

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE - CEARÁ  
PRESENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18.06.01/2024-SEMEB  
DATA E HORA DE ABERTURA: 04 DE JULHO DE 2024 ÀS 09:00HS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE/DIVERSOS PARA ATENDER NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE/CE, E EM CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

## CONTRA RAZÃO

### EM RESPOSTA AO RECURSO ADMINISTRATIVO INTERPOSTO PELA EMPRESA VANGUARDA INFORMÁTICA LTDA

PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA, inscrita no CNPJ: 20.365.863/0001-70, situada à João Tomé, 486 - Monte Castelo, Fortaleza/CE, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Davi Fernandes Soares, portador da Carteira de Identidade nº 004009055910-SSP-CE, e CPF nº 019.037.263-01, apresentou sua CONTRA RAZÃO ao recurso interposto pela empresa VANGUARDA INFORMÁTICA LTDA, sobre o julgamento em relação à habilitação desta empresa.

O interessado questionou a decisão de habilitação dessa comissão, informando que nossa empresa deixou de apresentar o modelo do produto ofertado.

Informamos que a empresa PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA elaborou sua proposta de acordo com o edital e seus termos de referência, e que a mesma foi prontamente aceita por essa renomada Administração, conforme indica o item 5 do Edital: 5.1 - O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos: 5.1.1. - valor ou desconto, conforme critério definido neste edital; 5.1.2. - Marca, quando cabível; 5.1.3. Fabricante, quando cabível; 5.1.4. - Descrição do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de referência. É importante observar que, em nenhum momento específico, é solicitado para que se comprove O MODELO.

Conforme citado no parágrafo anterior, a proposta já havia sido classificada e aceita pela comissão que faz o julgamento. Como também é importante lembrar que, nos foi solicitado a **exequibilidade** para a própria comissão ficar ciente e saber se conseguiríamos manter o contrato. Sendo assim, mandamos todas as comprovações e a mesma também foi aceita por esta renomada comissão. Então, torna-se extremamente descabível uma empresa querer contestar a autoridade máxima do certame, no caso, o Sr. Pregoeiro. E mais sem nexos ainda a empresa "querer ditar as regras" do pregão. Diante dos fatos, sr. pregoeiro, subentendesse que a empresa sequer leu o edital para a participação no certame.

Nossa empresa alega também que as marcas cotadas por nossa empresa possuem diversos modelos, sendo que, o item em questão, no caso o "condicionado" é um *commoditie*, ou seja, é um item que tem característica uniforme. O que ele muda, como todos sabem, é a potência BTUS ou se é inverter ou on/off, nada mais do que isso.

Em atendimento do exposto, será anexado um catálogo com o item que cotamos e entregaremos, sem nenhum ônus a essa administração, comprovando a veracidade de nossas informações, para que fique bem claro a todos.



# Profissa

Distribuidora



Importante salientar que, a empresa **Profissa Distribuidora LTDA** trabalha nesse mercado há mais de 10 anos, com contratos em diversas cidades do Estado do Ceará, e que nunca sofremos nenhum tipo de sanção, nunca fomos punidos por quebra de contrato, ou por não fazer entrega de determinado material de acordo com o termo de referência.

ressaltar, que em nenhum momentos quisemos conturbar o certame de forma a nos beneficiar do mesmo. Seguimos apenas a prática do princípio da economicidade e do menor preço, conforme rege as leis contidas no Edital. Devido aos fatos, reiteramos que estamos a disposição para sanar quaisquer tipo de dúvidas.

Considerando que a finalidade da licitação pública é a obtenção de melhor proposta, a mesma é atingida por essa empresa, e considerando que a mesma atende perfeitamente ao que dispõe a habilitação conforme os objetivos lançados no edital, requer o deferimento da presente contrarrazão, prosseguindo com sua CLASSIFICAÇÃO.

Por estes motivos, pedimos que a comissão de licitação, não aceite o recurso apresentado pela referida empresa **VANGUARDA FARMÁTICA LTDA**.

Em caso de não termos com vossa atenção manifestamos desde já nossos agradecimentos e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

E, por ser a expressão fiel da verdade, firmamos a presente, sob as penas da Lei.

Fortaleza (CE), 23 de Julho de 2024.

