

UNIDADE CLIMATIZADORA DO TIPO SPLIT CASSETTE DE TETO, COMPOSTO POR CONTROLE REMOTO SEM FIO, SERPENTINA DE RESFRIAMENTO, VENTILADOR, FILTRO E CONDENSADOR			
IDENTIFICAÇÃO	SC-01	SC-02	SC-02 AB
LOCAL ATENDIDO	BRASILE E LIBRAS	ESTIMULAÇÃO PRECOCE + T.O.	AUDITÓRIO E RECEPÇÃO
MARCA DE REFERÊNCIA	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO DE REFERÊNCIA	40KWC1801805+38KCL018515MC	40KWCDD36C5+38CCL036515MC	40KWCDD48C5+38CCL048535MC
FUNÇÃO	FRIO	FRIO	FRIO
CAPACIDADE NOMINAL (kW/h)	18000	36000	48000
VAZÃO AR INSUF. (m³/h)	800	1600	2000
Ø TUBULAÇÃO L E I (ø) (H) (mm)	1/4" (8,35) - 5/8" (15,57)	3/8" (9,52) - 3/4" (19,05)	3/8" (9,52) - 7/8" (22,23)
POTÊNCIA (kW)	2,55	4,70	6,10
CARAC. ELET. (V/Hz)	220/180	220/180	220/180
DIMENSÕES DO EVAPORADOR (LxAxP) mm	570x200x70	840x245x80	840x287x80
PESO DO EVAPORADOR (kg)	16,2	24,5	28,1
DIMENSÕES DO PAINEL DO EVAPORADOR (LxAxP) mm	647x506x47	950x558x50	950x558x50
PESO DO PAINEL DO EVAPORADOR (kg)	2,5	5,0	5,0
DIMENSÕES DO CONDENSADOR (LxAxP) mm	452x75x553	623x759x623	623x902x623
PESO DO CONDENSADOR (kg)	25,4	45,6	60,4
QUANTIDADE	01	01	05
FILTRAGEM	CONFORME FABRICANTE	CONFORME FABRICANTE	CONFORME FABRICANTE

UNIDADE CLIMATIZADORA DO TIPO SPLIT HI WALL DE PAREDE, COMPOSTO POR CONTROLE REMOTO SEM FIO, SERPENTINA DE RESFRIAMENTO, VENTILADOR, FILTRO E CONDENSADOR

