

À Câmara Municipal de Sorocaba/SP

PREGÃO PRESENCIAL Nº 18/2022

JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR LOTE

Objeto: Aquisição de aparelhos de ar condicionado com instalação.

DADOS DA PROPONENTE:

Nome: FOCUS EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ nº: 42.579.294/0001-06

Insc. Estadual: 083.785.07-08

Insc. Municipal: 1289521

Endereço: AV. NOSSA SENHORA DA PENHA - 2796, SALA 805 - BAIRRO SANTA LUIZA

CEP: 29045-402

Cidade: VITÓRIA

UF: ES

Fone: 47-3041-3006

E-mail: equipamentosfocus@gmail.com

DADOS BANCÁRIOS:

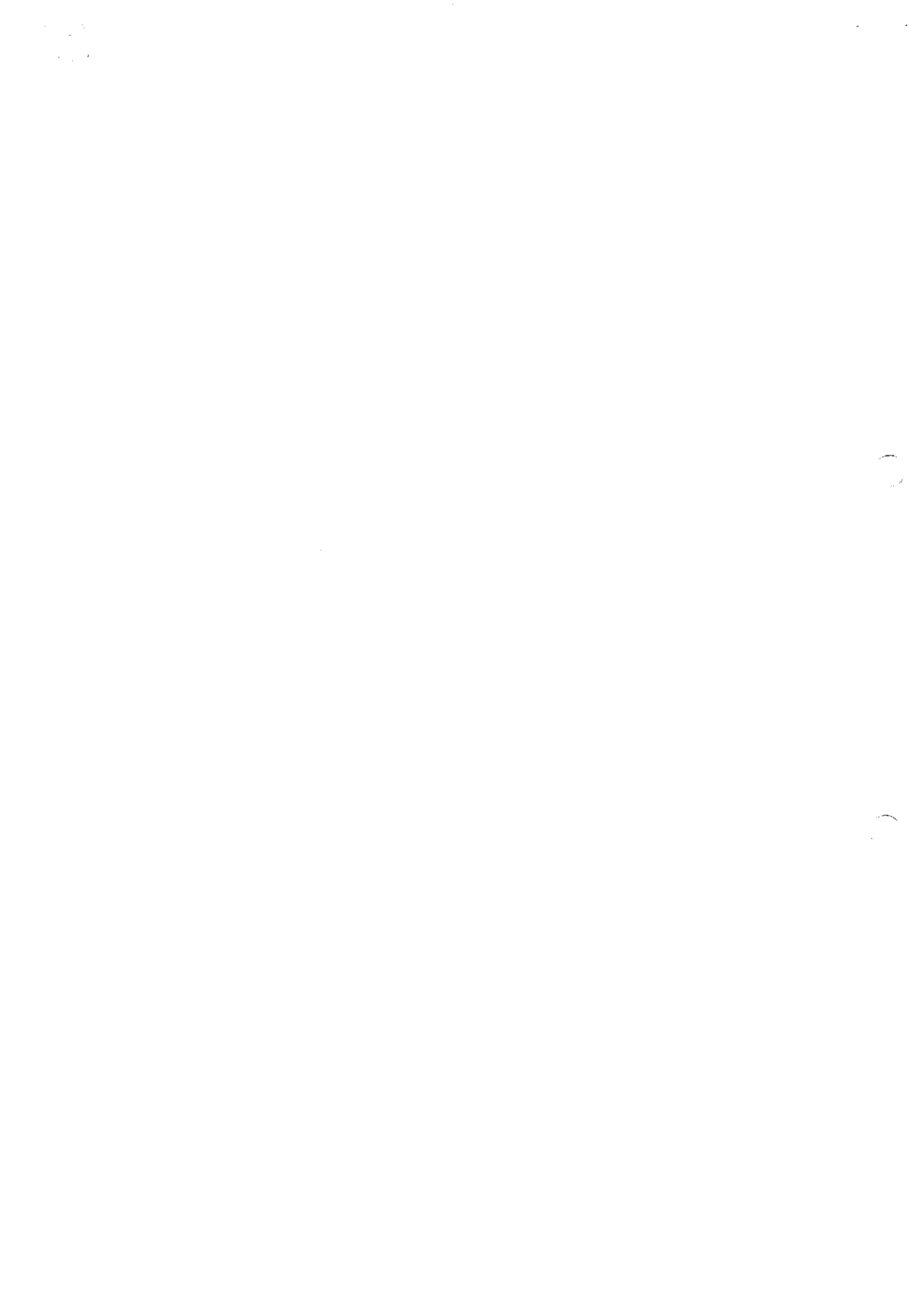
BRASIL / 0095-7 / 29445-4

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

SRA. MARA CRISTINA MICHELUZZI ANDERLE, BRASILEIRA CASADA, INSC. NO CPF SOB O Nº 006.957.449-92, PORTADORA DO Nº 3.772.741-SESP/SC, EMPRESÁRIA, RESIDENTE E DOMICILIADA NA CIDADE DE JARAGUÁ DO SUL - SC, NA RUA GERMANO STRICKER - 446, BAIRRO TIFA MONOS - CEP: 89265-100.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE:	ITEM:	DESCRIÇÃO:	QTDE:	VLR UNITÁRIO:	VLR TOTAL:
01	01	APARELHO DE AR CONDICIONADO 36.000 BTUS - Aparelhos de ar Condicionado frio; modelo Split Cassete; Inverter ou Dual Inverter: mínimo de 36.000 BTUs; classificação energética: Classe A; sistema monofásico 220v; controle remoto com display digital: para fácil visualização da temperatura escolhida no controle remoto; gás refrigerante: R410-A (Gás Ecológico). MARCA: KOMECO MODELO: KOPI36FC	2	R\$ 13.185,73 TREZE MIL, CENTO E OITENTA E CINCO REAIS E SETENTA E TRES CENTAVOS	R\$ 26.371,46 VINTE E SEIS MIL, TREZENTOS E SETENTA E UM REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS



01	02	<p>Serviço de desinstalação e instalação. Desmontagem de 02(dois) aparelhos de ar condicionado na Central de Processamento de Dados, sendo, 01(um) do modelo Hi Wall de 24.000 BTUs da marca Elgin e outro modelo Piso Teto de 18.000 BTUs da marca Carrier;</p> <ul style="list-style-type: none"> • A contratada deverá realizar a desinstalação dos