



PRESENTACIÓN DE OFERTA

Seleccione la fecha

Página 1 de 1

Señores

CONSEJO DE PODER JUDICIAL

Nosotros, los suscritos, declaramos que:



- a. Hemos examinado y no tenemos reservas a los términos de referencia para el proceso de comparación de precios, para **adquisición e instalación de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial, dirigido a MIPYMES**, incluyendo las adendas realizadas a los mismos:

- b. De conformidad con los términos de referencia y Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a cumplir con los servicios conexos para la **adquisición e instalación de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial, dirigido a MIPYMES**, en el/los lote (s): Lote 1 Distrito Nacional y Provincia Santo Domingo, Lote 2 Bani, Lote 3 San pedro de Macoris, Lote 4 Santiago y Lote 5 La Romana.
- c. Para este Procedimiento no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los términos de referencia del proceso de comparación de precios.
- d. Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del contrato, no han sido declarados inelegibles por el comprador para presentar ofertas.
- e. Entendemos que esta oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del contrato formal.
- f. Entendemos que el comprador no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Luis Rafael Vasquez Feliz en calidad de representante legal debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de CLIMACA GROUP, SRL

Firma
Sello



CP-CPJ-BS-37-2023

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

Fecha: 16/10/2023

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: CLIMACA GROUP, SRL.
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: <i>[indicar el nombre jurídico de cada miembro del Consorcio]</i>
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 132-64417-4
4. RPE del Oferente: 107339
5. Domicilio legal del Oferente: Av. Rómulo Betancourt #1420, Bella Vista
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: Luis Rafael Vasquez Feliz Dirección: Av. Rómulo Betancourt #1420, Bella Vista Números de teléfono y fax 809-797-4040 Dirección de correo electrónico: climacasrl@outlook.com





Registro de Proveedores del Estado (RPE)

Constancia de inscripción

RPE: 107339

Fecha de registro: 7/9/2022

Fecha actualización: 7/9/2022

Razón social: Climaca Group, SRL

No. Documento: 132644174 - RNC

Género: Femenino

Provee: Bienes

Certificación MIPYME: Sí

Registro de beneficiario: Sí

Clasificación empresa: Micro Empresa

Estado: Activo

Ocupación:

Motivo:



Domicilio: Avenida Av Romulo Betancourt, Plaza Catalina
Local 206, 1420, Bella Vista

10112 - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de contacto: Luis Rafael Vasquez Feliz

Observaciones:

Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1410000	Materiales de papel
1411000	Productos de papel
1510000	Combustibles
1512000	Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos
2610000	Fuentes de energía
2611000	Baterías y generadores y transmisión de energía cinética
3010000	Componentes estructurales y formas básicas
3911000	Iluminación, artefactos y accesorios
3912000	Equipos, suministros y componentes eléctricos
4010000	Calefacción, ventilación y circulación del aire
4014000	Distribución de fluidos y gas
4213000	Telas y vestidos médicos
4214000	Suministros, productos de tratamiento y cuidado del enfermo
4219000	Productos de centro médico





Dirección General
Contrataciones Públicas

HACIENDA

42280000	Productos para la esterilización médica
42290000	Productos quirúrgicos
43210000	Equipo informático y accesorios
43230000	Software
44120000	Suministros de oficina
47130000	Suministros de aseo y limpieza
51210000	Categorías de medicamentos varios
52140000	Aparatos electrodomésticos
52150000	Utensilios de cocina domésticos
52160000	Electrónica de consumo
56100000	Muebles de alojamiento
56110000	Muebles comerciales e industriales
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
72130000	Construcción general de edificios
81100000	Servicios profesionales de ingeniería

Portal Transaccional - 7/9/2022 12:46:57 p.m.



Registro no.

5675-2023



MIPYMES

CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

CLIMACA GROUP S.R.L.



Clasificada como: MICROEMPRESA DE ACUMULACIÓN

CERTIFICAMOS: Que la empresa CLIMACA GROUP S.R.L., PERSONA JURÍDICA, RNC No. 132644174, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para desarrollo y competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES).

Esta certificación tiene vigencia de (12) meses, a partir de la fecha de emisión. Expedida en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana a los (28) días del mes de **Junio** del año (2023).



110228



Torre MICM, Av. 27 de Febrero No.306, Bella Vista, Santo Domingo, Rep. Dom.
(809) 685-5171 · (809) 200-5171 sin cargos · www.micm.gob.do





República Dominicana
MINISTERIO DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4
CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0223953808773**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **CLIMACA GROUP SRL**, RNC No. **132644174**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL LA FERIA**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ACTIVOS IMPONIBLES	• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
• ITBIS	



Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los cinco (5) días del mes de octubre del año dos mil veintitres (2023).

NOTAS:

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: F1XZ-293L-KC31-6965-1461-2278 sha1: L1aFO794EOHmfqyJVXOUmIUFF4= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 F1XZ-293L-KC31-6965-1461-2278

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



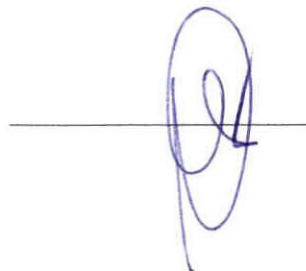
DECLARACIÓN JURADA

Quien suscribe, Luis Rafael Vasquez Feliz, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, estado de civil casado, portador de la cedula de identidad #001-1136735-5, en calidad de Director general, actuando en nombre y representación de Climaca Group,SRL marcada con registro nacional de contribuyente #132-64417-4 con domicilio en la av. Romulo Betancourt #1420, Bella Vista, conforme a los poderes que me fueran otorgados, en virtud de mis facultades estatutarias, por medio del presente documento, y en respuesta a los requerimientos de la convocatoria de comparación de precios No. CP-CPJ-BS-37-2023 del Consejo del Poder Judicial para la contratación de ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DIFERENTES DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL, DIRIGIDO A MIPYMES, declaro BAJO LAS MÁS SOLEMNE FE DEL JURAMENTO, lo siguiente:

1. No nos encontramos en ninguna de las situaciones de prohibiciones de contratar establecidas en el Artículo 14 del Reglamento de Compras de Bienes y Contrataciones de Obras y Servicios del Poder Judicial y el artículo 14 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones del Estado.
2. Que ningún funcionario o empleado del Poder Judicial tiene interés pecuniario en la oferta.
3. Que no hay ningún acuerdo de parte de (nombre de la empresa) con persona particular, sociedad, corporación o firma para someter varias ofertas bajo nombres distintos.
4. Que ni nosotros ni nuestro personal directivo ha sido sometido ni condenado por un delito relativo a su conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un contrato adjudicado.
5. Que no tenemos juicios pendientes con el Estado Dominicano.
6. Que no estamos sometidos a un proceso de quiebra ni liquidación.
7. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones Fiscales de la Seguridad Social y Tributarias, conforme a la legislación vigente.
8. Que no estamos embargados; nuestros negocios no han sido puestos bajo administración judicial, y nuestras actividades comerciales no han sido suspendidas ni se ha iniciado procedimiento judicial en nuestra contra por cualquiera de los motivos precedentes;



La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido realizada en la ciudad de Santo domingo, República Dominicana a los (16) dieciséis días del mes de Octubre del año dos mil veintitrés (2023).



Información de Pedido:

Número de Pedido 4500027971
Fecha 31.03.2023
Moneda DOP
Comprador Indhira Ozuna
Teléfono 809-788-2373 - Ext: 3455
Fecha de Entrega 20.03.2023

Condición de Entrega:

Proveedor: 4006788

CLIMACA GROUP SRL
 AV.ROMULO BENTACURT # 1420
 12222 PLAZA CATALINA LOCAL 206 BELLA VIS
 8097974040

Condiciones de pago:

Se debe entregar a:

