

除濕機選購達人

臺灣屬海島型氣候，空氣濕度高，尤其遇到連日雨天，想要購買除濕機來除溼嗎？這裡教你怎樣成為除濕機選購達人：

1. 購買有貼附「商品檢驗標識」之商品



2. 人體最舒適濕度約 50% ~ 60%，濕度太高會引發過敏及呼吸道等病徵，而且居家牆壁或衣櫃、桌椅也容易受潮發霉，不過如果濕度低於 50%則偏乾燥，比較容易造成皮膚或眼睛乾癢等症狀。
3. 配合室內空間大小選購適當除濕能力的除溼機來除溼，不但符合經濟效益，又能兼具舒適與除濕功能。
4. 一坪是 3.3 平方公尺，每平方公尺每天可除 0.24 公升計算，建議可用「坪數*3.3*0.24」，例如：5 坪室內空間， $5*3.3*0.24=3.96$ 公升，若習慣將窗戶打開通風者，建議需要購買額定除溼能力更高的除溼機。
5. 除考量額定除溼能力外，另一個需要考量的是能源因數值，此值越高越省電，其定義為每度電能夠除溼產生的水量，以下圖為例，代表在相對濕度 58%的環境條件下，消耗 1 度電能夠除溼 1.85 公升的水量。

額定除濕能力	6 公升/日
(CNS 27°C 60%RH)	
額定電壓/頻率	單相 110V/60Hz
額定消耗電功率	135 W
額定電流	1.3 A
能源因數值	1.85 L/kWh
設計壓力(kPa)	H:2000 L:900
冷媒種類/填充量	R134a / 125 g
製品重量	12.0 kg