

此為空白頁

抽濕機 去濕大測試

一到春天，潮濕的空氣瀰漫一室，不但令人渾身不自在，就連傢俬、牆壁也跟着「出汗」，霉菌到處滋生，叫人煩惱。為保持家居乾爽，空氣清新，不少家庭都購買抽濕機來驅走濕氣。市面上售賣的抽濕機林林總總，本會測試了10款中型抽濕機，比較它們的效能、寧靜、安全及使用方便程度。

住在近海地方，非常潮濕，家中有兩部抽濕機長年累月開着，一部放在睡房，一部放在衣帽間，衣帽間有很多衣服、fur、被，要經常保持乾爽。

鄧萃雯

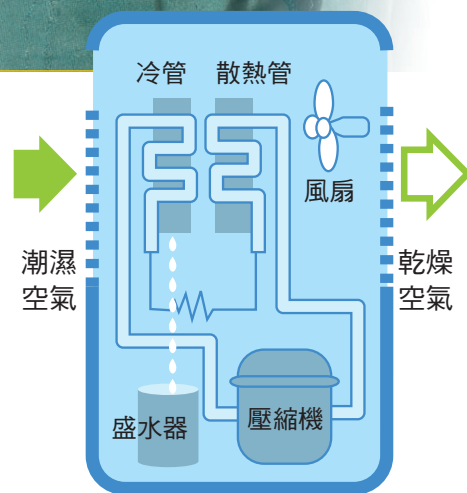
以前試過抽濕機裝滿水後不懂得自動停機，漏水弄濕木地板，所以想買一部肯定水滿會停機的抽濕機，因為驚再漏水導致漏電。

樣本

測試的10款中型抽濕機售價由\$1,980至\$3,880，聲稱每日抽濕量由14升至18升，以16升佔大多數。廠商聲稱的抽濕量，一般是指在溫度30℃及相對濕度80%的環境下的抽濕速度，惟「DeLonghi」DEC 18(#9)是在溫度32℃及相對濕度80%環境下量度。

操作原理

目前家用抽濕機的去濕方法主要是壓縮式(compressor type)，原理是利用壓縮機推動雪種在冷管(evaporator)及散熱管(condenser)之間循環，造成兩者之間的冷暖溫度差距，當潮濕的空氣被小型風扇抽進抽濕機後，首先經過冷管，空氣中的水分在冷管的表面凝結成水滴，往下滴向盛水器



抽濕機的結構
(壓縮式抽濕方法)

器。隨後空氣經過散熱管排出，排出的空氣較前乾燥及溫暖。

抽濕效能

我們採用了兩種環境進行抽濕效能測試：

(1) 標準環境：參考美國國家標準 (AHAM DH-1-2002)，在溫度26.7℃及相對濕度60%的恆溫恆濕試驗室進行。

(2) 廠商慣用環境：由於大部分抽濕機的廠商採用較高溫度(30℃)及相對濕度(80%)的環境量度每日抽濕量，故在這環境測試的結果可與廠商的聲稱值作比較。

把抽濕機放在恆溫恆濕試驗室連續

抽濕6小時，量度抽出水分的重量，然後計算24小時內能抽出的水分。每日抽濕量數值愈大，可愈快降低室內濕度。

(1) 標準環境

雖然測試樣本聲稱的每日抽濕量由14升至18升，但在標準環境下量度的結果顯示，每日抽濕量只得6.42升至9.66升。


(2) 廠商慣用環境

量得的每日抽濕量明顯較標準環境的高，由11.14升至15.44升。除「綠洲牌」D75 (#6)在測試中所量得數值較聲稱的略高4%，及「DeLonghi」DEC 18 (#9)的廠商所



定期清洗盛水器。倒水前10分鐘，應先把抽濕機關掉，以防殘留的水滴濕機件

1 KDK
YT16CH ★★★★★


 能源效率：每度電1.49升[#]
每日抽濕 8.17升[#]