Santo Domingo-EDEESTE.
 Santo Domingo-EDEESTE.
 11906

Pos.	Descripción	U/M	Cantidad	Costo Unitario Bruto	Subtotal Bruto
10	1013775 - Aire acondicionado 3Ø 5ton ecológico	UN	6.00	125,000.00	750,000.00
	Precio bruto				750,000.00
	Itbis				135,000.00
20	1013780 - Aire Split Inverter 12BTU 220V SEER18	UN	4.00	29,500.00	118,000.00
	Precio bruto				118,000.00
	Itbis				21,240.00
30	1013776 - Aire acondicionado 3Ø 3ton ecológico	UN	2.00	106,000.00	212,000.00
	Precio bruto				212,000.00
	Itbis				38,160.00
40	1014635 - Compresor de 5 Ton R22-208/220V	UN	21.00	39,500.00	829,500.00
	Precio bruto				829,500.00
	Itbis				149,310.00
50	1014637 - Compresor de 3 Ton R22-208/220V	UN	1.00	38,000.00	38,000.00
	Precio bruto				38,000.00
	Itbis				6,840.00
60	1014638 - Compresor de 10 Ton R22-208/220V	UN	1.00	104,000.00	104,000.00
	Precio bruto				104,000.00
	Itbis				18,720.00
70	1014639 - Compresor de 10 Ton R410-208/480V	UN	2.00	108,000.00	216,000.00

Observaciones:

" Si el Material de este pedido NO CUMPLE con los aspectos Técnicos y condiciones negociadas, Edeeste se reserva el derecho de devolverlo, sin ningún costo para Edeeste.
 " Las entregas deben realizarse antes de las 4: 45 P. M. de Lunes a Viernes



Centro Comercial Megacentro,

RNC:101820217

Información De Pedido:
Número de Pedido 4500027971

Pos.	Descripción	U/M	Cantidad	Costo Unitario Bruto	Subtotal Bruto
				Precio bruto	216,000.00
				Itbis	38,880.00
80	1014640 - Compresor de 12,000 BTU R22-208/220V	UN	2.00	7,000.00	14,000.00
				Precio bruto	14,000.00
				Itbis	2,520.00
90	1014641 - Compresor de 12,000 BTU R410-208/220V	UN	1.00	8,000.00	8,000.00
				Precio bruto	8,000.00
				Itbis	1,440.00
100	1014642 - Motor de ventilador de A/A 480V/1075RPM	UN	11.00	14,000.00	154,000.00
				Precio bruto	154,000.00
				Itbis	27,720.00
110	1014634 - Compresor de 5 Ton R410-208/220V	UN	4.00	47,000.00	188,000.00
				Precio bruto	188,000.00
				Itbis	33,840.00
Total Precio bruto					2,631,500.00
Total Itbis					473,670.00
Total General					3,105,170.00




edeeste
Dirección de Recursos

Wagner R...
Firma Autorizada



Notas Del Pedido:

Número de Pedido: 4500027971

Fecha: 31.03.2023

Nota Cabecera

PEDIDO BASADO EN LA SOLPED NO. 10151835

CORESPONDIENTE AL PROCESO DE REFERENCIA EDESTE-CCC-CP-2022-0025.
COMPRA DE AIRES ACONDICIONADOS Y COMPRESORES PARA LAS DIFERENTES OFICINAS DE EDEESTE.

ANEXO OFERTA ECONOMICA Y DOCUMENTACION CORRESPONDIENTE.

SOLICITADO POR EL AREA DE SERVICIOS GENERALES.

EDEESTE SUPERVISARÁ EL CUMPLIMIENTO DEL CRONOGRAMA DE ENTREGA Y APLICARÁ PENALIDADES EN CASO DE DEMORAS IMPUTABLES AL CONTRATISTA. LA PENALIDAD POR MORA SE GENERA AUTOMÁTICAMENTE, POR CADA DÍA CALENDARIO DE RETRASO INJUSTIFICADO RESPECTO DEL CRONOGRAMA ESTABLECIDO, EQUIVALENTE AL UNO POR CIENTO (1%) DEL MONTO CONTRACTUAL EXPRESADO EN LA ORDEN DE COMPRA APLICANDO LA SIGUIENTE FÓRMULA: PENALIDAD DIARIA = (0.01 X MONTO DE LA ORDEN DE COMPRA EN EL ITEMS ESPECIFICO).

NO SE PERMITE CEDER NI LOS DERECHOS NI LAS OBLIGACIONES QUE RESULTEN DE LA APLICACIÓN DE ESTA OC.





