



產品特點

- 微霧粒子細至6微米，降溫同時保持清爽。
- 獨特雙流體噴嘴以低壓技術同時噴出空氣和水，形成微霧粒子，減低所需電力，符合能源效益。
- 距離噴嘴60cm內讓人感受到即時降溫的涼爽感覺，相當於下降了4°C (SET*)。

SET * =標準有效溫度是一種溫度度量標準，考慮到相對濕度、平均輻射溫度和風速，同時考慮預期的活動率和衣物水平。



適用場所

學校: 建議安裝於操場、籃球場附近，降低環境溫度，以防學生中暑。

博物館及其他文娛場所: 建議安裝於特別展覽廳，配合特定主題製造煙霧效果。

戶外運動場: 建議安裝於觀眾席附近，使觀眾在舒適的環境下觀看比賽，吸引更多觀眾入場觀看。

酒店: 建議安裝於戶外池畔、空中花園等，突顯酒店戶外優美的自然景觀。

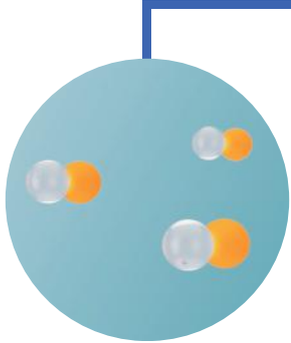
商場: 建議安裝於花園、戶外遊樂設施等，美化商場環境及增加戶外人流。

主題公園: 建議安裝於排隊等候處，令遊客有涼快的感覺。





Silky Fine Mist



環境降溫

微霧在蒸發時從空氣中吸收熱量，有效降低環境溫度。



製造特效

配合場地及設備製造夢幻般的煙霧效果。



環保節能

比較室外冷風機散熱效果更佳，所需能源大大減低。



清涼效果

微霧迅速蒸發並直接從皮膚帶走熱量，不但沒有令人有濕潤的感覺，還帶來舒適的涼爽感覺。



Best Technology Award Winner Air Inventions (Milano Salone 2018)

Silky Fine Mist 配合Panasonic 投影機及圓頂設計
製造出特別的煙霧光線混合特效。



型號	產品規格	
	AE-GF041AE (控制箱)	
建議用途	舞台效果及增加濕度	戶外降溫
噴嘴噴霧量	25毫升/分鐘	25毫升/分鐘
可噴發距離	1.3米	1.6米
噴霧角度	90°	50°
尺寸	闊900×長500×高957.5毫米 (控制箱)	
重量	約190公斤 (控制箱)	
耗電量	220V/50Hz, 2.1kW	
噴嘴數量	1組=6-15個	
總噴霧量	約100至450毫升/分鐘	
霧粒大小	平均約6-10微米	
噴嘴距離地面高度	不高於3米	
第一噴嘴與控制箱的距離	不多於20米	
第一噴嘴與最後噴嘴的距離	不多於25米	
噪音大小	56分貝 (控制箱)	
戶外操作	○ (控制箱防水 :IPX4)	
運行操作	通過控制按鍵或時間開關進行操作	
霧量控制	透過7個步驟進行手動開關或外部信號	

