的地方，以確保有足夠的新鮮空氣供應，其排氣口亦必須保持暢通，並建議配置合適的排氣管道，把廢氣從機身的排氣口排出室外。此外，氣體燃料乾衣機和排氣管道的安裝，必須依據廠商指引及由受聘於註冊氣體工程承辦商的註冊氣體裝置技工進行。

安裝

切勿使用拖板或萬能蘇

乾衣機的耗電量大，需獨立從電源插座取電，切勿使用拖板或萬能蘇，所以選擇乾衣機的擺放位置時，須考慮插座的位置。



部分型號可配合原廠的固定乾衣架使用，方便烘乾不宜循環旋轉的衣物，例如毛針織品、布鞋、毛公仔等。

表一：市面部分乾衣機型號的產品規格及資料

編號	牌子	型號	售價 [1]	聲稱 原產地	聲稱 乾衣 量 (公斤) [2]	額定 輸入 功率 (瓦特·W) [3]	尺寸 (高×闊×深) (毫米)	熱泵 技術	溫度/ 熱度 選擇 數目 [4]	可調校的 最長乾衣 時間 (分鐘) [5]	乾衣 程序 選擇 數目	乾衣 程度 選擇 數目	最長 預校 啟動/ 結束 時間 (小時) [6]	自動 感應 停機 功能 [7]	「快速乾衣」程序 [8]	
															設有此 程序 選擇	快速乾衣 大約所需 時間 (分鐘) [9]
排氣式 (vented type) 電動乾衣機																
1	愛朗 Ariston	TVF75C6H1	\$4,899	英國	7	2400	850 x 595 x 575	—	◇	● ※	16	3	24 ▲	■	■	視乎乾衣量
2	金鼎 Candy	GCV580NC-S	\$4,498	土耳其	8	2300	850 x 600 x 600	—	◇	150 ※	7	4	9 ▲	■	■	40
3	新朗 Cinetron	CD-6	\$2,790	中國	6	1800	850 x 595 x 555	—	◇	90 ※	15	5	12 ▲	■	■	縮短3至 5分鐘
4		CD-6U	\$2,790	中國	6	1800	850 x 595 x 555	—	◇	90 ※	15	5	12 ▲	■	■	
5	Fisher & Paykel	DE7060M1	\$3,980	中國	7	1750	830 x 600 x 585	—	4	— ※	3	4	12 ▲	■	—	—
6	家麗 Gala	GDI6D	\$3,290	英國	6	2700	850 x 596 x 530	—	2	135	—	—	—	—	—	—
7	氣霸 Hibachi	HY-250DS	\$3,080	中國	2.5	850★	495 x 590 x 400	—	2	200	—	—	—	—	—	—
8	依達時 Indesit	IS41V	\$2,999	英國	4	2200	670 x 490 x 480	—	◇	120	2	2	—	—	—	—
9	Panasonic	NH-H4500T	\$2,980	中國	4.5	1300	685 x 630 x 570	—	3	180	2	—	—	—	—	—
10	飛歌 Philco	PD50M	\$3,598	泰國	5	2250	800 x 595 x 580	—	2	150	—	—	—	—	—	—
11		PD40M	\$3,198	泰國	4	2250	800 x 595 x 535	—	2	150	—	—	—	—	—	—
12		PD30U	\$2,798	英國	3	1600	670 x 550 x 500	—	2	120	—	—	—	—	—	—
13	西門子 Siemens	WT34A201HK	\$3,990	波蘭	7	2000	842 x 600 x 630	—	◇	180 ※	15	6	24 △	■	■	40
14	惠而浦 Whirlpool	AWG788	\$3,990	英國	7	2450	850 x 595 x 665	—	—	140	6	2	—	—	—	—
15		AWG367	\$3,190	英國	3	1600	660 x 500 x 605	—	2	90 ※	2	—	—	■	—	—
16	威士汀 White- Westinghouse	WKFK07 GGAW3	\$3,699	泰國	7	2240	800 x 605 x 600	—	◇	90 ※	6	3	—	■	—	—
17	金章牌 Zanussi	ZDV7552	\$4,598	泰國	7.5	2250	845 x 600 x 600	—	◇	90 ※	7	3	9 ▲	■	—	—
18		ZVD514	\$4,198	英國	6	2450	850 x 596 x 530	—	◇	140	2	2	—	—	—	—
