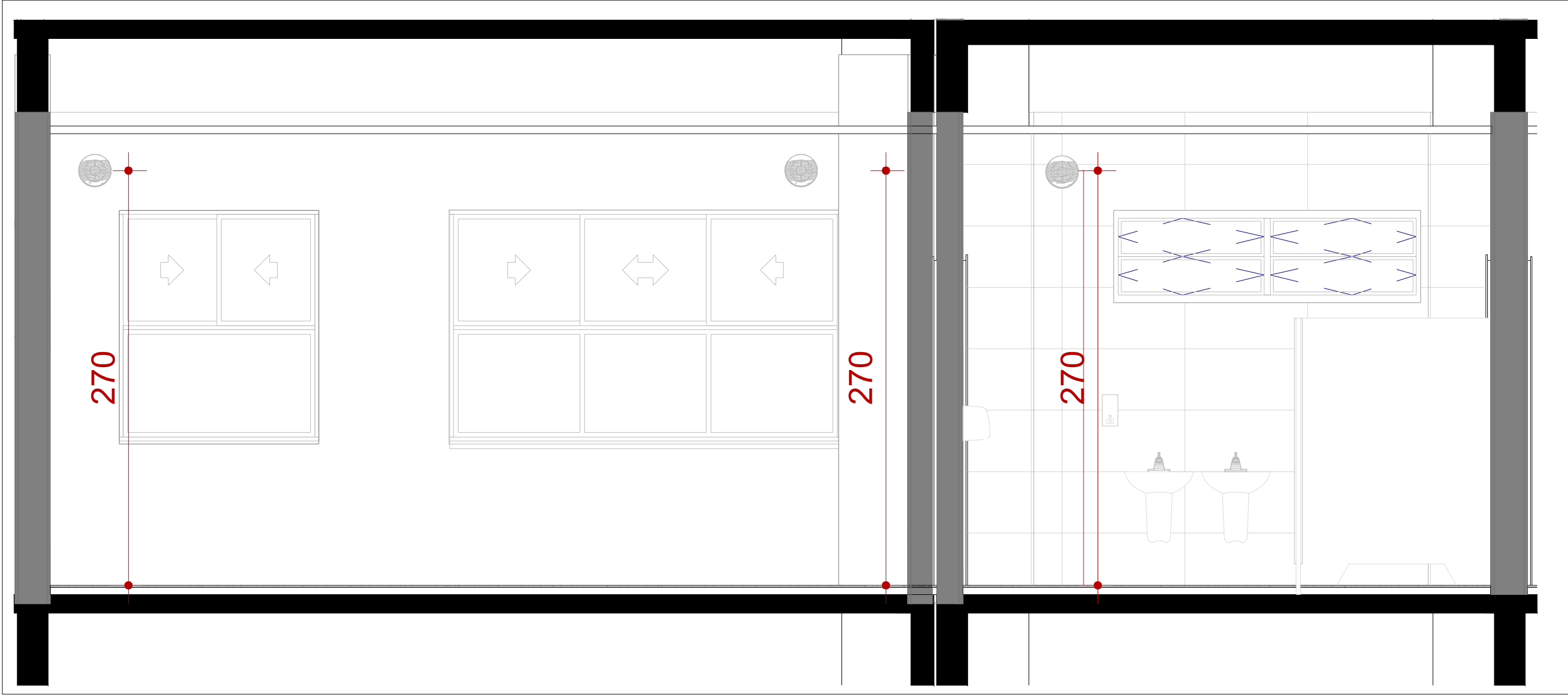


1 CLIMATIZAÇÃO - PAVIMENTO SUPERIOR

1:75