DAVI  
FERNANDES  
SOARES:0190  
3726301

Assinado de forma  
digital por DAVI  
FERNANDES  
SOARES:01903726301  
Dados: 2024.07.23  
11:16:16 -03'00'

PROFISSA DISTRIBUIDORA  
PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA  
CNPJ: 20.365.863/0001-70  
*Davi Fernandes Soares*  
Davi Fernandes Soares  
CPF: 019.037.263-01/ID. 2004.009.0559-10  
Titular Administrador



RESIDENCIAL

09

# Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter | NEO



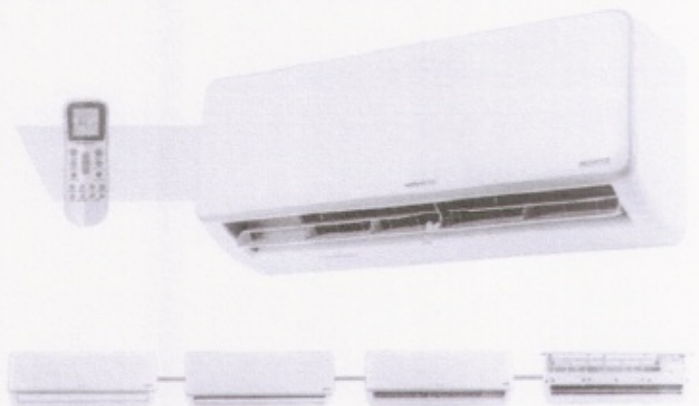
Os Split Inverter conseguem ser mais econômicos que outros split em mesma condição de uso. O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e a mantém constante. Evita picos de energia e gera economia de consumo. Modernos, bonitos e econômicos, como toda a linha de split Agradatto, os Split Inverter Agradatto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização pode gerar até 60% mais economia no consumo. É silencioso, eficiente e econômico.

- ☉ Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- ☀️ Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- ⌚ Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- 🌀 Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- ☀️ Modo Dry - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
- 🧼 Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- 🌙 Modo Feeling - FUNÇÃO DE SENSAÇÃO


9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs\*  
Frio ou Quente e Frio




**AGRATTO**



Unidade Externa  
FRONT DISCHARGE  
18.000 | 24.000 | 30.000



Unidade Externa  
TOP DISCHARGE  
9.000 | 12.000

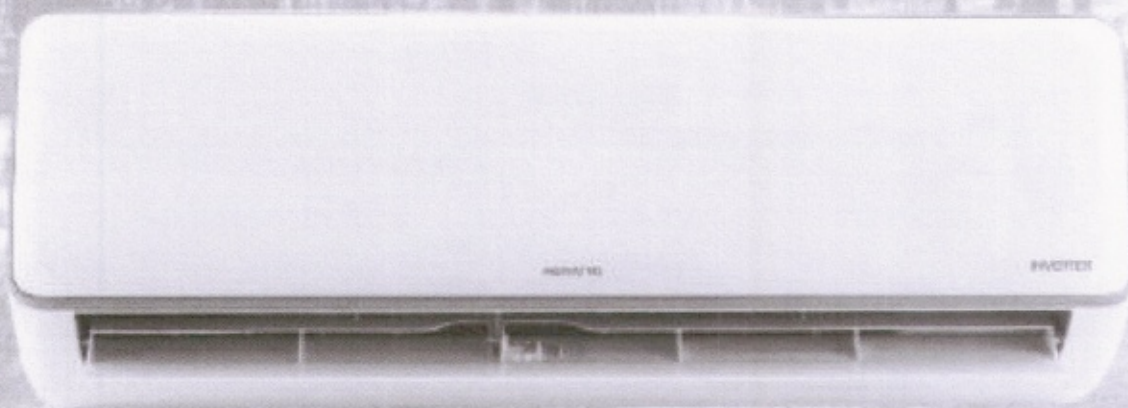


Tampa com duplo saída de ar superior e lateral.