19		TD896N	\$3,398	英國	3	1600	680 x 500 x 470	—	2	120	2	2	—	—	—	—
20		TD892N	\$3,398	英國	3	1600	680 x 500 x 470	—	2	120	2	2	—	—	—	—
冷凝式 (condenser type) 電動乾衣機																
21	愛朗 Ariston	TCF87B6H1	\$7,799	英國	8	2700	850 x 595 x 605	—	◇	● ※	16	3	24 ▲	■	■	視乎乾衣量
22	Bosch	WTW85551BY	\$12,800	波蘭	9	1000 [Ⓐ]	842 x 600 x 652	■	◇	210 ※	14	6	24 △	■	■	40
23	金鼎 Candy	GVCD813B-S	\$5,590	土耳其	8	2300	850 x 600 x 600	—	◇	180 ※	7	4	24 ▲	■	■	40
24	新朗 Cinetron	CD-8C	\$3,790	中國	8	2500	850 x 595 x 630	—	◇	90 ※	15	5	24 ▲	■	■	縮短3至5分鐘
25	伊萊克斯 Electrolux	EDH3497RDW	\$15,998	波蘭	9	900 [Ⓐ]	850 x 600 x 630	■	◇	120 ※	14	4	20 ▲	■	—	—
26		EDC2086PDW	\$6,698	波蘭	8	2800	850 x 600 x 630	—	◇	120 ※	14	4	20 ▲	■	—	—
27		EDP2074PDW	\$5,698	波蘭	7	2800	850 x 600 x 570	—	◇	120 ※	14	4	20 ▲	■	—	—
28	Fisher & Paykel	DE8060P2	\$6,980	中國	8	1800	850 x 600 x 585	—	4	90 ※	3	4	12 ▲	■	—	—
29	Gaggenau	WT260100	\$28,000	波蘭	8	1000 [Ⓐ]	842 x 597 x 634	■	◇	210 ※	14	3	24 △	■	■	40
30	LG	WF-DT90PW	\$6,290	韓國	9	2597	850 x 600 x 640	—	—	100 ※	14	5	19 △	■	■	50
31	Miele	TMV 840 WP	\$27,980	捷克	9	1100 [Ⓐ]	850 x 596 x 643	■	◇	150 ※	20	7	24 ▲△	■	■	由感應器 自動控制
32		TKR 650 WP	\$22,980	捷克	9	1100 [Ⓐ]	850 x 596 x 636	■	◇	150 ※	19	7	24 ▲△	■	■	
33		TKG 640 WP	\$16,980	捷克	8	1100 [Ⓐ]	850 x 596 x 636	■	◇	150 ※	17	7	24 ▲	■	■	
34		TDD 120 WP	\$12,980	捷克	8	1100 [Ⓐ]	850 x 596 x 636	■	◇	120 ※	11	4	24 ▲	■	■	
35		TDB 120 WP	\$9,980	捷克	7	1100 [Ⓐ]	850 x 596 x 636	■	◇	120 ※	11	4	24 ▲	■	■	
36	飛歌 Philco	PCD7H	\$6,298	土耳其	7	2700	850 x 595 x 565	—	3	120 ※	16	3	24 ▲	■	■	35
37	西門子 Siemens	WT47W540BY	\$11,190	波蘭	9	1000 [Ⓐ]	842 x 600 x 652	■	◇	210 ※	14	6	24 △	■	■	40
38		WT46G401HK	\$6,790	波蘭	8	2300	842 x 600 x 652	—	◇	180 ※	15	6	24 △	■	■	40
39		WT46G400HK	\$5,990	波蘭	7	2300	842 x 600 x 652	—	◇	180 ※	15	6	24 △	■	■	40
40	V-ZUG	Adora TSLQ WP	\$34,800	瑞士	7	1200 [Ⓐ]	850 x 595 x 610	■	2	120 ※	14	4	24 ▲	■	■	最多可 縮短23分鐘
41		Adora TL WP	\$24,800	瑞士	7	1200 [Ⓐ]	850 x 595 x 610	■	2	150 ※	10	4	24 ▲	■	—	—

