



GILGAMI GROUP, SRL

FICHA TECNICA ARTICULOS OFERTADOS

**Adquisición de Equipos y materiales
de refrigeración**

JCE-CCC-CP-2023-0001



18 SEER

- 18 SEER AHRI
- PINTURA DE POLVO ANTICORROSIVA
- PARRILLAS DESMONTABLE
- BAJA VIBRACIÓN EN EL PANEL SUPERIOR
- SERPENTÍN "GOLD FIN"
- VÁLVULA DE SERVICIO CON ACCESO FÁCIL
- GABINETE PROTECTOR



ARRILLA DESMONTABLE PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO



SERPENTÍN ANTICORROSIVO CON GABINETE PROTECTOR

24V Low Voltage Safety Control

GOLDTEC INVERTER™ CONDENSADORA

Características Claves:

- Sistema R410A
- Diseño compacto con gran capacidad de carga.
- Operación silenciosa.
- Ventilador de 3 velocidades
- Con control remoto
- Función de Auto diagnóstico
- Abertura reservada para entrada de aire fresco.
- SEER 18.

Más Eficiente

Usamos la Tecnología Velocidad Variable para alcanzar una eficiencia de 18 SEER. Mientras mayor sea el SEER mayor será la eficiencia y menores los costos de operación. Te ahorrará cientos de dolares por año.

Estimado de funcionamiento ahorro de costes anual (Al cambiar a VEV / DEV 18 SEER Inverter System)

SEER	Electric Rate (\$ / kWh)						
	\$ 0.10	\$ 0.15	\$ 0.20	\$ 0.25	\$ 0.30	\$ 0.35	\$ 0.40
10	\$ 1,873	\$ 2,809	\$ 3,743	\$ 4,681	\$ 5,616	\$ 6,553	\$ 7,487
13	\$ 1,094	\$ 1,641	\$ 2,189	\$ 2,737	\$ 3,269	\$ 3,831	\$ 4,377
16	\$ 606	\$ 913	\$ 1,216	\$ 1,521	\$ 1,824	\$ 2,130	\$ 2,434

* Ahorro reflejan la diferencia estimada entre el costo anual de operación 18 SEER y respectiva SEER arriba.

Más Cómodo

La Unidad Condensadora de Velocidad Variable X Drive no solamente brinda una alta eficiencia, sino también, un ambiente cómodo tanto en invierno como en verano.



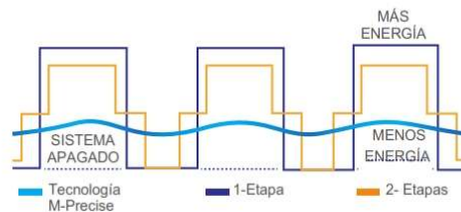
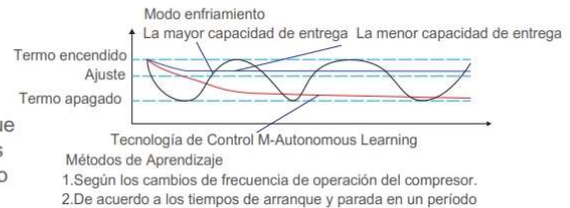
Más Cómodo

1. Tecnología de control M-Autonomous Learning

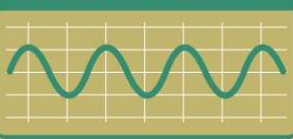
La unidad puede aprender y registrar tus hábitos, cada vez que arranca, el compresor puede funcionar bajo tu frecuencia más adaptiva, así como también detectar rápidamente enfriamiento y calentamiento.

2. Tecnología de Confort M-Precise

Para satisfacer tus altos requisitos de comodidad, el compresor Inverter ajustará inteligentemente la capacidad de entrega para mantener la temperatura prefijada, sin fluctuación. El compresor puede ajustar cualquier nivel entre 25% y 110% en incrementos de 1%.