Verificar disponibilidade | \*Frio

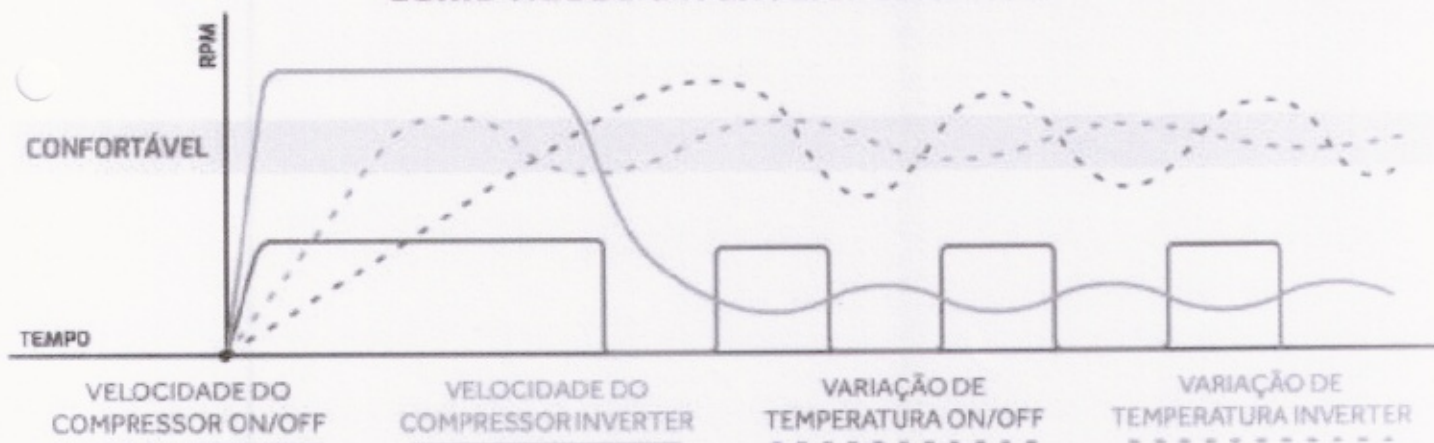


# Ar condicionado split INVERTER



**Tecnologia Inverter** com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa modular a capacidade de refrigeração. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e **reduzindo o consumo em até 60%**. O aparelho é **mais silencioso** devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável ao **alcançar a temperatura desejada rapidamente**.

## COMO NOSSO INVERTER FUNCIONA?



## O QUE ISSO SIGNIFICA PRA VOCÊ?

MAIOR  
ECONOMIA DE  
CONSUMO

ALCANÇA  
TEMPERATURA  
RAPIDAMENTE

SILENCIOSO DEVIDO  
BAIXA ROTAÇÃO  
DO COMPRESSOR

AMBIENTE COM  
SENSAÇÃO MAIS  
AGRADÁVEL



# DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU	PESO LÍQ.	Caixa - mm	MP	QTD.	POT.	NOTAS
049	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICST9FR4-02 9KBTU	78984619671679	INTERNA	ICST9FR4-02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	790x343x273	0,07158	1		
			EXTERNA	ICST9FE-R4-02	4	19,500 Kg	17,300 Kg	640x510x460	0,15034	1		
072	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 12KBTU	7898461971693	INTERNA	ICST12FR4-02	8	10,000 Kg	8,000 Kg	820x343x273	0,09278	1	168W	A
			EXTERNA	ICST12FE-R4-02	4	20,500 Kg	18,500 Kg	640x510x460	0,15014	1		
055	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS18FR4-02 18KBTU	7898461967050	INTERNA	ICS18FR4-02	7	13,000 Kg	10,500 Kg	965x377x293	0,10639	1	1628W	A
			EXTERNA	ICS18FE-R4-02	3	35,000 Kg	32,000 Kg	920x395x595	0,21622	1		
055	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24FR4-02-24KB	7898461967672	INTERNA	ICS24FR4-02	6	17,000 Kg	13,500 Kg	1145x395x300	0,13568	1	2170W	A
			EXTERNA	ICS24FE-R4-02	3	44,000 Kg	40,000 Kg	950x453x705	0,29000	1		
054	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS30FR4-02-30KB	7898461967665	INTERNA	ICS30FR4-02	6	17,500 Kg	14,500 Kg	1155x395x305	0,13914	1	2713W	A
			EXTERNA	ICS30FE-R4-02	2	48,000 Kg	45,000 Kg	1120x425x750	0,35700	1		
070	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9QFR4-02 9KBTU	7898461971686	INTERNA	ICST9QFR4-02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	790x343x273	0,07158	1	814W	A
			EXTERNA	ICST9QFE-R4-02	4	20,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,15014	1		
075	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12QFR4-02 12KBTU	7898461971709	INTERNA	ICST12QFR4-02	8	11,000 Kg	9,000 Kg	820x343x273	0,07678	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST12QFE-R4-02	4	21,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,150144	1		
052	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS18QFR4-02 18KBTU	7898461967009	INTERNA	ICS18QFR4-02	7	15,000 Kg	13,000 Kg	965x377x293	0,10639	1	1628W	A
			EXTERNA	ICS18QFE-R4-02	3	35,000 Kg	32,000 Kg	920x395x595	0,21622	1		
068	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24QFR4-02-24KB	7898461967689	INTERNA	ICS24QFR4-02	6	17,000 Kg	14,000 Kg	1145x395x300	0,13568	1	2170W	A
			EXTERNA	ICS24QFE-R4-02	3	45,000 Kg	41,000 Kg	950x453x705	0,29000	1		

