

ESTADO DO PARANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO

CNPJ: 76.290.691/0001-77

Lote: 3 - AR - CONDICIONADO 18.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6197	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 18.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO	N/C	UNIDADE	5,0000	0,0000	0,0000
10635	Instalação de Aparelho de ar condicionado 18.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	5,0000	0,0000	0,0000
10636	Retirada de Aparelho de ar condicionado 18.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
10637	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 18.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
10638	Troca do capacitor do ar condicionado Split 18.000 btu	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,0000
Total por lote: R\$						0,0000

Lote: 4 - AR - CONDICIONADO 24.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
10648	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 24.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO	AUX	UNIDADE	3,0000	2.862,6800	8.588,0400
10649	Instalação de Aparelho de ar condicionado 24.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,0000
10650	Retirada de Aparelho de ar condicionado 24.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	1,0000	0,0000	0,0000
10651	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 24.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
10652	Troca do capacitor do ar condicionado Split 24.000 btu	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
Total por lote: R\$						8.588,0400

Lote: 5 - AR - CONDICIONADO 30.000 BTU

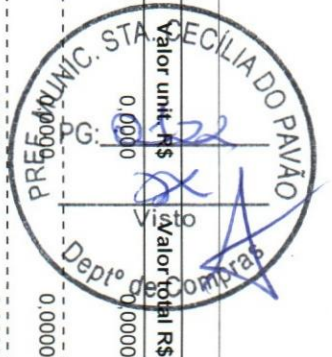
Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6198	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 30.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,0000
10639	Instalação de Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,0000
10640	Retirada de Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	1,0000	0,0000	0,0000
10641	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
10642	Troca do capacitor do ar condicionado Split 30.000 btu	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,0000
Total por lote: R\$						0,0000



ESTADO DO PARANA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO
 CNPJ: 76.290.691/0001-77

Lote: 6 - AR - CONDICIONADO 36.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
10643	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 36.000 btus com N/C tripla filtragem com manual de instruções em portugues, GARANTIA MININIMA DE 01 (UM) ANO	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,00000
10644	Instalação de Aparelho de ar condicionado 36.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	3,0000	0,0000	0,00000
10645	Retirada de Aparelho de ar condicionado 36.000 btus modelo split N/C frio.	N/C	UNIDADE	1,0000	0,0000	0,00000
10646	Higienização, limpeza e carga de gas do Aparelho de ar N/C condicionado 36.000 btus modelo split frio.	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,00000
10647	Troca do capacitor do ar condicionado Split 24.000 btu	N/C	UNIDADE	2,0000	0,0000	0,00000
					Total por lote: R\$	0,0000
					Total geral: R\$	65.928,0400



Observações:

Validade:

Prazo de entrega:

Carimbo/Assinatura

[Handwritten Signature]

04.026.75710001-05
 I.E: 90217366-83
 OFICIO 2
 PAPELARIA LTDA - EPP
 R: Pres. Getúlio Vargas, 908 SL 1
 Centro - CEP: 86.220-000
 ASSAI - PR

OFICIO 2 PAPELARIA LTDA

CNPJ: 04.026.757/0001-05

R. Pres. Getúlio Vargas, 908, Sala 01

Email: oficio2papelaria@gmail.com

TELEFONE: (43) 3262-2979

Assai - Pr



PREGÃO Nº 013/2018 – FORMA PRESENCIAL

AVELONE Nº 01 / PROPOSTA DE PREÇO



ESTADO DO PARANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO
 CNPJ: 76.290.691/0001-77

PROPOSTA DE PREÇOS
 Pregao Presencial 00013 / 2018



Participante: 00000000 P H B JUNIOR REFRIGERAÇÃO EIRELI - ME
 CNPJ / CPF: 23.936.600/0002-42
 Endereço: AVENIDA GOIAS, SALA 02 - QUADRA 03, LOTE 16
 Bairro: SETOR CENTRAL
 Cidade: GURUPI
 N°: 0000000196
 CEP: 77.410-010
 Estado: TO

Tipo de licitação: Menor Preço
 Local de abertura: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO
 Prazo de entrega: 23/03/2018
 Apuração: por Lote(Global)
 Data: 23/03/2018 Hora: 08:30
 Hora: 08:29

Objeto: Futuras Aquisições de aparelho de Ar-Condicionado, bem como serviços de instalação, higienização e demais serviços.