高56.5 x 闊36.4 x 深23.3厘米
重12.4千克
濕度感應控制 / 乾衣 / 低溫操作 / 防結露 / 防霉
4種擺動風向(全方/上方/斜後/後方)
水滿顯示「Full」、響鬧
室內相對濕度顯示
定時關機掣(1-9小時)
保用期：全機1年，壓縮機5年

\$3,880



2 樂聲牌 Panasonic
F-Y161CH ★★★★★


 能源效率：每度電1.45升[#]
每日抽濕 7.95升[#]

高56.5 x 闊36.4 x 深23.3厘米
重12.4千克
濕度感應控制 / 乾衣 / 低溫操作 / 防結露 / 防霉
4種擺動風向(全方/上方/斜後/後方)
水滿顯示「Full」、響鬧
室內相對濕度顯示
定時關機掣(1-9小時)
保用期：全機5年*，壓縮機5年

\$3,480



3 日立 Hitachi
RD-1688CF ★★★★★

 能源效率：每度電1.49升[#]
每日抽濕 7.51升[#]

高56.5 x 闊36.0 x 深19.5厘米
重11千克
濕度感應控制 / 乾衣 / 防結露 / 定點乾燥(用於抽屜、鞋櫃)
2種擺動風向(後方/廣角)
定位風向板
水滿顯示「Full」、響鬧
空氣淨化網
定時關機掣(1-9小時)
保用期：全機2年**，壓縮機5年

\$3,580



聲稱的測試環境與本會的有差異而不能作比較外，其餘樣本的每日抽濕量都較聲稱低，以「威士汀」WD-16L (#10) 的出入最大，量得數值較聲稱低27%，次為「樂信牌」RPD-14LD (#5) 及「家麗」ADM-812 (#8)，分別較聲稱低20%及17%。

能源效率

抽濕機的能源效率愈高，表示在同一環境下抽取同一分量水分的耗電量愈低，即愈慳電。能源效率愈高，表示該款抽濕機每耗用一度電的抽濕分量愈大。在標準環境中，樣本用每度電可抽濕1.01升至1.49升，最高效率的型號比最低的省電32%；在溫度及濕度較高的廠商慣用環境，能源效率較高，每度電可抽濕1.24升至2.62升。

整體而言，「日立」RD-1688CF (#3) 的能源效率最佳，而「威士汀」WD-16L (#10) 則較遜色。

抽濕效能受環境因素影響

同一部抽濕機，操作地點的溫度及濕度愈高，每日抽濕量愈多。以是次測試為例，廠商慣用環境的溫度及濕度都較標準環境高，同一個樣本在廠商慣用環境下的每日抽濕量，比在標準環境量得的高出接近一倍。在日常使用，啟動抽濕機初段時，冷凝水結集的速度較快，抽濕效能較高，操作一段時間後，抽濕速度會隨着室內濕度降低而放慢。

很多消費者選購抽濕機時，都將每日抽濕量視為重要考慮因素。市面上大部分抽濕機廠商聲稱的每日抽濕量都是在溫度30°C及相對濕度80%下量度，更有廠商在更高的溫度、濕度（如32°C及80%）量度。在較高溫度、濕度量度的每日抽濕量會較高，可能令消費者有錯覺，以為產品的效能較佳。在日常情況，壓縮式抽濕機操作一段時間後，室內濕度會下降而不會長時間保持在偏高的相對濕度，故這種量度環境未必能反映實際情況。因此，本會呼籲抽濕機廠

商在標註每日抽濕量時，宜統一採用於機電工程署「能源效益標籤計劃」的標準測試環境（26.7°C及60%相對濕度）下量度的數值，這樣更能反映實際情況及標準要求。消費者可考慮使用貼有機電工程署能源標籤的抽濕機，它們的能源效率數據已刊載於機電工程署網頁內，供市民瀏覽及參考。

此外，在不同環境下量度的每日抽濕量不宜互相比較。消費者在參閱產品說明書或介紹單張時，應同時查看其所採用的溫度及濕度標準，不應單看聲稱的每日抽濕量數值。



切勿拆除盛水器內的浮筒，否則浮筒無法偵測水位狀況，導致水滿溢出

4 三菱電機 Mitsubishi Electric MJ-E16S-H



能源效率：每度電1.46升[#]
每日抽濕 8.03升[#]

