

DETALHE DO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS DUTOS	DT-D-01	DETALHE DE DIVISORES PARA CURVAS	DT-D-05
---	---------	----------------------------------	---------

DETALHE TÍPICO DE FABRICAÇÃO DE JOELHO RETO COM VEIOS DT-D-0

6	DETALHE TÍPICO DE JUNTA FLEXÍVEL (CONEXÃO DE LONA)	DT-D-07
---	--	---------

DETALHE DAS DERIVAÇÕES DE RAMAIS DE DUTOS	DT-D-08
---	---------

DT-D-09

DETALHE DO SUPORTE PARA CAIXA VENTILADORA	DT-R-10
---	---------

NOTAS

- 1- AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO FORMAM DESENVOLVIMENTOS PELO AUTOR DO PROJETO. TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU MODIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADA AO MESMO PARA QUE SEJA IMPLEMENTADA.
- 2- O PROJETO DEVE SER ACIONADO POR MEIO DE UM BOTÃO DE LIGAÇÃO E DO DISPOSITIVO MAN. 220/205 (GEM RA).
- 3- AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ENCONTRAM-SE NO MEMÓRIA DESCRITIVA DO PROJETO.
- 4- PARA DETALHES DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS VEJA DESENHOS DE DET. TIPOS.
- 5- O PROJETO DEVE SER MONTADO E INSTALADO EM PARÂMETROS DESEJADOS.
- 6- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADA OUTRA UNIDADE.
- 7- O PROJETO DEVE SER MONTADO E INSTALADO EM UM LOCAL PROTEGIDO E COM LOCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 8- DEVERÁ SER REALIZADO O ENCAMINHAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENO DO CONDICIONADOR ATÉ O PONTO DE DRENO FORNECIDO PELO CLIENTE.
- 9- OS PRODUTOS CONJUGADOS E LIGADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, DEVERÃO SER ISOLADOS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 13mm (REF. AMFLEX/AC DA ARCAMCELL, OU EQUIVALENTE) PARA EVITAR A PERDA DE VIBRAÇÃO E RUÍDO.
- 10- PREVER PONTO DE LIG. FORÇA. DE ÁGUA E TÊR. ACÚSTICO NAS CASAS DE MÁQUINAS DOS CONDICIONADORES SECUR.
- 11- PREVER FORNO REMOVELVEL OU VISTA (CAÇAPA) PARA ACESSO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOBRE O FORNO.
- 12- O FORNO DEVE SER MONTADO EM UM LOCAL PROTEGIDO E COM LOCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 13- DEVERÁ SER PREVISTO APOIO ANTI-VIBRATORIO PARA OS EQUIPAMENTOS (CALÇOS DE NEOPRENE DE 27mm).
- 14- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR "NÃO O" DESMONTAR EM SEUS AS UNIDADES EVAPORADORAS E AS UNIDADES CONDENSADORAS E SEGURO AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E DESEMPENHO.
- 15- O INSTALADOR DEVE O DESENVOLVIMENTO E O CONPILAMENTO DE INTERFERÊNCIA ENTRE AS UNIDADES EXERCEREM O QUE DEPENDEREM DAS NECESSARIAS ALGUMAS RECOMENDAÇÕES QUE POSSIBILITAM UM ADEQUADO RENDIMENTO DO EQUIPAMENTO.
- 16- OS TUBOS DA LINHA FRIGORÍFERA DEVERÃO SER ISOLADOS TERMINCAMENTE DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES QUAISQUER.
- 17- OS TUBOS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRICOS DEVERÃO SER VERIFICADOS APÓS A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO E DESEMPENHO.
- 18- O PROJETO DEVE SER MONTADO E INSTALADO EM PARÂMETROS DESEJADOS.
- 19- CONTA DO INSTALADOR AS FURADEIRAS, REFORÇOS, RECOMPOSIÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA.
- 20- OS TUBOS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRICOS NAS ALAVANHAS DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR UM TUBO DE PROTEÇÃO, OU REFORÇO, PARA EVITAR A PERDA DE VIBRAÇÃO E RUÍDO.
- 21- PREVER BLOCO IMPERMEABILIZADO PARA DUTO SIFONADO 110mm (VER DETALHE TIPO NA FOLHA 02).
- 22- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER MONTADO E INSTALADO COM RELAÇÃO À LUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.

DETALHE DE DUTO RETANGULAR FLANGEADO TIPO TDC	DT-D-12
---	---------

БОРБАСНА 

DETALHE DO FLANGEAMENTO "POWERMATIC"	DT-D-1
--------------------------------------	--------

4	DETALHE PARA FIXAÇÃO DE DUTOS	DT-D-15
---	-------------------------------	---------

DIMENSIONAMENTO DAS TRANSFORMAÇÕES DE DUTOS DT-D-16

DETALHE TÍPICO DA PASSAGEM - KIT TUBULAÇÃO PELA PAREDE DT-R-17

DETALHE DO SUPORTE PARA CAIXA VENTILADORA	DT-R-18
---	---------

DETALHE DE SUPORTAÇÃO E CONEXÃO DUTOS FLEXÍVEIS	DT-D-20
---	---------

DETALHE TÍPICO VENEZIANA DE AR EXTERIOR FIXADA NA FACHADA

DETALHE DE FIXAÇÃO PARA GRELHA E COLARINHO COM CAPTOR	DT-D-2
---	--------

2	DETALHE DE DIFUSOR COM CAIXA ACOPLADA E REGISTRO O.B.	DT-D-23
---	---	---------

DETALHE DO DAMPER DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR DT-D-24

DETALHE TÍPICO CONDENSADOR COM CALÇO NEOPRENE DT-D-25

DETALHE DO SUPORTE P/ SPLIT "HI-WALL" NA PAREDE	DT-D-26
---	---------

DETALHE DO DIFUSOR DE INSUFLAMENTO	DT-D-27
------------------------------------	---------

DETALHE DE DUTOS FLEXÍVEIS E BOCAS DE AR.	DT-D-28
---	---------

DETALHE DE SUSTENTAÇÃO P/ VENTILADOR PRESO A LAJE DO TETO

9	DETALHE DO SUPORTE P/ SPLIT "BUILT-IN" NO ENTREFERRO	DT-H-30
---	--	---------

DETALHE TÍPICO P/ INSTALAÇÃO DE U. EVAPORADORAS "HI-WALL" DT-R-31

DETALHE DO SUPORTE P/ SPLIT "CASSETE" NO TETO	DT-R-32
---	---------

DETALHE DE INSTALAÇÃO PARA O SUPORTE DOS TUBOS DE COBRE DT-R-33

--	--

--	--

--	--



12	Matutino dos Veriladores de Exatidão e do Ex. Externo	24/07/2024
11	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 25/06/2022	24/07/2024
10	Revisão do código Exatidão	13/06/2022
09	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 22/06/2022	24/06/2022
08	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 17/05/2022	13/06/2022
07	Revisão de acordo com solicitação de cliente	10/04/2022
06	Revisão de acordo com solicitação de cliente	10/04/2022
05	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 23/06/2022	21/10/2022
04	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 17/08/2022	15/08/2022
03	Revisão de acordo com o documento de análise do dia 26/07/2022	03/06/2022
02	Emissão de nota	04/06/2022
REV	DESCRICÃO DA ATIVIDADE	DATA