



Dobre com um raio menor para formar um arco. (O tubo pode ser dobrado com um raio menor sem partir se for usado o núcleo de poliéster.)

2 Coloque o tubo de refrigeração.

Furo da Grelha da Cobertura inferior

MANGUEIRA DE DRENO

ESQUEMA DOS TUBOS HORIZONTAIS DA DIREITA

## DETALHE TUBULAÇÃO Proteção dostubos Enrolar o cabo de conexëo, o tubo de drenagem e os cabos el..tricos com fita conforme indicado CABO PP 4X1,5mm² P/ INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA Como a i gua de condensado proveniente da parte traseira da unidade interna ...recolhida numa calha e descarregada para o lado externo mediante um tubo; a calha deve ficar vazia. \_ISOLAÇÃO TÉRMICA DO TUBO BORRACHA DE NEOPRENE CIRCULAR Instale a unidade interna antes da externa, prestando atenção para dobrar e fixar FORMA DE AGRUPAR AS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO ENTRE EVAPORADOR E CONDENSADOR DOS SPLIT DE AMBIENTE rigorosamente a tubulação. Verificar que os tubos não possam sair pela parte traseira da unidade interna. \* Verificar que o tubo de descarga não esteja Isolar o stubos de conexão se paradamente \* Proteger o tubo de drenagem embaixo do s tubos de conexão. \* Certificar-se que o tubo não se desprenda da parte traseira da unidade interna. \* Ao final da instalação executar um teste de drenagem Fita de vinil Material isolante Mangueira de drenagem Proteção dostubos Enrolar o cabo de conexëo, o tubo de drenagem e os cabos el..tricos com fita conforme indicado Unidade Interna condensado Tubo de conexão Espaço do tubo Tub o d e drenagem -TUBOS DE CONEXÃO

JOELHO 90° 25 mm SOLDÁVEL

BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL 40x25 mm

DET. DRENO AR CONDICIONADO

\* Como a i gua de condensado proveniente da parte traseira da unidade interna ... recolhida numa calha e descarregada para o lado externo mediante um tubo; a calha deve ficar vazia.

Instale a unidade interna antes da externa, prestando atenção para dobrar e fixar

Verificar que os tubos não possam sair pela

\* Verificar que o tubo de descarga não esteja

\* Isolar ostubos de conexão se paradamente.
\* Proteger o tubo de drenagem embaixo dos

\* Certificar-se que o tubo não se desprenda da parte traseira da unidade interna.

\* Ao final da instalação executar um teste de

parte traseira da unidade interna.

rigorosamente a tubulação.

tubos de conexão.

drenagem

DRENO AR CONDICIONADO

PVC 25 mm

SEM ESCALA