Lote: 1 - AR - CONDICIONADO 9.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6194	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 9.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em portugues, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO	ELGIN / HWF109B21A/HWF09B21A	UNIDADE	20,0000	1.320,0000	26.400,0000
10626	Instalação de Aparelho de ar condicionado 9.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	20,0000	349,0000	6.980,0000
10627	Retirada de Aparelho de ar condicionado 9.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	5,0000	190,0000	950,0000
10628	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 9.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	5,0000	240,0000	1.200,0000
10630	Troca do capacitor do ar condicionado Split 9.000 btu	VIX	UNIDADE	3,0000	149,0000	447,0000
				Total por lote: R\$		35.977,0000

Lote: 2 - AR - CONDICIONADO 12.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6196	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 12.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em portugues, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO	ELGIN / HWF112B21A/HWF12B21A	UNIDADE	20,0000	1.540,0000	30.800,0000
10631	Instalação de Aparelho de ar condicionado 12.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	20,0000	349,0000	6.980,0000
10632	Retirada de Aparelho de ar condicionado 12.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	2,0000	200,0000	400,0000
10633	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 12.000 btus modelo split frio.	PHB	UNIDADE	5,0000	260,0000	1.300,0000
10634	Troca do capacitor do ar condicionado Split 12.000 btu	VIX	UNIDADE	3,0000	149,0000	447,0000

ESTADO DO PARANA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO
 CNPJ: 76.290.691/0001-77



Total por lote: R\$ 38.927,0000

Lote: 3 - AR - CONDICIONADO 18.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6197	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 18.000 btus com AGRATTO / ACS 18FI R4 02/ACS 18FE R4 02 tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO		UNIDADE	5.0000	1.990,0000	9.950,0000
10635	Instalação de Aparelho de ar condicionado 18.000 btus modelo PHB split frio.		UNIDADE	5.0000	349,0000	1.745,0000
10636	Retirada de Aparelho de ar condicionado 18.000 btus modelo split PHB frio.		UNIDADE	2.0000	200,0000	400,0000
10637	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar PHB condicionado 18.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	2.0000	260,0000	520,0000
10638	Troca do capacitor do ar condicionado Split 18.000 btu	VIX	UNIDADE	3.0000	149,0000	447,0000
Total por lote: R\$						13.062,0000

Lote: 4 - AR - CONDICIONADO 24.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
10648	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 24.000 btus com ELGIN / HWFI24B2IA/HWFE24B2IA tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO		UNIDADE	3.0000	2.860,0000	8.580,0000
10649	Instalação de Aparelho de ar condicionado 24.000 btus modelo PHB split frio.		UNIDADE	3.0000	349,0000	1.047,0000
10650	Retirada de Aparelho de ar condicionado 24.000 btus modelo split PHB frio.		UNIDADE	1.0000	210,0000	210,0000
10651	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar PHB condicionado 24.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	2.0000	310,0000	620,0000
10652	Troca do capacitor do ar condicionado Split 24.000 btu	VIX	UNIDADE	2.0000	149,0000	298,0000
Total por lote: R\$						10.755,0000

Lote: 5 - AR - CONDICIONADO 30.000 BTU

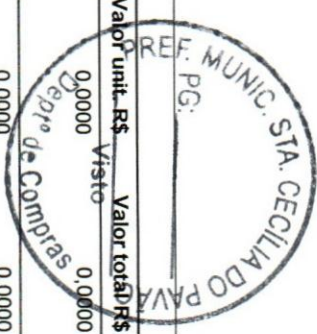
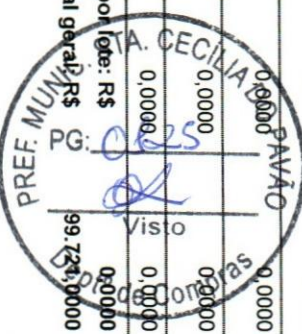
Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
6198	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 30.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO		UNIDADE	3.0000	0,0000	0,0000
10639	Instalação de Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	3.0000	0,0000	0,0000
10640	Retirada de Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	1.0000	0,0000	0,0000
10641	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 30.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	2.0000	0,0000	0,0000
10642	Troca do capacitor do ar condicionado Split 30.000 btu		UNIDADE	2.0000	0,0000	0,0000
Total por lote: R\$						0,0000

**ESTADO DO PARANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA DO PAVAO
CNPJ: 76.290.691/0001-77**

Lote: 6 - AR - CONDICIONADO 36.000 BTU

Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor unit. R\$	Valor total R\$
10643	AR CONDICIONADO tipo split de parede de 36.000 btus com tripla filtragem com manual de instruções em português, GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO		UNIDADE	3.0000	0,0000	0,0000
10644	Instalação de Aparelho de ar condicionado 36.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	3.0000	0,0000	0,0000
10645	Retirada de Aparelho de ar condicionado 36.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	1.0000	0,0000	0,0000
10646	Higienização, limpeza e carga de gás do Aparelho de ar condicionado 36.000 btus modelo split frio.		UNIDADE	2.0000	0,0000	0,0000
10647	Troca do capacitor do ar condicionado Split 24.000 btu		UNIDADE	2.0000	0,0000	0,0000

Total por lote: R\$ 0,0000
Total geral: R\$ 99.724,0000



Observações:

Validade: 23/06/2018

Prazo de entrega:

Yelmar S de P. Basso
Carimbo/Assinatura

PROPOSTA
À PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA DO PAVÃO, ESTADO DO PARANÁ
PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2.018 – PROCESSO Nº ____/2.018
OBJETO: ESTE PREGÃO TEM POR OBJETO REGISTRAR PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE APARELHO DE AR – CONDICIONADO, PARA FUTURAS AQUISIÇÕES ATRAVÉS DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS.

