

掌控空氣
創造理想生活

Daikin Advance 用行動裝置遙距控制冷氣機

下載 Daikin Advance 應用程式，
隨時隨地用行動裝置控制你的大金變頻冷氣機*2。



免費下載



*2 家裡必需有網絡連接和無線 LAN 網絡覆蓋方可使用此功能。因設備故障或其他原因導致連接不穩，或會令用家無法使用此功能。使用 Daikin Advance 應用程式(免費)時，行動裝置必須連接網絡。有關檢查行動裝置或路由器的網絡連接問題，請參閱使用手冊。如有查詢，請聯絡大金銷售工程師。

功能指示 一覽表

產品功能眾多未能盡錄

| 功能指示 | 康達氣流系列 | |
|---------------------|------------------|------------------|
| | KP series | XP series |
| 型號 | FTKP | FTXP |
| 機型 | 25,35 / 50,60,71 | 25,35 / 50,60,71 |
| 強力氣流葉片 | ● | ● |
| 大型雙層送風葉片 | — / ● | — / ● |
| 特大送風角度 | | ● |
| 舒適氣流模式 | ● | ● |
| 上下自動擺動 | ● | ● |
| 左右自動擺動 | | ● |
| 3D全方位送風 | | ● |
| 變頻強力運轉 | ● | ● |
| 極速運轉 | | ● |
| 待機省電功能 | ● | ● |
| 省電節能模式 | ● | ● |
| 夜光按鈕無線遙控器 | ● | ● |
| 智能控制 | ● | ● |
| 防霉過濾網 | ● | ● |
| DryShock 除菌 | | ● |
| Clean 冷凝潔淨 | ● | ● |
| 防霉運轉 | ● | ● |
| 寧靜操作技術(室內) | ● | ● |
| 寧靜操作技術(室外) | ● | ● |
| 冷暖自動轉換 | | ● |
| 電腦除濕 | ● | ● |
| Hybrid Cooling 溫濕雙控 | ● | ● |
| 自動風速控制 | ● | ● |
| 睡眠模式 | ● | ● |
| 開關時間掣 | ● | ● |
| 停電自動再啟動 | ● | ● |
| 自動故障檢測 | ● | ● |
| 耐用的室外機熱交換器 | ● | ● |

FTKP R32 變頻淨冷掛牆分體機 (康達氣流系列)



產品詳情

| 室內機 | FTKP25MV1H | FTKP35MV1H | FTKP50MV1H | FTKP60MV1H | FTKP71MV1H |
|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 尺寸 (HxWxD) mm | 291 x 795 x 230 | | | 295 x 990 x 266 | |
| 重量 kg | 9 | | | 13 | |
| 風量 (五速) m ³ /min | 6 - 10 | 6.7 - 10.2 | 11.7 - 16.2 | 11.7 - 16 | |
| 運轉音量 dB(A) | 25 - 39 | 27 - 39 | 35 - 44 | 34 - 45 | |
| 室外機 | RKP25MV1H | RKP35MV1H | RKP50MV1H | RKP60MV1H | RKP71MV1H |
| 尺寸 (HxWxD) mm | 550 x 675 x 284 | | | 595 x 795 x 300 | |
| 重量 kg | 22 | 24 | 37 | 38 | |
| 電源 | 1Ø, 220V, 50Hz | | | 1Ø, 220V, 50Hz | |
| 製冷量 (kW)/(Btu/h) | 2.5 / 8,500 | 3.5 / 11,900 | 5 / 17,100 | 6 / 20,500 | 7.1 / 24,200 |
| 耗電量 (製冷) W | 650 | 1,100 | 1,225 | 1,710 | 2,145 |
| 製冷季節性表現系數 (CSPF) | 5.3657 | 5.3993 | 6.4850 | 6.0009 | 5.6094 |
| 配管直徑 (液態) mm | Ø6.4 | | | Ø6.4 | |
| 配管直徑 (氣態) mm | Ø9.5 | | | Ø12.7 | |
| 最大配管長度 m | 15 | | | 20 | |

FTXP R32 變頻冷暖掛牆分體機 (康達氣流系列)



