

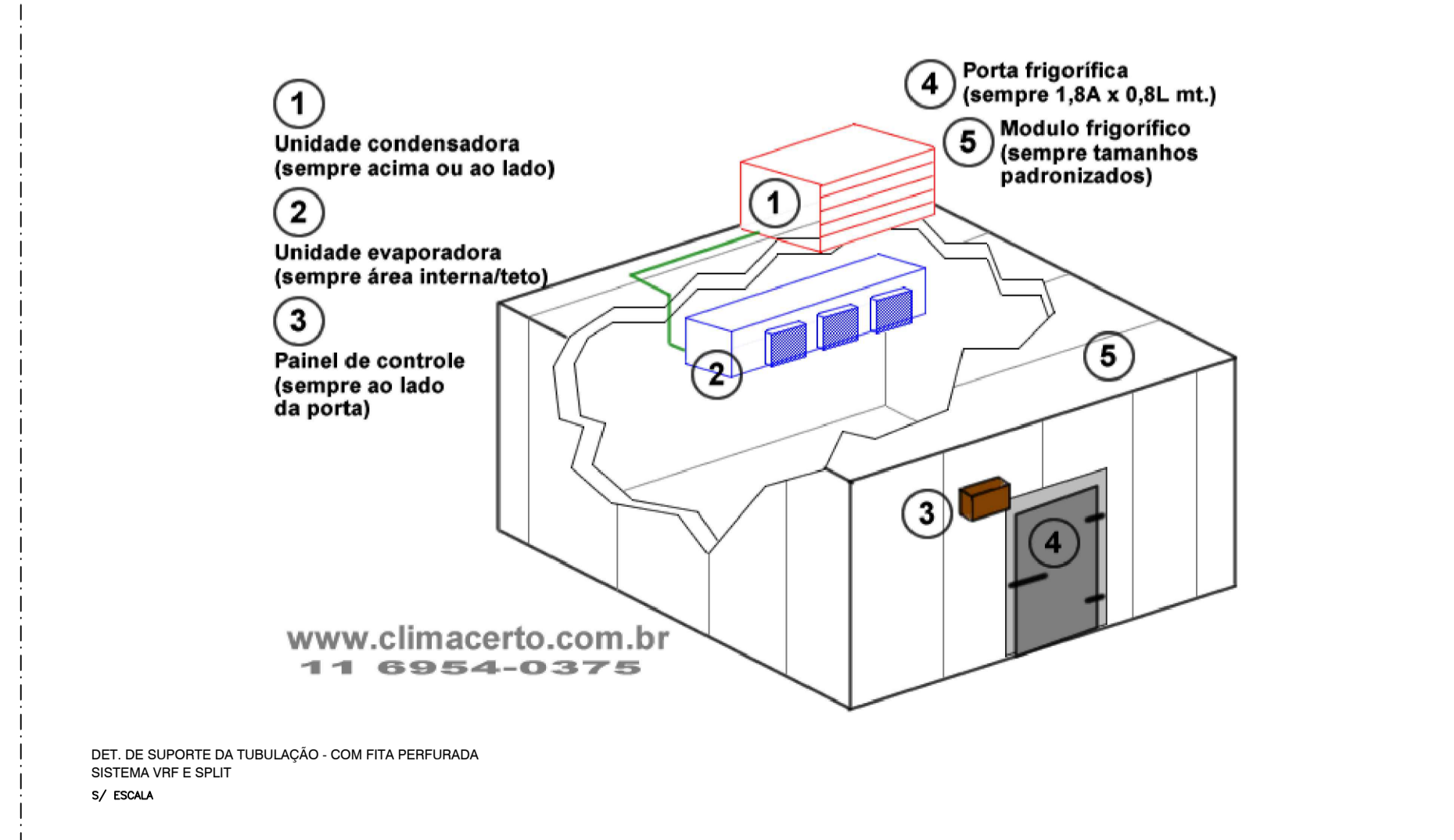
Apreie a ficha técnica da melhor Câmara fria

O presente catalogo técnico esclarece as especificações mais relevantes das Câmaras frias que comercializamos; entretanto como fabricante, podemos produzi-las de acordo com a vossa exigência.

Ademais oferecemos diversos modelos, seja na variação do tamanho ou na temperatura, ou ainda na potência, as nossas câmaras frias desmontáveis se adaptam às necessidades de cada tipo de negócio. Tudo vai depender da sua demanda e de como a sua empresa se relaciona com o mercado em geral.

