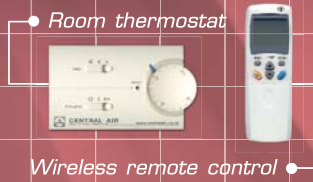




www.centralair.co.th

# Floor & Ceiling Series

*Durability is our utmost care.*



Room thermostat

Wireless remote control



Floor Standing Type

## Golden Series OF COOLING SYSTEM PERFECTION

Model : CFH-2GF



CONDENSING UNIT  
CCS-2NF



Ceiling Type

FANCOIL UNIT  
CFH-2GF

- Energy Saving ● Quiet Operation
- High Durability ● Cooling entire room in a short time
- Available for Room thermostat or Wireless remote control

เครื่องปรับอากาศ CENTRAL AIR ได้มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้อยู่บริโภคให้ได้ใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด  
 เป็นทรีเลออร์ เครื่องปรับอากาศที่ได้รับฉลากประหยัดไฟสูงสุดเบอร์ 5 และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)  
 สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนเพดาน ผนังและแบบติดตั้ง สามารถปรับทิศทางลมได้ 4 ทิศทาง พร้อมมอเตอร์คอนโทรลที่ออกแบบทันสมัย สอดคล้องกับการใช้งาน  
 แผ่นกรองอากาศสามารถถอดทำความสะอาดและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ท่อทองแดงและรีบบลูมีเนียมที่ใช้มีค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนสูงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น



# Golden Series OF COOLING SYSTEM


## PERFECTION

- ประสิทธิภาพสูง
- ออกแบบเพื่อความทนทาน กระจายลมเย็นทั่วถึง รวดเร็ว
- ประหยัดพลังงาน
- มีระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ให้เลือก ทั้งชนิดมีสายและไร้สาย