equipamentos em uso pela Câmara e entregá-lo à Fiscalização. • Retirada de entulho provido dos trabalhos • Recomposição de todas as partes danificadas durante a execução do objeto, mantendo o padrão local, inclusive os acabamentos de massa, pintura, etc.; <p>Instalação dos equipamentos descritos no item 1 deste Lote.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A contratada deverá levar o cabo de energia até o quadro de distribuição, utilizando cabo PP de 3 vias de 2,5 mm, sendo a ligação feita pela Seção de Manutenção da Câmara. • A contratada providenciará o transporte vertical e horizontal de todos os materiais e equipamentos. • Abertura na parte mais alta das telhas e recomposição estanque das mesmas, deixando 1,5m de tubos de cobre, mantendo pressurizada com nitrogênio e sem umidade; • Infraestrutura necessária para drenagem do novo sistema. <p>MARCA: SERVIÇO MODELO: SERVIÇO</p>	2	R\$ 2.994,42 DOIS MIL, NOVECIENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS	R\$ 5.988,84 CINCO MIL, NOVECIENTOS E OITENTA E OITO REAIS E OITENTA E QUATRO CENTAVOS
Total do Lote nº 01 é:					32.360,30
TRINTA E DOIS MIL, TREZENTOS E SESENTA REAIS E TRINTA CENTAVOS					

Valor Total da Proposta é de: R\$ 32.360,30

TRINTA E DOIS MIL, TREZENTOS E SESENTA REAIS E TRINTA CENTAVOS

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, conforme edital.

PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias, conforme edital.

LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital.

PRazo DE PAGAMENTO: 10 (dez) dias, conforme edital.

PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses, conforme edital.

PRAZO DE INSTALAÇÃO: Conforme edital.

PRAZO DE VIGÊNCIA: Conforme edital.

VITÓRIA/ES, 28 de junho de 2022

FOCUS EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ: 42.579.294/0001-06

HUDSON NOGAROTTO

REPRESENTANTE

RG Nº 40.232.647-7

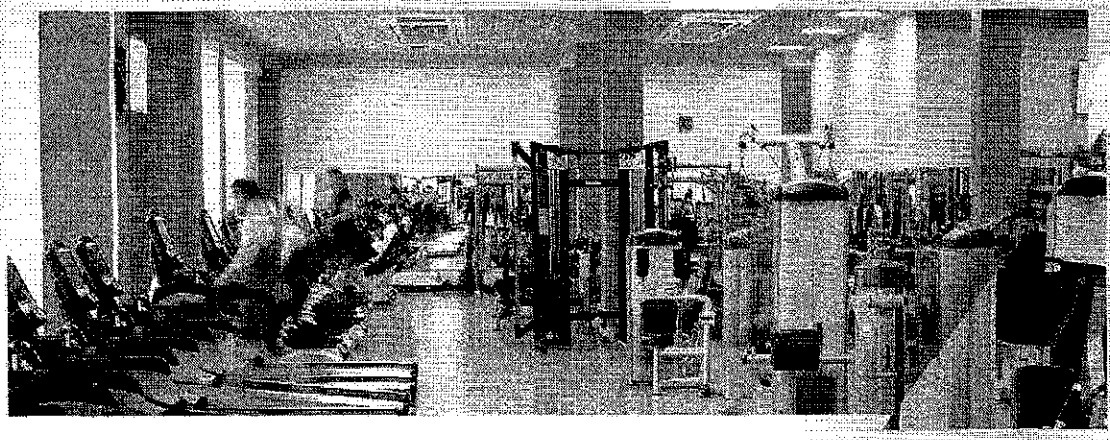
CPF Nº 422.082.248-84

um **AR** DE ECONOMIA



NOVOS CONDICIONADORES DE AR KOMEKO.