No. EXPEDIENTE
MEM-DAF-CM-2023-0041

Fecha de emisión: 2/5/2023

Ministerio de Energía v Minas
ORDEN DE COMPRA

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



No. Orden: **MEM-2023-00181**

Descripción: **Adquisición de Termostatos programables para ser utilizados en el edificio del MEM**

Modalidad de compras: **Compras Menores**

Datos del Proveedor

Razón social: **Climaca Group, SRL**

RNC: **132644174**

Nombre comercial: **Climaca Group, SRL**

Domicilio comercial: **Av Romulo Betancourt, Plaza Catalina Local 206, 10112 -, REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-797-4040**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**

Forma de pago: **Transferencia**

Plazo de pago con recepción conforme: **30 días**

Monto total: **1,082,060.00**

Moneda: **DOP**

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS, REVISIÓN Y CONTROL (DARC)
REVISADO
FECHA: **8/5/2023**
FIRMA: *[Signature]*

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

[Signature]
Firma
[Signature]
Nombre y Apellido

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
Dirección Administrativa y Financiera

[Signature]
Firma
[Signature]
Nombre y Apellido
Climaca
Eficiencia Garantizada

Detalle

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Moneda Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
1	41112209	Termostatos Programables deben estar certificado por la norma ISO-50001, 2018 de Ahorro y Eficiencia Energética. Comentarios del comprador: con sgtes especificaciones : Entrada de voltaje de 24V/AC, Programable 24/7 los 365 días del año, WIFI, Con bloqueo de programación para seguridad, Digital, Control de humedad, Pantalla táctil, Visibilidad de temperatura, Control ambiental	70.00	UD	13,100.00	917,000.00		165,060.00	0.00	1,082,060.00



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
 DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS, REVISIÓN Y CONTROL (DARC)
REVISADO
 FECHA: 9/5/2023
 FIRMA: *[Signature]*

Subtotal RDS	917,000.00
Total Descuentos RDS	0.00
Total ITBIS RDS	165,060.00
Total Otros Impuestos RDS	0.00
Total RDS	1,082,060.00

Observaciones:

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO


 Firma
 Nombre y Apellido



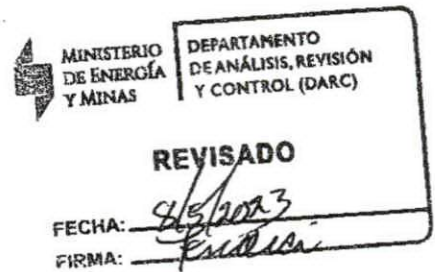

 Firma
 Nombre y Apellido





Plan de entrega

Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	Termostatos Programables deben estar certificado por la norma ISO-50001, 2018 de Ahorro y Eficiencia Energetica.	Av. Isabel Aguiar Número 6, Sector Herrera, en el Club Julio Sauri, antiguo Club CDEEE, frente al Santo Domingo, Country Club	70.00	15/5/2023 9:00:00 a.m.



FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO



Firma

Nombre y Apellido



Firma

Nombre y Apellido





TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 3571388

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **CLIMACA GROUP SRL** con RNC/Cédula **1-32-64417-4**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **CLIMACA GROUP SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 6 días del mes de Octubre del año 2023.

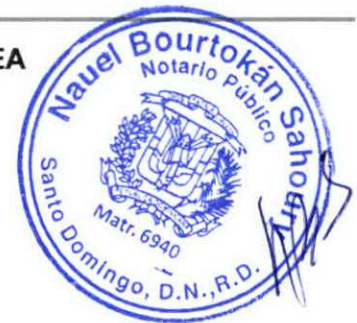
Para verificar la autenticidad de esta certificación dirijase a la siguiente dirección:

<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **3571388-X3890975-52023**
- Pin: **6716**

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA





A QUIEN PUEDAS INTERESAR

LA COMPAÑÍA REFRIPARTES, S. A., DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS DE LOS EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS Y REPUESTOS, MARCA TGM, AUTORIZA A LA COMPAÑÍA CLIMACA GROUP, SRL, RNC NO. 132-64417-4, A DISTRIBUIR PARA SU VENTA, LOS MENCIONADOS EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS Y REPUESTOS, MARCA TGM.

DADA EN SANTO DOMINGO, A SOLICITUD DE LA PARTE INTERESADA, A LOS 10 DIAS DEL MES NOVIEMBRE, DEL CORRIENTE AÑO 2022.-

REFRIPARTES, S. A.