APÓS ANALISARMOS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NESTA LICITAÇÃO, **DECLARAMOS** ESTAR DE ACORDO COM AS MESMAS E PROPOMOS FORNECER, SOB NOSSA INTEGRAL RESPONSABILIDADE O OBJETO DO **PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2.018, DE ACORDO COM OS VALORES OFERTADOS ABAIXO:**

NOME DA EMPRESA: P H B JUNIOR REFRIGERAÇÃO EIRELI - ME **CNPJ SOB Nº** 23.936.600/0002-42 **ENDEREÇO:** AVENIDA GOIAS, Nº 196, SALA 02 - QUADRA 03, LOTE 16, SETOR CENTRAL, GURUPI - TOCANTINS, **CEP:** 77.410-010 **TELEFONE/ EMAIL:** JEANCALER@HOTMAIL.COM - (014) 3373-1061

LOTE 1 – AR CONDICIONADO SPLIT FRIO 9.000BTUS

ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE / MARCA / MODELO	QNT	VALOR UNID.	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 9.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	ELGIN / ELGIN / HWFI09B21A/HWFE09B21A	20	R\$ 1.320,00	R\$ 26.400,00
2	INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 9.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO	PHB	20	R\$ 349,00	R\$ 6.980,00
3	RETIRADA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 9.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	5	R\$ 190,00	R\$ 950,00
4	HIGIENIZAÇÃO, LIMPEZA E CARGA DE GÁS DO APARELHO DE AR CONDICIONADO 9.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	5	R\$ 240,00	R\$ 1.200,00
5	TROCA DO CAPACITOR DO AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU	VIX	3	R\$ 149,00	R\$ 447,00

LOTE 2 – AR CONDICIONADO SPLIT FRIO 12.000 BTUS R\$ 35.977,00

ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE / MARCA / MODELO	QNT	VALOR UNID.	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 12.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	ELGIN / ELGIN / HWFI12B21A/HWFE12B21A	20	R\$ 1.540,00	R\$ 30.800,00
2	INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 12.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO	PHB	20	R\$ 349,00	R\$ 6.980,00
3	RETIRADA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 12.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	2	R\$ 200,00	R\$ 400,00
4	HIGIENIZAÇÃO, LIMPEZA E CARGA DE GÁS DO APARELHO DE AR CONDICIONADO 12.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	5	R\$ 260,00	R\$ 1.300,00
5	TROCA DO CAPACITOR DO AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU	VIX	3	R\$ 149,00	R\$ 447,00

LOTE 3 – AR CONDICIONADO SPLIT FRIO 18.000 BTUS R\$ 39.927,00



Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom left of the page.

ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE / MARCA / MODELO	QNT	VALOR UNID.	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 18.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	AGRATTO / AGRATTO / ACS 18FI R4 02/ACS 18FE R4 02	5	R\$ 1.990,00	R\$ 9.950,00
2	INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 18.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO	PHB	5	R\$ 349,00	R\$ 1.745,00
3	RETRADA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 18.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	2	R\$ 200,00	R\$ 400,00
4	HIGIENIZAÇÃO, LIMPEZA E CARGA DE GÁS DO APARELHO DE AR CONDICIONADO 18.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	2	R\$ 260,00	R\$ 520,00
5	TROCA DO CAPACITOR DO AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU	VIX	3	R\$ 149,00	R\$ 447,00

LOTE 4 – AR CONDICIONADO SPLIT FRIO 24.000 BTUS R\$ 13.062,00

ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE / MARCA / MODELO	QNT	VALOR UNID.	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	ELGIN / ELGIN / HWFI24B21A/HWFE24B21A	3	R\$ 2.860,00	R\$ 8.580,00
2	INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO	PHB	3	R\$ 349,00	R\$ 1.047,00
3	RETRADA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	1	R\$ 210,00	R\$ 210,00
4	HIGIENIZAÇÃO, LIMPEZA E CARGA DE GÁS DO APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MODELO SPLIT FRIO.	PHB	2	R\$ 310,00	R\$ 620,00
5	TROCA DO CAPACITOR DO AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTU	VIX	2	R\$ 149,00	R\$ 298,00

SANTA CECÍLIA DO PAVÃO, PARANÁ, 23 DE MARÇO DE 2.018 R\$ 10.755,00

DECLARAMOS QUE A PROPOSTA FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE, E O CONTEÚDO DA PROPOSTA ANEXA NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO A, DISCUTIDO COM OU RECEBIDO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA RESPECTIVA LICITAÇÃO, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA;

DECLARAMOS EXPRESSAMENTE QUE O PREÇO DA PROPOSTA INCLUI TODOS OS CUSTOS E DESPESAS NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DO OBJETO DO EDITAL, INCLUSIVE OS DE ORDEM SOCIAIS, PREVIDENCIÁRIOS, TRABALHISTAS, SECURITÁRIOS E TRIBUTÁRIOS.

DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DO EDITAL **PREGÃO EM EPIGRAFE**, E COM A LEI Nº 8.666/93.

DECLARAMOS QUE TEMOS TOTAL CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DESTE PREGÃO.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, A PARTIR DA DATA DE ABERTURA DO PREGÃO.

PRAZO / LOCAL DE ENTREGA, INSTALAÇÃO e DESINSTALAÇÃO: CONFORME EDITAL.

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL



Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

PRAZO DE VIGÊNCIA: CLÁUSULA TERCEIRA: DA VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇOS 3.1 - A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS TERÁ A VIGÊNCIA DE 12 (DOZE) MESES, A PARTIR DA SUA ASSINATURA.

PRAZO DE PAGAMENTO: 16 - DO PAGAMENTO 16.1 - O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO EM ATÉ 30 (TRINTA) DIAS APÓS A ENTREGA, CONTRA APRESENTAÇÃO DE NOTA FISCAL, ACOMPANHADA OBRIGATORIAMENTE DA CND DO INSS E CRF DO FGTS E CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS DO MUNICÍPIO DA SEDE DO LICITANTE.

DADOS BANCARIOS: BANCO: CAIXA ECONOMICA FEDERAL - AGÊNCIA: 1671 - CONTA CORRENTE: 4244-3 - OP.: 003

DECLARO QUE ACEITAMOS TODAS AS CONDIÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS!

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:

Jefferson & de P. Barros

NOME: JEFFERSON GUILHERME DE PAIVA PAVÃO - RG SOB Nº 49.957.465-5 - CPF SOB Nº 482.323.818-41

ESTADO CIVIL: SOLTEIRO - NACIONALIDADE: BRASILEIRO - NATURALIDADE: SANTA CRUZ DO RIO PARDO - UF: SP

ENDEREÇO: RUA LOURENÇO ANTÔNIO DE OLIVEIRA, Nº 120 - CIDADE: STA. CRUZ. DO RIO PARDO - ESTADO: SP - CEP: 18.900-000



23 936 600/0002-421

PHB JUNIOR REFRIGERAÇÃO
EIRELI - ME

AV. GOAS, 196 - SALA 02 - QUADRA 03 - LOTE 16
SETOR CENTRAL - CEP 7140010
GURUPI - TO

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

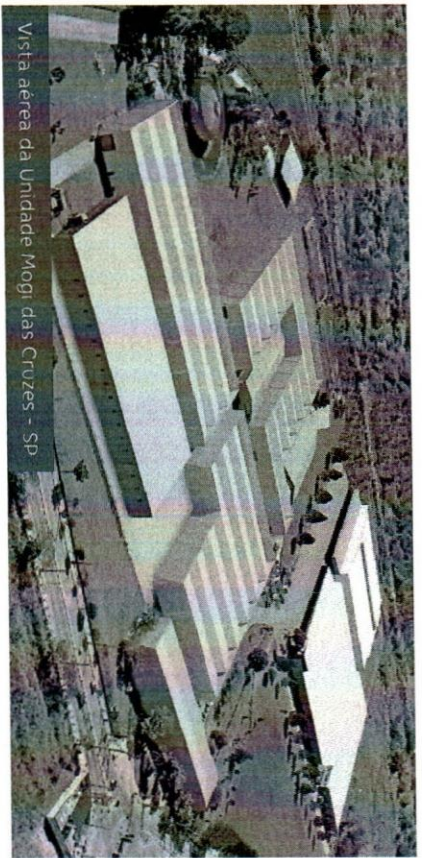
ELGIN

CLIMATIZAÇÃO

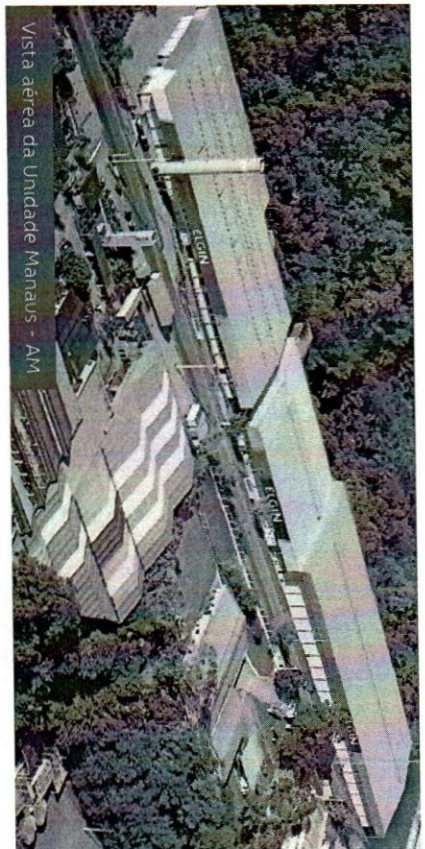


PREF. MUNIC. STA. CECÍLIA DO PAVÃO
PG: 0129
Visto
Deplº de Compras

Handwritten marks and signatures in blue ink, including a large checkmark, a circled mark, and a signature.