ECONOMIZE MUITO MAIS com a linha INVERTER
e mantenha seu ambiente sempre na
temperatura perfeita.



OS.

C

0

100

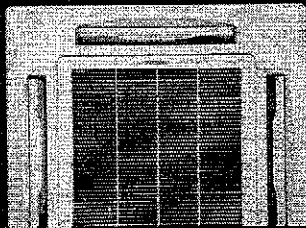
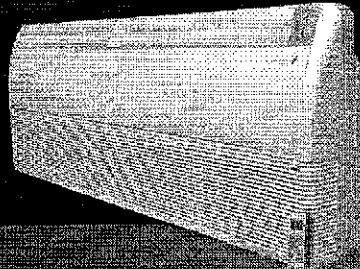


O SISTEMA MAIS INTELIGENTE de controle de temperatura agora disponível para sua empresa.



Turbo BOOST

Tecnologia que permite atingir a temperatura escolhida muito mais rápido do que os modelos tradicionais.

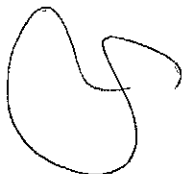
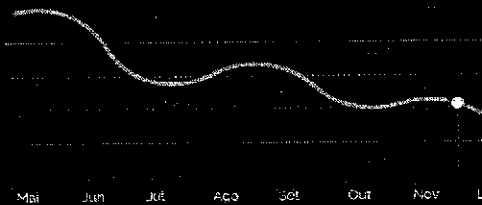


True COLD

Os condicionadores de ar da Koméas entregam, de fato, a capacidade prometida. *Você consegue sentir a diferença.*

até **40%** de redução na sua conta de energia.

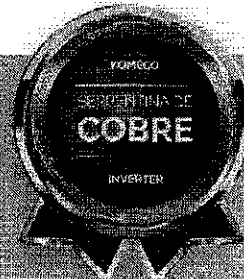
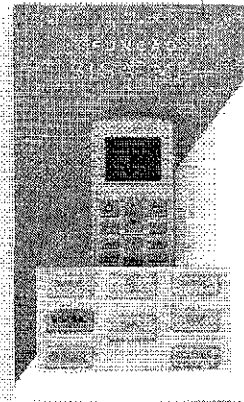
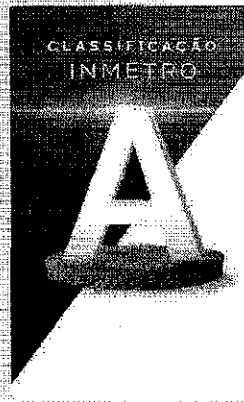
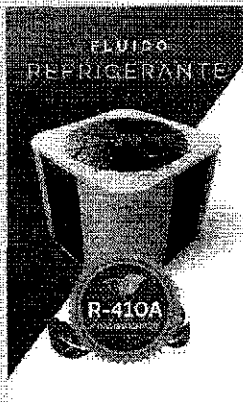
18.0° REDUÇÃO INICIAL 32.5° SUSTENTÁVEL 40.0° REDUÇÃO PICO



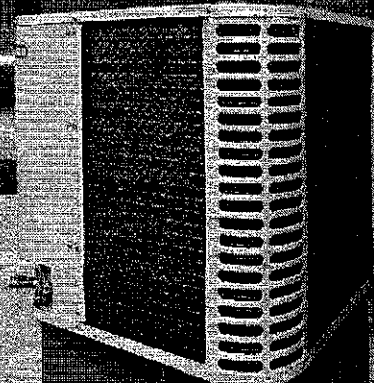
baixo

RUIDO

Para locais que o silêncio é essencial, os condicionadores de ar da Komeco são a escolha certa



UNIDADES EXTERNA e INTERNA



Handwritten signature



ANTI-CORROSÃO

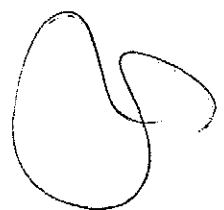
A Unidade Externa dos condicionadores foram fabricadas com o processo de Pintura Eletrostática, garantindo que não ocorra o processo de corrosão em seus componentes.












COM PRODUTOS CONSCIENTES E TECNOLOGIAS VOLTADAS PARA ECONOMIA JUNTOS CONSEGUIMOS DEIXAR NOSSO PLANETA MAIS SAUDÁVEL PARA AS PROXIMAS GERAÇÕES.

COMO FAÇO PARA ADQUIRIR ESSE PRODUTO?