聲稱功能								安全設計			隨機 附送 固定 乾衣架 [17]	安裝裝置 [18]	基本 安裝費 [18]	隨機 附送 排氣喉 [19]	隨機 附送 排水管 [19]	保用期 [20]
滾桶 雙向 旋轉 功能 [10]	防皺功能		蒸氣 除皺/ 護理 功能 [13]	剩餘 乾衣 時間 顯示	清理 棉絨 過濾網 提示	清洗 冷凝器 提示 [14]	自動 清洗 冷凝器 功能 [14]	機門 安全 設計 [15]	按鍵鎖 [16]							
	冷卻 防皺 功能 [11]	翻滾防皺 功能 [12]														
■	■	■ (直至關機)	—	■	■	—	—	▼	■	—	層疊架: \$700⊕	免費*	■	—	1年	
■	■	■ (直至關機)	—	—	■	—	—	▼	—	—	層疊架: \$450	免費*	■	—	2年	
■	■	—	—	■	■	—	—	▼	—	—	層疊架: \$400	免費	■	—	1年	
■	■	—	—	■	■	—	—	▼	—	—	掛背鉤: 隨機附送 層疊架: \$400					
■	—	—	—	■	—	—	—	▼	■	■	掛牆架: 隨機附送	\$380	— (\$1,280)	—	1年	
■	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—	層疊架: \$400	免費	■	—	1年	
—	—	—	—	■	—	—	—	▼	—	—	掛牆架/座地架/ 天花架: 隨機附送	\$300	■	—	1年	
■	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—	掛牆架: \$400	免費*	■	—	1年	
—	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—	層疊架: \$850 座地架: \$990	免費*	—	—	1年	
■	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—	掛背架: 隨機附送	\$200	— (\$650)	—	1年	
■	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—			■			
■	■	—	—	■	—	—	—	▼	—	—			■			
—	—	■ (2小時)	—	■	■	—	—	▼	■	—	層疊架: \$750	免費	■	—	2年	
■	■	—	—	■	■	—	—	▼	—	—	層疊架: \$380或\$780⊕	免費*	■	—	1年	
■	■	—	—	■	■	—	—	▼	—	— (\$310)	掛牆架: \$620 座地架: \$1,380					
■	■	■ (3小時)	—	—	■	—	—	▽	■	—	掛牆架: 隨機附送	\$280	— (\$300)	—	1年	
■	■	—	—	■	■	—	—	▽	■	—	掛牆架: 隨機附送	掛牆安 裝: \$150	■	—	1年	
■	■	—	—	■	—	—	—	▽	—	—	層疊架: \$690 掛牆架: 隨機附送		—			
■	■	—	—	■	—	—	—	▽	—	—	掛牆架: \$398		■			
■	■	—	—	■	—	—	—	▽	—	—						
■	■	■ (直至關機)	—	■	■	■	—	▼	■	—	層疊架: \$700⊕	免費*	—	■	1年	
—	—	■ (2.5小時)	—	■	■	■	■	▼	■	— (\$1,200)	層疊架: \$750或\$1,390⊕	免費	—	■	2年	
■	■	■ (直至關機)	—	—	■	■	—	▼	—	—	層疊架: \$450	免費*	—	■	2年	
■	■	—	—	■	■	■	—	▼	■	—	—	—	—	—	1年	
■	■	■ (1.5小時)	—	■	■	■	—	▽	■	—	層疊架: \$998⊕	免費*	—	—	39個月	
■	■	■ (半小時)	—	■	■	■	—	▽	■	—						
■	■	■ (半小時)	—	■	■	■	—	▽	■	—						
■	—	■ (24小時)	—	■	■	■	—	▼	■	■	層疊架: \$1,400⊕	\$400	—	—	1年	
—	—	■ (2小時)	■	■	■	■	■	▽	■	■	層疊架: \$1,800⊕	\$300	—	■	1年	
■	—	■ (3小時)	—	■	■	■	—	▼	■	■	層疊架: 隨機附送	免費	—	■	2年	
■	■	■ (2小時)	■	■	■	—◇	—◇	▼	■	— (\$1,000)	層疊架: \$1,000◆	免費	—	■	1年♣	
■	■	■ (2小時)	■	■	■	—◇	—◇	▼	■	— (\$1,000)						
■	■	■ (2小時)	■	■	■	—◇	—◇	▼	■	— (\$1,000)						
■	■	■ (2小時)	—	■	■	—◇	—◇	▼	■	— (\$1,000)						
■	■	■ (2小時)	—	■	■	—◇	—◇	▼	■	— (\$1,000)						
■	■	—	—	■	■	■	—	▼	■	—	層疊架: \$350	免費*	—	— (\$200)	1年	
—	—	■ (2.5小時)	—	■	■	■	■	▼	■	— (\$1,200)	層疊架: \$750或\$1,390⊕	免費	—	■	2年	
—	—	■ (2小時)	—	■	■	—	—	▼	■	— (\$1,200)						
—	—	■ (2小時)	—	■	■	—	—	▼	■	— (\$1,200)						
■	■	■ (半小時)	—	■	■	—◇	—◇	▼	■	■	層疊架/座地架: 隨機附送	\$600	—	■	2年	
■	■	■ (半小時)	—	■	—	—◇	—◇	▼	■	■						

