

Philco

TERMO DE INSTALAÇÃO PADRÃO

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: _____ M ²	

DADOS DO EQUIPAMENTO

Nº Série Condensadora:	Tipo: () Hi-Wall () Cassete () Piso Teto () Multi-Split
Nº Série Evaporadora:	Modelo:
Pressão na unidade externa: _____ PSI	Tipo: () Convencional () Inverter

ESTRUTURA ELÉTRICA DA INSTALAÇÃO

Tensão Monofásica aferida: _____ Volts	Trifásico: L1+L2 _____ L1+L3 _____ L2+L3 _____ L1+NEUTRO _____
Disjuntor:	Corrente _____ A Exclusivo para o produto: () Não () Sim Tipo: () Simples () Bipolar () Tripolar
Cabo de Alimentação elétrica:	Bitola do fio: _____ MM ² 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
Efetuada 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

Efetuar Teste com Manômetro:	Linha de Sucção (baixa) pressão: _____ PSI Linha de Líquido (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:
------------------------	---------------------