CLIQUE AQUI



Diferenciais

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  | 3 MIN. DE PROTEÇÃO |  | CONTROLE REMOTO LUMINOSO |
|  | AUTODIAGNÓSTICO |  | DESUMIDIFICADOR INDEPENDENTE |
|  | AUTO REINÍCIO |  | FÁCIL CONEXÃO ELÉTRICA |
|  | COMPRESSORES DE ALTA EFICIÊNCIA |  | FUNÇÃO ANTIFRIO |
|  | SIGA-ME |  | SWING VERTICAL E HORIZONTAL |
|  | TIMER |  | TROCADOR DE CALOR COM CAMADA BLUE-FIN |
|  | TROCADOR DE CALOR COM SERPENTINA DE COBRE |  | UNIDADE EXTERNA ANTICORROSÃO |
|  | VENTILADORES EFICIENTES E SILENCIOSOS | | |

Escolha o produto abaixo para ver a tabela técnica:

Cassete

Piso teto

Especificações

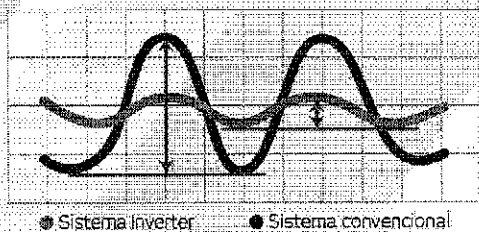
Modelo	36.000 BTU/h	48.000 BTU/h
Versões	frio	frio
Capacidade Térmica	36.000 BTU/h	48.000 BTU/h
Tensão Fase Frequência da Unidade Interna	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
Tensão Fase Frequência da Unidade externa	220V - 1F - 60Hz	220V - 1F - 60Hz
Corrente de operação	14,86 A	19,81 A
Potência	3.256 W	4.341 W
Dimensões da Unidade interna (LxAxP)	840 x 285 x 840 mm	840 x 285 x 840 mm
Dimensões da Unidade externa (LxAxP)	740 x 625 x 740 mm	740 x 835 x 740 mm
Dimensões Painel (LxAxP)	950 x 50 x 950 mm	950 x 50 x 950 mm
Vazão de ar	1500 m³/h	1900 m³/h
Nível de ruído	45-50 fB(A)	48-54 fB(A)
Compressor	Variável	Variável
Área de aplicação	40-70 m²	55-95 m²



INVERTER	CONVENCIONAL
CONTROLE DE TEMPERATURA	
<ul style="list-style-type: none"> - Rapidez para atingir a temperatura desejada - Pouca oscilação na temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> - Necessita de um certo tempo para atingir a temperatura desejada. - Temperatura ambiente oscila 1° / - 2°C.
ECONOMIA DE ENERGIA	
<ul style="list-style-type: none"> - Até 40% menor. - Alta eficiência. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baixo consumo elétrico. - Menor eficiência.
OPERAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> - Compressor varia a rotação em função da temperatura. - Aumento gradativo na rotação, evitando picos de energia. - Válvula de expansão eletrônica e motor DC que proporcionam maior controle de temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compressor liga e desliga para manter a temperatura ambiente próxima à temperatura desejada. - Compressor com partida direta.
NÍVEL DE RUÍDO	
<ul style="list-style-type: none"> - Menor que o convencional. - Com a temperatura estabilizada, o compressor opera em baixa rotação, reduzindo o ruído da condensadora. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baixo nível de ruído. - Compressor liga ou desliga.

CONFORTO TÉRMICO

A linha de condicionadores Inverter Komeco possui compressor **Twin Rotation**, que tem sua rotação variável ajustada através de um sistema eletrônico inteligente. Esses componentes são interligados a um módulo eletrônico em que parâmetros de temperatura irão otimizar o funcionamento do condicionador, alcançando a **ECONOMIA DE ATÉ 40%** do consumo de energia, em relação ao condicionador convencional, e menor variação de temperatura do ambiente a ser climatizado.



Manual do usuário

Download



Tire suas dúvidas

Fale conosco





Palhoça, SC, 88136-090

☎ 0800 701 4805

KOMEÇO



-
- Downloads
 - Sistema de acesso
 - Produtos descontinuados
 - 2ª via de boleto
 - Termo legal
 - Política de privacidade

2019 Komeço





PRADO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO EIRELLI
CNPJ SOB Nº 04.602.194/0002-37 - FILIAL TOCANTINS
INSCRIÇÃO EST.: 29.424.472-7 - INSCRIÇÃO MUN.: 234249
TELEFONE: (19) 3883-4945 - 3883-1127 - E-MAIL: licitacao@pradocomercial.com.br

ENDEREÇO: Q 1012 SUL (ASR-SE 105) ALAMEDA 1, S/Nº - LOTE 09 QI H SALA 07,
BAIRRO: PLANO DIRETOR SUL, MUNICÍPIO: PALMAS - ESTADO: TOCANTINS, CEP:
77.023-650. - END: CORRESP. RUA CATARINA MORANZA BELINTANI, Nº 171, BAIRRO:
JARDIM ALVORADA, CIDADE: SUMARÉ, ESTADO: SÃO PAULO - CEP: 13.170-740.