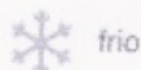
A Agratia reserva-se o direito de proceder sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar convenientes. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

# DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

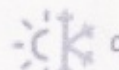
UNIDADE INTERNA	NEO - ICST9FR4	NEO - ICST12FR4	NEO - ICS18FR4	NEO - ICS24FR4	NEO - ICS30FR4	NEO - ICST9QFR4	NEO - ICST12QFR4	NEO - ICS18QFR4	NEO - ICS24QFR4
Frequência	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Capacidade de refrigeração	2640W	3517W	5275W	7033W	8792W	2640W	3517W	5275W	7033W
Capacidade de refrigeração	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	24000 Btu/h	30000 Btu/h	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	24000 Btu/h
Corrente	4,7A	5,0A	7,05A	9,18A	12,27A	4,8A	5,0A	7,05A	9,37A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	5,5A	7,5A	10,5A	13,5A	18A	5,5A	7,5A	10A	13,7A
Potência motor do ventilador	18W	18W	30W	50W	45W	18W	18W	30W	50W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1150 r/min	1320 r/min	1150 r/min	1280 r/min	1330 r/min	1150 r/min	1320 r/min	1150 r/min	1280 r/min
Vazão	530 m³/h	550 m³/h	780 m³/h	1150 m³/h	1300 m³/h	530 m³/h	550 m³/h	900 m³/h	1150 m³/h
Nível de ruído	41 dB (A)	43 dB (A)	46 dB (A)	51 dB (A)	51 dB (A)	41 dB (A)	43 dB (A)	46 dB (A)	51 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	NEO - ICST9FE-R4	NEO - ICST12FE-R4	NEO - ICS18FE-R4	NEO - ICS24FE-R4	NEO - ICS30FE-R4	NEO - ICST9QFE-R4	NEO - ICS12QFE-R4	NEO - ICS18QFE-R4	NEO - ICS24QFE-R4
Potência do motor ventilador	25W	25W	31W	60W	65W	25W	25W	31W	60W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	780 r/min	860 r/min	830 r/min	830 r/min	860 r/min	780 r/min	860 r/min	830 r/min
Nível de ruído	54 db(A)	54 db(A)	46 db(A)	51 db(A)	51 db(A)	54 db(A)	54 db(A)	46 db(A)	51 db(A)
Gás refrigerante	R410A/530g	R410A/650g	R410A/850g	R410A/1420g	R410A/1530g	R410A/520g	R410A/650g	R410A/900g	R410A/1360g
Pressão de projeto alta / baixa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa
Tubulação de descarga / sucção	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø9.53+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")	Ø6.35+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")



