



環保觸覺 Green Sense

學校空調使用指引 |

空調使用指引		每項指引 背後原因
(一) 學校政策		
(i) 繼則		
1. 在 26 度以上才開啓空調 (27 及 28 度更佳)。	平衡節約能源及舒適度	此溫度是在人體舒適溫度內
2. 開啓空調時，須把室溫維持在 23 至 25 度，並以 25.5 度為最佳。		
(ii) 其他重要配合措施		
3. 開啓空調時，可配以風扇，以增加空氣流通度。	給予涼快感覺，減低空調的溫度需求	
4. 調高空調出風口之扇葉，讓冷風可吹至遠離空調機之位置。	讓空調的涼風吹得較遠，課室溫度更平均	
5. 請在受太陽光線直射的窗戶垂下百葉簾。	減少陽光的熱力進入課室	
6. 午飯時間，須將空調關掉。	課室大部分時間無人，以及課室門經常被開關	
7. 離開課室時，若下一堂沒有人使用班房，請關掉空調。	課室無人，節省能源	
8. 在第一堂，早上室溫通常不是太高，請開啓窗戶，關掉空調，讓足夠新鮮空氣進入班房。	使鮮風流入課室，並有助除去「冷氣味」	
(二) 學生注意事項		
9. 夏季校服須通爽及單薄，盡可能不穿冷衫回校上課。	用助提高空調溫度，另「著冷衫，開空調」自相矛盾	
(三) 清潔及選購空調機		
10. 最少每月清潔空調機隔離網一次，每年更須徹底清洗空調機一次。	空調機內的塵埃會減弱空調機的效能	
11. 應定期清潔空調機內之溫度感應器。	溫度感應器的功能是維持設定的空調溫度	
12. 選購附有一級「能源標籤」的空調機。	能長遠減少電力使用	

*鳴謝香港理工大學屋宇設備工程學系陳維田副教授協助制定此指引 |