PROPOSTA DE PREÇOS

ÓRGÃO: À CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA, ESTADO DE SÃO PAULO.
ENDEREÇO: AV. ENG. CARLOS REINALDO MENDES, Nº 2945, ALTO DA BOA VISTA, SOROCABA-SP.
OBJETO: AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO COM INSTALAÇÃO (1.1 - A PRESENTE LICITAÇÃO VISA A AQUISIÇÃO COM INSTALAÇÃO COMPLETA DE 03 APARELHOS DE ARCONDICIONADO E A DESINSTALAÇÃO DE 02 APARELHOS NO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA.)
PROCESSO: EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº 18/2022

APÓS ANALISARMOS MINUCIOSAMENTE O EDITAL E ANEXOS DESTES PREGÃO, COM O QUAL CONCORDAMOS, E TOMARMOS CONHECIMENTO DAS SUAS CONDIÇÕES, PROPOMOS FORNECER, SOB NOSSA INTEGRAL RESPONSABILIDADE, OS MATERIAIS NAS CONDIÇÕES, LOCAL E PRAZOS NELES CONSTANTES, A SEGUIR DESCRITOS:

DADOS BANCÁRIOS:		BANCO: BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA: 6977-9 - CONTA CORRENTE: 0005586-7.			
ITEM	DESCRIÇÃO	QNT	FABRICANTE MARCA MODELO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
LOTE 01 - VALOR TOTAL POR EXTENSO: TRINTA E DOIS MIL, TREZENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS.				R\$	32.358,00
1	APARELHO DE AR-CONDICIONADO - 36.000BTUS ✓ APARELHOS DE AR-CONDICIONADO FRIO; MODELO SPLIT CASSETE; INVERTER OU DUAL INVERTER: MÍNIMO DE 36.000 BTUS; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE A; SISTEMA MONOFÁSICO 220V; CONTROLE REMOTO COM DISPLAY DIGITAL: PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA ESCOLHIDA NO CONTROLE REMOTO; GÁS REFRIGERANTE: R410-A (GÁS ECOLÓGICO).	2	CARRIER / ✓ 40KVQB36C5	R\$ 13.185,00	R\$ 26.370,00
2	SERVIÇO DE DESINSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO - DESMONTAGEM DE 02(DOIS) APARELHOS DE AR-CONDICIONADO NA CENTRAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS, SENDO, 01(UM) DO MODELO HI WALL DE 24.000BTUS DA MARCA ELGIN E OUTRO MODELO PISO TETO DE 18.000 BTUS DA MARCA CARRIER; • A CONTRATADA DEVERÁ REALIZAR A DESINSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS EM USO PELA CÂMARA E ENTREGÁ-LO À FISCALIZAÇÃO. • RETIRADA DE ENTULHO PROVIDO DOS TRABALHOS. • RECOMPOSIÇÃO DE TODAS AS PARTES DANIFICADAS DURANTE A EXECUÇÃO DO OBJETO, MANTENDO O PADRÃO LOCAL, INCLUSIVE OS ACABAMENTOS DE MASSA, PINTURA, ETC.; INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DESCRITOS NO ITEM 1 DESTES LOTE. • A CONTRATADA DEVERÁ LEVAR O CABO DE ENERGIA ATÉ O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, UTILIZANDO CABO PP DE 3 VIAS DE 2,5 MM, SENDO A LIGAÇÃO FEITA PELA SEÇÃO DE MANUTENÇÃO DA CÂMARA. • A CONTRATADA PROVIDENCIARÁ O TRANSPORTE VERTICAL E HORIZONTAL DE TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. • ABERTURA NA PARTE MAIS ALTA DAS TELHAS E RECOMPOSIÇÃO ESTANQUE DAS MESMAS, DEIXANDO 1,5M DE TUBOS DE COBRE, MANTENDO PRESSURIZADA COM NITROGÊNIO E SEM UMIDADE; • INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA DRENAGEM DO NOVO SISTEMA.	2	PRÓPRIA	R\$ 2.994,00	R\$ 5.988,00
LOTE 02 - VALOR TOTAL POR EXTENSO: CINCO MIL, TREZENTOS E VINTE E UM REAIS.				R\$	5.321,00



