



จอแสดงผล
ดิจิทัล



Blue Fin
ทั้งหน่วยภายในและภายนอก

ทนทานนาน เคลือบสาร Blue Fin
กันสนิม ทั้งแผงคอยล์เย็น
และแผงคอยล์ร้อน



ข้อมูลเครื่องปรับอากาศ

R32
REFRIGERANT

Blue Fin



ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย

บานสวิงปรับได้ 4 ทิศทาง



แผงคอยล์เย็นและแผงคอยล์ร้อน เคลือบสารกันสนิม

Blue Fin ของพานาโซนิคเป็นคอยล์ชนิดพิเศษที่มีการเคลือบสารเคมี ซึ่งมีสีฟ้าบนครีบบคอยล์ เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำและอากาศที่เป็นกรด สำหรับรุ่น YN Series มี Blue Fin ทั้งหน่วยภายในและภายนอก ทำให้ยืดอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



บานสวิง บน-ล่าง ปรับด้วยรีโมทคอนโทรล และบานสวิง ซ้าย-ขวาปรับด้วยมือได้อย่างอิสระ



ข้อมูลจำเพาะ

| รุ่น | | (50Hz) | CS-YN9WKT [CU-YN9WKT] CLUE Points 300 | CS-YN12WKT [CU-YN12WKT] CLUE Points 365 | CS-YN18WKT [CU-YN18WKT] CLUE Points 520 | CS-YN24WKT [CU-YN24WKT] CLUE Points 715 |
|---------------------------------------|------------------------|--|---|---|---|---|
| ความสามารถในการทำความเย็น | (min-max) kW | | 2.6 | 3.5 | 5.4 | 7.0 |
| | (min-max) Btu/h | | 9,305 | 12,428 | 18,852 | 24,182 |
| SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล | Btu/hW | | 14.16 | 13.17 | 13.78 | 13.10 |
| EGAT ค่าประหยัดไฟ | | | 5 ★ | 5 | 5 | 5 |
| ข้อมูลระบบไฟฟ้า | แรงดันไฟฟ้า | V | 220 | 220 | 220 | 220 |
| | กระแสไฟฟ้า | A | 4.65 | 8.6 | 11.0 | 15.0 |
| | กำลังไฟฟ้า (min-max) | W | 700 | 965 | 1,450 | 1,980 |
| การทำความเย็น | | L/h | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 3.0 |
| | | Pt/h | 1.055 | 2.110 | 3.376 | 6.330 |
| การไหลเวียนของอากาศ | ภายใน | m ³ /min (ft ³ /min) | 10 (353) | 10.5 (371) | 16.3 (575) | 21.7 (766) |
| | ภายนอก | m ³ /min (ft ³ /min) | 28 (988) | 30 (1,059) | 35 (1,236) | 36 (1,271) |
| ระดับเสียง | ภายใน (H / L / Q-Lo) | dB(A) | 44/33/25 | 41/33/22 | 49/35/27 | 47/39/32 |
| | ภายนอก (H / L) | dB(A) | 51/48 | 52/48 | 53/53 | 57/57 |
| ขนาด* | สูง | มม. | 292 (545) | 294 (545) | 330 (545) | 330 (700) |
| | นิ้ว | | 11.42 (24.41) | 11.10 (24.41) | 15.16 (24.41) | 15.75 (30.31) |
| | กว้าง | มม. | 792 (730) | 881 (730) | 1,132 (800) | 1,132 (900) |
| | นิ้ว | | 34.65 (33.46) | 37.99 (33.46) | 42.13 (36.22) | 47.64 (40.16) |
| ลึก | มม. | 201 (285) | 194 (285) | 332 (315) | 232 (350) | |
| | นิ้ว | | 14.57 (14.57) | 14.57 (14.57) | 12.28 (15.75) | 12.87 (16.93) |
| น้ำหนัก | ภายใน | กก.(ปอนด์) | 8.5 (19) | 10 (22) | 14.5 (32) | 15 (33) |
| | ภายนอก | กก.(ปอนด์) | 28 (62) | 28.5 (63) | 37.5 (83) | 53 (117) |
| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น | ท่อทองเหลือง | มม. | Ø 6.35 | Ø 6.35 | Ø 6.35 | Ø 6.35 |
| | นิ้ว | | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | ท่อสังกะสี | มม. | Ø 9.52 | Ø 12.70 | Ø 12.70 | Ø 15.88 |
| | นิ้ว | | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 |
| ความยาวท่อ | ความยาวท่อมาตรฐาน | เมตร | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | ความยาวท่อสูงสุด | เมตร | 20 | 20 | 20 | 25 |
| | ความยาวท่อแฉกสูงสุด | เมตร | 10 | 10 | 10 | 15 |
| | ระดับการพ่นน้ำยาแอร์** | กรัม/เมตร | 20 | 20 | 20 | 30 |
| แหล่งจ่ายไฟ | | | หน่วยภายใน | หน่วยภายใน | หน่วยภายใน | หน่วยภายใน |

* ขนาดสินค้าที่ดูรายละเอียดในข้อมูลจำเพาะ
** หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์ออกใบ ปริมาณน้ำยาที่อยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

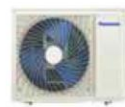
หน่วยภายนอกอาคาร



CU-YN9WKT
CU-YN12WKT



CU-YN18WKT



CU-YN24WKT



พานาโซนิคได้รับมาตรฐาน ISO 14001
จึงหมายถึงมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

2020

บริษัท พานาโซนิค อ.พี. เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์พานาโซนิค : โทร. 0-2729-9000

18/6 หมู่ 7 ต.บางนา-ตราด กบ.17 ต.บางโกลน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2312-7148 www.panasonic.com/th



www.facebook.com/
PanasonicThailand