DC INVERTER 180° ONDA SINUSOIDAL



Mayor rango de Frecuencia y Voltaje



Más Eficiente & Ahorro de Energía



Funcionamiento tranquilo, poco ruido y vibración



Más confiable en operación

TECNOLOGÍA INVERTER

- Tiempo de arranque reducido cerca de un 30%
- Se alcanzan más rápido las Temperaturas deseadas.
- Pequeñas fluctuaciones de temperaturas
- Ahorros de un 30% a 40% sobre condensadoras convencionales
- Minimiza los ciclos del compresor, reduce costos de picos de voltage
- Funcionamiento silencioso

AIRE ACONDICIONADO MANEJADORA DE DUCTO INNOVAIR 60000 BTU

Aire acondicionado Manejadora de ducto Innovair

- Aplicación Vertical y Horizontal
- Gabinete de acero Pre-pintado
- Fácil instalación
- Silencioso
- Serpentín tipo A
- Refrigerante R22/R410A
- Termostado programable incluido
- Perfecto para casa, oficina o restaurante



Fancoils Inverter GREE 36,000/60,000 BTU

CONSOLAS

UNIDADES INTERIORES FANCOIL



INDUSTRIAL

Con un diseño nuevo y moderno, se integrará perfectamente con el edificio. En uso de calefacción o refrigeración, sin inercia, el fancoil vertical permite enfriar una habitación muy rápidamente. En términos de comodidad, es silencioso y cuenta con una excelente distribución del flujo de aire.



● De serie
● Opcional

MANDO DE SERIE



- Diseño de circulación de aire optimizado que mejora la eficiencia del ventilador y permite un funcionamiento con bajo nivel sonoro.

MODELO		FANCOIL CDT VT 11	FANCOIL CDT VT 17	FANCOIL CDT VT 26	FANCOIL CDT VT 33	FANCOIL CDT VT 42
Código		3GR7208	3GR7209	3GR7210	3GR7211	3GR7212
Referencia de fabricante		FPD-22LM/D-K	FPD-34LM/D-K	FPD-56LM/D-K	FPD-88LM/D-K	FPD-105LM/D-K
Potencia	Frio (kW)	2.0	2.3	3.4	3.8	4.9
	Calor (kW)	1.40	1.90	2.80	3.20	4.25
Consumo eléctrico	(kW)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07
Alimentación	(V / I / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Cable de alimentación	(Ø" x v)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	-	-	-
Caudal de aire	(m³/h)	200 - 300	300 - 400	520 - 580	380 - 880	400 - 760
Caudal de agua Circuito hidráulico	(L/s)	0.07	0.09	0.14	0.16	0.21
Pérdida de presión Circuito hidráulico	(kPa)	10	16	18	20	20
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Drainaje agua condensación Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)
Presión sonora	(dB(A))	25	28	30	30	30
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	895 / 680 / 230	895 / 680 / 230	1050 / 680 / 230	1050 / 680 / 230	1050 / 680 / 230
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1125 / 693 / 300	1125 / 693 / 300	1278 / 693 / 300	1278 / 693 / 300	1278 / 693 / 300
Peso neto / bruto	(kg)	33 / 30	25 / 30	27 / 34	27 / 34	28 / 35

www.greeproducts.es
contact@greeproducts.es



1 de cada 3 máquinas en el mundo son fabricadas por Gree

MODELO		FANCOIL CDT VT 52	FANCOIL CDT VT 58	FANCOIL CDT VT 63	FANCOIL CDT VT 72	FANCOIL CDT VT 81
Código		3GR7213	3GR7214	3GR7215	3GR7216	3GR7217
Referencia de fabricante		FPD-102LM/D-K	FPD-131LM/D-K	FPD-136LM/D-K	FPD-170LM/D-K	FPD-204LM/D-K
Potencia	Frio (kW)	5.0	6.4	6.7	10.7	11.50
	Calor (kW)	5.00	5.30	5.80	9.30	10.30
Consumo eléctrico	(kW)	0.11	0.12	0.11	0.16	0.20
Alimentación	(V / I / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Cable de alimentación	(Ø" x v)	-	-	-	-	-
Caudal de aire	(m³/h)	50 - 1000	50 - 1100	65 - 700	90 - 1000	600 - 1900
Caudal de agua Circuito hidráulico	(L/s)	0.25	0.26	0.29	0.48	0.51
Pérdida de presión Circuito hidráulico	(kPa)	20	25	25	42	55
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	3/4 (20)	5/8 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Drainaje agua condensación Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)	6/7 (22)
Presión sonora	(dB(A))	31	33	34	34	47
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	1550 / 680 / 230	1550 / 680 / 230	1550 / 680 / 250	1775 / 680 / 230	1775 / 680 / 230
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1628 / 693 / 300	1628 / 693 / 300	1628 / 693 / 300	2103 / 693 / 300	2103 / 693 / 300
Peso neto / bruto	(kg)	33 / 41	33 / 41	34.5 / 43.5	47 / 52.5	47.5 / 58

Nuestra unidad Fancoil Inverter viene con control remoto, termostato digital, compacta y además es inverter.

Nuestros compresores rotativos, y una ingeniería de última generación nos permite contar con unidades como esta con un rendimiento de refrigeración excelente, asegurando de esta manera que la unidad

alcance un rendimiento optimo, lo que puede resultar en facturas de energía más bajas sin sacrificar el confort y la comodidad.

Las unidades exteriores están fabricadas bajo los mas altos estándares garantizando durabilidad sin importar las condiciones del tiempo.

Unidades silenciosas, con niveles de sonido que no afectan nuestros oídos, utilizando funciones de reducción de sonido.

Nuestra garantía va desde los 2 años hasta los 5 años dependiendo del país de adquisición del mismo.

Aquí debajo tiene información técnica rápida pero no dude en descargar nuestros catálogos para una mayor información.

TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA

Tubería de Cobre Rígida sirve para la conducción de flujos por ser un material fuerte, ligero y resistente a la corrosión, utilizándose en el aire acondicionado de aire, refrigeración industrial y comercial, calefacción e instalaciones de gas y agua.

Su pared lisa y fabricación sin costura permiten un continuo flujo constante durante su vida útil y una resistencia perfecta ante las presiones internas de trabajo.

Las tuberías de cobre rígidas se fabrican en diversas dimensiones, longitudes, diámetros y espesores de pared.

Tubería de Cobre

$\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ " $\frac{3}{4}$ "



Rígida

COUPLING COBRE SOLDABLE



Detalles del producto:

- conexión de cobre
- uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- conducción de agua, gas, aire, vapor, ACR, OXYMED y vacío
- Presión Máxima de trabajo: 50 kgf/cm²

Vascocel 7/8 x 1/2



AISLADOR VASCOCEL

Descripción:

- 6 pies por longitud
- Diseñado para aislar Tuberías de Cobre y Hierro
- La espuma de celda cerrada ayuda a proteger contra la congelación
- Para uso de ahorro de energía en plomería fría y caliente
- Hecho de caucho para una instalación flexible

TRAMPA DE ACEITE 7/8 Y 3/4 TIPO CESPOL



Es una pieza fundamental que retiene objetos grandes que de otra forma taparían las cañerías. Su fácil desmontaje permite limpiarlo con comodidad cuando sea necesario.

Termostatos Honeywell PRO 1000



Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Características del Termostato:

- Sistema hidrónico de solo calefacción de 2 cables
- 1 etapa calefacción/1 etapa refrigeración: sistemas de gas, aceite eléctrico, o de bomba de calor de una etapa.
- Pantalla digital iluminada grande
- Pantalla indicadora Fahrenheit/ Celsius
- Accionado solo por sistema
- Tope de temperatura ajustables

Ficha Técnica del Termostato Digital:

- Dimensiones: 120mm altura x 74mm ancho x 28mm profundidad
- Montaje: Vertical
- Índice Eléctrico: Desde 20 hasta 30 Vac o 250 mV
- Frecuencia: 50 Hz/60 Hz
- Rango de humedad para operación: Desde 5 hasta 90% no condensado
- Precisión: ± 0.5 C
- Tamaño de pantalla: 1.95" cuadrados

BREAKER DOBLE 60, 30 40 AMP G.E.



Especificaciones técnicas

Marca	Connecticut Electric
Calificación actual	60 Amperios
Voltaje	240 Voltios
Dimensiones del artículo LxWxH	2 x 3 x 3.8 pulgadas
Tipo de interruptor de circuito	Standard
Perfil del enchufe	Montaje enchufable
Número de polos	2
Fabricante	General Electric
Número de pieza	THQL2160
Peso del producto	9.6 onzas
Dimensiones del producto	2 x 3 x 3.8 pulgadas
Número de modelo del producto	THQL2160

