

SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA - TERREO

DESCRIÇÃO NOTAS DESCRIÇÃO ITEM QTD. ITEM QTD. DESCRIÇÃO ITEM QTD. MODELO MODELO UNIDADE EVAPORADORA HIWALL 01- MEDIDAS EM CENTIMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE UNIDADE PARA RECIRCULAÇÃO DO AR UNIDADE RENOVADORA DE AR (EXAUSTOR) 09 SILENT 200 01 PWR-UTAP 040 CAPACIDADE = 22.000 Btu/h DIMENSAO= 350x350x470mm (LxPxA) DIMENSAO = 180x180mm / COLARINHO Ø118mm M5-H13-CM-UVC1 SOLER&PALAU 02 - AS LINHAS FRIGORIFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE DIMENSÃO = 998x240x322mm (LxPxA) FILTRAGEM "G4 /H13" + LAMPADA UV-C VAZAO DE AR =  $120 \text{ m}^3\text{/h}$  / P.E = 4mmCA / PESO = 0.77KgUNITCOLD COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO PESO= 13,5kg- VAZÃO DE AR = 1050 m<sup>3</sup>/h PESO APROX.= 15Kg / VAZAO DE AR = 400m<sup>3</sup>/h ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 110- 220V / 2F+T / 60 Hz / 20 W (similar) COM FILME FLEXIVÉL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 105°C COM VENEZIANA AUTO FECHANTE NA DESCARGA DO AR ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A UNIDADE EVAPORADORA HIWALL REF = POLIPEX - HT INVERTER 02 ACIONAMENTO INTERTRAVADO COM A LUMINARIA CAPACIDADE = 18.000 Btu/h DQ - 31 = 9"x9" DIFUSOR QUADRADO DE TRES VIAS 16 02 DIMENSÃO = 920x223x292mm (LxPxA) 03 - TODA PASSAGEM DE DUTOS OU TUBULAÇÃO PELA ALVENARIA DEVERÁ SER RG+PL-Ø20cm FORNECIDO COM REGISTRO E CAIXA PLENUM Ø 20cm PESO = 12,0kg- VAZÃO DE AR = 800 m<sup>3</sup>/h DIFUSTHERM VEDADA COM MATERIAL FLEXIVEL APÓS A MONTAGEM; FABRICADO EM PERFIL DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO GRADE PLASTICA RETANGULAR DE ACABAMENTO PER-100W (similar) UNIDADE EVAPORADORA HIWALL 04 - TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER ISOLADA COM TUBO FLEXIVEL COM VENEZINA DE SOBRE PRESSÃO 03 SOLER&PALAU VENEZIANA INDEVASSÁVEL COM ALETAS FIXAS EM "V" COM GIM = 40x30cmCAPACIDADE = 12.000 Btu/h COM 10mm DE ESPESSURA REVESTIDO COM FILME PROTETOR, DEVERÃO SER COLARINHO Ø 90mm (similar) CONTRA-MOLDURA INSTALADA A 20 DO PISO **DIFUSTHERM** DIMENSÃO = 790x198x265mm (LxPxA) MONTADAS COM INCLINAÇÃO MININA DE 2%, PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA FABRICADO EM PERFIL DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO (similar) PESO = 8,0kg- VAZÃO DE AR = 600 m<sup>3</sup>/h OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO; DIFUSOR REDONDO EM PLASTICO ABS COM REGULAGEM BOC-100W PARA EXAUSTÃO DE AR COM COLARINHO Ø 100mm UNIDADE EVAPORADORA HIWALL SOLER&PALAU GABINETE DE VENTILAÇÃO 05 - A DISTANCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORIFICA CAPACIDADE = 9.000 Btu/h DESCARGA DE AR HORIZONTAL (similar) E LINHA DE DRENAGEM DEVERÁ SER DE NO MAXIMO 200 cm; PWR-GLD224 DIMENSÃO = 710x190x250mm (LxPxA) DIMENSÃO = 630x880x630mm (LxPxA) / FILTRAGEM = "G4/F8" GRELHA PARA DESCARGA DO AR 3000-0,75/2P-GF 12 GR = 30x30cm06 - PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFICIE DA TUBULAÇÃO E PESO= 7,0kg - VAZÃO DE AR = 590 m<sup>3</sup>/h PESSO APROX. = 180 KG / VAZÃO DE AR = 1.400m<sup>3</sup>/h COM ALETAS HORIZONTAIS A 45° G4-F8 **DIFUSTHERM** GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA PRESSÃO ESTATICA APÓS O FILTRO = 25mmCA UNITCOLD UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL FABRICADO EM PERFIL DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO RACHADURA NO ISOLAMENTO; (similar) ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 3F+T / 60 Hz / 0,55KW /2,0A CAPACIDADE = 22.000 Btu/h (similar) 07 - ONDE A EXPRESSÃO "OU SIMILAR" FOR UTILIZADA, DEVE-SE ENTENDER DIMENSÃO = 565x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kgUNIDADE EXTRATORA DE AR CONTAMINADO 13 02 VENEZIANA COMPLETA PARA TOMADA DE AR EXTERIOR PWR-UTAP 040 VEAC = 50x40cm19 02 QUE OS COMPONENTES OFERTADOS EM LUGAR DOS INDICADOS COMO ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A DIMENSAO = 650x600x350mm (LxPxA) / COLARINHO - Ø 200mm G4-H11-CM-00 VENEZIANA / TELA / REGISTRO E FILTRO DIFUSTHERM FABRICANTE DE REFERÊNCIA. DEVEM SER EFETIVAMENTE EQUIVALENTES FILTRAGEM "G4 / H11 UNITCOLD UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL FABRICADO EM PERFIL DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO (similar) 06 02 NO QUE SE REFEREM Á APLICAÇÃO TÉCNICA, OPERACIONAL E DE PERFORMANCE; PESO APROX.= 30Kg / VAZAO DE AR = 400m<sup>3</sup>/h (similar) CAPACIDADE = 18.000 Btu/h CORTINA DE AR INSTALADA SOBRE A PORTA ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A TC 3012 DIMENSÃO = 565x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg08 - O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADA FORNECIDA COM COLARINHO PARA DUTO DIMENSÃO = 1.200x208x168mm (LxPxA) / PESO = 17.0 Kg TECNOLATINA ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A Á UM PONTO ESPECIFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO , NÃO PODENDO SER ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 215W INSTALAÇÃO SOBRE O FORRO (similar) INTERLIGADO Á TUBULAÇÃO DE GAS , TUBULAÇÃO DE AGUA , HASTE DE PARA-RAIOS COM ACIONAMENTO A DISTANCIA UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL 07 OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE: CAPACIDADE = 12.000 Btu/h CORTINA DE AR INSTALADA SOBRE A PORTA UNIDADE EXTRATORA DE AR CONTAMINADO TC 3009 14 01 PWR-UTAP040V DIMENSÃO = 443x370x563mm (LxPxA) / PESO = 21kg DIMENSÃO = 900x208x1681mm (LxPxA) / PESO = 14,0 Kg DIMENSAO= 350x450x350mm (LxPxA) TECNOLATINA 09 - O ACIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO MECANICA G4-H13-00-00 ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1.06KW / 4.9A ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 240W FILTRAGEM "G4 /H13" (similar) DEVERÁ SER INTERTRAVADO COM AS LUMINARIAS; UNITCOLD COM ACIONAMENTO A DISTANCIA PESO APROX.= 40Kg / VAZAO DE AR = 500m<sup>3</sup>/h UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL 10 - PREVER PONTO DE AGUA , PONTO DE FORÇA PARA ACIONAMENTO DOS CHAVE COMUTADORA PARA INTERTRAVAMENTO MT-543R I PLUS ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A CAPACIDADE = 9.000 Btu/h EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO E ILUMINAÇÃO NA AREA TECNICA; DOS EQUIPAMENTOS FULL GAUGE FORNECIDA COM GRELHA DE ACABAMENTO DIMENSÃO = 443x370x563mm (LxPxA) / PESO = 20kg