產品詳情

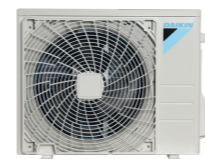
| 室內機 | FTXP25MV1H | FTXP35MV1H | FTXP50MV1H | FTXP60MV1H | FTXP71MV1H |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 尺寸 (HxWxD) mm | 291 x 795 x 230 | | | 295 x 990 x 266 | |
| 重量 kg | 9 | | | 13 | |
| 風量 (五速)(製冷) m ³ /min | 6.7 - 10.3 | 7.5 - 10.2 | 11.7 - 16.2 | 11.7 - 16 | |
| 風量 (五速)(供暖) m ³ /min | 7.5 - 11 | 7.5 - 11.3 | 11.5 - 18 | | |
| 運轉音量 (製冷) dB(A) | 29 - 40 | 29 - 41 | 34 - 44 | 34 - 45 | |
| 運轉音量 (供暖) dB(A) | 29 - 40 | 29 - 41 | 33 - 44 | | |
| 室外機 | RXP25MV1H | RXP35MV1H | RXP50MV1H | RXP60MV1H | RXP71MV1H |
| 尺寸 (HxWxD) mm | 550 x 675 x 284 | | | 595 x 795 x 300 | |
| 重量 kg | 25 | | 37 | 39 | |
| 電源 | 1Ø, 220V, 50Hz | | | 1Ø, 220V, 50Hz | |
| 製冷量 (kW) / (Btu/h) | 2.5 / 8,500 | 3.5 / 11,900 | 5 / 17,100 | 6 / 20,500 | 7.1 / 24,200 |
| 供暖量 (kW) / (Btu/h) | 2.5 / 8,500 | 3.5 / 11,900 | 5 / 17,100 | 6 / 20,500 | 7.1 / 24,200 |
| 耗電量 (製冷) W | 560 | 1,090 | 1,240 | 1,730 | 2,200 |
| 耗電量 (供暖) W | 495 | 835 | 1,120 | 1,530 | 2,000 |
| 製冷季節性表現系數 (CSPF) | 6.4334 | 5.3877 | 6.2498 | 5.7964 | 5.4613 |
| 供暖季節性表現系數 (HSPF) | 5.6007 | 5.3036 | 5.3189 | 5.1728 | 4.9462 |
| 配管直徑 (液態) mm | Ø6.4 | | | Ø6.4 | |
| 配管直徑 (氣態) mm | Ø9.5 | | | Ø12.7 | |
| 最大配管長度 m | 15 | | | 20 | |

基本量度環境

製冷： 室內溫度27°CDB/19°CWB；室外溫度35°CDB/24°CWB

供暖： 室內溫度20°CDB；室外溫度7°CDB/6°CWB

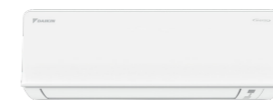
喉管長度： 7.5米



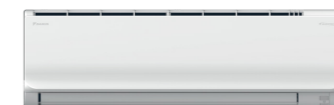
RKP25-35M
RXP25-35M



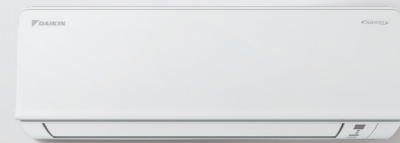
RKP50-71M
RXP50-71M



FTKP25-35M
FTXP25-35M



FTKP50-71M
FTXP50-71M



COANDA
series
康達氣流系列



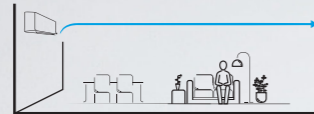
COANDA series

舒適氣流運轉 讓氣流平均分佈 房間每個角落

舒適氣流運轉，自動調節風向，結合特殊面板設計，應用康達效應，讓氣流平均分佈房間每個角落。

❄️ 製冷、除濕、送風運轉

風葉向上吹風，將冷空氣吹向上方天花板，帶走天花板熱能的同時，將冷空氣帶到較低水平，不會直接吹向用家，體感舒適。



☀️ 供暖運轉 (適用於FTXP型號)