Vista aérea da Unidade Mogi das Cruzes - SP



Vista aérea da Unidade Manaus - AM

A Elgin, em seus mais de 65 anos de história tornou-se uma marca conhecida por sua qualidade, credibilidade e inovações constantes, sempre com o objetivo de oferecer os melhores produtos aos seus consumidores. Começando pelo segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro, e hoje conta com uma enorme variedade de produtos para uso comercial e residencial como Condicionadores de Ar, Telefones, Calculadoras, Iluminação, Segurança, Informática, Pilhas e Carregadores, Automação Comercial, Refrigeração e Mobili & Design.

Sempre com o foco no bem-estar das pessoas e na preservação ambiental, a Elgin procura agregar em suas linhas de produtos, atributos sustentáveis que colaboram com as metas de redução de emissão de poluentes e baixos níveis de consumo de energia.

Esse respeito ao cliente não se faz presente apenas através da qualidade dos produtos oferecidos pela Elgin, mas também pelos serviços de pós-venda, disponibilizados pelo SAC e por muitas Assitências Técnicas Autorizadas espalhadas pelo Brasil, que garantem a satisfação de seus usuários e reforçam a confiança adquirida ao longo dos anos.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large checkmark and a stylized signature.



ECO POWER

(HWF/Q)

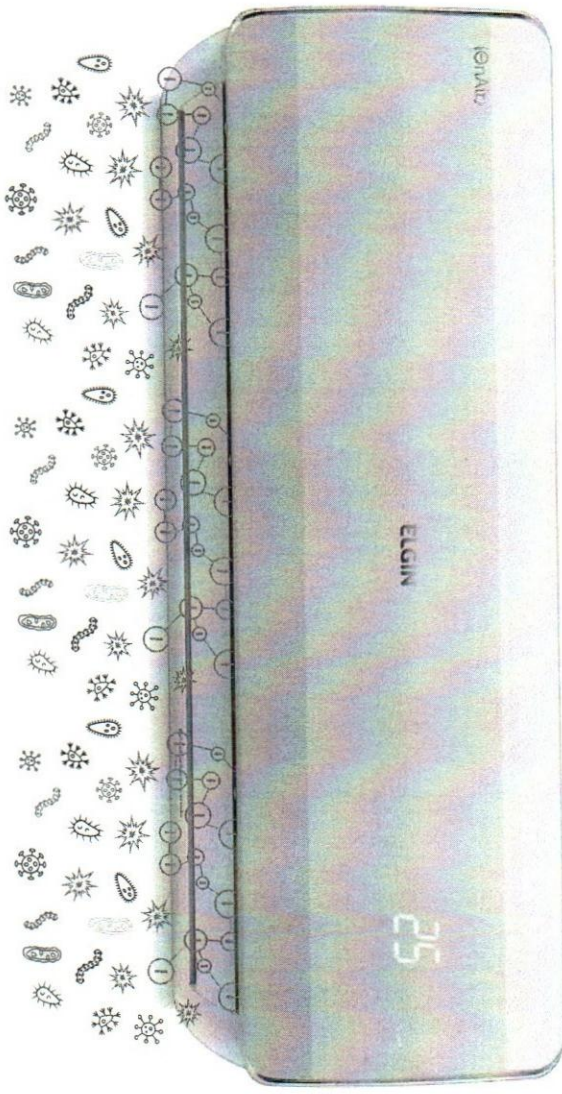
O Split Eco Power Elgin traz uma grande inovação para o mercado. Com a função Wi-Fi (opcional) é possível ligar, desligar e programar funções do seu ar-condicionado através de tablets e smartphones. Com design elegante e display invisível, o aparelho proporciona mais praticidade e conforto aos usuários.

Filtro Ion Air
elimina 99% de
vírus, bactérias e
ácaros, deixando
o ambiente mais
limpo e saudável



Controle Remoto em Português
e Função "Conforto"
O sensor de temperatura fica no
controle remoto. Assim, quando
você fica próximo ao controle, a
unidade manterá a temperatura
escolhida onde estiver.

- Função Limpeza
- Função Turbo
- Função Conforto
- Saída de Dreno: 2 lados



Serpentina
de Cobre
Tubos de
cobre e
aletas de
alumínio.



Classificação
A no Inmetro

Módulo Wi-Fi opcional
Homologado:
ANATEL
05318-17-10658



Garantia total
de 3 anos*



Classe
A+ quente / frio



1.000 e
30.000 BTU/h



Refrigerante
Ecológico



ION AIR: Elimina 99% de vírus
bactérias, fungos e ácaros



Fabricação
nacional



Handwritten signature and initials in blue ink.

* Garantia de 3 anos se instalado por empresa credenciada pela Elgin.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO LOGIC

Característica Técnica	H1112B21A	H1112B22A	H1112B23A	H1112B24A	H1112B25A	H1112B26A	H1112B27A	H1112B28A	H1112B29A	H1112B30A	H1112B31A	H1112B32A	H1112B33A	H1112B34A	H1112B35A
Capacidade Técnica	9000	9000	12000	12000	12000	18000	18000	18000	18000	24000	24000	24000	30000	30000	30000
Conectividade	2637	2637	3516	3516	3516	5274	5274	5274	5274	7032	7032	7032	8790	8790	8790
Verão	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Alimentação elétrica (V - Fases - Hz)	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Corrente Máxima (A)	4,10	4,00	5,50	5,50	5,50	7,90	7,80	7,80	7,80	10,50	10,50	10,50	12,50	12,50	13,90
Disjuntor (A)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	16,00	16,00	16,00	20,00	20,00	20,00
Consumo (W/E)	800	807	1086	1086	1086	1067	1067	1067	1618	1623	2157	2157	2689	2689	2713
Classe flexão do liquidrigo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Compressor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Controle remoto sem fio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Voltagem de partida (V)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Voltagem de operação (V)	455	446	484	484	484	458	458	458	772	782	908	908	1125	1125	1051
Autoproteção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Plano de lida (kg)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Linha de sucção	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Compartimento de lida (mm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	20	20	20	30	30	30
Compartimento de lida (mm)	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	10	10	10
Desempenho em unidades (m)	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	10	10	10
Unidade interna (mm)	260 x 825 x 195	260 x 825 x 195	260 x 825 x 195	260 x 825 x 195	260 x 825 x 195	280 x 895 x 210	280 x 895 x 210	280 x 895 x 210	280 x 895 x 210	290 x 1050 x 280	290 x 1050 x 280	290 x 1050 x 280	325 x 1140 x 235	325 x 1140 x 235	325 x 1140 x 235
Unidade externa (mm)	530 x 680 x 245	530 x 680 x 245	540 x 715 x 270	540 x 715 x 270	540 x 715 x 270	580 x 830 x 285	580 x 830 x 285	580 x 830 x 285	580 x 830 x 285	640 x 840 x 325	640 x 840 x 325	640 x 840 x 325	705 x 845 x 325	705 x 845 x 325	705 x 845 x 325
Unidade externa (kg)	21,8	21,8	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	30,3	30,3	30,3	30,3	49,0	49,0	54
Unidade externa (kg)	789,70135,6738-4	789,70135,6738-0	789,70135,6732-6	789,70135,6732-6	789,70135,6740-7	789,70135,6740-7	789,70135,6740-7	789,70135,6740-7	789,70135,6742-1	789,70135,6744-5	789,70135,6746-9	789,70135,6748-3	789,70135,6750-6	789,70135,6752-0	789,70135,6752-0
Unidade externa (kg)	789,70135,6739-1	789,70135,6737-7	789,70135,6735-3	789,70135,6741-4	789,70135,6741-4	789,70135,6743-8	789,70135,6745-2	789,70135,6745-2	789,70135,6747-6	789,70135,6749-0	789,70135,6749-0	789,70135,6751-5	789,70135,6753-7	789,70135,6753-7	789,70135,6753-7

*A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto, para atender uma instalação com distância padrão até a unidade interna de 7,5m.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO POWER

Característica Técnica	H1112B36A	H1112B37A	H1112B38A	H1112B39A	H1112B40A	H1112B41A	H1112B42A	H1112B43A	H1112B44A	H1112B45A	H1112B46A	H1112B47A	H1112B48A	H1112B49A	H1112B50A
Capacidade Técnica	9000	9000	12000	12000	12000	18000	18000	18000	18000	24000	24000	24000	30000	30000	30000
Conectividade	2637	2637	3516	3516	3516	5274	5274	5274	5274	7032	7032	7032	8790	8790	8790
Verão	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Alimentação elétrica (V - Fases - Hz)	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Corrente Máxima (A)	3,90	3,90	5,40	5,40	5,40	8,00	8,00	8,00	8,00	10,90	10,90	10,90	13,00	13,00	13,20
Disjuntor (A)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	16,00	16,00	16,00	20,00	20,00	20,00
Consumo (W/E)	777	782	1067	1067	1067	1058	1058	1058	1630	1630	2111	2111	2033	2033	2608
Classe flexão do liquidrigo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Compressor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Controle remoto sem fio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Voltagem de partida (V)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Voltagem de operação (V)	442	430	540	540	540	540	540	540	895	895	1096	1096	1047	1047	1047
Autoproteção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Plano de lida (kg)	41	41	42	42	42	43	43	43	45	46	51	51	60	60	60
Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	5/8"	5/8"	5/8"
Compartimento de lida (mm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	20	20	20	30	30	30
Compartimento de lida (mm)	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	10	10	10
Desempenho em unidades (m)	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	10	10	10
Unidade interna (mm)	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	285x700x195	330x1085x230	330x1085x230	330x1085x230	330x1085x230	330x1085x230	330x1085x230
Unidade externa (mm)	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	500x660x255	655x840x325	655x840x325	655x840x325	790x900x350	790x900x350	790x900x350
Unidade externa (kg)	23	24	25,5	25,5	25,5	26,5	26,5	26,5	32	32	40,0	40,0	40	40	47
Unidade externa (kg)	789,70135,6939-5	789,70135,6943-2	789,70135,6941-8	789,70135,6942-5	789,70135,6942-5	789,70135,6945-6	789,70135,6945-6	789,70135,6945-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6
Unidade externa (kg)	789,70135,6940-1	789,70135,6944-9	789,70135,6942-5	789,70135,6942-5	789,70135,6942-5	789,70135,6946-3	789,70135,6946-3	789,70135,6946-3	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6	789,70135,6948-6

