

# Follow me

## ฟังก์ชันติดตามอุณหภูมิ จากรีโมทคอนโทรล

ฟังก์ชัน follow me เป็นการวัดอุณหภูมิแวดล้อมจากรีโมทคอนโทรล (แทนการวัดจากตัวเครื่องในห้อง) ช่วยให้ความเย็นตามคุณได้ทุกที่เมื่อคุณพบรีโมท โดยรีโมทคอนโทรลจะส่งสัญญาณนี้ไปยังหน่วยภายในทุกๆ 3 นาที หากไม่ได้รับสัญญาณเป็นเวลา 7 นาที ฟังก์ชัน follow me จะหยุดทำงาน

## Self-clean function ฟังก์ชันทำความสะอาด

กดปุ่ม CLEAN เครื่องของคุณจะทำความสะอาดตัวเองโดยอัตโนมัติ หลังจากทำความสะอาดเสร็จสิ้น เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน CLEAN ได้น้อยเท่าที่ต้องการ

# Gold Fin

## คอยล์เย็นทนทานเคลือบสารกันสนิม

Gold Fin ของพานาโซนิคเป็นคอยล์ชนิดพิเศษที่มีการเคลือบสารเคมี ซึ่งมีสีทองบนครีบบคอยล์ เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำและอากาศที่เป็นกรด สำหรับรุ่น YN Series มี Gold Fin ที่หน่วยภายในทำให้ยืดอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



# Panasonic

## เครื่องปรับอากาศพานาโซนิค รุ่น YN Series ปี 2023



### ข้อมูลจำเพาะ

| รุ่น                                  | (50Hz)                  |                  | CS-YN9YKT<br>[CU-YN9YKT] | CS-YN12YKT<br>[CU-YN12YKT] | CS-YN18YKT<br>[CU-YN18YKT] | CS-YN24YKT<br>[CU-YN24YKT] |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ความสามารถในการทำความเย็น             | (min-max)               | kW               | 2.6                      | 3.5                        | 5.2                        | 7.0                        |
|                                       | (min-max)               | Btu/h            | 9300                     | 12200                      | 18100                      | 24000                      |
| SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล            |                         | W/W              | 13.68                    | 13.24                      | 13.34                      | 13.68                      |
| EGAT ค่าประหยัดไฟ                     |                         |                  | 5                        | 5                          | 5                          | 5                          |
| ข้อมูลระบบไฟฟ้า                       | แรงดันไฟฟ้า             | V                | 220                      | 220                        | 220                        | 220                        |
|                                       | กระแสไฟฟ้า              | A                | 3.35                     | 4.53                       | 6.40                       | 8.60                       |
|                                       | กำลังไฟฟ้า (min-max)    | W                | 724                      | 966                        | 1425                       | 1900                       |
| การวัดความชื้น                        |                         | L/h              | 1.0                      | 1.2                        | 1.8                        | 2.6                        |
|                                       |                         | Pt/h             | 1.8                      | 2.1                        | 3.2                        | 4.6                        |
| การไหลเวียนของอากาศ                   | ภายใน                   | m³/min (ft³/min) | 10.3 (365)               | 10.3 (365)                 | 13.6 (483)                 | 20.0 (707)                 |
|                                       | ภายนอก                  | m³/min (ft³/min) | 35.0 (1237)              | 37.5 (1325)                | 38.1 (1349)                | 51.2 (1811)                |
| ระดับเสียง                            | ภายใน (H / M / L)       | dB(A)            | 41.5/38/34.5             | 42.5/37.5/34.5             | 44.5/41.5/37.5             | 48.5/45.5/44.5             |
|                                       | ภายนอก (H)              | dB(A)            | 52.5                     | 53.5                       | 54.0                       | 58.5                       |
|                                       | สูง                     | mm               | 295 (555)                | 295 (554)                  | 320 (554)                  | 336 (673)                  |
| ขนาด                                  | กว้าง                   | mm               | 835 (765)                | 835 (805)                  | 969 (805)                  | 1083(890)                  |
|                                       | ลึก                     | mm               | 208 (303)                | 208 (330)                  | 241 (330)                  | 244 (342)                  |
|                                       | น้ำหนัก                 |                  |                          |                            |                            |                            |
| น้ำหนัก                               | ภายใน                   | กก.(ปอนด์)       | 9.3                      | 9.4                        | 11.3                       | 14.1                       |
|                                       | ภายนอก                  | กก.(ปอนด์)       | 26.0                     | 31.5                       | 36.5                       | 50.7                       |
| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น | ท่อทองเหลือง            | mm               | ø 6.35                   | ø 6.35                     | ø 6.35                     | ø 9.52                     |
|                                       |                         | นิ้ว             | 1/4                      | 1/4                        | 1/4                        | 3/8                        |
|                                       | ท่อสังกะสี              | mm               | ø 9.52                   | ø 12.7                     | ø 12.7                     | ø 15.9                     |
|                                       |                         | นิ้ว             | 3/8                      | 1/2                        | 1/2                        | 5/8                        |
| ความยาวท่อ                            | ความยาวท่อมาตรฐาน       | เมตร             | 20                       | 20                         | 25                         | 25                         |
|                                       | ความยาวท่อสูงสุด        | เมตร             | 20                       | 20                         | 25                         | 25                         |
|                                       | ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด | เมตร             | 8                        | 8                          | 10                         | 10                         |
|                                       | ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์* | กรัม/เมตร        | 12                       | 12                         | 12                         | 24                         |
|                                       | แหล่งจ่ายไฟ             |                  | หน่วยภายใน               | หน่วยภายใน                 | หน่วยภายใน                 | หน่วยภายใน                 |

ข้อควรระวัง ห้ามใช้ท่อทองแดงที่มีความหนาน้อยกว่า 0.6 มม.  
\* หากไม่ติดตั้งน้ำยาแอร์ออกใบ ปริมาณน้ำยาที่มืออยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

• โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด • ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
• เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2566 • สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างกันจากสิ่งพิมพ์เนื่องจากปัจจัยการผลิตและการพิมพ์  
• รูปภาพที่แสดงทั้งหมดมีวัตถุประสงค์เพื่อการนำเสนอแต่เพียงเท่านั้น

### ภายนอกอาคาร Gold Fin R32



# Panasonic



Find us on Facebook  
www.facebook.com/PanasonicThailand

บริษัท พานาโซนิค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์พานาโซนิค : โทร. 0-2729-9000  
18/6 หมู่ 7 ต.บางนา-ตราด กม.17 ต.บางโกลน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2312-7148 www.panasonic.com/th

## Follow me

ฟังก์ชันติดตามอุณหภูมิ จากรีโมทคอนโทรล

## Gold Fin

คอยล์เย็นทนทานเคลือบสารกันสนิม

## Self-clean function

ฟังก์ชันทำความสะอาด

