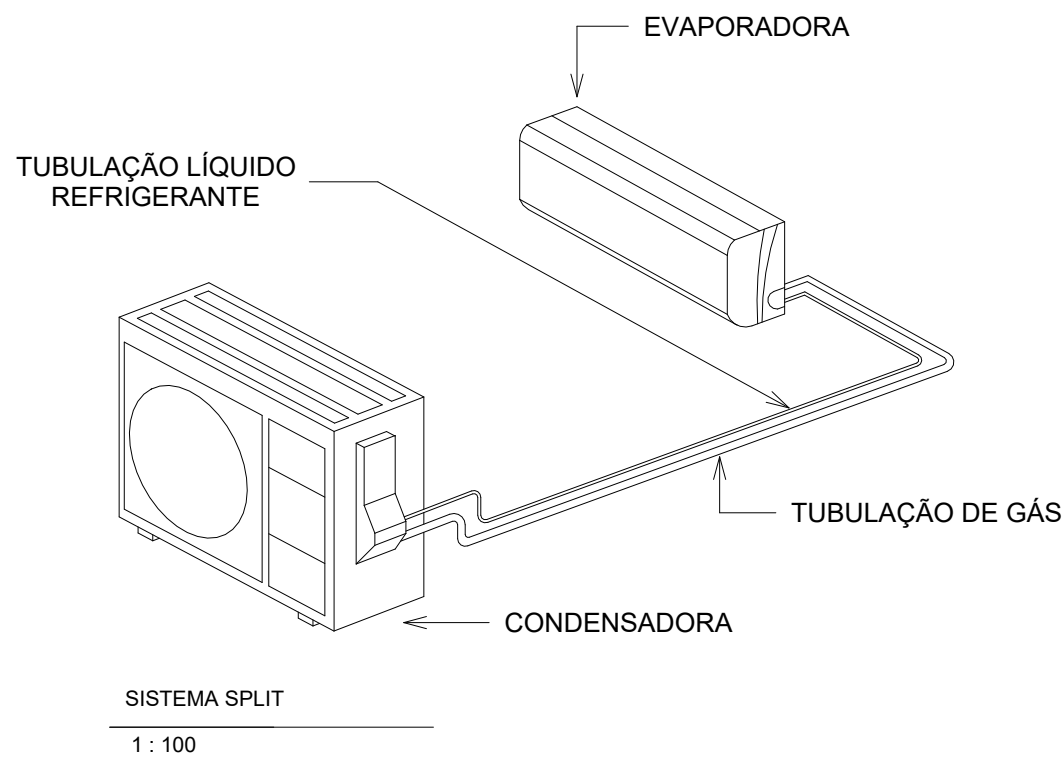
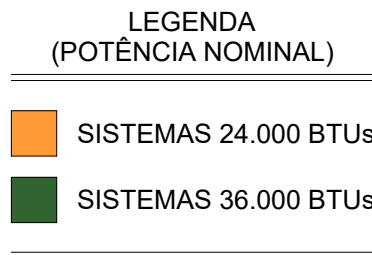


LISTA DE TUBOS FLEXÍVEIS - GÁS		
SISTEMA (BTUs)	Ø TUBULAÇÃO	COMPRIMENTO (m)
24000	15,88 mm (5/8 pol)	7,55
36000	15,88 mm (5/8 pol)	2,84
LISTA DE TUBOS FLEXÍVEIS - LÍQUIDO REFRIGERANTE		
SISTEMA (BTUs)	Ø TUBULAÇÃO	COMPRIMENTO (m)
24000	6,35 mm (1/4 pol)	7,7
36000	9,52 mm (3/8 pol)	2,93
LISTA DE TUBOS FLEXÍVEIS - POR DIÂMETRO		
Ø TUBULAÇÃO	COMPRIMENTO (m)	
6,35 mm (1/4 pol)	7,7	
9,52 mm (3/8 pol)	2,93	
15,88 mm (5/8 pol)	10,39	
QUADRO DE EVAPORADORAS		
DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	QTD.
EVAPORADORA 24000 BTUs	ASBG24JFBC	2
EVAPORADORA 36000 BTUs	ASBG36JMTA	3
QUADRO DE CONDENSADORAS		
DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	QTD.
UNIDADE CONDENSADORA SPLIT HIGH WALL - CAPACIDADE 24.000 BTU – DIMENSÃO 620x790x290mm (AxLxP)– PESO 41Kg	AOBG24JFCC	2
UNIDADE CONDENSADORA SPLIT HIGH WALL - CAPACIDADE 36.000 BTU – DIMENSÃO 830x900x330mm (AxLxP)– PESO 60Kg	AOBG36JMTA	3

OBSERVAÇÕES

PREVER 05 KIT DE FIXAÇÃO EM PAREDE PARA CADA CONDENSADORA DO PROJETO.

MÁQUINAS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS NÃO FORAM PREVISTAS NO ORÇAMENTO DESTA ENTREGA



OBSERVAÇÕES

NOTA 01: REALIZAR A INSTALAÇÃO DAS EVAPORADORAS CONFORME INDICADO NOS CORTES.

NOTA 02: A INSTALAÇÃO DAS CONDENSADORAS DEVE RESPEITAR AS INDICAÇÕES DO FABRICANTE SELECIONADO A FIM DE ASSEGURAR O FUNCIONAMENTO ADEQUADO DO EQUIPAMENTO, OU SEJA, NA ADOÇÃO DE FABRICANTES SIMILARES, DEVE-SE OBSERVAR SE AS ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SE ASSEMELHAM AS DO FABRICANTE DE REFERÊNCIA, ESPECIALMENTE NOS COMPRIMENTOS MÁXIMOS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS.

NOTA 03: A ORDEM DAS CONDENSADORAS NA COBERTURA DEVE SER RESPEITADA ASSIM COMO A INDICAÇÃO DE CÔMODO AO QUAL ELAS ESTÃO CONECTADAS. ESSA DISTRIBUIÇÃO CONSIDERA O DISTANCIAMENTO MÁXIMO DE CADA EQUIPAMENTO PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO.

NOTA 04: O PERCURSO DAS LINHAS FRIGORÍGENAS DEVE SEGUIR O MÁXIMO POSSÍVEL AO PROPOSTO A FIM DE MANTER OS QUANTITATIVOS E ACOMPANHAR OS PROJETOS COMPLEMENTARES. PERCURSOS ALTERNATIVOS PODEM SER PROPOSTOS PELA EQUIPE TÉCNICA DE INSTALAÇÃO, DESDE QUE ESTEJAM DE ACORDO COM O FABRICANTE E CONSIDERANDO POSSÍVEIS VARIAÇÕES NO QUANTITATIVO DAS LINHAS FRIGORÍGENAS.

NOTA 05: DEVE-SE EVITAR PERCURSOS COM AS LINHAS EXPOSTAS NOS AMBIENTES, PARTINDO ASSIM DAS EVAPORADORAS POR DENTRO DA ALVENARIA ATÉ ALCANÇAR ELEMENTOS DISPONÍVEIS PARA OCULTAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍGENAS (FORROS, SHAFTS, CORTINEIROS, ETC) E ENCAMINHÁ-LAS ATÉ AS CONDENSADORAS PELAS ABERTURAS DISPONÍVEIS NA LAJE.

NOTA 06: ALTURA DAS EVAPORADORAS INDICADA EM PLANTA BAIXA (CORTE AA COMO EXEMPLO).

NOTA 07: OS FUROS INDICADOS EM PLANTA PARA PASSAGEM DAS LINHAS FRIGORÍGENAS PODEM VARIAR A POSIÇÃO CASO A EQUIPE DE CONCRETAGEM IDENTIFIQUE ALGUMA INTERCORRÊNCIA NO LOCAL. EVENTUAIS MODIFICAÇÕES DEVEM CONSIDERAR VARIAÇÕES NO QUANTITATIVO DAS LINHAS FRIGORÍGENAS.