高57.0 x 闊38.4 x 深18.3厘米
重11.7千克
溫度及濕度感應控制 / 乾衣 / 防結露 / 空氣淨化
手動調校8種風向
低溫指示燈
水滿亮燈、響鬧
空氣淨化網
定時開機掣 (2 / 4 / 8 小時)
保用期：全機3年

\$3,198



5 樂信牌 Rasonic RPD-14LD



能源效率：每度電1.30升[#]
每日抽濕 6.42升[#]

高53.0 x 闊31.6 x 深19.3厘米
重10千克
高低風速
手動調校5種風向
水滿亮燈
定時開機掣 (1 / 2 / 4 / 8 小時)
保用期：全機1年，壓縮機5年

\$2,198





請勿阻擋抽濕機的濕度感應器，以防影響抽濕效能

低溫測試全部過關

有些抽濕機當遇較冷空氣，再加上濕度不太高的環境時，冷管就很容易結霜。測試將溫度維持在18.3℃及相對濕度60%，及把抽濕機設定在最低風速。結果所有樣本都通過這項測試，在低溫環境下仍然操作良好，沒有出現結霜情況。其中「威士汀」WD-16L (#10)約每運行約35分鐘便自動進入除霜模式，壓縮機暫停，轉動約10分鐘，而其餘樣本在低溫環境下仍可連續操作。

極端環境下操作亦無問題

分別用242伏特及202.4伏特的電壓供電，在此非正常電壓下操作2小時，然後停機2分鐘，再重新接通電源操作1小時，空氣的溫濕度分別調校到高溫及較低濕度的環境(32.2℃及相對濕度50%)，目的是試驗抽濕機的壓縮機和馬達在極端環境下會否受損。所有樣本在試驗期間操作正常，沒有發現馬達損壞或其他零件過熱。

6

綠洲牌 Oasis

D75

★★★★



能源效率：每度電1.45升#
每日抽濕 8.61升#

高60.5 x 闊38.0 x 深36.2厘米

重20.2千克

濕度感應控制

水滿亮燈

保用期：全機1年，壓縮機5年

\$2,580



7

好運達 Rowenta

RE150

★★★★



能源效率：每度電1.29升#
每日抽濕 9.66升#

高60.0 x 闊30.0 x 深29.0厘米

重16千克

濕度感應控制

水滿亮燈

保用期：全機1年

\$2,398



8

家麗 Gala

ADM-812

★★★★



能源效率：每度電1.13升#
每日抽濕 8.49升#

高62.0 x 闊30.0 x 深31.0厘米

重16千克

濕度感應控制 / 空氣淨化

手動調校2種風向

水滿亮燈、響鬧

空氣淨化網

可選擇室內相對濕度或溫度顯示

保用期：全機1年，壓縮機5年

\$2,190





左圖的腳輪只能左右移動，不及右圖可四周移動的腳輪靈活

9 DeLonghi DEC18 ★★ ★

能源效率：每度電1.01升[#]
每日抽濕 7.71升[#]

高57.6 x 闊36.0 x 深30.0厘米
重15千克
濕度感應控制 / 乾衣 / 空氣淨化 / 高低風速
低溫指示燈
水滿亮燈
空氣淨化網
保用期：全機1年，壓縮機5年

\$3,198



10 威士汀 White-Westinghouse WD-16L ★★ ★

能源效率：每度電1.02升[#]
每日抽濕 7.5升[#]

高61.2 x 闊31.6 x 深30.7厘米
重18千克
濕度感應控制
水滿亮燈
空氣淨化網
保用期：全機1年

\$1,980



寧靜程度

測試方法是在距離抽濕機0.5米的位置，量度在最高及最低風速時的噪音水平。「樂信牌」RPD-14LD（#5）、「家麗」ADM-812（#8）及「DeLonghi」DEC 18（#9）的噪音整體較低，而「KDK」YT16CH（#1）及「樂聲牌」F-Y161CH（#2）在乾衣模式時噪音較高。

安全測試

參考國際電工委員會標準IEC 60335-2-40: 2002進行了10項安全檢驗，包括（1）防觸電保護、（2）工作溫度下的洩漏電流及電氣強度、（3）防水、（4）洩漏電流及電氣強度、（5）結構、（6）內部電線、（7）電源連接及外部軟線、（8）接地裝置、（9）電氣隔離、爬電距離和絕緣厚度，及（10）耐熱和耐燃。

10款樣本中，有2款樣本通過上述全部安全測試，其餘8款樣本則在部分安全測試項目表現不理想，以絕緣距離不足佔大多數；但整體上所有測試的抽濕機在正常使用下，對使用者應不會構成即時危險。

防觸電保護不足

標準規定基本絕緣部分及帶電部分不可被觸及，但模擬手指的探測棒可穿過「綠洲牌」D75（#6）的吸風口及除霜感應器、「DeLonghi」DEC 18（#9）的壓縮機固定螺絲釘位、「好運達」RE 150（#7）及

注

尺寸及重量為廠商聲稱資料。

每日抽濕量及能源效率是按美國國家標準（AHAM DH-1-2002）在26.7℃及60%相對濕度下量度。得出的抽濕量數值會較廠商慣用環境量度下的數值低。

*：代理商稱5年全機保用期僅適用於2005年1月至3月購機者，其他保用1年。

**：代理商稱2年全機保用期僅適用於2005年2月至9月購機者，其他保用1年。

「家麗」ADM-812 (#8) 的電源線鉤虛位，接觸到內部電線外的基本絕緣膠，一旦絕緣失效，可能構成潛在觸電危險。雖然日常使用時觸及該部分的機會不大，為安全計，清潔抽濕機時必須先關掉開關，再拔電源插頭。

工作溫度下的洩漏電流高出標準上限

標準規定在1.06倍的額定電壓下(即254.5伏特)，帶電部分與接地金屬部分的洩漏電流不能多於0.75毫安培，但「三菱電機」MJ-E16S-H (#4) 量得的洩漏電流為0.85毫安培，不符合標準要求。

爬電距離、絕緣距離或厚度不足

抽濕機的帶電部分之間，以及帶電部分與可接觸點之間，必須有一定的爬電或絕緣距離，以防止短路、跳火、過熱及漏電等危險。測試發現除「KDK」YT16CH (#1) 及「樂聲牌」F-Y161CH (#2) 外，其餘8個樣本的爬電距離、絕緣距離或厚度稍有不足，產品設計有待改善。

1個樣本耐燃程度仍可改善

把灼熱的金屬絲施加於塑膠物料30秒，標準規定在之後的1分鐘不能掉下灼熱顆粒，以及火焰需於把灼熱的金屬絲移去後的30秒內自動熄滅，但「日立」RD-1688CF (#3) 的壓縮機端子在850℃金屬絲灼熱下，火焰未能在指定時間內自動熄滅。

使用方便程度

評審項目主要包括盛水器的裝卸、搬動抽濕機、顯示燈、掣鈕的操作、風向葉調校、隔塵網裝卸、說明書及標註是否良好等。

主要發現如下：

■ 「三菱電機」MJ-E16S-H (#4) 和「樂信牌」RPD-14LD (#5) 沒有腳輪，搬移到其他位置較不方便。而「KDK」YT16CH (#1)、「樂聲牌」F-Y161CH (#2) 及「日立」RD-1688CF (#3) 的腳輪只能左右移動，不能前

後推動。

■ 「DeLonghi」DEC 18 (#9) 的盛水器的裝卸及「樂信牌」RPD-14LD (#5) 隔塵網的裝卸較困難。若盛水器沒有放好，一般抽濕機會停止操作及亮起指示燈，惟「綠洲牌」D75 (#6) 沒有這項功能。

■ 「樂信牌」RPD-14LD (#5) 盛水器較細，只得2.5升，倒水次數會較頻密。

■ 「DeLonghi」DEC 18 (#9) 的旋鈕較細及緊，較難扭動。

■ 「綠洲牌」D75 (#6) 的體積較大，需佔用家居較大位置。

■ 除「綠洲牌」D75 (#6) 及「DeLonghi」DEC 18 (#9) 沒有中文說明書外，其餘樣本說明書均附有中、英文。此外，「綠洲牌」D75 (#6) 的說明書較簡陋，只得文字，沒有圖解輔助。

■ 「三菱電機」MJ-E16S-H (#4)、「綠洲牌」D75 (#6) 及「DeLonghi」DEC 18 (#9) 沒有電源線收藏設計。「樂信牌」RPD-14LD (#5) 和「威士汀」WD-16L (#10) 的電源線收藏鉤較細，收藏起來較困難。而「KDK」YT16CH (#1)、「樂聲牌」F-Y161CH (#2) 及「日立」RD-1688CF (#3) 設有電源線掛鉤(見第10頁圖片)，先將電源線用捆綁帶紮好，然後將捆綁帶掛在電源線掛鉤上，但這設計易被用者忽略，捆綁帶亦有機會遺失。

使用及保養守則

■ 購置抽濕機後，應詳閱說明書才開始使用。

■ 抽濕機應放在平穩位置，四周要留有足夠空間散熱，特別要留意出風口——吸風口及濕度感應器不可受阻擋。

■ 操作時應關上門窗，以免大量濕氣進入室內。不過用戶仍需按情況在濕度稍降後暫停抽濕及打開窗戶，讓新鮮空氣流入。

■ 用抽濕機來乾衣時，要小心選擇衣物掛晾位置，切勿讓水滴在機上。一些樣本有平面機頂，可擺放一些零星雜物，但切不可放水杯、花瓶等盛水器具。

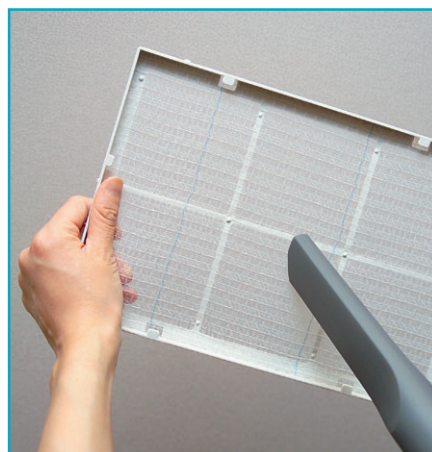
■ 操作時不要將調校送風角度的風向葉關上，以免溫度上升影響操作。

■ 抽濕機關掉後至少要等3分鐘才可重開，否則開動電流會太大，令溫度上升，縮短壓縮機壽命。

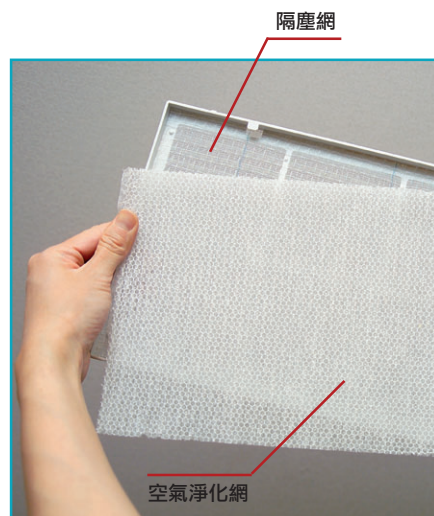
■ 盛水器應定期清洗，以免藻類或細菌滋生，並注意在清洗前10分鐘應先把抽濕機關掉，防止殘留的水滴濕機件。

■ 切勿取出盛水器內的浮筒，否則無法偵測水滿，導致漏水。

■ 定期用刷或吸塵機清潔隔塵網上的塵埃，也可拆出隔塵網用水沖洗污垢，但必須待晾乾後才裝回，以免隔塵網發霉。



每2星期應用刷或吸塵機清潔隔塵網上的塵埃，以防隔塵網細孔被阻塞而影響抽濕效果



部分樣本除了有隔塵網外，還多加了空氣淨化網。空氣淨化網通常無法用水清洗，髒污後要更換。一般使用期約為3至6個月

表一：抽濕機測試結果

樣本編號	牌子	型號	售價	聲稱來源地	聲稱每日抽濕量(升)	聲稱盛水器有效容量(升)	輸入功率(瓦特)		腳輪	美國AHAM (26.7℃、60%)	
							標註	量得		量得每日抽濕量(升)	
			[1]		[2]	[3]		[4]	[5]		
1	KDK	YT16CH	\$3,880	日本	16	4	245	226.4	■*	8.17	
2	樂聲牌 Panasonic	F-Y161CH	\$3,480	日本	16	4	245	226.9	■*	7.95	
3	日立 Hitachi	RD-1688CF	\$3,580	日本	16	4.1	230	208.7	■*	7.51	
4	三菱電機 Mitsubishi Electric	MJ-E16S-H	\$3,198	日本	16	4	275	226.7	—	8.03	
5	樂信牌 Rasonic	RPD-14LD	\$2,198	台灣	14	2.5	245	202.9	—	6.42	
6	綠洲牌 Oasis	D75	\$2,580	愛爾蘭	14.6	9.5	260	245.9	■	8.61	
7	好運達 Rowenta	RE150	\$2,398	中國	16	4	320	308.0	■	9.66	
8	家麗 Gala	ADM-812	\$2,190	中國	16	5	360	307.2	■	8.49	
9	DeLonghi	DEC 18	\$3,198	意大利	18 ▲	4	280	313.5	■	7.71	
10	威士汀 White-Westinghouse	WD-16L	\$1,980	中國	16	4.5	350	300.3	■	7.50	

注

●或★愈多愈好，最多5粒。

所有樣本通過美國國家標準AHAM DH-1-2002的極端環境下操作試驗。

[1] 售價由本會於2005年2月在市面調查所得，不同零售商的售價或有差別。

[2] 聲稱每日抽濕量

根據機身上、說明書或介紹單張的資料，除樣本#9外，其餘廠商的聲稱每日抽濕量是在30℃及80%相對濕度下量得。

▲：樣本#9的產品說明書聲稱在27℃及60%相對濕度下量得時，每小時抽濕量是0.38升；在32℃及80%相對濕度下，每小時抽濕量是0.75升(即每日抽濕量是18升)。

[3] 聲稱盛水器有效容量

盛水器在水滿自動停機時的載水量。

[4] 量得功率

在美國AHAM標準環境26.7℃、60%相對濕度下量得。

[5] 腳輪

■：有

—：無

*：腳輪只能左右移動

[6]、[8] 能源效率

能源效率愈高，表示該款抽濕機耗用每一度電時的抽濕量愈大。

[7] 量得與聲稱的每日抽濕量相差

在30℃及80%相對濕度，本會量得與廠商聲稱的每日抽濕量[2]相差百分比。

◆ 由於廠商的測試環境與本會的略有差異，故不能直接比較。



部分樣本設有電源線掛鉤用來收藏電源線，方法是將電源線用捆綁帶紮好，然後將捆綁帶掛在電源線掛鉤上。捆綁帶要小心保存

■ 儲存時，應將抽濕機直立安放在平穩的地方，若把抽濕機橫放，可能引起故障或殘存的水向外漏出。

廠商意見

「日立」廠商表示，型號RD-1688CF已通過IEC60335-2-40:2002最新的安全標準。該抽濕機在日本製造，在嚴謹的監察程序下生產，廠商並沒有在產品規格上作出任何更改。對本會測試結果正深入探討，如有必要將再加強規格。

「三菱電機」代理商向本會提供測試報告，顯示型號MJ-E16S-H於工作溫度下量得的洩漏電流為0.1毫安培，遠低於標準上限0.75毫安培。此外，廠商的測試報告顯示，其產品絕緣距離已符合安全標準要求，但會因應本會測試結果，於下一批生產時

作出改善。

「樂信牌」代理商向本會提供TUV證書，又指在生產型號RPD-14LD前已通過EN 60335-2-40/A51:1996標準測試，按本港《電氣產品(安全)規例》生產。