1	APARELHO DE AR-CONDICIONADO - 24.000BTUS - APARELHO DE AR-CONDICIONADO FRIO; MODELO SPLIT CASSETTE; INVERTER OU DUAL INVERTER; MÍNIMO DE 24.000 BTUS; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE A; SISTEMA MONOFÁSICO 220V; CONTROLE REMOTO COM DISPLAY DIGITAL: PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA ESCOLHIDA NO CONTROLE REMOTO; GÁS REFRIGERANTE: R410-A (GÁS ECOLÓGICO).	1	CARRIER / 40KVQB30C5	R\$ 4.178,00	R\$ 4.178,00
2	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO - INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DESCRITOS NO ITEM 1 DESTA LOTE. • A CONTRATADA DEVERÁ LEVAR O CABO DE ENERGIA ATÉ O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, UTILIZANDO CABO PP DE 3 VIAS DE 2,5 MM, SENDO A LIGAÇÃO FEITA PELA SEÇÃO DE MANUTENÇÃO DA CÂMARA. • A CONTRATADA PROVIDENCIARÁ O TRANSPORTE VERTICAL E HORIZONTAL DE TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. • ABERTURA NA PARTE MAIS ALTA DAS TELHAS E RECOMPOSIÇÃO ESTANQUE DAS MESMAS, DEIXANDO 1,5M DE TUBOS DE COBRE, MANTENDO PRESSURIZADA COM NITROGÊNIO E SEM UMIDADE; • INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA DRENAGEM DO NOVO SISTEMA.	1	PRÓPRIA	R\$ 1.143,00	R\$ 1.143,00
CONDIÇÕES COMERCIAIS:					

VALIDADE: 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOS DA DATA ESTIPULADA PARA SUA ENTREGA;

GARANTIA: 12 (DOZE) MESES, CONTADOS DA DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO;

ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS CORRIDOS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE SOLICITAÇÃO, ALMOXARIFADO DA CÂMARA, DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, MEDIANTE AVISO PRÉVIO.


VIGÊNCIA: 12 (DOZE) MESES, A PARTIR DE SUA ASSINATURA;

PAGAMENTO: 10 (DEZ) DIAS, CONTADOS DA DATA DE LIBERAÇÃO DA NOTA FISCAL PELO FISCALIZADOR DO CONTRATO;

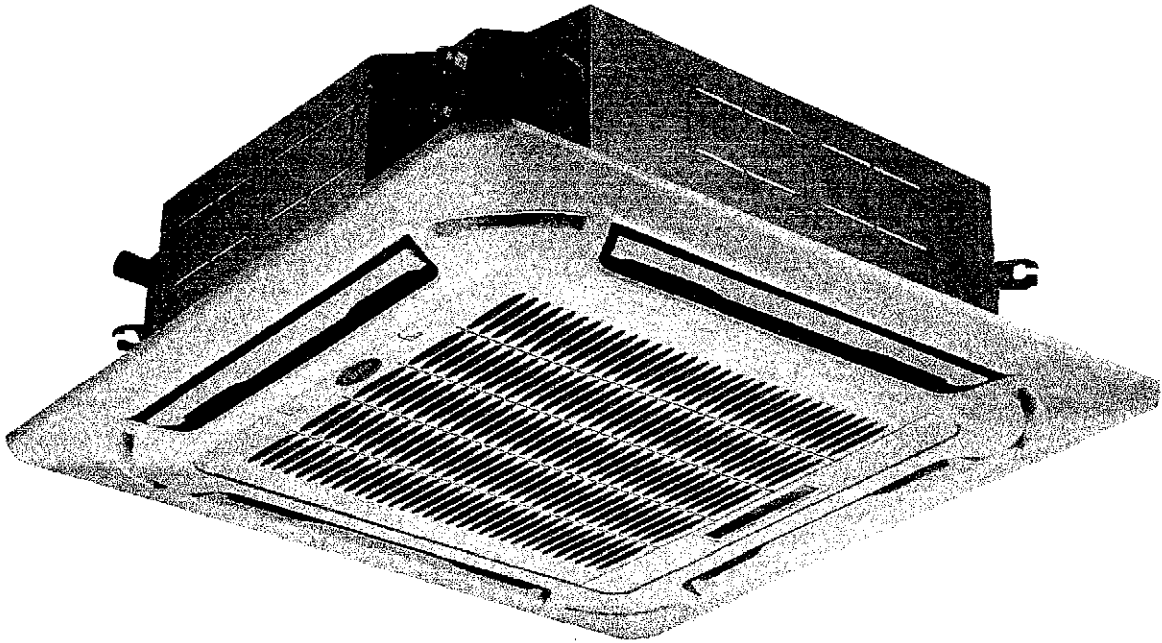
DECLARAÇÕES

DECLARAMOS QUE OS PREÇOS CONTIDOS NA PROPOSTA INCLUEM TODOS OS CUSTOS E DESPESAS, TAIS COMO: CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, TRIBUTOS INCIDENTES, TAXA DE ADMINISTRAÇÃO, MATERIAIS, SERVIÇOS, ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, SEGUROS, FRETE, EMBALAGENS, LUCRO E OUTROS NECESSÁRIOS AO CUMPRIMENTO INTEGRAL DO OBJETO DESTA EDITAL E SEUS ANEXOS; **DECLARAMOS** EXPRESSAMENTE QUE OS PRODUTOS OFERTADOS ATENDEM A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA. **SE VENCEDORA SE COMPROMETE A EFETUAR A ENTREGA DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO NAS CONDIÇÕES CONSTANTES DE SUA PROPOSTA;**

