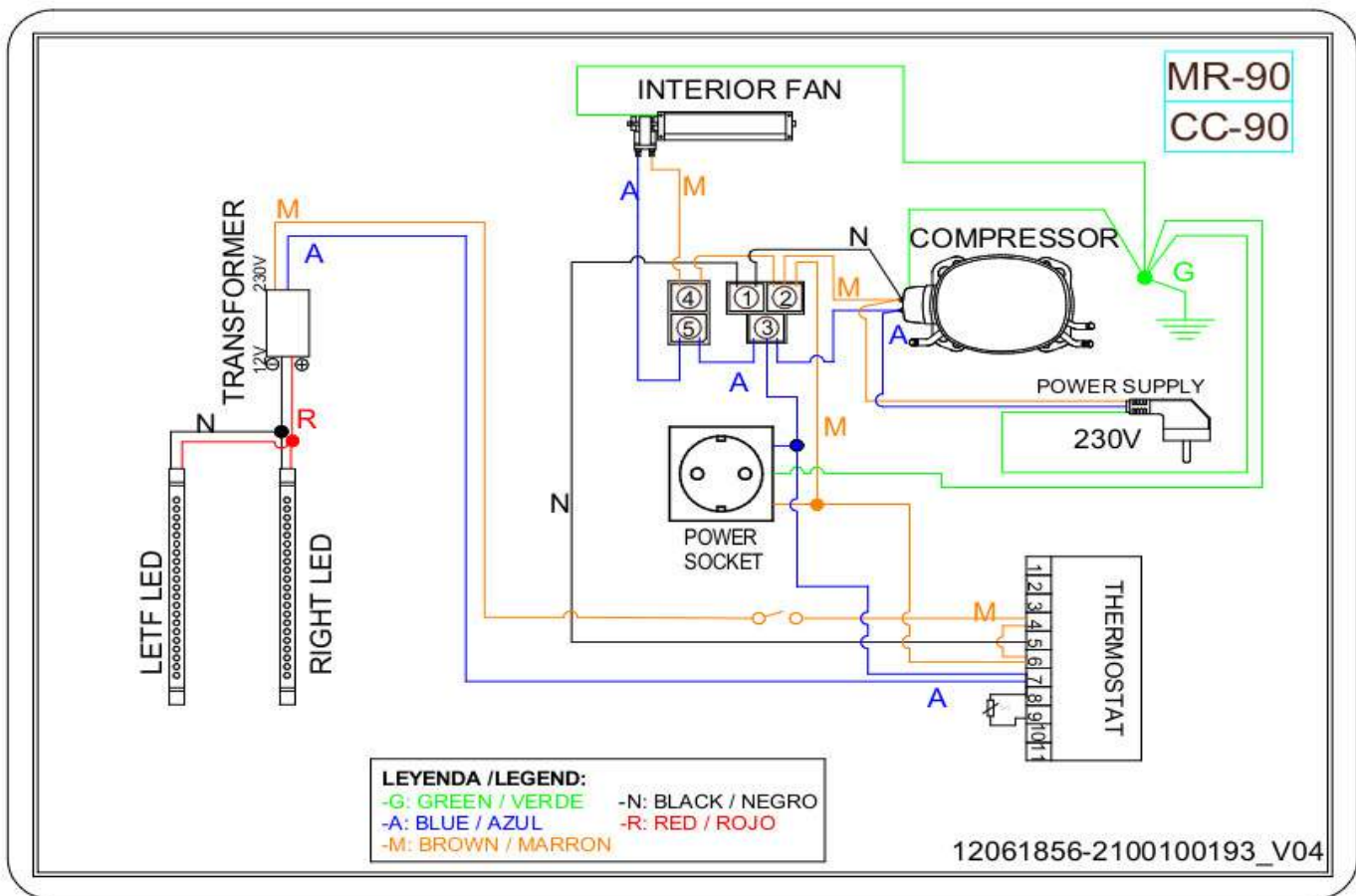


LISTADO REPUESTOS / SPARE PARTS

☃ CONFERENCE COOLER

Nº	CODE CÓDIGO	RECOM.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	
1	12092411		LED LIGHT STRIP	TIRA ILUMINACIÓN LED	
2	12127313		LED POWER SUPPLY APV-12-12	FUENTE ALIMENTACION LED APV-12-12	
3	12058759		LIGHT SWITCH	INTERRUPTOR ILUMINACIÓN	
4	12047691		THERMOSTAT CAREL PYCO1SN515	TERMOSTATO DIGITAL CAREL PYCO1SN515	
5	12059130		EMT-45-CDP COMPRESSOR	COMPRESOR EMT-45-CDP	
6	12058859		COMPRESSOR STARTING DEVICE	RELE ARRANQUE COMPRESOR	
7	12058865		COMPRESSOR PROTECTOR DEVICE	PROTECTOR DEL COMPRESOR	
8	12058743		POWER SOCKET	ENCHUFE DE CORRIENTE	
9	12061669		THERMOSTAT PROBE 1,5m	SONDA TERMOSTATO 1.5m	
10	12057150		EVAPORATION TRAY	BANDEJA DE EVAPORACIÓN	
11	12061032		CONDENSER	CONDENSADOR	
13	12087554		SHELF SUPPORT	SOPORTE DE ESTANTES	
14	12057283		SHELF	ESTANTE	