風葉上下交替停留，向下吹風時，將暖風送至地面；向上吹風時，加強積聚在房間頂部暖氣的循環，氣流完整在房間循環，平均分佈房間每個角落，締造柔和舒適環境。



COANDA series

Hybrid Cooling 溫濕雙控技術 除濕不降溫



大金首創 Hybrid Cooling 溫濕雙控技術，結合 DESICL 和 PIT 技術，同時精準控制濕度和溫度，時刻維持人體最舒適的體感溫度。

DESICL

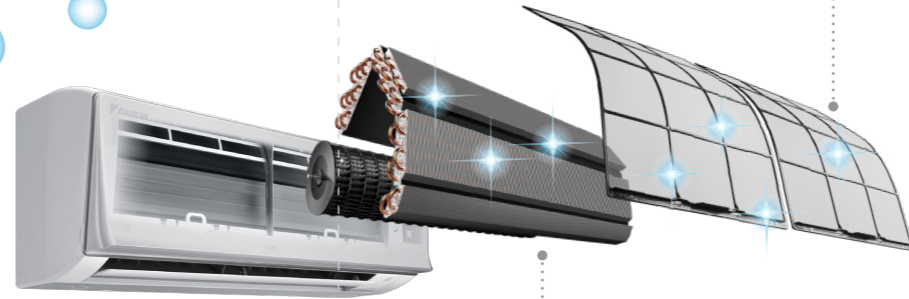
智慧控濕技術

當室內溫度達到設定溫度時，持續降低空氣中的濕度，保持體感乾爽舒適。

PIT

精準控溫技術

當室內溫度達到設定溫度時，精準調節壓縮機頻率，讓冷氣機恆溫運作，不會忽冷忽熱。



防霉過濾網

配合高密度防霉過濾網，有效阻隔灰塵及花粉，防止霉菌滋生，抗菌率更高達 99.9%^{*1}。



*1 根據GB21551.2-2010的規定，檢查報告顯示：PETK抗菌濾網對金黃葡萄球菌、大腸桿菌具有一定抗菌作用，抗菌率均達99.9%。

測試機構：廣東微生物分析檢測中心。

熱交換器清潔技術

- ✓ 洗淨熱交換器，改善室內空氣質素
- ✓ 方便保養，節省時間和保養費用
- ✓ 延長冷氣系統壽命，減少維修成本

DryShock

DryShock 除菌運轉
(適用於FTXP型號)

DryShock 除菌運轉，用製冷凝水帶走熱交換器上的污垢，再用供暖及送風的方式把熱交換器烘乾，殺滅細菌同時去除臭味。

CLEAN

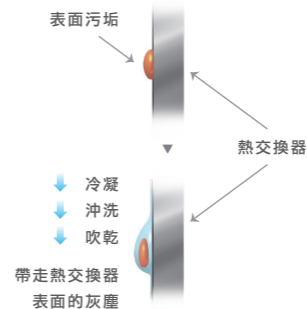
冷凝潔淨
(適用於FTK型號)

冷凝潔淨，通過製冷降溫，形成冷凝水，沖洗熱交換器表面的灰塵，並用送風的方式吹乾熱交換器，防止霉菌滋生。

STEP 1. 製冷降溫
通過降溫製造冷凝水。

STEP 2. 排走污垢
冷凝水沿熱交換器滑下，帶走灰塵及污垢。

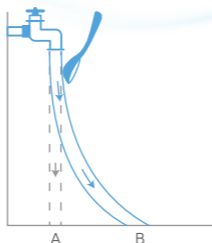
STEP 3. 乾燥除菌
利用供暖及送風的方式立即降低溫內機溫度，烘乾熱交換器並殺滅細菌。



康達效應 COANDA

康達效應是指氣體或液體離開噴嘴後，如遇到障礙物，會沿著障礙物的曲面流動的物理現象。

在正常情況下，水會向下流至A點。當以匙羹擋著水流，水流便會沿匙羹的表面流向B點。



R32屬於輕度易燃製冷劑。消費者如購買該類產品，請留意及確認室內機安裝高度及室內空間最少建築面積，應向供應商、代理商或具有處理相關雪種經驗的技術人員聯絡，安排進行安裝、檢查或維修。

R32 is classified as mildly flammable refrigerant. Consumers shall consult supplier, agents or his authorized technicians for installation, inspection and maintenance for this type of product. Consumers shall pay attention to installation height and minimum floor area for such product's indoor unit installation.



KP series

XP series



搭棚

自選保障



大金冷氣(香港)有限公司

香港九龍觀塘巧明街111-113號
富利廣場17-18樓
服務熱線: (852) 2570 2786

大金售後維修部
大金零件中心
大金售後培訓中心

香港九龍觀塘巧明街111-113號
富利廣場3樓
服務熱線: (852) 2570 9233



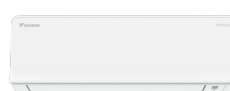
大金冷氣(香港)有限公司
(澳門辦公室)

澳門殷皇子大馬路43-53A號
澳門廣場19樓A-D座
服務熱線: (853) 2872 3992

家用分體冷氣售後服務站
中原電器行有限公司

香港九龍油塘四山街14號
大益貨倉大廈1樓
服務熱線: (852) 2785 0271

COANDA series



Daikin HK

大金冷氣(香港)有限公司

產品規格如有更改恕不另行通知
CODHK2024-1