

磁應電飯煲

微型電腦電飯煲



減糖電飯煲測試結果

樣本編號	磁應電飯煲										微型電腦電飯煲																																						
牌子 [1]	Thomson		Tefal		東芝 Toshiba		Kirakuu		Thanko		Smartech		大宇 Daewoo		金樂 Goldenwell		寶康達 Primada		億世家 ecHome		Vdada																												
型號 [1]	TM-IHR2004LS		RK8608		RC-10IRPH		日本減糖44%電飯煲(K0007)		SLCABRCK		SC-2798		FB16		GW-LC26		PCL160		RCK20LS		MVW-0806																												
售價 [2]	\$1,680		\$1,888		\$1,388		\$1,880		\$2,388		\$1,098		\$999		\$899		\$1,188		\$850		\$738																												
總評 [3]	★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★		★★★★																												
煮飯模式	減糖		正常		減糖		正常		減糖		正常		減糖		正常		減糖		正常		減糖																												
減糖表現 [4]	●●●●		●●		●●		●●		●●●●		●●		●●		●●		●●		●●		●●																												
米飯的營養素含量測試結果 [5]	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距	量得	差距																											
每100克米飯	能量(千卡)	108 -25.6%	159 +9.6%	139 -4.2%	-12.6%	155 +6.5%	154 +6.0%	-0.5%	136 -6.4%	165 +13.9%	91 -37.0%	-44.7%	147 +1.0%	135 -7.2%	-8.1%	159 +9.2%	142 -2.4%	-10.7%	188 +29.7%	168 +15.9%	-10.6%	149 +2.7%	153 +5.6%	+2.8%	159 +9.9%	143 -1.4%	-10.3%	174 +20.2%	154 +6.3%	-11.6%																			
碳水化合物(克)	24.0	-26.6%	36.3	+11.0%	31.8	-2.8%	-12.4%	35.2	+7.6%	35.0	+7.0%	-0.6%	30.8	-5.8%	37.3	+14.1%	20.4	-37.6%	-45.3%	32.2	-1.5%	30.1	-8.0%	-6.5%	35.3	+8.0%	33.0	+0.9%	-6.5%	42.8	+30.9%	38.1	+16.5%	-11.0%	34.4	+5.2%	35.0	+7.0%	+1.7%	36.6	+11.9%	32.9	+0.6%	-10.1%	39.0	+19.3%	33.4	+2.1%	-14.4%
水分(克)	73.2	+15.5%	60.2	-5.0%	65.2	+2.8%	+8.3%	61.1	-3.6%	61.5	-3.0%	+0.7%	65.9	+3.9%	58.9	-7.1%	77.5	+22.2%	+31.6%	63.9	+0.8%	66.6	+5.0%	+4.2%	60.3	-4.9%	64.2	+1.3%	+6.5%	52.9	-16.6%	58.0	-8.5%	+9.6%	62.6	-1.3%	61.3	-3.3%	-2.1%	60.0	-5.4%	64.0	+0.9%	+6.7%	57.3	-9.6%	62.0	-2.2%	+8.2%
效能表現 [6]	●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●																												
容量標示準確度	整體	●●●●	—		●●●●		●●●●		—		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●																												
額定(升)	4		—		3		3		—		3		1.6		2.6		1.6		1.4		4																												
量得(升)(相差百分比)	3.76 (-6.0%)		3.0		2.92 (-2.7%)		2.73 (-9.0%)		3.92		3.11 (+3.7%)		1.7 (+6.3%)		2.9 (+11.5%)		1.7 (+6.3%)		1.97 (+40.7%)		4.26 (+6.5%)																												
加熱效率	●●●●	91.9%	●●●●	86.8%	●●●●	94.0%	●●●●	89.1%	●●●●	89.4%	●●	77.1%	●●●●	79.0%	●●●●	79.3%	●●●●	82.8%	●●●●	83.6%	●●	76.5%	●●	74.3%	●●●●	84.8%	●●●●	83.9%	●●●●	79.0%	●●●●	79.3%	●●	70.8%	●●●●	81.1%	●●●●	86.0%	●●●●	89.7%									
保溫溫度 [7]	●●●●	71.1°C	●●●●	75.7°C	●●●●	71.3°C	●●●●	70.8°C	●●●●	72.6°C	●●●●	83.2°C	●●●●	74.1°C	●●●●	73.4°C	●●●●	78.2°C	●●●●	73.4°C	●●●●	70.0°C	●●●●	68.7°C	●●●●	65.7°C	●●●●	67.0°C	●●●●	70.1°C	●●●●	70.4°C	●●●●	78.4°C	●●●●	76.4°C	●●	58.3°C	●●	57.0°C									
省電程度	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●					
能源效率級別 [8]	1		3		1		1		1		3		3		3		3		3		3		4		5		2		2		3		3		未能評級		3		未能評級		未能評級								
煮飯表現	額定電壓(伏特) [2]	220-240		220-240		220-240		220		220		220		220		220-240		220-240		220-240		220																											
	額定輸入功率(瓦特) [2]	1200		800		1000		901		600		600-720		500		530		500		500		800																											
	在本港電壓220V下量得的輸入功率 [9]	1273.0	860.4	771.2	1033.0	1002.3	860.5	554.1	549.7	604.0	611.3	505.9	500.5	510.2	511.7	500.3	499.5	486.0	483.6	792.7	788.3																												
	煮飯速度(分鐘) [10]	31.9	42.7	32.7	37.8	40.6	50.2	46.4	45.9	42.8	51.8	34.0	46.1	36.8	44.3	37.4	48.1	39.2	45.2	39.2	39.8																												
省電程度(瓦小時) [11]	215.1	169.0	194.7	157.6	194.6	198.2	119.9	214.9	154.5	233.4	114.4	125.6	88.1	181.3	117.4	142.7	110.9	132.7	178.9	219.3																													
使用方便程度	●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●																												
型號資料及規格 [2]	體積(闊x高x深,厘米)	26 x 28 x 33		27.3 x 23.2 x 33.2		24.2 x 22.0 x 31.5		29.5 x 32.5 x 37.5		27.7 x 34.4 x 30.2		23.5 x 20.6 x 32.5		19.2 x 20.6 x 18.8		24.5 x 21 x 28.3		23 x 22 x 22.5		22.2 x 23.2 x 23.6		—																											
	烹調模式	低糖飯、蒸煮、湯、粥		煮飯、快速、煲粥、稀飯、煲湯、蒸煮、多穀米、多穀粥、糙米、健康飯		雜穀、糙米、發芽糙米、快煮、白米、蒸煮、粥、湯、低糖飯		飯/雜錦飯、粥		低糖煮飯、標準煮飯		煮飯、快速煮飯、煮低糖飯、煲粥、煲湯、焗蛋糕		低糖飯、煮飯、乳酪、煲仔飯、煮粥、煲湯		快煮、煲粥、煲湯、米糊、嬰兒粥、老火湯、低糖飯、甜品、焗焗		低糖飯、飯、煮食、粥、湯		低糖煮飯、標準煮飯、快速煮飯、煲仔飯、粥、湯		香甜飯、營養粥、低糖飯、糙米飯、煲仔飯、五穀飯、煲湯、甜品																											
	附送配件	量杯、飯勺、湯勺		量杯、飯勺、湯勺、蒸盤		量杯2個、飯勺、湯勺		量杯、飯勺、湯勺		量杯、飯勺、湯勺		量杯、飯勺、湯勺		量杯、飯勺		量杯、飯勺、湯勺		量杯、飯勺		量杯、飯勺		量杯、飯勺																											
	營養聲稱	—		減少高達20%碳水化合物		減少35%消化澱粉(還原糖)增加58%抗性澱粉		醣份減低約44%		醣份減低約35%		醣份減低約28%		—		—		碳水化合物及能量降低36%		醣份減低約37%		—																											
保用期(年)	1		1		2		—		1		1		1		1		1		1		1																												