表一：市面部分乾衣機型號的產品規格及資料(續)

編號	牌子	型號	售價 [1]	聲稱 原產地	聲稱 乾衣 量 (公斤) [2]	額定 輸入 功率 (瓦特·W) [3]	尺寸 (高x闊x深) (毫米)	熱泵 技術	溫度/ 熱度 選擇 數目 [4]	可調校的 最長乾衣 時間 (分鐘) [5]	乾衣 程序 選擇 數目	乾衣 程度 選擇 數目	最長 預校 啟動/ 結束 時間 (小時) [6]	自動 感應 停機 功能 [7]	「快速乾衣」程序 [8]	
														設有此 程序 選擇	快速乾衣 大約所需 時間(分鐘) [9]	
冷凝式 (condenser type) 電動乾衣機																
42	惠而浦 Whirlpool	DSCX10122	\$7,990	法國	10	2700	855 x 595 x 655	—	◇	180 ※	18	3	24 △	■	■	102
43		DDLX80115	\$5,990	法國	8	2700	855 x 595 x 640	—	◇	— ※	14	3	12 ▲	■	■	102
44	金章牌 Zanussi	ZDC8203W	\$6,398	波蘭	8	2800	850 x 600 x 630	—	◇	120 ※	8	4	20 ▲	■	—	—
排氣式 (vented type) 煤氣乾衣機																
45	TGC	RJD600	\$4,180	日本	6	4.65千瓦◆	661 x 650 x 530	—	—	80 ※	5	—	—	■	—	—
46		RJD400	\$3,780	日本	4	3.66千瓦◆	586 x 550 x 490	—	—	60 ※	5	—	—	■	—	—

- 註 列表並未包括所有在本港銷售的牌子及型號。
- 表中所有資料根據本會搜集所得或由代理商提供，資料只宜作參考，消費者購買前應向代理商或製造商查詢詳情。同類樣本按牌子的英文字母，再按聲稱乾衣量由高至低排序。
- 表示設有或適用。
— 表示沒有、不適用或代理商沒有提供資料。
- [1] 售價是約數，乃代理商提供。不同零售商的售價或有差別。
[2] 以乾衣物的重量計算。
[3] 部分型號的額定電壓較本港的供電電壓220V高，故在220V電壓下使用時，產品的輸入功率或會較其聲稱的低。
☆ 代理商表示公差為+5/-10%。
※ 此型號採用熱泵技術，故其實際輸出熱功率（熱能輸出）會高於其輸入電功率（耗電量）。
◆ 此型號屬煤氣乾衣機，表列數值為其額定煤氣熱輸入量。
[4] ◇ 部分乾衣程序設有額外選項，讓用戶選擇以較低溫乾衣。
- [5] 為時間掣或調控器所容許調校的最長乾衣時間。
● 按個別程序選項。
※ 此型號設有「自動感應停機」功能，在該功能模式下的實際乾衣時間由感應器控制。
— 用戶不能自行調校乾衣時間。
- [6] ▲ 可預校啟動時間。
△ 可預校結束時間。
- [7] 在乾衣過程中評估衣物的含水量，以在適當時候自動停止乾衣程序。
- [8] 快速乾衣程序通常只適合較少量的棉質或人造纖維衣物，用戶應先查閱說明書。
- [9] 實際乾衣時間視乎乾衣量及衣物濕度等因素。
- [10] 又稱反向旋轉或迴轉乾衣功能。滾桶在乾衣過程中會定時改變轉向，以令乾衣效果更均勻，及防止衣物纏結。
- [11] 聲稱在乾衣程序的最後階段會吹送涼風數分鐘至十數分鐘不等，以冷卻衣物，避免衣物因沒有即時取出而疊壓起皺。
- [12] 聲稱在乾衣程序結束後，如沒有即時取出衣物，滾桶會在一段時間內間歇旋轉，避免衣物皺褶。括號內為最長間歇旋轉時間。