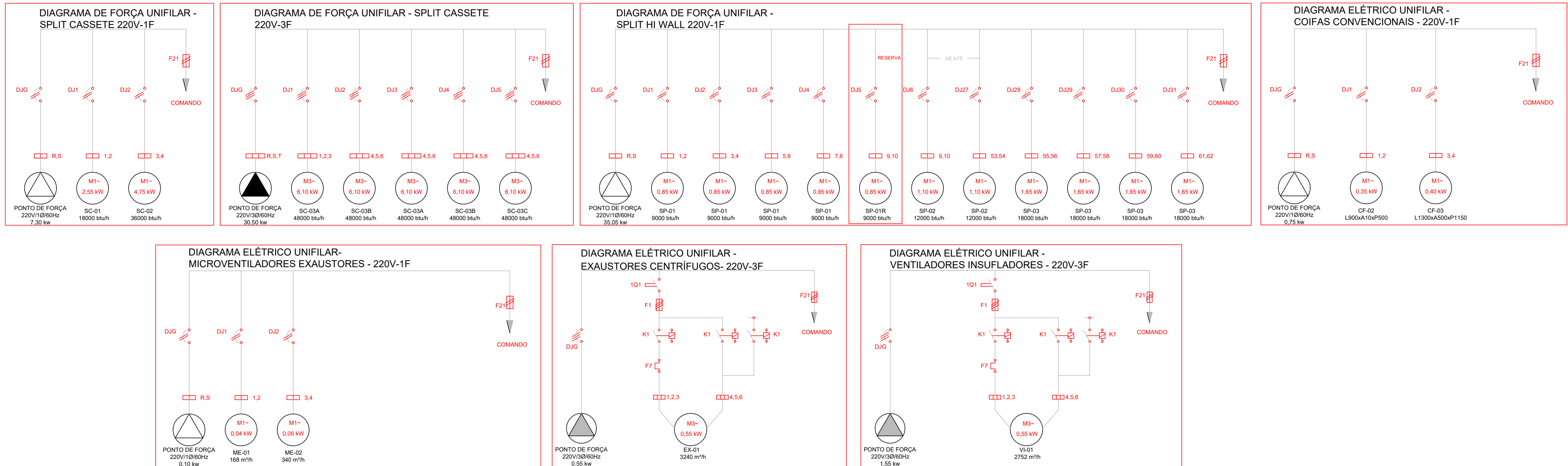
IDENTIFICAÇÃO	SP-01-R	SP-02	SP-03
LOCAL ATENDIDO	PABV PABV FRALDÁRIO COPA E DIRETORIA	ALTA RADIOLÓGICA ARQUIVO BOM TERAPIA BOM TERAPIA COORDENAÇÃO ESOTERAPIA NEURO ORTOPEDIA PSICOLOGIA PSICOLOGIA I PSICOLOGIA II PSICOLOGIA PEDIÁTRICA PSICOLOGIA PEDIÁTRICA RECURSO II SALA DE RECURSO III SALA DE RECURSO IV SALA DE DIVERSIFICAÇÃO E SEVY SOCIAL	ESTIMULAÇÃO PRECOCE/ SALA PROF./COZINA E ALMOXARIFADO
MARCA DE REFERÊNCIA	SPINNER MEDA	SPINNER MEDA	SPINNER MEDA
MODELO DE REFERÊNCIA	42MACA1255-3MXC30955	42MACA1255-3MXC1255	42MACA1855-3MXC1855
FUNÇÃO	FRIO	FRIO	FRIO
CAPACIDADE NOMINAL(LxHxL)	900	1200	1800
VAZÃO AIR FLOW (m³/h)	497	570	871
B TUBULAÇÃO L E I S (Ø (mm))	1/4" (6,35) - 3/8" (9,52)	1/4" (6,35) - 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) - 3/8" (9,52)
POTÊNCIA (kW)	0,85	1,10	1,65
CABAL. ELÉ. (VtHxH)	220/160	220/160	220/160
DIMENSOES DO EVAPORADOR (LxLxP mm)	720x285x204	810x285x204	957x302x223
PESO DO EVAPORADOR (kg)	6,8	7,4	10,0
DIMENSOES DO CONDENSADOR (LxLxP mm)	442x657x395	442x657x395	552x634x452
PESO DO CONDENSADOR (kg)	17,8	19,5	20,4
QUANTIDADE	05	22	04
FILTRAGEM	CONFORME FABRICANTE	CONFORME FABRICANTE	CONFORME FABRICANTE


























CÓDIGO CONVENCIONAL		
IDENTIFICAÇÃO	CF-01	CF-02
LOCAL ATENDIDO	COZINHA	COZINHA TÉCNICA
MARCA DE REFERÊNCIA	TRAMONTINA	MELTING
MODELO DE REFERÊNCIA	80	CONV-PF
NÚMERO DE ÁGUAS	-	-
POSIÇÃO DE MONTAGEM	ILHA	01 LADO ENCOSTADO NA PAREDE
VAZÃO DE AR (m³/h)	795	1620
PERDA DE PRES. EST. (mmca)	-	15,0
POTÊNCIA (kW)	0,35	-
ACESSÓRIOS	C/ FILTRO P/ GORDURA E CARVÃO ATIVADO	C/ FILTRO P/ GORDURA INERCIAL
CANAL. ELET. (V/Hz)	220/110V	-
DIMENSÕES (LxAP)x mm	900x10x500	1300x500x1150
PESO (kg)	28,0	CONFIRMAR COM O FABRICANTE
QUANTIDADE	01	01

