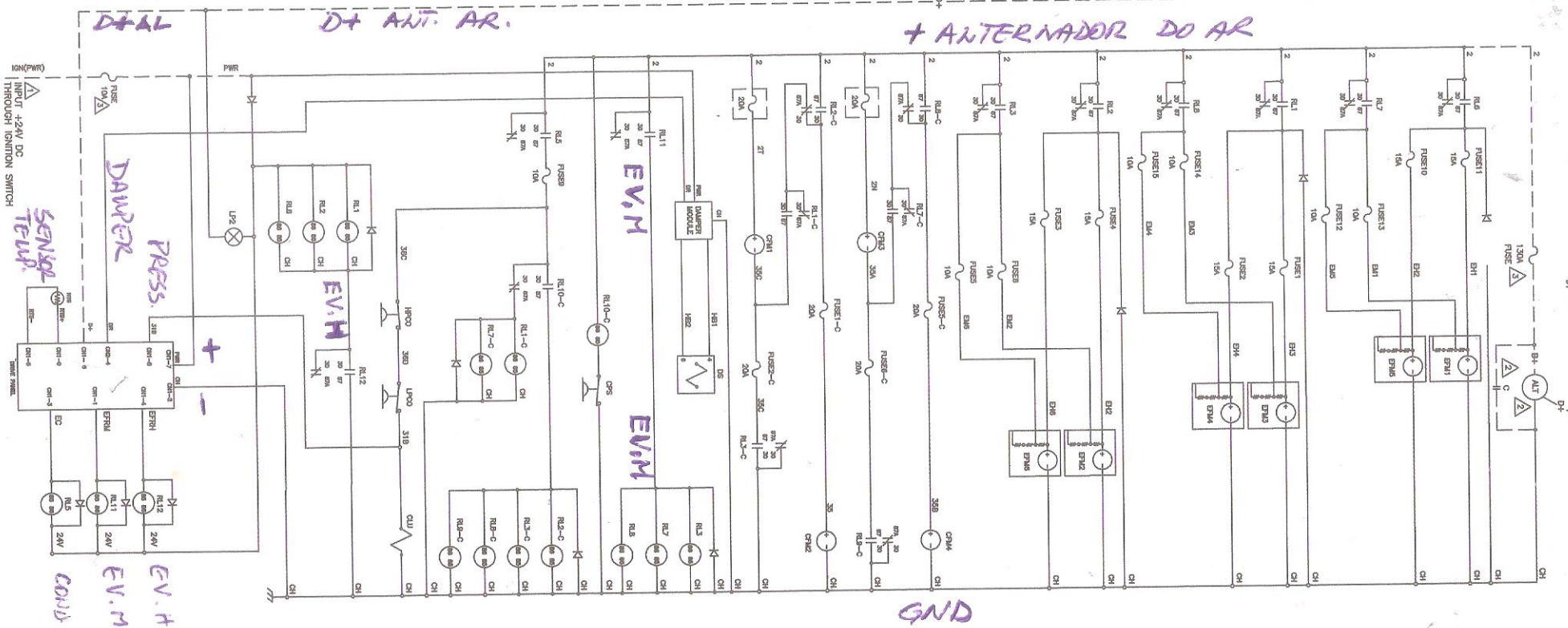


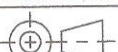

REVISIONS				
CHANGE ORDER	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
RP4862	A	RELEASED	12/14/05	



LEGEND:

CODE	DESCRIPTION	LOCATION
AL1	ALTERNATOR	1
CM1-4	COMPRESSOR FAN MOTOR	20,18,17,15
CU1	CONDENSER CLUTCH	28
OPS	CONDENSER PRESSURE SWITCH	21
DM	DAMP. MODULE	21
DP	DRIVE PANEL	34
DS	DAMP. SOLENOID	2,11,7,8,4,13
FM1-6	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-7	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-8	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-9	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-10	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-11	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-12	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-13	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-14	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-15	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-16	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-17	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-18	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-19	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-20	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-21	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-22	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-23	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-24	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-25	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-26	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-27	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-28	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-29	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-30	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-31	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-32	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-33	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-34	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-35	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-36	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-37	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-38	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-39	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-40	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-41	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-42	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-43	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-44	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-45	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-46	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-47	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-48	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-49	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-50	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-51	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-52	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-53	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-54	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-55	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-56	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-57	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-58	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-59	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-60	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-61	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-62	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-63	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-64	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-65	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-66	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-67	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-68	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-69	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-70	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-71	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-72	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-73	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-74	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-75	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-76	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-77	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-78	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-79	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-80	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-81	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-82	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-83	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-84	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-85	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-86	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-87	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-88	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-89	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-90	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-91	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-92	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-93	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-94	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-95	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-96	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-97	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-98	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-99	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11
FM1-100	FAN MOTOR	2,11,11,11,11,11

- NOTES:
- 1. CUSTOMER SUPPLIED 24V DC POWER INPUT THROUGH IGNITION SWITCH
 - 2. AL1, C - OPTION
 - 3. CUSTOMER SUPPLIED COMPONENT

					ITEM NO		PART/DWG NUMBER		REV		DESCRIPTION		MATL SPEC		KG			
					G05		G04		G03		G02		G01		REV			
LIST OF MATERIAL																		
THERMO KING PROPRIETARY DATA					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM. INTERPRET DIM AND TOL PER ASME Y14.5M - 1994.					CND GENERATED DRAWING. DO NOT MANUALLY UPDATE.								
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF THE THERMO KING CORPORATION. IT IS TRANSMITTED TO YOU IN CONFIDENCE AND TRUST, AND IS TO BE RETURNED UPON REQUEST. ITS CONTENTS MAY NOT BE DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART TO OTHERS OR USED FOR OTHER THAN THE PURPOSE FOR WHICH TRANSMITTED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF THERMO KING CORPORATION.					THIRD ANGLE PROJECTION					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES OR DIMENSIONS FOR TOLERANCES								
										DRAWN		DATE						
										LAAY		10.26.05						
										CHECKED		DATE						
FINISH					ENG APPVL					DATE		TITLE						
												SCHEMATIC DIAGRAM LRT-SP						
												DIAGRAMA ESQUEMATICO						
THERMO KING CORPORATION										SIZE		COD REFERENCE		DWG NO		REV		
										A2		P080086		P080085		A		
										SCALE		NONE		SHEET		1 OF 1		