LG韓系美型ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調魅力上市！

LG ARTCOOL™霧面米、鏡面黑絕美新色登場 打造個性化居家空間

速冷、節能、耐用、智慧 兼具高顏值與高效能的聰明空調

【2024年6月13 日，台北訊】近年消費者對居家美感要求逐漸提升，家電除了要實用、耐用更同時要能兼顧空間風格與美學搭配，智慧家電領導品牌LG電子看準市場趨勢，推出全新 ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調，打破大眾對空調都是相似外觀的傳統印象，提供市面上少見的霧面米、鏡面黑兩種美型新選擇，搭配可隱藏的智慧顯示面板，大幅降低視覺上的繁複感，以簡約的韓系風格打造時尚有型的室內空間！除了擁有絕美外型，LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調也兼具強大效能，全機型內建WiFi，可透過 ThinQ App智慧操控各項功能，並搭載雙迴轉變頻壓縮機，高效快速又節能省電，更配備熱交換器清潔功能，可輕鬆清潔空調內部，從根源減少空氣汙染與有害細菌，全面升級居家環境。

台灣LG電子董事長鄭淵寬表示：「LG觀察市面上的空調產品外觀大同小異，消費者選擇受限，只能妥協或安裝後透過貼膜改變色彩外觀。LG以創新、科技、美型出發，積極研發美觀與性能兼具的家電產品，而LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調完美承接LG DUALCOOL™ 雙迴轉變頻空調的多項核心技術，又提升了使用體驗及外型設計，讓消費者在空調產品的外型上有更多選擇。」

顏值與效能全面具備！

LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調絕美新色登場 配備旗艦機款功能再升級

在政府推行「新青安成家房貸政策」的鼓勵下，許多消費者可以有更多的餘裕來精心打點居家布置，卻受限空調外型的單一選擇，無法擁有一致性的居家風格，因此美型空調將成為居家布置的最後一步！LG空調除了是全系列內建WiFi的領導品牌之外，更全新推出ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調，在外型設計上擁有突破性創新，推出霧面米及鏡面黑兩款特殊色系，分別形塑淡雅溫柔及沉靜低調兩種風格，迎合不同消費者對於美學與個性化的追求，將空調華麗轉換成一件能夠提升居家生活品質的藝術品，而韓系簡約的外觀則可完美融入不同的布置，輕鬆打造時尚有型的居家空間。

此外，LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調配備LG旗艦機款強大功能，更升級搭載「熱交換器清潔」功能，藉結霜後解凍的水珠洗去灰塵和引起異味的汙染物，最後自體乾燥可輕鬆清潔空調內部空間。同時，ARTCOOL™空調內建Plasmaster™ lonizer++ 奈米離子產生器，每分鐘可產生800萬抗菌奈米離子，有效去除空氣中99.9%的細菌[[1]](#footnote-2)，再加上外層的一般濾網以及抗敏濾網，可減少大型灰塵，以及空氣中的塵蟎、黴菌等過敏原，為家中空氣建立多重防護，吹出清淨涼爽的風，使用者能盡情享受清新的居家空氣。

節能省電卻不省細節！

LG ARTCOOL™ 雙迴轉變頻壓縮機高效速冷、節能耐用 內建WiFi功能操控更方便

LG 秉持品牌一貫的高標準，新上市的ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調延續了LG空調系列的多項關鍵核心技術，完美帶給使用者速冷、節能、耐用、智慧四大享受！

* **快速冷卻高效率**：ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調使用獲TUV認證的LG雙迴轉變頻壓縮機技術，並採用R32綠能冷媒，可快速因應需求進行冷暖房調控，即使天氣變化頻繁也能恆定全年舒適的室內氣候，提供穩定且高效的溫控體驗。
* **節能省電超靜音：**依照居家人數與活動量的不同，可設定不同的能源消耗模式，達到主動式的節能；且LG的雙迴轉變頻壓縮機結合特有的線型扇設計，可降低無效率運轉以節省能源，空調運行的聲音更低於25分貝[[2]](#footnote-3)，讓家庭活動免受噪音干擾，營造寧靜的居家環境，不僅減少電費支出也有助於提升生活品質和居住舒適度。
* **抗鏽選材極耐用：**ARTCOOL™潮酷系列變頻空調的室外機選用市面上少見的抗鏽蝕金散熱片，於熱交換機表面多覆蓋了一層抗鏽蝕塗料，可有效提高耐用性，較市面常見的藍波鰭片更能減少空調的維護成本和頻率，確保長期使用的穩定性能。
* **遠端控制最智慧：**ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調內建WiFi功能，使用者只要下載LG ThinQ App即可利用手機遠端遙控、即時監測室內空氣品質、智慧診斷，還能有效整合居家空間中所有智慧型家電，實現更智能便捷的居家生活。

LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調即日起正式上市，LG不僅提供完善的售後服務，更為ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調提供長達十年的壓縮機保固，給予消費者安心耐用的長久承諾。此外，即日起至7月31日前購買LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調或其他指定機型[[3]](#footnote-4)，於官網登錄最高可獲得2,500元好禮即享券，申請政府節能補助及貨物減徵還能再省5,000元，炎夏來臨快為家中空調全面升級！

【產品規格表】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 產品圖 | 一張含有 電子產品, 電子裝置 的圖片  自動產生的描述 | 一張含有 冷氣機 的圖片  描述是以中可信度自動產生 |
| 系列 | LG ARTCOOL™ 潮酷系列變頻空調 |
| 型號 | LRU/N36ART | LRU/N41ART | LMU/N36ART | LMU/N41ART |
| 鏡面黑 | 霧面米 |
| 價格 | NT$ 46,900 | NT$ 51,900 | NT$ 45,900 | NT$ 50,900 |
| 建議適用坪數 | 4-6坪 | 5-7坪 | 4-6坪 | 5-7坪 |
| 冷暖型 | ● | ● |
| 冷房能力(kW) | 3.5 | 4.1 | 3.5 | 4.1 |
| 暖房能力(kW) | 3.9 | 4.5 | 3.9 | 4.5 |
| CSPF(kWh/kWh) | 6.23 | 5.70 | 6.23 | 5.70 |
| 能效分級 | 1 | 1 |
| 室內機尺寸(WxHxD)mm | 998x345x210 | 998x345x210 |
| 室外機尺寸(WxHxD)mm | 863x545x353 | 863x545x353 |
| 節能標章 | ● | ● |
| 內建WiFi | ● | ● |
| 雙迴轉變頻壓縮機 | ● | ● |
| 抗鏽蝕金散熱片 | ● | ● |
| 快速冷(或暖)房 | ● | ● |
| 舒適氣流 | ● | ● |
| 自體乾燥 | ● | ● |
| 5段式葉片左右方向控制 | ● | ● |
| 6段式葉片上下方向控制 | ● | ● |
| 舒眠模式 | ● | ● |
| 三段省電模式 | ● | ● |
| 能源顯示模式 | ● | ● |
| UV nano | - | - |
| PM1.0感應器 | - | - |
| 800萬奈米離子產生器 | ● | ● |
| 熱交換清潔 | ● | ● |
| HAF靜電微塵濾網 | - | - |
| 一般濾網 | ● | ● |
| 抗敏濾網 | ● | ● |
| 低噪音 | ● | ● |
| 快速簡易安裝 | ● | ● |

# # #

**【關於 LG 電子】**

LG電子為科技及消費性產品領域的全球創新領導品牌，營運遍及全球，員工數超過74,000 名員工。2022 年全球營收逾 620 億美元，LG由四大業務經營單位組成：生活家電與空氣解決方案公司、家庭娛樂公司、車用配件解決方案公司 與商用解決方案公司。LG電子為電視、生活家電、空氣解決方案、顯示器、服務機器人及車用零組件等產品的領導製造商。 LG也以頂級 LG SIGNATURE 產品及先進的人工智慧技術ThinQ 品牌享譽盛名。若要了解更多 LG 電子相關新聞及資訊，請參考官方網站 <https://www.lg.com/tw/about-lg/press-and-media>

**【關於 LG 電子生活家電與空調公司】**

LG 電子生活家電公司是家電、智慧家居解決方案、空氣品質系統以及創新人工智慧產品的全球領導者，以領先業界的核心技術提供居家多元解決方案，並致力於開發設計精良的廚房家電、生活家電、商用空調和空氣解決方案等產品，為全球消費者提供更好及更健康的生活。所有系列產品都是為了能帶來最高的便利性、效能、節約並為使用者創造健康環境。如需更多資訊，請參考網站 [www.LG.com/tw](http://www.LG.com/tw)

新聞聯絡人：

|  |
| --- |
| 台灣樂金電器股份有限公司 |
| 施慕筠 Sherry | 02-2627-2788 #7505 | 0930-845-240 | sherry.shih@lge.com |
| 張育慈 Ailsa | 02-2627-2788 #7911 | 0928-983-702 | ailsa.chang@lge.com |
| 戰國策傳播集團 順律國際顧問股份有限公司 |
| 吳庭萱 Silvia  | 02-2370-8000 #1120 | 0972-937-172 | silviawts@jetgo.com.tw |
| 鄭雅真 Jessie | 02-2370-8000 #1124 | 0963-634-551 | jessie@jetgo.com.tw |

1. 經德國萊茵 TÜV 實驗，Plasmaster™ Ionizer++奈米離子產生器可以在30m³ 的測試空間內達到99.9% 的殺菌效率（測試菌種：金黃色葡萄球菌、大腸桿菌及綠膿桿菌）。受測室內機型號為 SW09BAJWAN，受測Plasmaster™ Ionizer++奈米離子產生器型號為MDU62441501。測試結果可能隨著實際使用狀況、使用環境之不同而有所差異。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 根據 LG 內部測試，LG變頻空調的運行聲音不到 25dBA，相較LG 非變頻空調的運行聲音還小。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 詳細活動內容與指定機型請見<https://www.lg.com/tw/promotions/rac-sp> 。 [↑](#footnote-ref-4)