

DADOS DO INSTALADOR		
Empresa:		CNPJ:
Instalador: CPF:		Data da instalação: /20
DADOS DO CONSUMIDOR		
Nome Consumidor:		CPF:
Endereço da instalação:		Cidade: UF:
( ) Casa ( ) Comércio ( ) Escritório ( ) Apartamento, Andar ( )Outro:		Área da instalação:M²
DADOS DO EQUIPAMENTO		
№ Série Condensadora:		Tipo: ( )Hi-Wall ( )Cassete ( )Piso Teto ( )Multi-Split
№ Série Evaporadora:		Modelo:
Pressão na unidade externa:PSI		Tipo: ( ) Convencional ( )Inverter
ESTRUTURA ELÉTRICA DA INSTALAÇÃO		
Tensão Monofásica aferida:Volts	Trifásico:L1+L2L1+L3	L2+L3L1+NEUTRO
Disjuntor:	CorrenteA Exclusivo para o produto:( )Não ( )Sim Tipo:( ) Simples ( ) Bipolar ( ) Tripolar	
Cabo de Alimentação elétrica:	Bitola do fio:MM <sup>2</sup>	
	Foram instalados terminais nos fios? Sim ( ) Não ( )	
Cabo de comunicação: Possui Emenda? Sim ( ) Não ( )		
ESTRUTURA FÍSICA DA INSTALAÇÃO		
Comprimento da tubulação:Metros		Distância entre unidades: Metros
Isolamento térmico dos tubos:( ) Separados ( ) Juntos		Diferença de altura entre as unidades:Metros
		Existe sifão na linha? ( )Sim ( ) Não
Distancia acima da unidade interna: Cm		Distancia aos lados da unidade interna: Esquerda Cm Direita Cm
Distancia acima da unidade externa: Metros		Distancia aos lados da unidade externa: Esquerda Cm Direita Cm
Efetuado vácuo na linha? ( ) Não ( ) Sim		Vácuo estabilizado em quantos Microns?
Foi adicionado Fluido Refrigerante no produto? ( ) Não ( ) Sim, quantos gramas?:		
TESTE FUNCIONAL APÓS 15 MINUTOS DE FUNCIONAMENTO		
Ffetuar Teste com Manômetro:		Linha de Sucção (baixa) pressão: PSI
		Linha de Liquido (alta) pressão:PSI
Efetuar Medição de Temperatura na unidade externa		Temperatura na linha de sucção(20cm da válvula): °C
Temperatura de Evaporação:°C		Cálculo Superaquecimento:°C
Insuflamento (saída de ar)       °C		Retorno (entrada de ar)°C
Delta T(Retorno - Insuflamento):°C		
Eu declaro para os devidos fins que as informações contidas neste documento são verdadeiras e que foram aferidas com equipamentos adequados e calibrados, declaro também que o produto foi instalado em conformidade com o padrão de instalação que consta no manual do produto e que o mesmo está em perfeito funcionamento.  A concessão de garantia é feita após avaliação deste documento, existindo divergências com o padrão estabelecido ou erros de instalação poderá ser recusado o atendimento em garantia, sendo responsabilidade do instalador a correção.		
Assinatura Instalador:		Assinatura Cliente: