

表三：「1匹半」變頻式分體冷暖空調機的供暖功能測試結果

編號	供暖量				供暖能源效率 (供暖季節性 表現系數 HSPF) [5]		供暖能源 效益級別 [6]		估計每年 供暖所需 電費 [7]
	聲稱 (千瓦) [1]	量得 (千瓦) [2]	相差 [3]	吻合 程度 [4]			能源標 籤標示	按是次 測試結 果計算	
CH1	3.500	3.528	+0.8%	5	5.582	4.5	1級	1級	\$54
CH2	4.000	4.068	+1.7%	5	5.002	4	1級	1級	\$69
CH3	4.200	4.276	+1.8%	5	5.617	4.5	1級	1級	\$65
CH4	4.000	3.942	-1.4%	4.5	5.593	4.5	1級	1級	\$62
CH5	4.300	4.469	+3.9%	5	5.796	5	1級	1級	\$64
CH6	4.000	4.059	+1.5%	5	5.529	4.5	1級	1級	\$63
CH7	4.000	4.097	+2.4%	5	5.294	4	1級	1級	\$66

- 註** 樣本按牌子的英文字母由A至Z順序排列。
- 評分愈高，表示該項目測試表現愈好，最高5分。
- [1] 表列數值源自強制性能源效益標籤計劃的「表列型號紀錄冊」上的額定數值。
- [2] 設定在最大負荷操作狀態下量得的數值。
- [3] 量得的數值與聲稱數值的差別。正數表示量得的數值比聲稱的數值高，負數則相反。表列的供暖量經四捨五入，計算相差的百分比時則採用實際數值，而非以表列的數值計算。
- [4] 評分愈高，表示量得的數值與聲稱的數值愈吻合。
- [5] 供暖能源效率根據供暖季節性表現系數 (HSPF) 數值評分；HSPF反映樣本的供暖能源效率，數值愈大，表示供暖能源效率愈高、愈省電；HSPF能準

- 確反映樣本在實際使用時的供暖能源效率，原因是計算時同時考慮了室外溫度的變化等因素。表列的HSPF數值根據是次在標準測試環境下量得的供暖量及耗電量，並按國際標準ISO 16358-2及強制性能源效益標籤計劃採用的計算方法計算。
- [6] 供暖能源效益級別以HSPF數值來釐定。能源效益級別分為1級至5級，1級能源效率最高、最省電。
- [7] 根據是次在標準測試環境下量得的供暖量及耗電量，參考國際標準ISO 16358-2用以計算冷暖空調機每年供暖耗電量的方法，粗略估算各樣本每年進行供暖所需的電費。估算時，假設每年開機進行供暖共25天，每天12小時；每度電 (kWh) 電費為\$1.6。