*A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto, para atender uma instalação com distância padrão até a unidade interna de 7,5m.



Handwritten signature and initials in blue ink.

[Handwritten mark]

ELGIN

 SAC 0800 70 35446

GRANDE SP 11 3383 5555 WWW.ELGIN.COM.BR

Emissão: setembro / 2017

Imagens meramente ilustrativas

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





SPLIT HIGH-WALL ONE

SKU	DESCRIÇÃO	CÓD. DE BARRAS	UNIDADE	EMP. MAX.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	C. ENERGIA
3871	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9F-R4 9KBTU AGRATTO	7898461964992	INTERNA	3	9,500 Kg	7,800 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	3	29,000 Kg	26,800 Kg	851x590x335	0,16820			
4508	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9F-R4 PL 9KBTU AGRATTO	7898461965425	INTERNA	3	11,000 Kg	9,000 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	3	28,000 Kg	26,000 Kg	851x590x335	0,16820			
3872	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12F-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965005	INTERNA	3	10,500 Kg	8,500 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	3	29,600 Kg	27,000 Kg	851x590x335	0,16820			
4507	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12F-R4 PL 12KBTU AGRATTO	7898461965418	INTERNA	3	12,000 Kg	10,000 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	3	29,000 Kg	27,000 Kg	851x590x335	0,16820			
3999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18F-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965449	INTERNA	3	13,500 Kg	11,500 Kg	990x377x318	0,11868	1	1610W	A
			EXTERNA	3	37,000 Kg	34,500 Kg	920x585x335	0,18029			
5997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22F-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966293	INTERNA	3	16,000 Kg	14,000 Kg	1045x265x330	0,13897	1	1916W	A
			EXTERNA	3	43,000 Kg	38,000 Kg	995x690x415	0,28491			
5999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30F-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966316	INTERNA	3	21,000 Kg	19,000 Kg	1248x400x328	0,16373	1	2633W	B
			EXTERNA	3	58,000 Kg	51,000 Kg	1060x790x459	0,38436			
4000	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9QF-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965319	INTERNA	3	9,500 Kg	7,800 Kg	835x278x330	0,07760	1	770W	A
			EXTERNA	3	29,000 Kg	26,800 Kg	851x590x335	0,16820			
5884	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9QF-R4 PL 9KBTU AGRATTO	7898461966071	INTERNA	3	11,000 Kg	9,000 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	3	28,000 Kg	26,000 Kg	851x590x335	0,16820			
3997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12QF-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965296	INTERNA	3	10,500 Kg	8,500 Kg	865x275x358	0,08515	1	1056W	A
			EXTERNA	3	29,500 Kg	27,000 Kg	851x590x335	0,16820			
5886	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12QF-R4 PL 12KBTU AGRATTO	7898461966095	INTERNA	3	12,000 Kg	10,000 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	3	29,000 Kg	27,000 Kg	851x590x335	0,16820			
3998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18QF-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965302	INTERNA	3	13,300 Kg	11,300 Kg	990x377x318	0,11868	1	1620W	A
			EXTERNA	3	37,000 Kg	34,500 Kg	920x585x335	0,18029			
5996	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22QF-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966286	INTERNA	3	17,000 Kg	16,000 Kg	1045x265x330	0,13897	1	1930W	A
			EXTERNA	3	44,000 Kg	40,000 Kg	995x690x415	0,28491			
5998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30QF-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966309	INTERNA	3	21,000 Kg	19,000 Kg	1248x400x328	0,16373	1	2633W	A
			EXTERNA	3	60,000 Kg	53,000 Kg	1060x790x459	0,38436			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 2600
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 9000
Corrente	A 3,8
Potência Máxima	W 1050
Corrente Máxima	A 5,5
Potência do Motor Ventilador	W 14
Capacitor do Motor Ventilador	uF 1,2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1350±30
Vazão	m³/h 357
Nível de ruído	dB(A) 32-39