「綠洲牌」代理商表示，將為內部電線加強絕緣及改變內部電線的放置方法，以改善防觸電保護及絕緣距離不足問題。

「好運達」代理商表示，為改善絕緣距離，廠商將會用膠料覆蓋型號RE 150的電源線鉤虛位，以防測試時探測棒觸及內部電線。

「家麗」代理商向本會提供測試報告，顯示其產品已通過有關安全測試，又表示將會用PVC膠料覆蓋型號ADM-812的電源線鉤虛位，以防外物進入機身內。

「DeLonghi」代理商表示，DEC 18是

抽濕效能				寧靜程度	低溫測試	使用方便程度	安全程度	總評
標準環境 相對濕度)	廠商慣用環境 (30℃、80%相對濕度)							
能源效率 (升/1度電) [6]	量得每日抽濕量 (升)	與聲稱 相差 [7]	能源效率 (升/1度電) [8]					
				[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
1.49 <div></div>	15.21 <div></div>	-5%	2.49 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div></div>	★★★★★
1.45 <div></div>	14.83 <div></div>	-7%	2.46 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div></div>	★★★★★
1.49 <div></div>	15.19 <div></div>	-5%	2.62 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>c, d</div>	★★★★★
1.46 <div></div>	15.44 <div></div>	-4%	2.51 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>b,c</div>	★★★★★
1.30 <div></div>	11.14 <div></div>	-20%	2.02 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>c</div>	★★★★★
1.45 <div></div>	15.16 <div></div>	+4%	2.27 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>a,c</div>	★★★★★
1.29 <div></div>	14.63 <div></div>	-9%	1.47 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>a,c</div>	★★★★★
1.13 <div></div>	13.24 <div></div>	-17%	1.36 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>a,c</div>	★★★★★
1.01 <div></div>	14.21 <div></div>	◆	1.59 <div></div>	<div></div>	✓	<div></div>	<div>a,c</div>	★★★★★
1.02 <div></div>	11.64 <div></div>	-27%	1.24 <div></div>	<div></div>	✓▲	<div></div>	<div>c</div>	★★★★★

[9] 寧靜程度
在最高及最低風速下量度。

[10] 低溫測試
測試將溫度維持在18.3℃及相對濕度60%，及把抽濕機設定在最低風速。
✓：表示通過美國國家標準AHAM DH-1-2002的低溫測試，沒有出現結霜情況。
▲：樣本#10每運行約35分鐘便自動進入除霜模式，壓縮機暫停轉動約10分鐘。

[11] 使用方便程度
評審項目包括盛水器的裝卸、搬動抽濕機、顯示燈、選擇掣、風向葉調校、隔塵網裝卸及說明書等。

[12] 安全程度
英文字母代表測試結果不滿意的項目。
a：防觸電保護
b：工作溫度下的洩漏電流及電氣強度
c：電氣間隙、爬電距離和絕緣厚度
d：耐熱和耐燃

[13] 總評
能源效率 60%
寧靜程度 10%
低溫測試 5%
使用方便程度 10%
安全程度 15%

在意大利生產，並符合安全標準IEC 60335-2-40。本會發現的不符合項目屬個別事件及對用者不構成直接危險，但廠商會改善其生產品質檢定。此外，DEC 18於今年春季停售。

「威士汀」代理商表示，本會在效能測

試中採用了220V，得出的每日抽濕量會較WD-16L標籤上的230V額定電壓低，但廠商將會改用220V電壓量度。又指其產品獲TUV認證，通過安全標準測試，沒有絕緣不足問題。此外，WD-16L剛在市面售清，暫未打算重新輸入。

選擇指南

由於抽濕機的每日抽濕量極易受環境的溫度及濕度影響，同一部抽濕機，操作地點的溫度及濕度愈高，抽濕速度則愈快，因此，消費者在參閱抽濕機的每日抽濕量時，應同時看其所採用的溫度、濕度試驗標準。在不同環境下量度的抽濕數值不宜互相比較。

是次測試中，以「KDK」YT16CH (#1) 及「樂聲牌」F-Y161CH (#2) 的整體評分較高，而「日立」RD-1688CF (#3) 的能源效率最高。

抽濕機應放在平穩位置，四周要有足夠空間散熱