●或★愈多，表示該項測試表現愈好，最多5粒。  
 — 表示該項不適用、沒有該功能或代理商沒有提供資料。  
 [1] 資料源自產品規格或由代理商提供。  
 [2] 售價是約數，乃由代理商提供或本會於今年5月在市面調查所得。不同零售商的售價或有差別。  
 [3] 總評的評分比重如下：  
 減糖表現 50%      效能表現 40%  
 使用方便程度 10%  
 [4] 根據說明書煮出最大份量的正常米飯及減糖飯，比較減糖飯與正常模式下煮出的米飯及傳統電飯煲以正常模式下煮出米飯的碳水化合物含量的差異。減糖飯的碳水化合物含量減幅愈多，評分愈高。  
 [5] 比較各型號於該模式下煮出的米飯與傳統電飯煲以正常模式下煮出米飯的營養素含量的差距。  
 傳統電飯煲以正常模式下煮出米飯的營養素含量：每100克含145.1千卡能量、32.7克碳水化合物及63.4克水分。  
 比較該型號以正常與減糖模式下煮出米飯的營養素含量的差距。  
 [6] 效能表現的評分比重如下：  
 容量標示準確度 10%      加熱效率 40%  
 保溫溫度 20%      省電程度 20%  
 煮飯表現 10%  
 若加熱效率或保溫溫度表現不理想，整體效能評分會受限制。  
 [7] 參考QB/T4099-2010量度米飯的保溫溫度，溫度應介乎65°C至80°C。  
 [8] 參考GB12021.6-2017，根據樣本的加熱效率、保溫耗電量及待機功率來評估其能源效益級別。  
 樣本#10的保溫溫度偏低及樣本#11在正常模式下加熱效率偏低，未達標準要求，故未能評級。  
 [9] 量度樣本在本港的電壓220V下以正常及減糖模式下煮飯時的輸入功率。  
 由於樣本在不同電壓或使用不同煮飯模式，亦會影響其輸入功率，故難以直接與額定功率作比較。  
 [10] 量度樣本在本港的電壓220V下以正常及減糖模式下的煮飯速度，速度愈快，評分愈高。  
 [11] 量度樣本在本港的電壓220V下以正常及減糖模式下煮飯時的耗電量，耗電量愈低，評分愈高。