操作

11 款需用戶自行調控乾衣時間

售價較低的型號，通常只有基本功能，用戶或須自行調控操作程序。11款排氣式型號（#6至#12、#14、#18、#19及#20）採用自行調控操作。一般而言，用戶首先要按衣物的類別選擇乾衣溫度/熱度，然後按衣物的多少及厚薄選擇乾衣時間，而說明書或產品的控制面板上通常都有建議的乾衣溫度/熱度及時間供用戶參考。



35 款設自動感應停機功能

若用戶自行選擇的乾衣時間不當，有機會因乾衣時間過長令衣物受損，兼且浪費能源；相反，若乾衣時間不足，要把冷卻了但仍未乾透的衣物重新加熱不單浪費能源及時間，也造成不便。是次調查中，9款排氣式型號（#1至#5、#13、#15、#16及#17）、全部24款冷凝式型號及2款煤氣型號均設有自動感應停機功能，於乾衣過程中評估衣物的含水量（例如靠電子感應器

探測機內的濕度/溫度），在適當時候自動停止乾衣程序。電子感應器通常設在機身近門框位置，用戶需按說明書指示適時清潔感應器表面，尤其是有使用衣物柔順紙（又稱香紙或乾衣紙，dryer sheet）習慣的用戶更需勤加清潔，以確保感應器正常操作。

約半數型號設超過 10 種乾衣程序

24款型號設超過10種乾衣程序，其中售價較高的「Miele」TMV 840 WP（#31）提供多達20種程序供用戶選擇。多數型號都可讓用戶直接按不同類型衣物（例如棉質衣物、纖細衣物、牛仔布衣物等）選擇適合的乾衣程序，當中不少型號更可讓用戶選擇乾衣程度，例如「slightly dry（輕微烘乾）」、「extra dry（額外烘乾）」等。

滾桶雙向旋轉功能

為避免因滾桶單向旋轉而令衣物捲成球狀，影響乾衣效果及產生皺褶，除了滾桶內有漿葉把衣物翻動外，大

部分（36款）型號更設有滾桶雙向旋轉功能（reverse tumbling，又稱反向旋轉或迴轉乾衣功能），滾桶在乾衣過程中會定時改變轉向，令乾衣效果更均勻，亦防止衣物纏結。