LIC. REYNALDO GUZMAN
GERENTE DE VENTAS





Golden Fin



18 SEER Inverter Series

Serie de inversores 18 SEER

MODEL / MODELO: CTV18CN_A

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Model			CTV18CN024A	CTV18CN036A	CTV18CN048A	CTV18CN060A
Power supply	V-Ph-Hz		208/230/1/60	208/230/1/60	208/230/1/60	208/230/1/60
Capacity	Btu/h		24,000	36,000	47,000	56,000
	Input	W	2200	2200	4040	4040
	Rated Current	A	9.7	9.7	11.80	11.80
	SEER	Btu/w	18	18	18	18
Maximum Circuit Ampacity	A		17.7	24.2	31.9	36.5
Overcurrent Protection	A		25	40	50	60
Compressor	Model		ATM240D57UFT	ATM240D57UFT	MNB42FCKMC-L	MNB42FCKMC-L
	Type		Twin-rotary DC	Twin-rotary DC	Twin-rotary DC	Twin-rotary DC
	Brand		GMCC	GMCC	Mitsubishi	Mitsubishi
	Capacity	W	7130	7130	13780	13780
	Input	W	2200	2200	4040	4040
	Rated current (RLA)	A	9.7	9.7	11.80	11.80
	Refrigerant oil	ml	870	870	1140	1140
Outdoor air flow (Max.)	CFM		2950	2950	4100	4100
Outdoor noise level	dB(A)		75	77	79	79
Dimension	Unit (W×H×D)	inch	29-1/8×25×29-1/8	29-1/8×25×29-1/8	29-1/8×32-7/8×29-1/8	29-1/8×32-7/8×29-1/8
	Packing (W×H×D)	inch	30×26×30	30×26×30	30/16×34-4/9×3	30/16×34-4/9×3
Piping	Liquid side	inch	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8
	Gas side	inch	Φ3/4	Φ3/4	Φ3/4	Φ3/4
Floor Weight	Net weight	lbs	150	150	194	194
	Gross weight	lbs	159	159	205	205
Operation Temperature	°F		53~118	53~118	53~118	53~118



TGM Industries, Inc. 2007





Golden Fin



Apollo Inverter Series

Serie Apollo Inverter



MODEL / MODELO: MWAPT / MRAPT

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Indoor Model		MWAPT12SA	MWAPT12S	MWAPT18S	MWAPT4S	
Outdoor Model		MRAPT12ASA	MRAPT12AS	MRAPT18AS	MRAPT24AS	
Power supply	V-Ph-Hz	115-1P-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000	12000	18000	24000
	Input	W	1180	1180	1550	2060
	Rated current	A	10.4	5.2	6.8	9.1
	EER	Btu/w	10.17	10.17	10.9	10.2
	SEER	Btu/w	18	18	17	17
Minimum Circuit Ampacity	A	18	11	16	16	
Max.Fuse	A	30	15	20	20	
Compressor	Model	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KTN150D30UFZA	
	Type	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Brand	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
	Capacity	W	2035/3255	2035/3255	2035/3255	4730
	Input	W	325/826	325/826	325/826	1250
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310	VG74/310	VG74/310	VG74/450
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	593/455/337	609/470/350	818/639/515	980/750/610	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	348.82/267.65/198.24	358.24/276.47/205.88	481.18/375.88/302.94	576.47/441.18/358.82	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/27.5	40/33.5/26	43.5/37/30.5	46/40.5/34	
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8	7.7/9.8	10.4/13.3	12.3/15.6
Outdoor air flow	m3/h	1800	1800	2100	2500	
Outdoor air flow	CFM	1058.82	1058.82	1235.29	1470.59	
Outdoor noise level	dB(A)	55	55	56.5	56.5	
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540	835x300x540	887x337x610	915x370x615
	Net/Gross weight	kg	22.3/24	21.1/22.8	26.5/28.9	30.1/32.6
Refrigerant type	oz	R410A/0.51	R410A/0.51	R410A/0.82	R410A/1.06	
Additional charge per meter	g/m	15	15	15	30	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	9.52mm/15.9mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25	25	30	30
	Max. difference level	m	10	10	20	



innovair

innovative ideas in air conditioning



8 SEER Sistema Split

410a 60Hz



R410a

24V Low Voltage Safety Control

INVERTER™



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.