**MODEL : CFH-2GF**  
Floor & Ceiling Series

| MODEL              | INDOOR           | CFH-2GF 12                                     | CFH-2GF 16     | CFH-2GF 18     | CFH-2GF 25     | CFH-2GF 25     | CFH-2GF 28     | CFH-2GF 33     | CFH-2GF 35     | CFH-2GF 33        | CFH-2GF 35        | CFH-2GF 38        |              |
|--------------------|------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                    | OUTDOOR          | CCS-2NF 12 RTT                                 | CCS-2NF 16 RTT | CCS-2NF 18 RTT | CCS-2NF 25 RTT | CCS-2NF 25 SCL | CCS-2NF 28 SCL | CCS-2NF 33 SCL | CCS-2NF 35 SCL | CCS-2NF 33 SCL3PH | CCS-2NF 35 SCL3PH | CCS-2NF 38 SCL3PH |              |
| SYSTEM             | COOLING CAPACITY | BTU  | 12,832.53      | 16,309.36      | 19,479.11      | 26,470.30      | 26,330.40      | 29,640.00      | 33,898.22      | 35,447.00         | 34,993.47         | 36,157.65         | 39,800.00    |
|                    |                  | WATT   | 3,800          | 4,800          | 5,600          | 7,700          | 7,700          | 8,400          | 9,900          | 10,300            | 10,200            | 10,600            | 11,600       |
|                    | INPUT WATT       | WATT   | 1,176          | 1,434          | 1,733          | 2,381          | 2,200          | 2,616          | 3,083          | 3,192             | 3,044             | 3,208             | 3,376        |
|                    | EER              | BTU/WATT                                       | 11.22          | 11.37          | 11.18          | 11.12          | 11.86          | 11.13          | 11.00          | 11.11             | 11.50             | 11.27             | 11.79        |
|                    | CURRENT          | AMP  | 5.30           | 6.20           | 7.60           | 10.60          | 9.90           | 11.70          | 14.40          | 15.00             | 5.00              | 5.50              | 6.20         |
| OUTDOOR DATA       |                  | V.-Ph.-Hz.                                     | 220-1-50       |                |                |                |                |                |                |                   | 380-3-50          |                   |              |
|                    | COMPRESSOR       | TYPE   | ROTARY         | ROTARY         | ROTARY         | ROTARY         | SCROLL         | SCROLL         | SCROLL         | SCROLL            | SCROLL            | SCROLL            | SCROLL       |
|                    |                  | V.-Ph.-Hz.                                     | 220-1-50       |                |                |                |                |                |                |                   | 380-3-50          |                   |              |
|                    | MOTOR CONDENSING | WATT   | 84             | 84             | 84             | 186            | 186            | 186            | 186            | 186               | 186               | 186               | 248          |
|                    |                  | V.-Ph.-Hz.                                     | 220-1-50       |                |                |                |                |                |                |                   |                   |                   |              |
|                    |                  | RPM.   | 950            | 940            | 900            | 900            | 900            | 900            | 900            | 900               | 900               | 900               | 900          |
|                    |                  | CFM.   | 2,100          | 2,100          | 2,100          | 2,800          | 2,800          | 2,800          | 2,800          | 2,800             | 2,800             | 2,800             | 2,800        |
|                    | BLOWER DIAMETER  | INCH   | 16             | 18             | 18             | 22             | 22             | 22             | 22             | 22                | 22                | 22                | 24           |
|                    | REFRIGERANT      | TYPE   | R22            |                |                |                |                |                |                |                   |                   |                   |              |
|                    | CONDENSING COIL  | Sq.ft.   | 5.1684         | 5.8906         | 6.3438         | 7.2500         | 7.2500         | 8.5833         | 8.7222         | 8.7222            | 8.7222            | 8.7222            | 9.6111       |
|                    |                  | ROW  | 2              | 2              | 2              | 2              | 2              | 2              | 3              | 3                 | 3                 | 3                 | 3            |
|                    |                  | Fin/Inch                                       | 16             | 16             | 18             | 18             | 16             | 18             | 15             | 15                | 15                | 15                | 15           |
|                    | SUCTION DIAMETER | INCH   | 5/8            | 5/8            | 5/8            | 5/8            | 5/8            | 3/4            | 3/4            | 3/4               | 3/4               | 3/4               | 3/4          |
|                    | LIQUID DIAMETER  | INCH   | 3/8            | 3/8            | 3/8            | 3/8            | 3/8            | 1/2            | 1/2            | 1/2               | 1/2               | 1/2               | 1/2          |
|                    | DIMENSION WxHxD  | CM.  | 73.5x66.7x28   |                | 78.6x66.7x29   | 84x66.7x34     |                | 84x81.9x34     | 89.1x81.9x34   |                   | 89.1x81.9x34      |                   | 90.1x81.9x34 |
|                    | WEIGHT           | KG.  | 45             | 53             | 54             | 60             | 60             | 67             | 69             | 71                | 69                | 71                | 73           |
|                    | AIR FLOW         | CFM.   | 600            | 700            | 800            | 1,000          | 1,000          | 1,200          | 1,400          | 1,400             | 1,400             | 1,400             | 1,400        |
| MOTOR FAN COIL     | WATT             | 40   | 40             | 84             | 127            | 127            | 160            | 168            | 168            | 168               | 168               | 168               |              |
|                    | UNIT             | 1  | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 2              | 2              | 2                 | 2                 | 2                 |              |
|                    | V.-Ph.-Hz.       | 220-1-50                                       |                |                |                |                |                |                |                |                   |                   |                   |              |
|                    | RPM.             | 3 Speed 1,250 - 1,050 - 850                    |                |                |                |                |                |                |                |                   |                   |                   |              |
| BLOWER DIAMETER    | INCH             | 6x8  | 6x8            | 7x7            | 6x8            | 6x8            | 7x7            | 7x7            | 7x7            | 7x7               | 7x7               | 7x7               |              |
|                    | UNIT             | 2  | 2              | 2              | 3              | 3              | 3              | 4              | 4              | 4                 | 4                 | 4                 |              |
| EVAPORATOR COIL    | Sq.ft.           | 2.1325   | 2.1325         | 2.1325         | 3.3758         | 3.3758         | 3.3758         | 4.6192         | 4.6192         | 4.6192            | 4.6192            | 4.6192            |              |
|                    | ROW              | 2  | 3              | 4              | 3              | 3              | 3              | 3              | 3              | 3                 | 3                 | 4                 |              |
|                    | Fin/Inch         | 20   | 20             | 16             | 20             | 20             | 20             | 18             | 18             | 18                | 18                | 16                |              |
| AIR OUTLET FIXTURE | TYPE             | Adjust Plastic Air Grill (Option : Auto Swing) |                |                |                |                |                |                |                |                   |                   |                   |              |
| DRAIN PIPE DIA.    | INCH             | 3/4  | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4               | 3/4               | 3/4               |              |
| DIMENSION WxHxD    | CM.              | 81x65x25                                       |                |                | 119x65x25      |                |                |                | 157x65x25      |                   |                   |                   |              |
| WEIGHT             | KG.              | 28   | 30             | 30             | 45             | 45             | 45             | 55             | 55             | 55                | 55                | 55                |              |

ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน

 มาตรฐาน มอก. 2134-2545 และ มอก. 1155-2536

NOTE © COOLING CAPACITY BASED ON ENTERING AIR TEMP. 80°F. DB/67°F. WB, AMBIENT TEMP. 95°F. DB SPECIFICATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ( ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า )