DATA:**SOROCABA-SP - 28 DE JUNHO DE 2022****PROCURADOR:** ANDRE LUIS BARBOSA**RG SOB Nº** 32955167 SSP/SP**CPF SOB Nº** 277.135.408-06**CARGO:** PROCURADOR / REPRESENTANTE COMERCIAL DE LICITAÇÕES



Manual de Instalação, Operação e Manutenção



Split Cassette Inverter 40KVQB

Carrier

8.3 - Diagrama Elétrico das Unidades Evaporadoras

40KVQB30C5 / 40KVQB36C5 / 40KVQB48C5

CODIFICAÇÃO DE CORES: COLOR CODES:

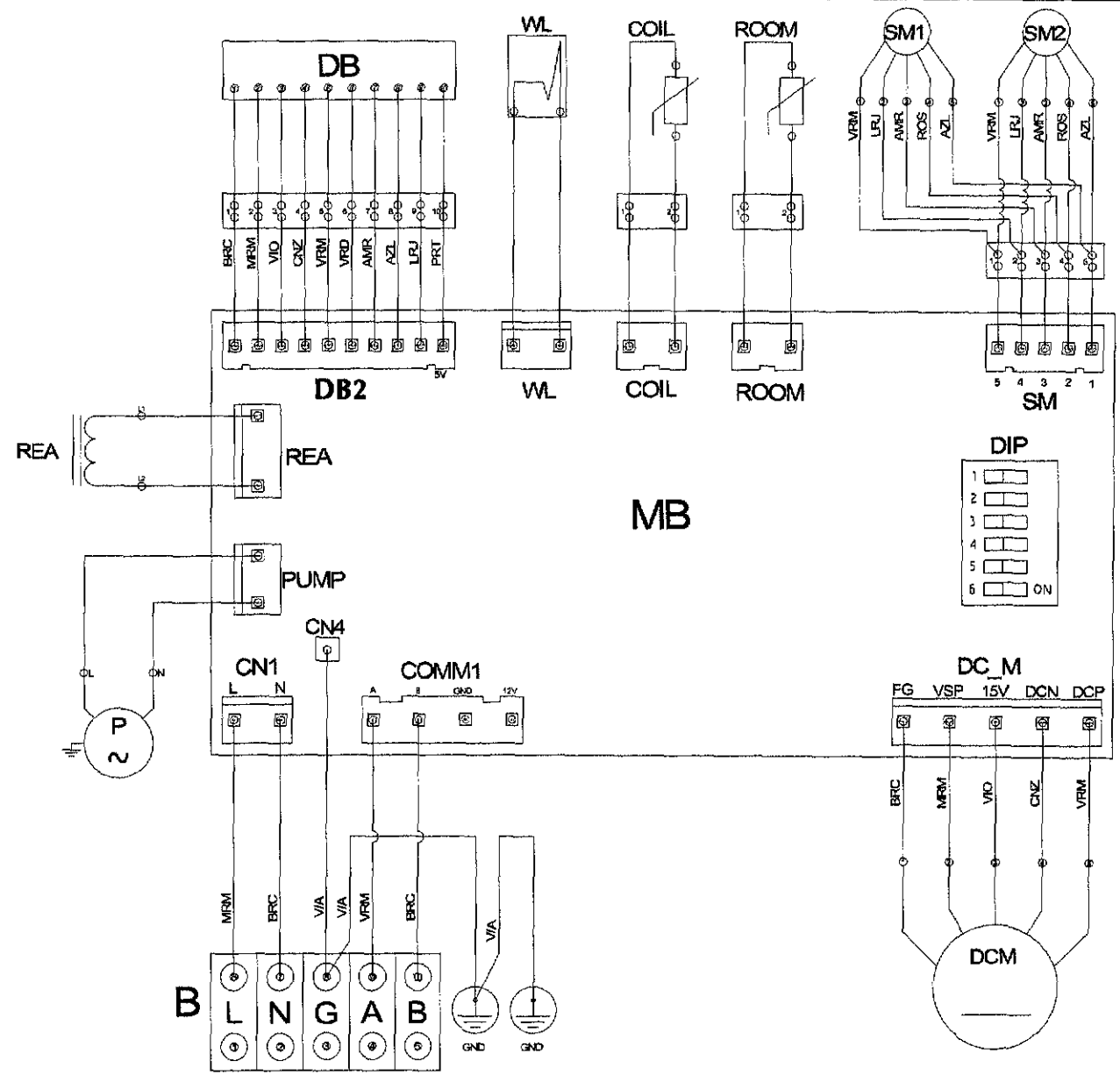
MR	AMARELO	YELLOW
AZ	AZUL	BLUE
BR	BRANCO	WHITE
CZ	CINZA	GRAY
OR	LARANJA	ORANGE
BR	MARROM	BROWN
PR	PRETO	BLACK
RO	ROSA	PINK
VI	VIOLETA	VIOLET
VR	VERMELHO	RED
VA	VERDE/AMARELO	GREEN/YELLOW