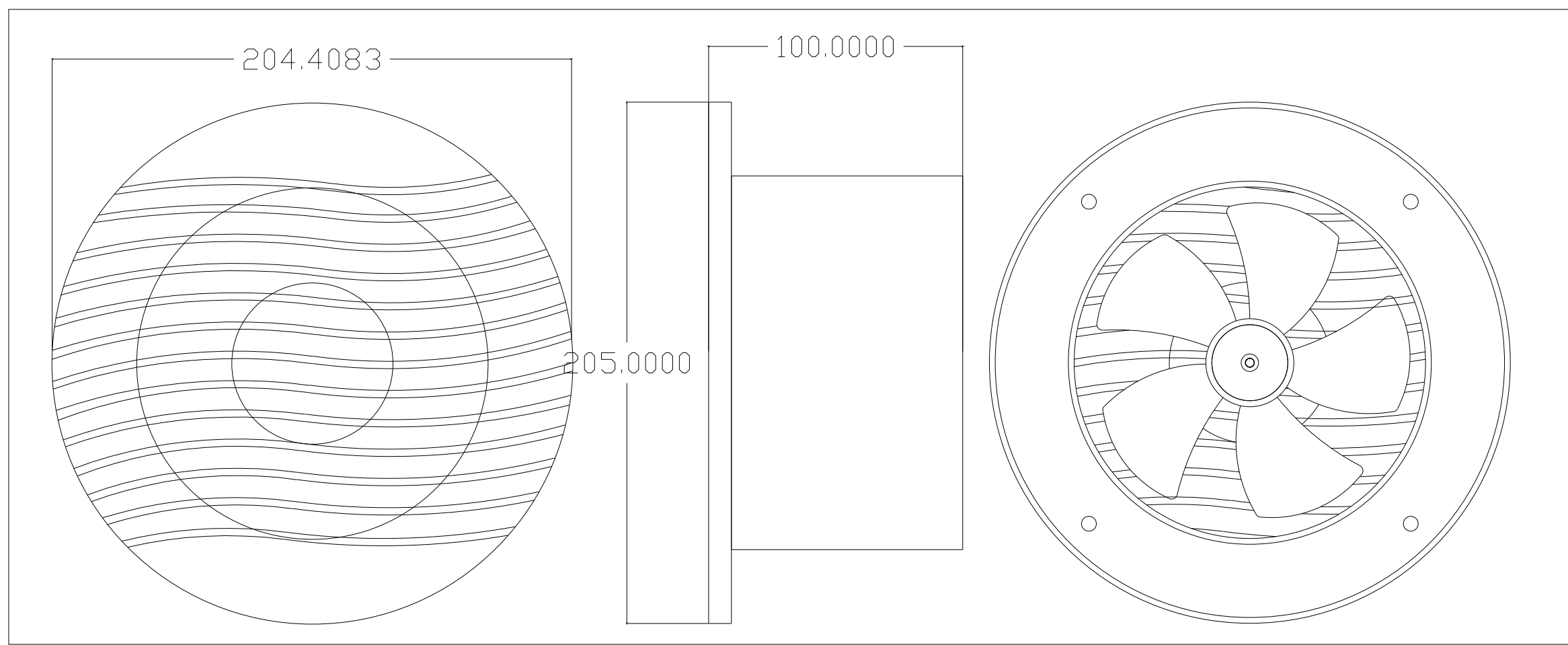
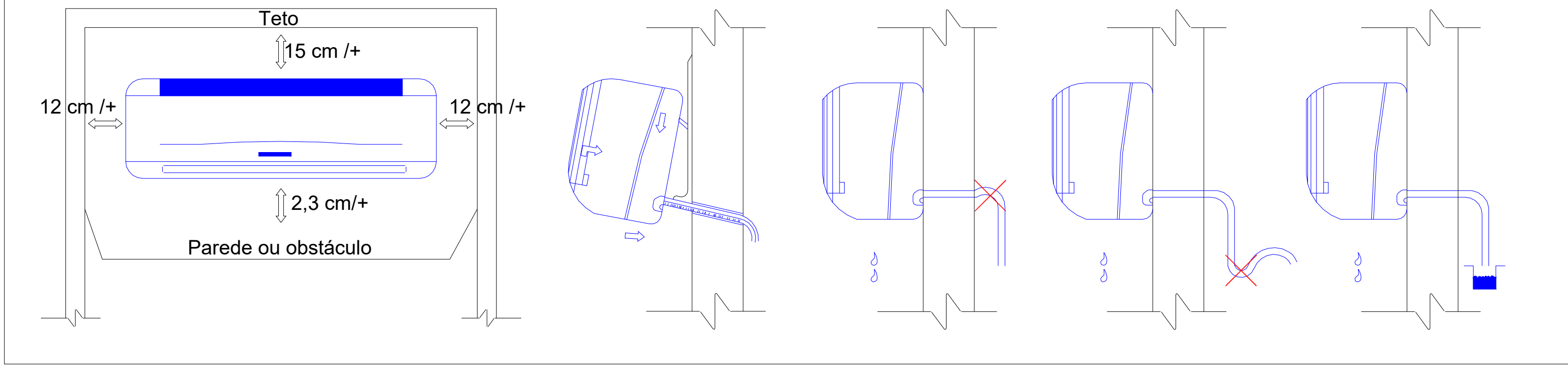