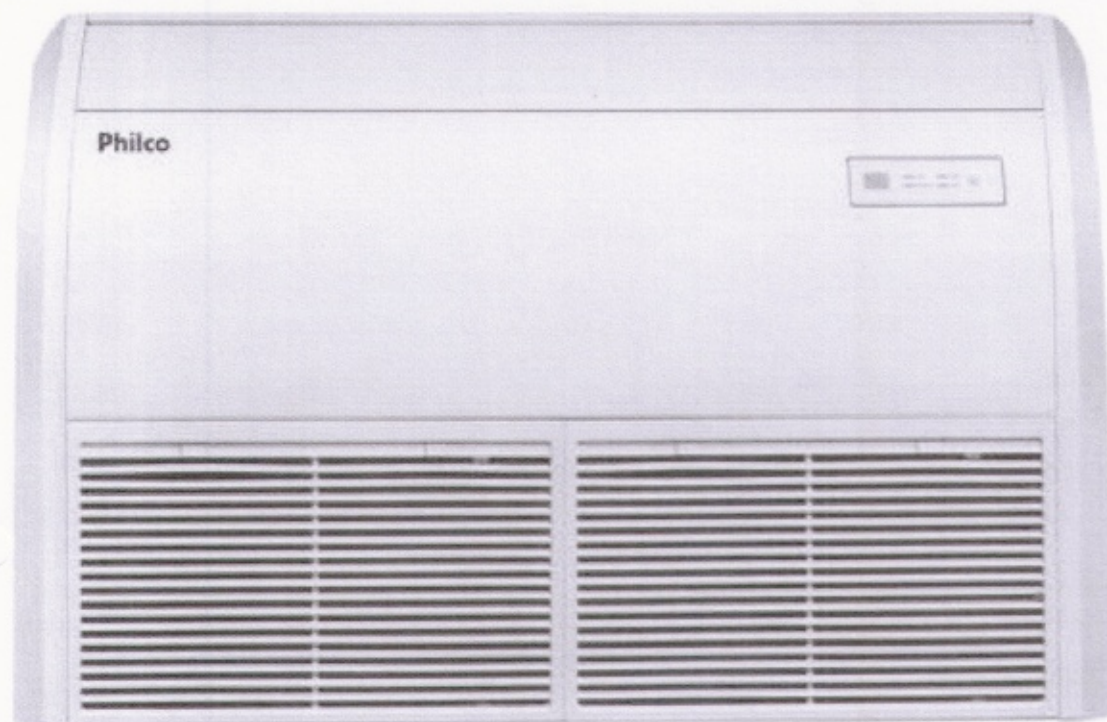
TECNOLOGIA

**PISO TETO**

frio



quente + frio



LINHA CLIMATIZAÇÃO

**+ COBRE**Serpentinas em cobre,  
maior eficiência e  
durabilidade**+ PAINEL LED**Painel com iluminação  
LED, que pode ser  
desligado**+ ANTICORROSIVO**Revestimento com maior  
durabilidade da unidade  
externa**+ GÁS-R410A**Ecologicamente correto,  
não inflamável e menos  
nocivo à camada de ozônio**Características**

- Possui filtro de ar antibacteriano e antifungo
- Ciclo de ar frio (o modelo PQFM5 possui também ciclo de ar quente)
- Controle de temperatura
- Controle de ventilação: alta, baixa, média e automática
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Função Sleep: ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
- Função Timer: programa em até 24 h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
- Função Swing: melhor distribuição do ar no ambiente
- Fácil limpeza do painel e do filtro
- Disponível em 220 V (monofásico), 220 V e 380 V (Trifásico)

**Unidade Externa**





# AR-CONDICIONADO PISO TETO M5

LINHA CLIMATIZAÇÃO

Ar-condicionado - Família Piso Teto M5

ITEM	UNIDADE	PAC36000PFMSN	PAC36000PQFMSN	PAC60000PFMSN	PAC60000PQFMSN	PAC80000PFMSN 380V	PAC80000PQFMSN 380V
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	BTU/h	36000	36000	57000	57000	59000	59000
CAPACIDADE DE AQUECIMENTO	BTU/h	0	36000	0	57000	0	59000
CLASSIFICAÇÃO INMETRO	-	A	A	B	B	A	A
TENSÃO	V	220	220	220 3-	220 3-	380 3-	380 3-
FREQUÊNCIA	Hz	60	60	60	60	60	60
CORRENTE MÁXIMA	REFRIG.	A	17	17,5	17,5	10,2	10,2
	AQUEC.	A	0	15,8	0	15,6	8,8
POTÊNCIA	REFRIG.	W	3770	3770	5770	5770	5770
	AQUEC.	W	0	3470	0	5150	5150
TIPO DE REFRIGERANTE	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
QUANTIDADE DE CARGA	g	1630	1900	2250	2250	2250	2250
COMPRESSOR	TIPO	-	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
NÍVEL DE RUÍDO (INTERNO)	dB (A)	54	54	54	54	54	54
CIRCULAÇÃO DE AR (INTERNO)	m³/h	1700	1700	1700	1700	1700	1700
DISJUNTORES	A	32	32	32	32	20	20
COMPRIMENTO DOS TUBOS	PADRÃO	m	5	5	5	5	5
	MÁXIMO	m	30	30	30	30	30
ELEVAÇÃO DOS TUBOS (MÁX)	m	10	10	10	10	10	10
TUBOS	LÍQUIDO	pol	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	GÁS	pol	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
DIÂMETRO DO DRENO	pol	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DIMENSÕES EXT. Ail.xLarg.Prof.	INTERNO	mm	235X1275X675	235X1275X675	235X1635X675	235X1635X675	235X1635X675
	EXTERNO	mm	799X554X554	799X554X554	843X740X740	843X740X740	843X740X740
PESO (s/ embalagem)	INTERNO	kg	35	35	39,5	39,5	39,5
	EXTERNO	kg	62	62	77	77	77
* CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA SIMPLIFICADO	METRAGEM DO AMBIENTE	SOL DA MANHÃ	56m²		91m²		94m²
		SOL DA TARDE	56m²		91m²		94m²
		OU O DIA TODO	56m²		91m²		94m²