UNID. CONDENSADORA - 9000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 35
Capacitor do Motor Ventilador	uF 5
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 900
Nível de ruído	dB(A) 45
Gás refrigerante	g R410A/635g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 4.2 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø6.0-Ø9.52mm (pol.) (1/4" x 3/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 5

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 2480
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 9000
Corrente	A 3,8
Potência Máxima	W 770
Corrente Máxima	A 5,5
Potência do Motor Ventilador	W 14
Capacitor do Motor Ventilador	uF 1,2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1350±30
Vazão	m³/h 446
Nível de ruído	dB(A) 32-39

UNID. CONDENSADORA - 12000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 35
Capacitor do Motor Ventilador	uF 2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 900
Nível de ruído	dB(A) 45
Gás refrigerante	g R410A/950g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 4.2 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø6.0-Ø9.52mm (pol.) (1/4" x 3/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 5

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 3800
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 12000
Corrente	A 6,1
Potência Máxima	W 1500
Corrente Máxima	A 8,2
Potência do Motor Ventilador	W 16
Capacitor do Motor Ventilador	uF 1,2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1350±30
Vazão	m³/h 391
Nível de ruído	dB(A) 30-41

UNID. CONDENSADORA - 12000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 35
Capacitor do Motor Ventilador	uF 2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 900
Nível de ruído	dB(A) 54
Gás refrigerante	g R410A/1040g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 4.2 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø6.0-Ø9.52mm (pol.) (1/4" x 3/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 5

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 5470
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 18000
Corrente	A 7,5
Potência Máxima	W 1610
Corrente Máxima	A 11,5
Potência do Motor Ventilador	W 27
Capacitor do Motor Ventilador	uF 1,8
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1300
Vazão	m³/h 713
Nível de ruído	dB(A) 32-39

UNID. CONDENSADORA - 18000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 38
Capacitor do Motor Ventilador	uF 2
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 920
Nível de ruído	dB(A) 54
Gás refrigerante	g R410A/1200g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 4.2 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø6.0-Ø12.0mm (pol.) (1/4" x 3/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 5

UNID. EVAPORADORA - 20000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 6360
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 22000
Corrente	A 8,7
Potência Máxima	W 1918
Corrente Máxima	A 13,5
Potência do Motor Ventilador	W 45
Capacitor do Motor Ventilador	uF 3
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1280
Vazão	m³/h 1425
Nível de ruído	dB(A) 48-53

UNID. CONDENSADORA - 20000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 68
Capacitor do Motor Ventilador	uF 4
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 830
Nível de ruído	dB(A) 59
Gás refrigerante	g R410A/2100g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 2.6 / 0.7
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø9.8-Ø16.2mm (pol.) (3/8" x 5/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 8

UNID. EVAPORADORA - 20000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 6300
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 22000
Corrente	A 7,8
Potência Máxima	W 1930
Corrente Máxima	A 8,8
Potência do Motor Ventilador	W 45
Capacitor do Motor Ventilador	uF 3
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1280
Vazão	m³/h 1610
Nível de ruído	dB(A) 48-53

UNID. CONDENSADORA - 22000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 68
Capacitor do Motor Ventilador	uF 4
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 830
Nível de ruído	dB(A) 59
Gás refrigerante	g R410A/2150g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 3.8 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø9.8-Ø16.2mm (pol.) (3/8" x 5/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 8

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 8240
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 30000
Corrente	A 13
Potência Máxima	W 2633
Corrente Máxima	A 18
Potência do Motor Ventilador	W 45
Capacitor do Motor Ventilador	uF 3
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1280
Vazão	m³/h 1162
Nível de ruído	dB(A) 48-53

UNID. CONDENSADORA - 30000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 68
Capacitor do Motor Ventilador	uF 4
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 830
Nível de ruído	dB(A) 59
Gás refrigerante	g R410A/2100g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 2.6 / 0.7
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø9.8-Ø16.2mm (pol.) (3/8" x 5/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 8

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - FRIA	
Tensão/Frequência	V/ Hz 220/60
Capacidade de Refrigeração	W 8200
Capacidade de Refrigeração	Btu/h 30000
Corrente	A 11,9
Potência Máxima	W 2633
Corrente Máxima	A 18
Potência do Motor Ventilador	W 45
Capacitor do Motor Ventilador	uF 3
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 1280
Vazão	m³/h 1250
Nível de ruído	dB(A) 48-53

UNID. CONDENSADORA - 32000 BTU/h - FRIA	
Potência do Motor Ventilador	W 68
Capacitor do Motor Ventilador	uF 4
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min 830
Nível de ruído	dB(A) 59
Gás refrigerante	g R410A/2050g
Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa 3.8 / 1.2
Tubulação de descarga / sucção	mm Ø9.8-Ø16.2mm (pol.) (3/8" x 5/8")
Comprimento Máximo da Tubulação	m 15
Desnível máximo da Tubulação	m 8

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