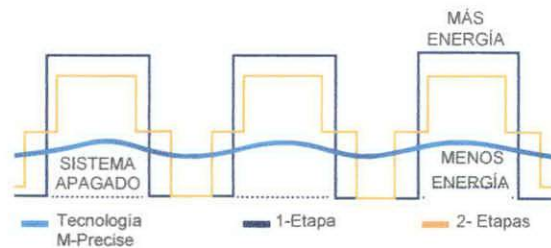
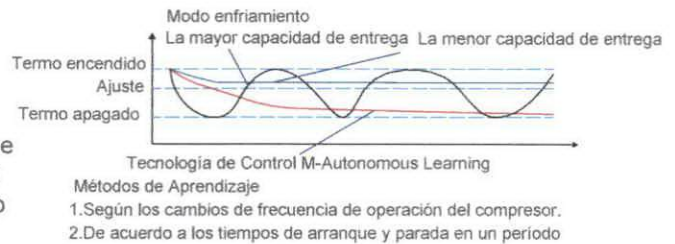
Más Cómodo

1. Tecnología de control M-Autonomous Learning

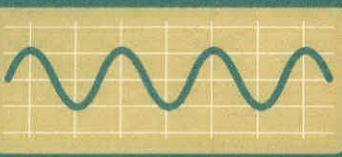
La unidad puede aprender y registrar tus hábitos, cada vez que arranca, el compresor puede funcionar bajo tu frecuencia más adaptiva, así como también detectar rápidamente enfriamiento y calentamiento.

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 voltaje
- Funcionamiento silencioso



Tecnología Silenciosa

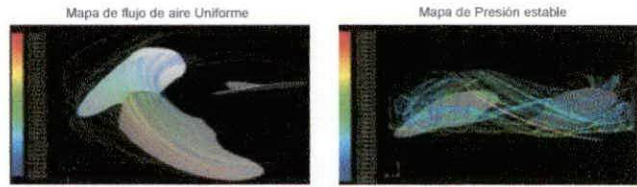
La Tecnología Silenciosa produce niveles de sonido tan bajos como 56 dB, hasta 50% más silencioso que sistemas convencionales.

1. Aspas de ventilador *M direct-drive*

El uso de tecnología especial *Silent Blade* suprime vórtices reduciendo el ruido del flujo de aire saliendo de la unidad hasta 56dB(A), manteniéndola silenciosa aún a alta velocidad.

2. Compartimiento del compresor insulated

Minimiza ruidos operacionales con innovación, materiales de punta y aislamiento sonoro.



El ventilador de alta eficiencia logra un flujo de aire uniforme de gran estabilidad. La presión estable previene la generación de vórtices y reduce las pérdidas por estancamiento, obteniéndose así una Unidad silenciosa.

Control Inteligente y Confiable

1. Sistema de Deshumidificación del hogar

Controlando la temperatura de evaporación del sensor de baja presión para manejar la humedad del aire en el hogar logrando un mejor ambiente de confort así como la calidad del aire interior. Para regiones de alta humedad la unidad exterior provee *DIP switch* seleccionando el Modo Alta-Deshumidificación mejorando el confort. Así puede resolver el problema de pobre deshumidificación del sistema *DC Inverter*

2. Tecnología de Comunicación *M-Easylink*

Uso de corriente débil de 24V para la comunicación entre la unidad interior y exterior, compatible con productos *UMA* tradicionales. La unidad exterior puede juzgar inteligentemente los requerimientos de energía. A través del monitoreo de la presión de evaporación, controla automáticamente la energía de salida, precisa, simple y directamente

3. Sistema de retorno de aceite Inteligente

El sistema puede calcular la capacidad de entrega de aceite lubricante automáticamente, de acuerdo a los resultados calculados de capacidad de entrega y los ajustes de capacidad de aceite segura, para el control automático del retorno de aceite.



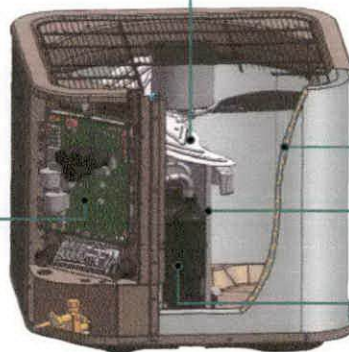
Más Confiable

Aspas de Ventilador *M direct-drive*

Elimina vórtices y así reduce el sonido del flujo de aire saliendo de la unidad, haciéndola relativamente silenciosa incluso funcionando a alta velocidad.

Tecnología de Control *M-Autonomous Learning*

Ajusta la capacidad de entrega para mantener la temperatura según ajuste, sin fluctuaciones. En verano o invierno tendrá condiciones de vida confortables.



Serpentín de Alta Eficiencia

Brinda una transferencia de calor excepcional y baja resistencia al aire para una alta eficiencia, reduciendo los costos.

Compartimiento del compresor insulated

Minimiza ruidos operacionales con innovación, materiales de punta y aislamiento sonoro

Compresor Inverter de capacidad variable de Alta eficiencia

Puede ajustar la salida a cualquier nivel entre 23% y 110% en incrementos de 1%, para climatizar el hogar con un mínimo de energía, además usa refrigerante ecológico R410a

Climaca
Eficiencia Garantizada

MODELO		DEV28C2V18 VEV26C2R18	DEV38C2V18 VEV38C2R18	DEV52C2V18 VEV52C2R18	DEV62C2V18 VEV62C2R18
CAPACIDAD	Nominal Btu/h	24,000	35,200	48,000	60,000
	Rango Btu/h	9,000~26,000	11,000~38,500	18,000~52,000	20,000~62,000
EFICIENCIA	EER	12.5	12.2	12.5	11.7
	SEER	18	18	18	18
ELECTRICIDAD	Voltaje-Fase-Hz	208/230-1Ph-60Hz	208/230-1Ph-60Hz	208/230-1Ph-60Hz	208/230-1Ph-60Hz
	Mínima del Circuito (A)	17.7	24.2	31.9	36.5
	Corriente Nominal (A)	8.9	13.3	17.8	23.7
MOTOR EXTERIOR	FLA	0.8	1.0	2.5	2.5
REFRIGERANTE	R410a (g)	2400	3400	4500	4800
CONEXIONES DE REFRIGERANTE	Tipo	SOLDADURA			
	Líquido (pulg)	3/8	3/8	3/8	3/8
	Succión (pulg)	3/4	3/4	7/8	7/8
COMPRESOR	RLA	13.5	18.5	23.5	27.2
MAX LINEA DE LONGITUD	(pies)	100	100	100	100
MAX LINEA DE ALTURA	(pies)	50	50	50	50
FLUJO DE AIRE INTERIOR	PCM	800	1200	1600	1900
NIVEL DE SONIDO DE INTERIOR	dB(A)	60	72	65	65
ACELERADOR	Tipo	TXV TR6			
DIMENSIONES	Unidad Interior (W x H x D)	19 1/2 x 46 1/2 x 21 1/2	22 x 54 1/2 x 24	22 x 54 1/2 x 24	29 x 33 x 29
	Unidad Exterior (W x H x D)	29 x 25 x 29	29 x 25 x 29	29 x 33 x 29	29 x 33 x 29

Specifications are subject to changes without notice.
Model numbers, pictures, and specifications of all products are subject to change without further notice.



PERFECT APPLICATION FOR



Distribuido por:



 innovative ideas in air conditioning



 Conectate con nosotros





www.innovair.com

 INNEINWVUE150201

© 2015 Innovair Corporation. Todos Los Derechos Reservados.

Residential A/C

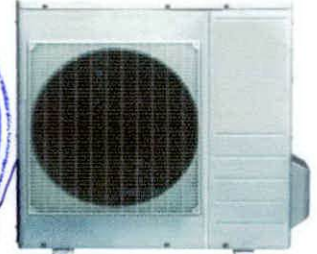
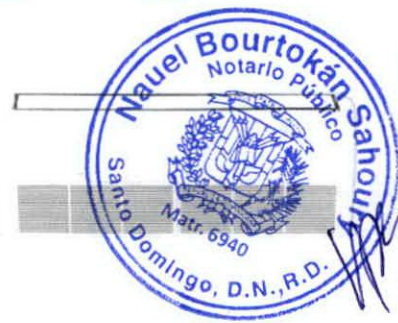


