

Headline	Saving Power By Adjust Air Cond Temperature To 23 - 24 Degrees			
MediaTitle	Sin Chew Daily			
Date	24 Apr 2016	Language	Chinese	
Circulation	379,504	Readership	1,092,000	
Section	Nation	Page No	6	
ArticleSize	325 cm ²	Journalist	N/A	
PR Value	RM 54,321			





東志彬、陳孝仁

(吉隆坡23日讯)大马家电商总会长兼耀旺冷气电器有限公司董事经理王联发建议用户将冷气机的温度调至23或24度的舒适温度;而不是调至最低的16度。

他说,一马力的冷气机不可能把温度降至16度,这反而会使到压缩机不停操作,进而拉高耗电量。除非用户是使用3

马力的冷气。

国能削减回扣致电费起价

王联发受访时说,为了减轻冷气机 的负担,建议消费者在开启冷气之前,先 开抽风机抽走热气。

谈到用户电费飙涨的课题,他指出,冷气机的工作负荷增加,只会增加不到1%的电量,因此,他认为这不会导致电费飙涨两、三倍。

他认为,电费上涨的原因,除了冷

气机耗电量的增加,另一因素是国能于今年初削减电费回扣,导致每单位电费(仙/每千瓦时)变相起价。

他指出,一台一马力冷气机每小时的耗电量为1千瓦特,若以每千瓦时(kWh)涨价5仙粗略估算,每天使用8小时冷气机将增加40仙额外费用,一个月共12令吉,两台冷气机则是24令吉,以此类推。

他认为,由于国际油价走低,因此 国能也应该调低电费。



Headline	Saving Power By Adjust Air Cond Temperature To 23 - 24 Degrees			
MediaTitle	Sin Chew Daily			
Date	24 Apr 2016	Language	Chinese	
Circulation	379,504	Readership	1,092,000	
Section	Nation	Page No	6	
ArticleSize	325 cm ²	Journalist	N/A	
PR Value	RM 54,321			

國能:用電量影響電費增長幅度

根据国能官网的收费数据显示,首200kWh的用电量每个单位征收21.8仙,201至300kWh的用电量每个单位征收33.4仙,301至600kWh的用电量每个单位收费51.5山,601至900kWh的电量每个单位收费54.6仙,而901kWh以上的电量每个单位收费54.6组,而901kWh以上的电量超过300kWh以上的

用户也需缴费6%的消费税,这也 意味着民众的用电量越多,电费 增长的幅度也越大。

举例证明,倘若用户平均每个月使用200kWh的电费,其需要缴费的费用仅为43.60令吉,但一旦用户用电量超过300kWh,用电量虽只增长了50%,但所需缴交的费用却达到80多令吉,增长幅度接近100%,这也是造成用户电费突然暴涨两、三倍的最大原因。