15	12121871		EVAPORATOR	EVAPORADOR	
16	12059052		INTERIOR FAN	VENTILADOR INTERIOR	
17	12057750		DOOR GASKET	BURLETE	
18	12120980		TOP DOOR SUPPORT	SOPORTE BISAGRA SUPERIOR	
19	12058586		BOTTOM DOOR SUPPORT	SOPORTE BISAGRA INFERIOR	
20	12120666		COMPLETE DOOR	PUERTA COMPLETA	
21	12057835		DOOR HANDLE	TIRADOR	
22	12057291		BOTTOM SHELF	PARRILLA INFERIOR	
23	12104137		POWER SUPPLY HOSE	MANGUERA DE ALIMENTACIÓN	
24	12058671		LOCK	CERRADURA	
25	12120663		SELF-CLOSING HINGE	BISAGRA DE TORSIÓN	
26	12057412		PLASTIC DOOR CAP	CAPSULA DE GIRO DE PLASTICO	
27	12095488		WHEEL ø50 WITHOUT BRAKE	RUEDA ø50 SIN FRENO	
28	12058642		WHEEL ø50 WITH BRAKE	RUEDA ø50 CON FRENO	
29	12121464		RODAPIE	METALLIC BASEBOARD	
30	12121054		WOODEN BASE	BASE DE MADERA	
31	12121043		WOODEN SHELF	ESTANTE DE MADERA	
32	12121041		SHELF RAILING	BARANDILLA ESTANTE	
33	12121053		WOODEN TOP	ENCIMERA DE MADERA	

Notes:



3. PARAMETROS TERMOSTATO / THERMOSTAT PARAMETERS

CONFERENCE COOLER

Nº	PARAM.	RECOM.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	VALUE			
1	PS		password	password	22			
2	/2		Estabilidad de medida de las sondas	probe measurement stability	4			
2	/4		Selección de sonda visualizada	select probe displayed	1			
3	/5		Selección de sonda u.d.m de las sondas °C/ °F	select °C/°F	0			
3	/6		Deshabilita la coma decimal	disable decimal point	0			
4	/C1		Offset sonda 1	probe 1 off set	-1			
4	/C2		offset sonda 2	probe 2 off set	0			
5	/C3		offset sonda 3	probe 3 off set	0			
5	St		Set Point	Set Point	3,4			
6	rd		Diferencial	control diff erential	2			
6	r1		Punto de consigna mínimo admitido	minimum set point value	3			
7	r2		Punto de consigna máximo admitido	maximum set point value	6			
7	r3		Modo de funcionamiento 0=frío +descarche 1= frío sin descarches 2= calor	Operating mode 0 = cold + defrost 1 = cold without defrosting 2 = heat	0			
8	r4		Aumento del punto consigna durante el ahorro energético	Increase the Set-Point during Energy Saving	3			
8	c0		Retraso arranque compresor	Fan start delay	3			
9	c1		Tiempo mínimo entre arranques sucesivos	Min. time between successive comp. Starts	4			
9	c2		Tiempo mínimo de off del compresor	Min. compressor OFF time	4			
10	c3		Tiempo mínimo de on del compresor	Min. compressor ON time	4			
10	c4		Funcionamiento en caso de avería	Working in case of brakedown	20			
11	cc		Tiempo funcionamiento continuo, sin paros	working time without stop	0			
11	c6		Desactivar alarma tras ciclo conitnuo	Disable alarm after continuous cycle	2			
12	d0		Tipo descarche	Type of defrost	2			
12	d1		intervalo entre los descarches	Interval between two defrosts	7			
13	dt		temperatura del evaporador de fin de descarche	End defrost temperature	2			
13	dP		Duración máxima del descarche	Max. or effective defrost duration ALARM_ED	18			
14	d4		Habilitación del descarche en el arranque	Defrost when the instrument is switched on	0			
14	d5		Retardo del descarche desde arranque o desde entrada dig	Defrost delay on start-up or from digital input	0			
15	d6		Bloque display durante el descarche	Disable temperature display during defrost	1			
15	dd		Tiempo de goteo tras el descarche	Dripping time after defrost	0			
16	d8		Exclusión alarmaras tras el descarche	Alarm bypass time after defrost	2			
16	d9		Prioridad del descarche sobre la protección del compresor	Defrost priority over compressors protectors	0			
17	d/		Valor sonda de descarche	Display defrost probe temp.	-59			
17	dc		Unidad de medida de los tiempos de descarche 0=h/min; 1=min/s	Unit for defrost time 0=h/min; 1=min/s	0			
18	A0		Diferencial de alarmas y ventilador	Alarm and fan differential	2			
18	AL		Umbral/desviación de alarma de baja temperatura	Low temperature alarm threshold/deviation a	0			
19	AH		Umbral/desviación de alarma de alta temperatura	High temperature alarm threshold/deviation	0			

Notes:

3.2 PARAMETROS TERMOSTATO / THERMOSTAT PARAMETERS

 SLIM FREEZER

Versión 2017-00

Nº	CODE CÓDIGO	RECOM.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN				
20	Ad		Retardo de alarma de baja y alta temperatura	Low and high temperature alarm delay	0			
21	A4		Configuración entrada digital: 0=entrada no activa; 1=alarma externa; 2=descarche habilitado; 3=comienzo descarche; 4=cortinas; 5=remoto on/off;...10 = sonda condensador; 11= sonda producto	Digital input configuration: 0 = input not active; 1 = external alarm; 2 = defrost enabled; 3 = defrosting start; 4 = curtains; 5 = remote on / off; ... 10 = capacitor probe; 11 = probe product	0			
22	A7		Retardo detección alarma externa	External alarm detection delay	0			
23	A8		Habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo	Enable "ed" at the end of the time defrost	0			
24	AC		Alarma de alta temperatura condensador	High temperature condenser alarm	65			
25	AE		Diferencial de alarma del condensador	Condenser alarm differential	5			
26	ACD		Retraso de la alarma del condensador	Condenser Alarm Delay	0			
27	H0		Dirección serie	Serial address	1			
28	H1		Modo de conexión del relé H1=0, alarma activada, relé cerrado H1=1 alarma activada relé abierto. Sólo en modelo S, H1=1 descarche habilitado	Relay connection mode H1 = 0, alarm activated, relay closed H1 = 1 alarm activated relay open. Only in model S, H1 = 1 defrost enabled	0			
29	H2		Bloqueo del teclado. H2=0 bloqueado	Keyboard lock. H2 = 0 blocked	1			
30	H4		Deshabilitación zumbador 0 zumbador habilitado 1=zumbador deshabilitado	Disable buzzer 0= buzzer enabled 1= buzzer disabled	1			
31	H5		Detección de parametros modificados	Modified parameters detect	-1			
32	AEZ		Programación guardada	saved programing	0			

Notes: