

# FICHA START UP

## 2ª Via Assistência Técnica

# KOMEKO

V. 221009

Atenção para aparelhos Multi-Split preencher uma ficha para cada evaporadora

EMPRESA INSTALADORA: \_\_\_\_\_

RESP. PELA INSTALAÇÃO: \_\_\_\_\_

DATA:

Assinatura do Técnico instalador

### DADOS DO CLIENTE

NOME: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_ COMPL: \_\_\_\_\_

BAIRRO: \_\_\_\_\_ CIDADE: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_ FONE: \_\_\_\_\_

### DADOS DA COMPRA

NOME DA LOJA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

N. FISCAL N°: \_\_\_\_\_

### DADOS DO APARELHO

MODELO DO APARELHO: \_\_\_\_\_

N° SÉRIE EVAP: \_\_\_\_\_ N° SÉRIE COND.: \_\_\_\_\_

### DADOS DA INSTALAÇÃO

DESNÍVEL ENTRE EVAPxCOND (m): \_\_\_\_\_ FOI FEITO SIFÃO? \_\_\_\_\_ N° SIFÃO \_\_\_\_\_

CONDENSADORA ESTÁ ACIMA DA EVAPORADORA? **SIM:** ( ) **NÃO:** ( ) **MESMO NÍVEL:** ( )

DIÂMETRO LINHA SUÇÃO (pol): \_\_\_\_\_ DIÂMETRO LINHA LÍQUIDO (pol): \_\_\_\_\_

COMPRIMENTO LINHA FRIGORÍGENA (m): \_\_\_\_\_ N° CURVAS 90°: \_\_\_\_\_ N° CURVAS 45°: \_\_\_\_\_

FOI ADICIONADO REFRIGERANTE? **SIM** ( ) **NÃO** ( )

FOI RETIRADO REFRIGERANTE? **SIM** ( ) **NÃO** ( )

### DESIDRATAÇÃO DA LINHA FRIGORÍGENA

VALOR DO VÁCUO OBTIDO (Microns): \_\_\_\_\_ TEMPO PARA OBTENÇÃO DO VÁCUO(mim): \_\_\_\_\_

### DADOS RELATIVOS A ELETRICIDADE

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA REALIZADA PELA **EVAP:** ( ) **COND:** ( )

FIOS DE ALIMENTAÇÃO: ( ) mm<sup>2</sup> FIOS INTERLIGAÇÃO ENTRE EVAP e COND: ( ) mm<sup>2</sup>

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO EM FUNCIONAMENTO (V): \_\_\_\_\_ DISJUNTOR (A): \_\_\_\_\_

CORRENTE DE OPERAÇÃO (A): \_\_\_\_\_ ATERRAMENTO: **SIM** ( ) **NÃO** ( )

### TEMPERATURAS

DO AMBIENTE INTERNO (°C): \_\_\_\_\_ EXTERNA (°C): \_\_\_\_\_

DE INSUFLAMENTO (°C): \_\_\_\_\_ DE RETORNO (°C): \_\_\_\_\_

### SUPERAQUECIMENTO (SA)

SA = Tsucção - (Tevaporação) = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ PRESSÃO DE SUÇÃO (PSI) = \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_