(similar)

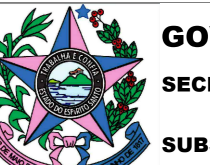
INSTALAÇÃO SOB O FORRO

PARA FUNCIONAMENTO DE 24 EM 24 HORAS

ESPECIFICAÇÃO GERAL ALIMENTAÇÃO ELETRICA LIQUIDO SUCÇÃO (Btu/h) (V / Ph / Hz / Kw / A) (LS) 22.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A | 3/8" (9,53) | 5/8" (15,88) 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A | 3/8" (9,53) | 5/8" (15,88) **RECEPÇÃO** 22.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A | 3/8" (9,53) | 5/8" (15,88) **ESPERA** UE04+UC04 | 22.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A | 3/8" (9,53) | 5/8" (15,88) FARMACIA 18.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A | 1/4" (6,35) | 5/8" (15,88) 18.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A | 1/4" (6,35) | 5/8" (15,88) **CONSULTORIO** 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) ODONTOLIGO 2 EQUIPES 12.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) **INDIFERENC** UE10+UC10 | 12.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) **INDIFERENC** 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) C/ BANHEIRO 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) ESTOCAGEM **ATIVIDAES** 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) COLETIVAS / UE14+UC14 | 12.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) 12.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) UE17+UC17 | 12.000 | 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) IMUNIZAÇÃO 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) OBSERVAÇÃO 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A | 1/4" (6,35) | 1/2" (12,70) 

O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER
INTERLIGADO Á UM PONTO ESPECIFICO PARA
O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO ,NÃO PODENDO SER
INTERLIGADO Á TUBULAÇÃO DE GAS , TUBULAÇÃO DE AGUA
HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO
PARA TELEFONE;

PARA SISTEMA DE DRENAGEM VER PROJETO ESPECÍFICO INTERLIGANDO AS UNIDADES EVAPORADORAS AO PONTO DE DRENAGEM DOTADO DE SIFÃO, POSICIONAMENTO INDICADO MERAMENTE ORIENTATIVO.



MODELO

42MFCA22M5

MIDEA

(similar)

42MFCA18M5

MIDEA

(similar)

42MFCA12M5

MIDEA

(similar)

38KCN22M5

MIDEA

(similar)

38KCN18M5

MIDEA

(similar)

38KCN12M5

MIDEA

(similar)

38KCN09M5

MIDEA

(similar)

ALIMENTAÇÃO ELETRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A

42MFCA09M5

MIDEA (similar)

## GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADI DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO A SAÚDE - SSAFAS

EMPREENDIMENTO:	
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PR	RIMÁRIA À SAÚDE
PROJETO:	
APS 1 - UNIDADE DE 1 EQUIPE	
LOCAL: PROJETO PADRÃO - TIPO 1	
SECRETÁRIO DA SESA:	DISCIPLINA: PROJETO CLIMATIZAÇÃO
NÉSIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR	
SUBSECRETARIO DA SSFAS:	FASE: PROJETO EXECUTIVO
ERICO SANGIORGIO	62
GERENTE DA GEAT:	Reciclar Representation of the second
ANDRÉ LAMAS VAREJÃO	DE PROJETOS
AUTOR DO PROJETO:	CAU (RESP): A31483-8
CARLOS COELHO JUNIOR	CREA (EMPRESA): ES-15617

FORMATO A1 INTERNO:806x574mm EXTERNO:841x594mm

PLOTAGEM =1X

COLOR = 10 E 152

N° COR ESP.

1 VERMELHO 0,1

BRANCO 0.2

152 152 0,2

C & M PROJETOS

TEL.: 3327-3361

CONT.: CLEBSON

2 AMARELO 0,

5 AZUL

Α´