

Philco

CERTIFICADO DE INSTALAÇÃO PADRÃO

DADOS DO INSTALADOR

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Empresa: _____ | CNPJ: _____ |
| Instalador: _____ | Data da Instalação: ____/____/20____ |
| CPF: _____ | |

DADOS DO CONSUMIDOR

| | |
|---|---|
| Nome Consumidor: _____ | CPF: _____ |
| Endereço da Instalação: _____ | |
| 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 () Possui Emenda? Sim () Não () |
| Cabo de comunicação: _____ | Bitola do fio: _____ MM ² 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: _____ |
|------------------------------|---------------------------|