Confira o resumo das características do nosso produto, senão vejamos:

tamanho	capacidade	acabamento	tensão	temperatura	isolamento	motorização	fluido
* A partir de 5 m³	* Acima de 1.200 kg	* Chapa de aço pré-pintada	* 220 volts/ 2 fases	de +10 a +11°C	* EPS: # 100 mm * PUR: # 70 mm	* hermético	* R22
				de +6 a 0°C	* EPS: # 100 mm * PUR: # 70 mm	* hermético	* R22
* A partir de 5 m³	* Acima de 1.200 kg	* Chapa de aço inoxidável 304	* 220 volts/ 3 fases	de +6 a -5°C	* EPS: # 100 mm * PUR: # 100 mm	* hermético	* R22
				de -10 a -18°C	* EPS: # 150 mm * PUR: # 100 mm	* hermético	* R22
* A partir de 5 m³	* Acima de 1.200 kg	* Chapa de alumínio texturizada	* 440 volts/ 3 fases	de -8 a -26°C	* EPS: # 200 mm * PUR: # 150 mm	* hermético	* R404
				de -30 a -40°C	* EPS: # 250 mm * PUR: # 200 mm	* semi-hermético	* R404



ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO
18	9	SUPORTE METÁLICO CONDENSADORES (MÃO FRANCESA EM PERFIL U COM PINTURA ELETROSTÁTICA)
17	-	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIESTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
16	-	INTERLIGAÇÃO FRIGORIGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO
15	15	PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO - (POR CONTA DO CLIENTE) CONFORME TABELA E INDICAÇÃO NO PROJETO
14	7	PONTO DE DRENO DE CONDENSADO Ø 3/4" - (POR CONTA DO CLIENTE)
13	7	CAIXA DE PASSAGEM PARA SPLIT, REVERSÍVEL, 29x17x6cm, MODELO CPP010 2 EM 1, POLAR
12	6	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR E/OU EXPURGO DE AR, COM TELA DE PROTEÇÃO - TROPICAL MOD.: VHT, TAMANHO: 150x150mm
11	6	MICRO-EXAUSTOR DO TIPO AXIAL - SICFLUX MOD.: MEGA 34, VAZÃO: 250 m³/h, P.E.E.: 7 mmCA
10	2	CONDENSADOR PARA CÂMARA FRIA DE CONGELADOS - TECTÉRMICA MOD.: CFP/18 -SS - CO, CAP.: 1497 KCAL/H, TAMANHO:1,75x4,05X2,50m
9	2	CÂMARA FRIA DE CONGELADOS - TECTÉRMICA MOD.: CFP/18 -SS - CO, CAP.: 1497 KCAL/H, TAMANHO:1,75x4,05X2,50m
8	1	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PISO-TETO, CAP.: 36.000 BTU/h
7	1	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 24.000 BTU/h
6	2	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 12.000 BTU/h
5	3	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 9.000 BTU/h
4	1	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PISO-TETO CAP.: 36.000 BTU/h
3	1	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 24.000 BTU/h
2	2	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 12.000 BTU/h
1	3	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 9.000 BTU/h

- 17 - DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIESTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - 16 - INTERLIGAÇÃO FRIGORIGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - 15 - PONTO DE FORÇA PARA O EQUIPAMENTO (POTÊNCIA CONFORME TABELA)
- NOTAS:
- 1 - PREVER COMPRIMENTO MÍNIMO DE "3,00 M" PARA AS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO FRIGORIGENAS DOS NOVOS EQUIPAMENTO TIPO SPLIT (L E LG, CONDIÇÃO MÍNIMA);
 - 2 - PREVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO PARA OS CONDENSADORES QUE FICARÃO FIXADOS NA PAREDE (MÃO FRANCESA EM PERFIL U COM PINTURA ELETROSTÁTICA);
 - 3 - PREVER A EXECUÇÃO DO DRENO DOS EQUIPAMENTOS TIPO SPLIT, ATÉ O PONTO PREVISTO PELA CIVIL PRÓXIMO AOS MESMOS;
 - 4 - PREVER LIMPEZA DAS TUBULAÇÕES FRIGORIGENAS, TESTE DE VAZAMENTO E VÁCUO DO SISTEMA ANTES DO START-UP DOS EQUIPAMENTOS TIPO SPLIT (CONDIÇÃO ÚNICA PARA TODOS);
 - 5 - PREVER CARGA COMPLEMENTAR DE GÁS REFRIGERANTE PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS ONDE O COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO EXCEDER A 5,0 METROS, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE;
 - 6 - FAZER RELATÓRIO DE START-UP DE TODOS OS EQUIPAMENTOS PARA ENTREGA DA OBRA;
 - 7 - PREVER O INTERTRAVAMENTO DO EXAUSTOR COM AS LUMINÁRIAS DOS BANHEIROS INDIVIDUAIS E/OU COLETIVOS, PERMITINDO ASSIM A RENOVACÃO DE AR E O CONTROLE DE PRESSÃO DO AMBIENTE;
 - 8 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - 9 - CONFERIR MEDIDAS IN-LOCO ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA.

CONTROLE DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS		
Data	Nome	Assinatura
05/2023	PROJETO INICIAL - R00	

APROVAÇÃO:

AR CONDICIONADO

CLIMATIZAÇÃO MESA BRASIL

UNIDADE LUZIÂNIA

endereço da obra:
Av. Contorno c/ Rua 37, Bairro Estrela Dalva IV, CEP: 72804-320, Luziânia - GO

proprietário: SESC - Serviço Social do Comércio

autor do projeto: Eng. Juarez Rodrigues de Souza - CREA: 22947/D-GO

responsável técnico:

data: 01/06/2023 escala: INDICADA desenho: Eng. Juarez R. de Souza

conteúdo: DETALHES E LEGENDA

folha: 2/2