防皺功能
冷卻防皺功能

36款型號設有冷卻防皺功能，聲稱在乾衣程序的最後階段會吹送涼風數分鐘至十數分鐘不等，以吹鬆及冷卻衣物，避免衣物因未有即時取出而疊壓起皺。

翻滾防皺功能

28款型號設有翻滾防皺功能，聲稱在乾衣程序結束後，如沒有即時取出衣物，滾桶會在一段時間內間歇旋轉，避免衣物皺褶。

清理棉絨過濾網提示

乾衣機內設有棉絨過濾網（lint/fluff filter），可把滾桶內揚起的衣物纖維細絲收集隔除，以免積聚在機內影響操作。說明書



聲稱功能							安全設計			隨機 附送 固定 乾衣架 [17]	安裝裝置 [18]	基本 安裝費 [18]	隨機 附送 排氣喉 [19]	隨機 附送 排水管 [19]	保用期 [20]
滾桶 雙向 旋轉 功能 [10]	防皺功能		蒸氣 除皺/ 護理 功能 [13]	剩餘 乾衣 時間 顯示	清理 棉絨 過濾網 提示	清洗 冷凝器 提示 [14]	自動 清洗 冷凝器 功能 [14]	機門 安全 設計 [15]	按鍵鎖 [16]						
	冷卻 防皺 功能 [11]	翻滾防皺 功能 [12]													
■	■	■ (12小時)	■	■	■	■	—	▼	■	—	層疊架：隨機附送⊕†	免費*†	—	■	2年
■	■	■ (12小時)	—	■	■	■	—	▼	■	—	層疊架：\$430或 \$780⊕	免費*			1年
■	■	■ (1.5小時)	—	■	■	■	—	▽	■	—	層疊架：\$998⊕	免費*	—	—	1年
—	■	■ (2小時)	—	■	■	—	—	▼	—	—	掛牆架/座地架/ 天花架：隨機附送	免費◎	— (^{\$} 280)	—	3年
—	■	■ (2小時)	—	■	■	—	—	▼	—	—					

[13] 聲稱能利用蒸氣減少放入滾桶內的乾衣物的皺褶或去除異味。

[14] 排氣式乾衣機不設冷凝器。

◆ 備有過濾網保護冷凝器，一般而言，毋須清潔冷凝器，而過濾網則要適時清潔。

[15] ▼ 在乾衣過程中，機門不會被鎖住，不過機門一旦被打開，乾衣機便停止運作。

▽ 在乾衣過程中，機門會被鎖住，不能打開。

[16] 又稱兒童安全鎖，啟動後按下大部分按鈕或扭動旋鈕將會沒有反應。

[17] 固定乾衣架：方便弄乾不宜循環旋轉的衣物，例如毛針織品、手套、布鞋等。將固定乾衣架放進滾桶內，再把該類濕衣物、鞋履放置在架上，並選擇適合的乾衣程序，乾衣時滾桶會旋轉但該乾衣架則保持不動。

括號內為固定乾衣架的售價。

◆ 會因應不同推廣期附送，詳情可向有關代理商查詢。

[18] 若乾衣機為座地使用，或毋須選購安裝裝置。

部分安裝裝置只可跟有關乾衣機型號一併購買，不作獨立零售。

層疊架的作用是讓乾衣機固定在洗衣機上層使用，而部分層疊架只可配合相同牌子的洗衣機使用。

資料由代理商或製造商提供，消費者應向代理商或製造商查詢最新資料。

表列的基本安裝費為有關層疊架或掛牆架等安裝裝置的基本安裝費，一般不包括重新設置電掣或電源、窗口開孔以接駁排氣喉等。

⊕ 層疊架連拉趟式工作檯或抽屜。

◆ 若同時購買該牌子的洗衣機及乾衣機則免費附送。

† 只限推廣期內，詳情可向有關代理商查詢。

* 須於購機時一併購買有關安裝裝置。

⊙ 包括接駁所需的煤氣喉（21呎（約6.4米）內）。

[19] 冷凝式乾衣機毋須接駁排氣喉，而排氣式乾衣機毋須接駁排水管。

資料由代理商或製造商提供，消費者應向代理商或製造商查詢最新資料。

隨機附送的排氣喉或排水管為特定長度的喉管，若用戶需較長的喉管，須另行購買。

括號內為排氣喉/排水管的售價（連安裝）。

\$ 排氣喉標價\$280，包3米排氣喉、安裝和開一個玻璃孔，消費者可向代理商查詢最新優惠。

[20] 資料由代理商或製造商提供，消費者應向代理商或製造商查詢最新資料。

✱ 標準1年保用，登記後可享多1年保用。

一般都建議用戶在每次乾衣後清理棉絨過濾網，而34款型號（多數為冷凝式）更設有清理棉絨過濾網提示，提醒用戶清理。消費者選購時可留意過濾網是否容易裝拆。

清洗冷凝器提示

冷凝式乾衣機在使用一段時間後，衣物纖維細絲會積聚在冷凝器上，因此用戶需按說明書指示適時清洗冷凝器，否則會影響乾衣機的效能。15款型號設有清洗冷凝器提示以提醒用戶。「Bosch」WTW85551BY（#22）、「Gaggenau」WT260100（#29）及「西門子Siemens」WT47W540BY（#37）更設有自動清洗冷凝器功能，聲稱在每次乾衣時都會自動以收集到的水清洗冷凝器，毋須用戶動手，而盛水器的過濾網則要適時清潔。

保用期

各型號的保用期由1年至39個月不等，提供最長保用期的是「伊萊克斯Electrolux」（#25至#27）。

使用貼士

- 乾衣機不應放置於室外、雨水灑及的露台或浴室，亦不應讓水分流到或濺在乾衣機上，以免水分滲入乾衣機內部。
- 乾衣機四周須有適當的散熱空間。
- 應按照說明書的指示使用乾衣機，確保乾衣量不超過負載上限，以免因乾衣量過大或乾衣時間過長，引致機件過熱。
- 勿將海綿乳膠、含橡膠或蠟質等衣物放進乾衣機內加熱處理，因為此類物品受熱可能熔化，甚至着火燃燒。羽絨衣物是否適合放進乾衣機烘乾則視乎衣物的護理標籤及乾衣機的說明書指示。
- 避免阻擋乾衣機的排氣口。乾衣前，應先檢查過濾網是否清理妥當。定期檢查乾衣機排氣口及排氣喉，清除積聚的纖維細絲。若過濾網或排氣喉積聚太多纖維細絲，會影響機內空氣流通，嚴重者甚至會導致過熱而令纖維細絲着火。
- 部分用戶會使用衣物柔順紙，連同濕衣物一起放進乾衣機烘乾，令衣物散發香

鼓勵供應商參與自願性能源效益標籤計劃

機電工程署自1999年起推行電動乾衣機自願性能源效益標籤計劃，目的是方便消費者選購具能源效益的產品，並鼓勵供應商引進更節能的型號，但計劃自推行以來，只有1間供應商提出申請，惟該供應商在申請中途自行終止申請，換言之該計劃推出至今仍未有乾衣機型號獲機電署簽發能源標籤。

機電署表示有定期檢討及修訂該計劃，最新修訂版剛於2018年1月推出，採用了與其他先進地區相似的測試及評級方法，鼓勵供應商參與有關乾衣機能源標籤計劃；該署表示業界對有關修訂反應正面，並會考慮參與修訂後的計劃。本會鼓勵供應商參與機電署的標籤計劃，以方便消費者選購具能源效益的產品。

味，觸感柔軟及減少靜電，但要留意衣物柔順紙不宜用於經阻燃處理的衣物，例如經阻燃處理的兒童睡衣，以免令衣物的阻燃能力下降。此外，若用戶或乾衣機附近有人

比較不同類別的電動乾衣機的效能表現

國際消費者研究及試驗組織 (ICRT) 不時為在歐洲出售的電動乾衣機型號進行比較測試。綜合ICRT由2015年至今測試的400多款型號

表二：ICRT電動乾衣機測試結果撮要

樣本類別		排氣式 (非熱泵) ^a	冷凝式 (非熱泵) ^b	冷凝式 (熱泵) ^c
能源表現	平均烘乾每公斤衣物的用電量 (千瓦小時/公斤/循環)	0.55	0.55	0.22
	「棉質衣物」 程序 ^d	樣本聲稱最大乾衣量		
		10公斤	—	4.00
		9公斤	—	3.37
		8公斤	3.01	3.03
		7公斤	2.70	2.74
		6公斤	2.33	—
	「人造纖維衣物」 程序 ^e	樣本聲稱最大乾衣量		
		10公斤	—	2.03
		9公斤	—	1.87
		8公斤	1.82	1.94
		7公斤	1.70	1.83
		6公斤	1.35	—
乾衣速度	平均烘乾每公斤衣物所需時間 (分鐘/公斤/循環)	16	16	22
	「棉質衣物」 程序 ^d	樣本聲稱最大乾衣量		
		10公斤	—	133
		9公斤	—	108
		8公斤	86	89
		7公斤	80	82
		6公斤	75	—
	「人造纖維衣物」 程序 ^e	樣本聲稱最大乾衣量		
		10公斤	—	84
		9公斤	—	72
		8公斤	62	67
		7公斤	60	65
		6公斤	51	—

