

ESPECIFICAÇÕES			DIMENSÕES
ALIMENTAÇÃO	VOLTAGEM / FASES / FREQUÊNCIA	220V / 1 / 60Hz	
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO		9.000 BTU's (1.700 - 10.500) BTU's	840
POTÊNCIA ELÉTRICA		0,74 kW	
DIMENSÕES INTERNA	ALTURA / LARGURA / PROFUNDIDADE	268 / 840 / 203 mm	
DIMENSÕES EXTERNA	ALTURA / LARGURA / PROFUNDIDADE	535 / 663 / 293 mm	663
PESO	UNID. INTERNA	8,5 Kg	
PESO	UNID. EXTERNA	24 Kg	,
CONEXÃO DE	LÍQUIDO	6,35 mm (1/4")	
TUBULAÇÃO	GÁS	9,52 mm (3/8")	
DIÂMETRO DE	UNID. INTERNA	16,0 mm	
TUBULAÇÃO DE DRENO	UNID. EXTERNA	28,0 mm	
COMPRIMENTO MÁXIMO DA TUBULAÇÃO		20 m	
DESNÍVEL MÁXIMO DA TUBULAÇÃO (U.I. e U.E.)		15 m	
REFRIGERANTE		R410A	

ESPECIFICAÇÕES			DIMENSÕES
ALIMENTAÇÃO	VOLTAGEM / FASES / FREQUÊNCIA	220V / 1 / 60Hz	=
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO		12.000 BTU's (3.100 - 12.900) BTU's	840
POTÊNCIA ELÉTRICA		1,06 kW	
DIMENSÕES INTERNA		268 / 840 / 203 mm	
DIMENSÕES EXTERNA	ALTURA / LARGURA / PROFUNDIDADE	535 / 663 / 293 mm	663 293
PESO	UNID. INTERNA	8,5 Kg	
	UNID. EXTERNA	26 Kg	
CONEXÃO DE TUBULAÇÃO	LÍQUIDO	6,35 mm (1/4")	
	GÁS	9,52 mm (3/8")	
DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE DRENO	UNID. INTERNA	16,0 mm	
	UNID. EXTERNA	28,0 mm	
COMPRIMENTO MÁXIMO DA TUBULAÇÃO		20 m	
DESNÍVEL MÁXIMO DA TUBULAÇÃO (U.I. e U.E.)		15 m	
REFRIGERANTE		R410A	

05 - AS CURVAS DE 90° E 45° SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADAS NÃO SENDO ACEITO CURVAS ESTRANGULADAS, ENRUGADAS OU COM ÂNGULOS DIFERENTES DOS AQUI MENCIONADAS. 6. A APLICAÇÃO DE VÁCUO DEVERÁ SER FEITA DENTRO DO MAIOR RIGOR COM O AUXÍLIO DE VACUÔMETRO E CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO FABRICANTE DO CONDICIONADOR NO QUE DIZ RESPEITO AO START-UP DOS EQUIPAMENTOS.

7. OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS ATENDEM AS CONDIÇÕES DE CAMINHAMENTO, DISTÂNCIA EQUIVALENTE E DESNÍVEIS DOS CONDICIONADORES ESPECIFICADOS EM PROJETO, EM CASO DE ALTERAÇÃO DE ALGUM ÍTEM CITADO OU UTILIZAÇÃO DE OUTROS MODELOS OU MARCA A CONTRATADA DEVERÁ CONSULTAR O PROJETISTA.

TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA R410-A

ØEXTERNO	TUBO	PAREDE	TÊMPERA	
(pol.)	(mm)	(mm)		
1/4"	6,35	0,80	MEIA DURA	
3/8"	9,52	0,80		
1/2"	12,70	0,80		
5/8"	15,88	1,60		

OBSERVAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

01 - AS TUBULAÇÕES DOS SPLIT INVERTER DEVERÃO SER FORNECIDAS EM COBRE RÍGIDO CONFORME TABELA FRIGORIFICA PARA R410A. 02 - O PROCESSO DE SOLDAGEM DEVERÁ SER REALIZADO COM SOLDA PHOSCOPPER 5% DE PRATA EM ATMOSFERA NEUTRA COM PRESENÇA

03 - APÓS A LIMPEZA OS TUBOS DEVERÃO SER PRESSURIZADOS COM

NITROGÊNIO, TESTADOS COM 350 PSIG POR PERÍODO CONTINUO DE

48 HORAS ATÉ QUE SUA ESTANQUEIDADE ESTEJA GARANTIDA. 04 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER MANTIDAS PRESSURIZADAS

ATÉ A DATA DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.