CODIFICAÇÃO DA DIP

Nº	FUNÇÃO	OPÇÕES	FÁBRICA
1	FRIO/QUENTE	ON - QUENTE OFF - FRIO	OFF
2	RETORNO ENERGIA	ON - ÚLTIMA FUNÇÃO OFF - DESLIGADO	OFF
3	SEM FUNÇÃO	-	OFF
4	SEM FUNÇÃO	-	OFF
5	SEM FUNÇÃO	-	OFF
6	SEM FUNÇÃO	-	OFF

LEGENDA / LEGEND :

- BORNEIRA/ TERMINAL BLOCK
- N - CONECTOR / CONNECTOR
- COIL - SENSOR SERPENTINA / COIL SENSOR
- IP - DIP SWITCH
- B - PLACA DISPLAY / DISPLAY BOARD
- ND - TERRA / GROUND
- CM - MOTOR VENTILADOR / FAN MOTOR
- IB - PLACA ELETRÔNICA / MAIN BOARD
- BOMBA / PUMP
- EA - REATOR / REACTOR
- DOM - SENSOR AMBIENTE / ROOM SENSOR
- M - MOTOR DE PASSO / STEPPER MOTOR
- L - CHAVE NÍVEL / LEVEL SWITCH



11780232 REV. D

CÓDIGOS CARRIER		40KVQB30C5	38CCVB30515MC	40KVQB30C5	38CQVB30515MC
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h)		8,79 (30.000)		8,79 (30.000)	
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - kW (BTU/h)		-		8,79 (30.000)	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE	NOMINAL (A)	12,0		12,5	
	MÁXIMA (A)	16,2		16,8	
POTÊNCIA	NOMINAL (W)	2620		2714	
	MÁXIMA (W)	3537		3663	
ABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR		Ver norma NBR 5410			
REFRIGERANTE		R-410A			
SISTEMA DE EXPANSÃO	TIPO / TAMANHO	Válvula EXV			
	LOCAL	Condensadora			
CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7.5m)		Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadora - Anexo II			
MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)		23,0	42,0	23,0	47,0
DIMENSÕES LxAxP (mm)		840x205x840	572x760x572	840x205x840	572x760x572
MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)		5,0	-	5,0	-
DIMENSÕES GRELHA LxAxP (mm)		950x55x950	-	950x55x950	-
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		30			
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		10			
DIÂMETRO DO DRENO (mm)		32			
COMPRESSOR TIPO		Inverter			
VENTILADOR	TIPO / QUANTIDADE	Centrifugo / 1	Axial / 1	Centrifugo / 1	Axial / 1
	VAZÃO (m³/h)	1400	N/D	1400	N/D
DIÂMETRO DAS LINHAS <small>Ver item Tubul. de Interligação</small>	SUCÇÃO - mm (in)	19,05 (3/4)			
	EXPANSÃO - mm (in)	9,52 (3/8)			



CÓDIGOS CARRIER		40KVQB36C5	38CCVB36515MC	40KVQB36C5	38CQVB36515MC
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h)		10,55 (36.000)		10,55 (36.000)	
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - kW (BTU/h)		-		10,55 (36.000)	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE	NOMINAL (A)	14,5		15,0	
	MÁXIMA (A)	19,6		20,2	
POTÊNCIA	NOMINAL (W)	3160		3256	
	MÁXIMA (W)	4266		4396	
ABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR		Ver norma NBR 5410			
REFRIGERANTE		R-410A			
SISTEMA DE EXPANSÃO	TIPO / TAMANHO	Válvula EXV			
	LOCAL	Condensadora			
CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7,5m)		Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadora - Anexo II			
MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)		24,5	42,0	24,5	47,0
DIMENSÕES LxAxP (mm)		840x245x840	572x760x572	840x245x840	572x760x572
MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)		5,0	-	5,0	-
DIMENSÕES GRELHA LxAxP (mm)		950x55x950	-	950x55x950	-
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		30			
NÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		10			
DIÂMETRO DO DRENO (mm)		32			
COMPRESSOR TIPO		Inverter			
VENTILADOR	TIPO / QUANTIDADE	Centrífugo / 1	Axial / 1	Centrífugo / 1	Axial / 1
	VAZÃO (m³/h)	1715	N/D	1715	N/D
DIÂMETRO DAS LINHAS Ver item Tubul. de Interligação)	SUGÇÃO - mm (in)	19,05 (3/4)			
	EXPANSÃO - mm (in)	9,52 (3/8)			

Unidade Evaporadora 40KV_B36 com Unidade Condensadora 38C_VB36

Carrier

0139



**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

CLIMAZON INDUSTRIAL LTDA

Av. Torquato Tapajós, 7937 Lotes 14 e 14B

Bairro Tarumã - Manaus - AM

CEP: 69.041-025

CNPJ: 04.222.931/0001-95

www.carriero brasil.com.br

 /carriero brasil

 /carriero brasil

TELEFONES SAC:

4003.6707 - Capitais e Regiões Metropolitanas

0800.887.6707 - Demais Localidades



Rede autorizada
em todo Brasil.