Up to 13.5 SEER
Hasta SEER 13.5

Inverter Technology Universal Mount Fan Coil/ Inverter Fan Coil
Tipo Piso-Techo

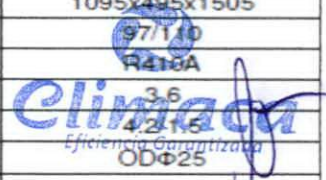
Models-Modelos: MUVT___/MRSVT___

R-410A



Technical Specification
Especificaciones Técnicas:

Model		T16MUVT24	T16MUVT36	T16MUVT48	
Model		T16MRSVT24	T16MRSVT36	T16MRSVT48	
Supply	V-ph-Hz	220~240-1-60	220~230-1-60	220~230-1-60	
Input consumption	W	2900	4300	5900	
Input current	A	14	21.5	26	
Cooling	Capacity	Btu/h	25000	36000	48000
	Input	W	2280	3310	4720
	SEER	W/W	13	13	13.5
Indoor Fan	Model		YSK55-4L-2	YSK115-4B	YSK85-4B
	Qty		1	1	2
	Capacitor	uF	2.5UF/450V	5UF/450V	2.5UF/450V
	Speed(hi/mi/lo)	r/min	1470/1210/995	1320/1175/1050	1400/1220/1090
Coil	Number of rows		3	3	3
	Fin spacing	mm	1.7	1.3	1.3
	Fin type (code)		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Coil length x height x width	mm	804x254x66	1010x294x40.11	1300x294x40.11
	Number of circuits		3	5	8
Air flow (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	1200/900/700	1900/1700/1500	2300/1800/1600	
Sound level (sound pressure)	dB(A)	55/50/44	56/52/48	57/53/49	
Unit	Dimension (W x Dx H)(body)	mm / in	990x660x203 / 38.97x25.98x7.99	1285x675x235 / 50.59x26.57x9.25	1650x675x235 / 64.96x26.57x9.25
	Packing (W x Dx H)(body)	mm / in	1090x745x297 / 42.91x29.33x11.69	1360x755x313 / 53.54x29.72x12.32	1725x755x313 / 67.91x29.72x12.32
	Net/Gross weight(body)	kg -- lb	27/30 -- 59.52/66.13	30/35 -- 66.13/77.16	38/44 -- 83.77/97
Compressor	Model		DA150S1C-20FZ	TNB306FPGMC-L	MNB36FAAMC-L
	Type		Twin-rotary	Twin-rotary	Rotary
	Brand		GMCC	Mitsubishi	Mitsubishi
	Rated current(RLA)	A	9.7	13.5	13.4
	Refrigerant oil	ml	500	1070	1400
Indoor Fan	Model		YDK53-6FB(B)	YDK180-8GB	YDK90-6B
	Qty		1	1	2
	Capacitor	uF	2.5UF/450V	10uF/450V	5UF/450V
	Speed	r/min	930/830	750/615	860/780
Coil	Number of rows		2	2	1.6
	Fin spacing	mm	1.2	1.4	1.5
	Fin type		Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Coil length * height * width	mm	782x663x23.2	895x903x26.74	995x1320x19.05
	Number of circuits		4	4	10
Air Flow (Max.)	m ³ /h	2700	5500	7200	
Noise Level (sound pressure)	dB(A)	57	55	62	
Unit	Dimension(WxDxH)	mm	845x320x700	990x345x965	938x392x1369
	Packing(WxDxH)	mm	965x395x755	1120x435x1100	1095x495x1505
	Net/Gross weight	kg	47/50	70.4/80.3	97/110
Refrigerant Quantity	Type		R410A	R410A	R410A
	Charged volume	kg	1.32	2.45	3.6
Operating Pressure	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Drainage water pipe dia.	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	
Refrigerant	Liquid side/ Gas side	mm	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")
	Coil Model		Remote-RG51Q1/BGE	Remote-RG51Q1/BGE	Remote-RG51Q1/BGE





Santo Domingo, R. D.

16 de Octubre de 2023

Atencion.

Consejo del Poder Judicial

Asunto: Garantía

Por este medio, hacemos formal certificación de Garantía y aceptación de condiciones técnicas del proceso Compra Menor No. CP-CPJ-BS-37-2023

La garantía para los todos los equipos es de 2 años y 5 años en el compresor

Aceptamos las condiciones y fichas técnicas de este proceso

Muy atentamente




Luis Rafael Vasquez Feliz
Director General
Firma autorizada
809-797-4040