MICROVENTILADORES EXAUSTORES DO TIPO MURO			
IDENTIFICAÇÃO	ME-01	ME-02	
LOCAL ATENDIDO	PABX	P.N.E.	
MARCA DE REFERÊNCIA	MURO	MURO	
MODELO DE REFERÊNCIA	120-T	150A-T	
PRESSÃO ESTATICA TOT. (mmCA)	3,20	10,4	
VEZAD DE AR MAX. (m³/h)	168	340	
FILTRAGEM	-	-	
ACESSÓRIOS	ACIONAMENTO POR BOTEDORA	INTERTRUXO E VENTILADOR COM A ILUMINAÇÃO	
POTÊNCIA (kW)	0,04	0,06	
CARAC. ELET. (V/Hz)	127/1180	127/1180	
DIMENSÕES (LxAlxP) mm	160x160x103	180x160x128	
PESO (Kg)	1,00	1,00	
QUANTIDADE	01	01	

VENTILADORES EXAUSTORES DO TIPO "LIMIT LOAD"		LOCAL ATENDIDO	COZINHA TÉCNICA
IDENTIFICAÇÃO	EX-01		
LOCAL ATENDIDO	COZINHA TÉCNICA	MARCA DE REFERÊNCIA	BERLINER LUFT
MARCA DE REFERÊNCIA	BERLINER LUFT	MODELO DE REFERÊNCIA	BBS-225
MODELO DE REFERÊNCIA	GTS-450-ARANJO 1	POSIÇÃO DE MONTAGEM	LG-270°/1A80°
POSIÇÃO DE MONTAGEM	LG 0° - B.U.Z	VAZÃO DE AR (m³/h)	2752
VAZÃO DE AR (m³/h)	3240	PRES. EST. DIS. (mmca)	20
PRES. EST. DIS. (mmca)	40	FILTRAGEM	G4+F5
FILTRAGEM	-	ACESSÓRIOS	-
POTÊNCIA (kW)	0,55	POTÊNCIA (W)	550
CARAC. ELET. (V/Hz)	220/3/60	CARAC. ELET. (V/Hz)	220/3/60
DIMENSÕES (LxAxP) mm	857x600x1405	DIMENSÕES (LxAxP) mm	600x600x600
PESO (Kg)	95,0	PESO (Kg)	50,0
QUANTIDADE	01	QUANTIDADE	01

VENTILADORES INSULADORES DO TIPO SIROCCO COM FILTRO	
IDENTIFICAÇÃO	V-01
LOCAL ATENDIDO	COZINHA TÉCNICA
MARCA DE REFERÊNCIA	BERLINER LUFT
MODELO DE REFERÊNCIA	BBS-225
POSICÃO DE MONTAGEM	LG-270° / 180°
VAZÃO DE AR (m³/h)	2752
PRES. EST. DIS. (mmca)	20
FILTRAGEM	G4/F5
ACESSÓRIOS	-
POTÊNCIA (W)	0,55
CARAC. ELET. (V/Hz)	220/50
DIMENSÕES (LxAlxP) mm	600x600x600
PESO (Kg)	50,0
QUANTIDADE	01



	VENTILADOR
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO
	VENTILADOR FAN EM CILINDRO (V.F.) E ISOLAMENTO

[illegible][illegible]

EMISSÃO:		
04	17/01/2019	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE
03	26/10/2018	INCLUSÃO DOS SPLITS NA COTA
02	24/10/2018	PROJETO BÁSICO
01	22/10/2018	AJUSTES
00	17/10/2018	EMISSÃO INICIAL

Obs:

- As medidas devem ser conferidas no local pelo construtor.
- Escala menor prevalece sobre escala maior.
- Quando não constar especificações, considerar com aspecto de 1/50.

INSTITUCIONAL

**CER**  
CENTRO ESPECIALIZADO  
EM REABILITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA - RJ 17/OUT/2018

CONTEÚDO:  
PROJETO DE INSTALAÇÕES  
AR CONDICIONADO  
PLANTA - TABELA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS  
E ESQUEMA ELÉTRICO UNIFILAR

<b>PB</b> PROJETO BÁSICO	<b>04</b> Prancha	Revisão <b>R04</b>
RESPONSÁVEL:		
FRANCELE MUCHECK	CREA: MG-234.232/D	
COORDENADOR: CLÁUDIA TAVARES	CREA: MG-55.322/D	
DESENVOLVEDOR: FÁBIO VERNECK LINO	CREA: MG-172.480/D	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: A reprodução total ou parcial sem autorização prévia sujeita o infrator às penalidades da lei 5194 de 24.12.66

DE AC CER 00 18 REV.04.dwa