CORTE GENÉRICO DE POSIÇÕES DOS INSUFLADORES - S/E



insuflador INSTALADO EM PAREDE NA ALTURA DE 2,70m DO PISO ACABADO

INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO DE MÁQUINAS EVAPORADORAS



DETALHES insuflador

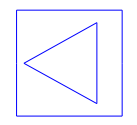
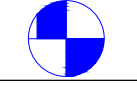
Legenda

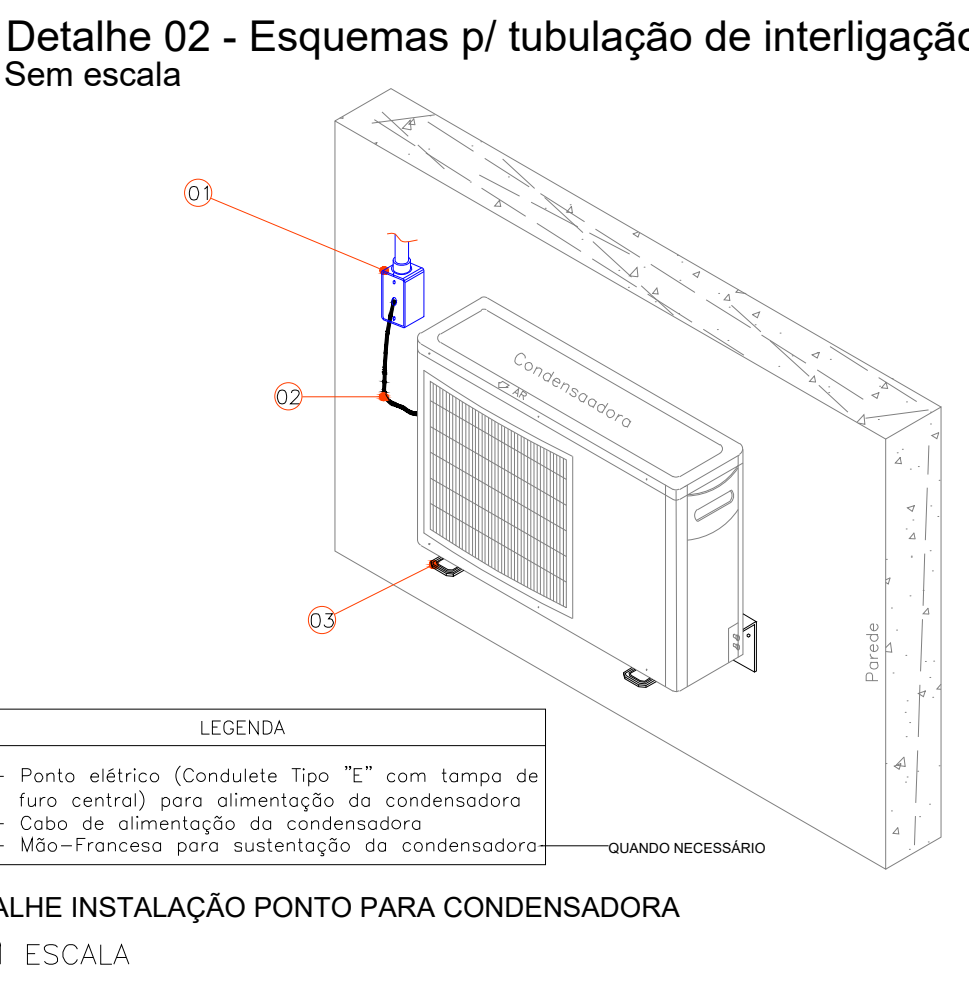
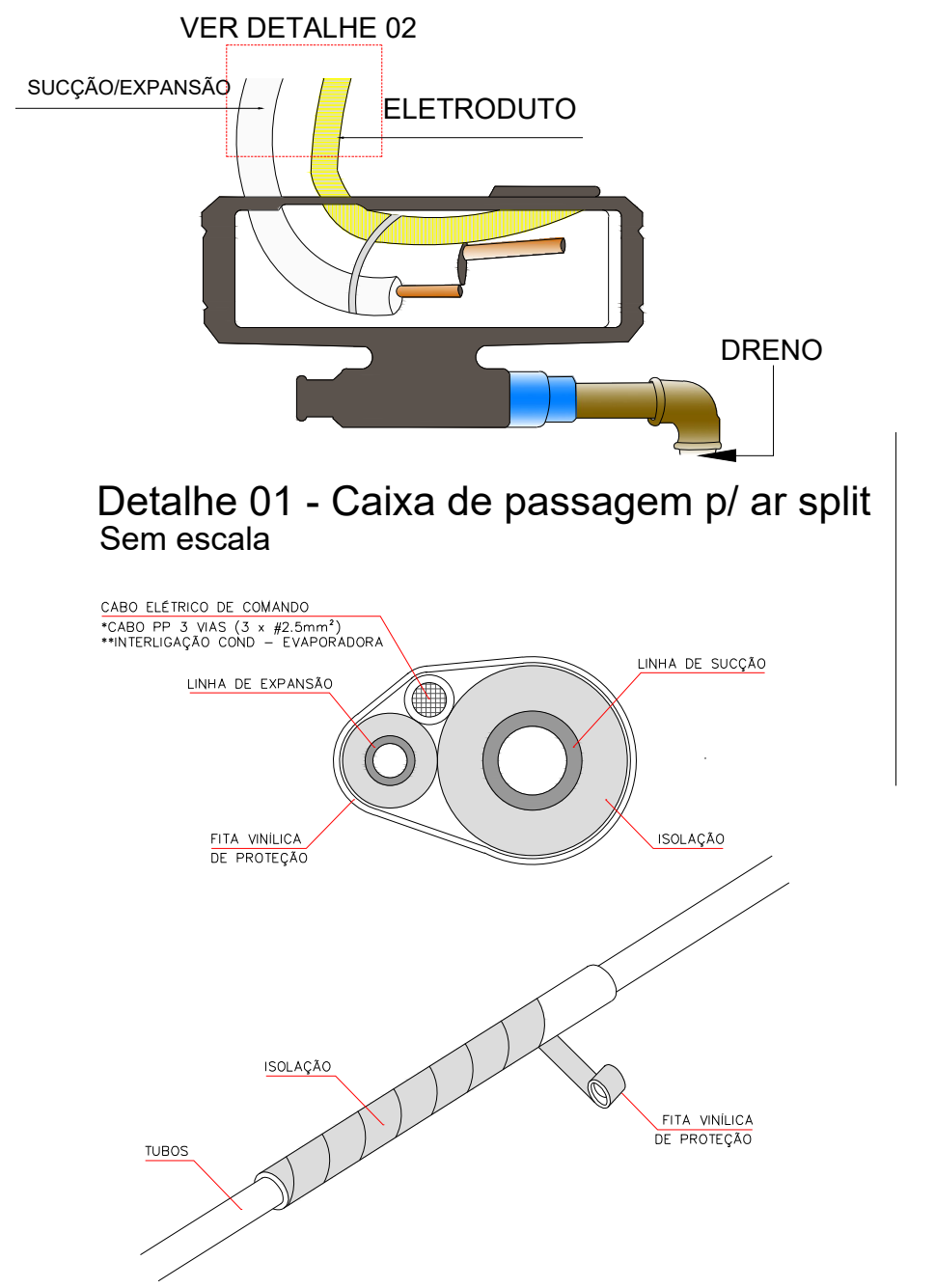
Condensadora para climatização de ambiente fechado, utilizada na parte externa, potência calculada em 9000/12000/18000/24000/30000/48000 BTU/h, instalados a 2,70m do piso acabado

