

CAC. Línea Comercial Inverter



Mayor Ahorro de energía

Con el compresor rotativo doble con motor BLDC fabricado por Samsung disminuye la fluctuación y vibración, obteniendo un nivel de ruido muy bajo.



Alta capacidad de enfriamiento

Permite un mayor enfriamiento alcanzando una distancia hasta 15 m y genera un 17% más volumen de aire contra los equipos convencionales

Techo

Un flujo de aire potente que puede cubrir un espacio más grande en menos tiempo.



Mayor ahorro de energía



Diseño con lectura LED



Conectividad Inteligente



Alta capacidad de enfriamiento

Rango de suministro

La unidad interior tipo techo permite un amplio rango de suministro de aire. Controla la dirección desde 4° hasta 45°.



Diseño con lectura LED

El diseño simple de la pantalla de visualización con encendido LED de colores permite una fácil lectura de diagnóstico.



Conectividad Inteligente

Smart Wifi Kit* Es el control del aire acondicionado desde cualquier lugar y en cualquier momento. Permite apagar la unidad a través del móvil.

*Se vende por separado MIM-H04N

TABLA DE ESPECIFICACIONES



Techo

Equipos Comerciales Inverter Frío - Calor / R32



Serpentín de cobre



Refrigerante ecológico



Conectividad SmartThings



Enfriamiento Rápido



Ahorro de energía



Libre de corrosión, Durafin+

| Modelo | Unidad Interna | AC036DNCDKG/VN | AC048DNCDKG/VN | AC060DNCDKG/VN |
|---|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Unidad Externa | AC036DXADKG/VN | AC048DXADKG/VN | AC060DXADKG/VN |
| Características | Tipo | Tipo Techo | | |
| Sistema | Modo | Frio - Calor | Frio - Calor | Frio - Calor |
| Capacidad | Enfriamiento [Btu/h] | 10200 / 36000 / 40900Btu/h | 13700 / 47000 / 57000Btu/h | 14500 / 54000 / 58000Btu/h |
| | Calefacción [Btu/h] | 7500 / 38000 / 52900Btu/h | 10400 / 52500 / 69000Btu/h | 11900 / 54000 / 70000Btu/h |
| Alimentación eléctrica (UI) [Φ, V, Hz] | | 1, 220~240, 50/60 | 1, 220~240, 50/60 | 1, 220~240, 50/60 |
| Eficiencia | EER (Cooling) [W/W] | 3.1 W/W | 3.1 W/W | 2.6 W/W |
| | COP (Heating) [W/W] | 3.5 W/W | 3.3 W/W | 3.3 W/W |
| | SEER [W/W] | 20 | 19 | 18 |
| Corriente eléctrica | Enfriamiento | 3.0 / 15.1 / 20.4A | 3.8 / 19.7 / 27.2A | 4.0 / 21.0 / 32.0A |
| | Calefacción | 2.5 / 14.1 / 23.0A | 3.0 / 20.7 / 32.0A | 3.5 / 27.3 / 32.0A |
| Conexión eléctrica | MCA | 26.5A | 34.5A | 34.5A |
| | MFA | 30.0A | 40.0A | 40.0A |
| | | | | |
| Conexión de tubería | Tubería líquida (Φ, pulg.) | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| | Tubería de Gas (Φ, pulg.) | 5/8 | 5/8 | 3/4 |
| | Distancia máxima horizontal [m] | 50m | 75m | 75m |
| | Distancia máxima vertical [m] | 30m | 30m | 30m |
| Refrigerante | Tipo | R32 | R32 | R32 |
| | Carga de Fábrica (kg) | 2.70kg | 2.90kg | 2.90kg |
| Nivel de Ruido (UI) | (Alto / Medio / Bajo) [dB(A)] | 42/38/34dBA | 49/45/41dBA | 50/47/43dBA |
| Dimensiones (UI) | Peso (kg) | 42.0kg | 42.0kg | 42.0kg |
| | Dimensiones (WxHxD) (mm) | 1650 x 235 x 675mm | 1650 x 235 x 675mm | 1650 x 235 x 675mm |
| Rango de Operación | Enfriamiento (°C) | -15~50°C | -15~50°C | -15~48°C |
| | Calefacción (°C) | -20~24 °C | -20~24°C | -20~24°C |
| Dimensiones (UE) | Peso (kg) | 70.5kg | 86.0kg | 87.3kg |
| | Dimensiones (WxHxD) (mm) | 940 x 998 x 330mm | 940 x 1210 x 330mm | 940 x 1210 x 330mm |
| Bomba de Drenado | | Optional | Optional | Optional |
| Alimentación eléctrica (UE) [Φ, V, Hz] | | 1, 220~240, 50/60 | 1, 220~240, 50/60 | 1, 220~240, 50/60 |
| Nivel de Ruido (UE) | Enfriamiento/ Calefacción [dB(A)] | 55/55dBA | 55/55dBA | 56/56dBA |
| Conectividad | WiFi Integrado | Sí | Sí | Sí |
| | SmartThings App | Sí | Sí | Sí |

Contáctanos



Teléf. (+511) 461 2277 | 989 454 003 / ventas@friotemp.com.pe

/ www.friotemp.com.pe

/ /FriotempPeru