的測試結果 (見表二)，在涵蓋的3類樣本〔排氣式 (非熱泵)、冷凝式 (非熱泵) 及冷凝式 (熱泵)〕中，平均而言，排氣式 (非熱泵) 及冷凝式 (非熱泵) 樣本的能源效率大致相若，而採用熱泵技術的冷凝式樣本的能源效率則明顯較佳，以烘乾每公斤衣物計，熱泵式樣本較非熱泵式樣本平均節省約58%電力。

乾衣速度測試方面，平均而言，排氣式 (非熱泵) 及冷凝式 (非熱泵) 樣本的表現大致相若，而熱泵式樣本則乾衣較慢，烘乾每公斤衣物所需時間較非熱泵式平均多大約5分鐘。

購買售價較高的熱泵式乾衣機是否划算？

根據ICRT的測試結果，以相同聲稱乾衣量的樣本比較，在每次乾衣循環下，熱泵式樣本比非熱泵式樣本平均節省約0.88至2.47度電 (視乎乾衣程序、樣本的聲稱乾衣量、非熱泵式樣本屬排氣式抑或冷凝式)；若以每度電的電費為\$1.2計算，即每次乾衣循環平均可節省約\$1.1至\$3.0電費。舉例說，假設1款熱泵式型號的售價比另1款非熱泵式型號貴\$4,000，而在每次乾衣循環下，該熱泵式型號比有關非熱泵式型號平均節省\$3電費，則熱泵式型號最少要使用1,300多次，省下來電費才能抵銷售價差額 (即\$4,000)。不過，從節約能源角度而言，熱泵式電動乾衣機是較環保的選擇。

註

樣本為在歐洲出售的型號。測試電壓為230伏特。
表列為樣本在實驗室測試環境下的測試結果，實際表現可能會有不同。
1千瓦小時 (kWh) = 1度電
a：表列為25款樣本的平均測試結果；樣本的聲稱最大乾衣量介乎6公斤至8公斤。
b：表列為106款樣本的平均測試結果；樣本的聲稱最大乾衣量介乎7公斤至10公斤。
c：表列為306款樣本的平均測試結果；樣本的聲稱最大乾衣量介乎7公斤至10公斤。
d：測試採用的乾衣量為有關樣本的「棉質衣物」程序的建議最高乾衣量的7成。
e：測試採用的乾衣量為有關樣本的「人造纖維衣物」程序的建議最高乾衣量。

易對化學物質或香料有過敏反應，亦應避免使用。事實上，乾衣機滾桶的轉動已有一定柔順作用，柔順紙並非必要。

- 盡量不要在無人看管下開動乾衣機，否則在操作時如出現不尋常的情況，便不能即時察覺，容易釀成意外。
- 切勿讓小孩接近使用中的乾衣機。
- 清潔乾衣機前應先拔去插頭，遵照說明書的指示進行清潔，並安排定期保養。
- 當發現乾衣機有不尋常的聲音或異味，應立即停止使用，並安排合資格技師檢查及維修。

環保貼士

- 手洗衣物即使擰乾了，含水量仍很高；如衣物適合放入洗衣機，應該經高速轉乾後才放進乾衣機，既可加快乾衣時間，又節省能源。
- 從洗衣機取出的衣物可能纏作一團，應逐一鬆開才放進乾衣機，有助縮短乾衣時間，而且乾後亦不致過份皺褶。
- 乾衣時應把衣服按質料分類，質料相近的集中一併處理，不然厚的還未乾，薄的質料卻已過乾起皺。

- 乾衣過程中不應隨便打開機門，否則便要消耗額外的能源把衣物重新加熱。
- 在天氣乾爽或有陽光的日子，讓衣物曬曬太陽吹吹風，天然晾乾，省錢也省能源。
- 根據說明書指示清洗過濾網。若過濾網積聚太多纖維細絲，會影響乾衣效率。🌱