Evaporadora para climatização de ambiente fechado, do tipo split hi-wall, potência calculada em 9000/12000/18000/24000/30000/48000 BTU/h. Máquina do tipo quente/frio

NOTAS:

- Foram padronizadas as potências dos conjuntos de Condensadoras/Evaporadoras para 9.000BTU/h, 12.000BTU/h, 18.000BTU/h, 24.000BTU/h, 30.000BTU/h e 48.000BTU/h. As unidades de Evaporadoras estão na medida do possível bem localizadas nos seus respectivos ambientes, a fim de que possam ter uma melhor distribuição do ar climatizado.
- a Taxa de Renovação do Ar adequada de ambientes climatizados será, no mínimo, de 27 m³/hora/pessoa, exceto no caso específico de ambientes com alta rotatividade de pessoas. Nestes casos a Taxa de Renovação do Ar mínima será de 17 m³/hora/pessoa

ESPECIFICAÇÕES	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 9.000BTU/h	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 12.000BTU/h	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 18.000BTU/h	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 24.000BTU/h	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 30.000BTU/h	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 48.000BTU/h	
	SÍMBOLO PARA PONTO ELÉTRICO DE MÁQUINAS DE CLIMATIZAÇÃO
	SÍMBOLO PARA PONTO DE DRENO
	INSUFLADOR PARA RENOVAÇÃO DE AR, INSTALADO A 2,70M DO PISO ACABADO, VAZÃO INDICADA EM PROJETO



PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO		DATA	DESCRIÇÃO
QUADRO DE REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01	01	13/03/2024	01
02	02		02
03	03		03
04	04		04
05	05		05
06	06		06
07	07		07
08	08		08
09	09		09
10	10		10
11	11		11
12	12		12
13	13		13
14	14		14
15	15		15
16	16		16
17	17		17
18	18		18
19	19		19
20	20		20
21	21		21
22	22		22
23	23		23
24	24		24
25	25		25
26	26		26
27	27		27
28	28		28
29	29		29
30	30		30
31	31		31
32	32		32
33	33		33
34	34		34
35	35		35
36	36		36
37	37		37
38	38		38
39	39		39
40	40		40
41	41		41
42	42		42
43	43		43
44	44		44
45	45		45
46	46		46
47	47		47
48	48		48
49	49		49
50	50		50
51	51		51
52	52		52
53	53		53
54	54		54
55	55		55
56	56		56
57	57		57
58	58		58
59	59		59
60	60		60
61	61		61
62	62		62
63	63		63
64	64		64
65	65		65
66	66		66
67	67		67
68	68		68
69	69		69
70	70		70
71	71		71
72	72		72
73	73		73
74	74		74
75	75		75
76	76		76
77	77		77
78	78		78
79	79		79
80	80		80
81	81		81
82	82		82
83	83		83
84	84		84
85	85		85
86	86		86
87	87		87
88	88		88
89	89		89
90	90		90
91	91		91
92	92		92
93	93		93
94	94		94
95	95		95
96	96		96
97	97		97
98	98		98
99	99		99
100	100		100
101	101		101
102	102		102
103	103		103
104	104		104
105	105		105
106	106		106
107	107		107
108	108		108
109	109		109
110	110		110
111	111		111
112	112		112
113	113		113
114	114		114
115	115		115
116	116		116
117	117		117
118	118		118
119	119		119
120	120		120
121	121		121
122	122		122
123	123		123
124	124		124
125	125		125
126	126		126
127	127		127
128	128		128
129	129		129
130	130		130
131	131		131
132	132		132
133	133		133
134	134		134
135	135		135
136	136		136
137	137		137
138	138		138
139	139		139
140	140		140
141	141		141
142	142		142
143	143		143
144	144		144
145	145		145
146	146		146
147	147		147
148	148		148
149	149		149
150	150		150
151	151		151
152	152		152
153	153		153
154	154		154
155	155		155
156	156		156
157	157		157
158	158		158
159	159		159
160	160		160
161	161		161
162	162		162
163	163		163
164	164		164
165	165		165
166	166		166
167	167		167
168	168		168
169	169		169
170	170		170
171	171		171
172	172		172
173	173		173
174	174		174
175	175		175
176	176		176
177	177		177
178	178		178
179	179		179
180	180		180
181	181		181
182	182		182
183	183		183
184	184		184
185	185		185
186	186		186
187	187		187
188	188		188
189	189		189
190	190		190
191	191		191
192	192		192
193	193		193
194	194		194
195	195		195
196	196		196
197	197		197
198	198		198
199	199		199
200	200		200
201	201		201
202	202		202
203	203		203
204	204		204
205	205		205
206	206		206
207	207		207
208	208		208
209	209		209
210	210		210
211	211		211
212	212		212
213	213		213
214	214		214
215	215		215
216	216		216
217	217		217
218	218		218
219	219		219
220	220		220
221	221		221
222	222		222
223	223		223
224	224		224
225	225		225
226	226		226
227	227		227
228	228		228
229	229		229
230	230		230
231	231		231
232	232		232
233	233		233
234	234		234
235	235		235
236	236		236
237	237		237
238	238		238
239	239		239
240	240		240
241	241		241
242	242		242
243	243		243
244	244		244
245	245		245
246	246		246
247	247		247
248	248		248
249	249		249
250	250		250
251	251		251
252	252		252
253	253		253
254	254		254
255	255		255
256	256		256
257	257		257
258	258		258
259	259		259
260	260		260
261	261		261
262	262		262
263	263		263
264	264		264
265	265		265
266	266		266
267	267		267
268	268		268
269	269		269
270	270		270
271	271		271
272	272		272
273	273		273
274	274		274
275	275		275
276	276		276
277	277		277
278	278		278
279	279		279
280	280		280
281	281		281
282	282		282
283	283		283
284	284		284
285	285		285
286	286		286
287	287		287
288	288		288
289	289		289
290	290		290
291	291		291
292	292		292
293	293		293
294	294		294
295	295		295
296	296		296
297	297		297
298	298		298
299	299		299
300	300		300
301	301		301
302	302		302
303	303		303
304	304		304
305	305		305
306	306		306
307	307		307
308	308		308
309	309		309
310	310		310
311	311		311
312	312		312
313	313		313
314	314		314
315	315		315
316	316		316
317	317		317
318	318		318
319	319		319
320	320		320
321	321		321
322	322		322
323	323		323
324	324		324
325	325		325
326	326		326
327	327		327
328	328		328
329	329		329
330	330		330
331	331		331
332	332		332
333	333		333
334	334		334
335	335		335
336	336		336
337	337		337
338	338		338
339	339		339
340	340		340
341	341		341
342	342		342
343	343		343
344	344		344
345	345		345
346	346		346
347	347		347
348	348		348
349	349		349
350	350		350
351	351		351
352	352		352
353	353		353
354	354		354
355	355		355
356	356		356
357	357		357
358	358		358
359	359		359
360	360		360
361	361		361
362	362		362
363	363		363
364	364		364
365	365		365
366	366		366
367	367		367
368	368		368
369	369		369
370	370		370
371	371		371
372	372		372
373	373		373
374	374		374
375	375		375
376	376		376
377	377		377
378	378		378
379	379		379
380	380		380
381	381		381
382	382		382
383	383		383
384	384		384
385	385		385
386	386		386
387	387		387
388	388		388
389	389		389
390	390		390
391	391		391
392	392		392
393	393		