ISOLAMENTO TÉRMICO DAS TUBULAÇÕES: - LINHA DE LÍQUIDO 13mm DE ESPESSURA

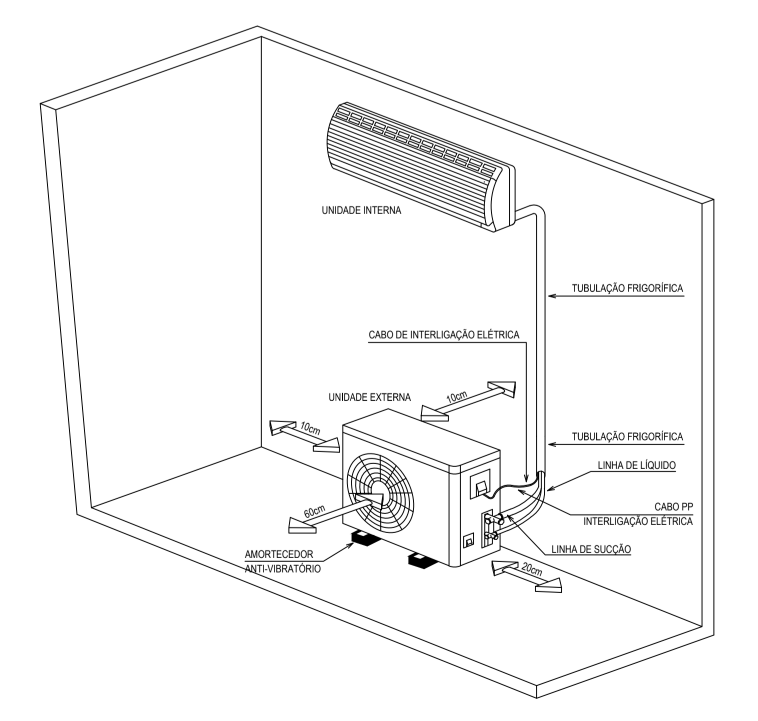
- LINHA DE SUCÇÃO 19mm DE ESPESSURA - BORRACHA ELASTOMÉRICA

- TIPO ARMACELL AC - FIXAÇÃO COM SUPORTES TIPO ARMAFIX

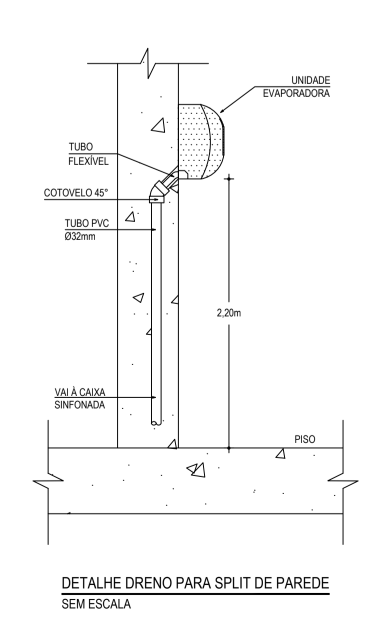
DIMENSÕES DOS SUPORTES ARMAEIX ARMACELL

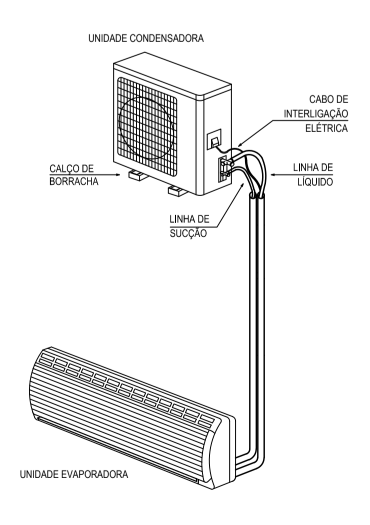
DIMENSOES DOS SUPORTES ARMAFIX ARMACELL					
DIÂMETRO DO TUBO	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS SUPORTES	SUPORTES (REFERÊNCIA)	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO ABRAÇADEI
1/4"	2 metros	H-10/12	34 mm	45 mm	1.1/4"
3/8"	2 metros	H-10/12	34 mm	45 mm	1.1/4"

PLANTA BAIXA - CLIMATIZAÇÃO

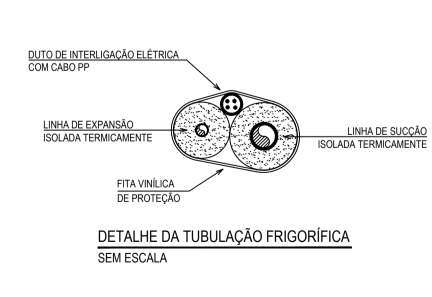


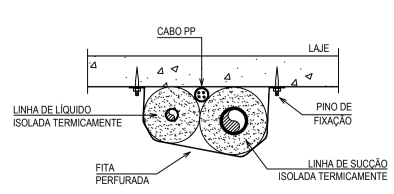
DETALHE DA LIGAÇÃO DO EVAPORADOR AO CONDENSADOR SEM ESCALA



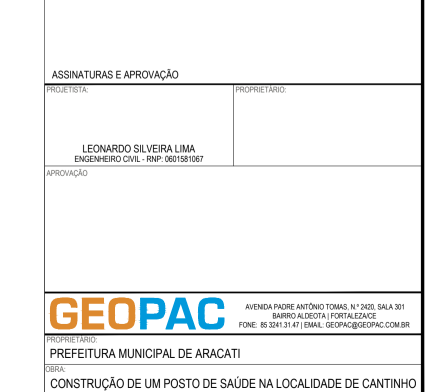


DETALHE SPLIT DE PAREDE SEM ESCALA





INTERCONEXÃO ENTRE UNIDADES INTERNA/EXTERNA ATÉ 24.000 BTU/h SEM ESCALA



CLIMATIZAÇÃO AR CONDICIONADO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: CLIMATIZAÇÃO DETALHES CONSTRUTIVOS

CANTINHO, ARACATI-CE

FEVEREIRO/2020 01/01

ESCALA: CONTROLE: ARCT - 20 23 DANIEL MOREIRA