

<b>I.D.E.A. INGENIERIA EN DISEÑOS ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION</b>						
<b>HOJA DE VIDA DE EQUIPOS EN LOS RESTAURANTES SAYONARA PEREIRA</b>						
PUNTO	AVENIDA 30 DE AGOSTO	FECHA	OCTUBRE 5 DEL 2022			
TIPO DE MANTENIMIENTO	ACTIVO FIJO		TIPO DE REFRIGERACION			
PREVENTIVO	X	MARCA	CONSERVACION	N/A		
CORRECTIVO		TRUE REFRIGERATOR	CONGELACION	X		
FALLA	<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>					
<b>REPUESTOS</b>						
UNIDAD COMPRESORA	N/A	FILTRO SECADOR	N/A			
MOTOR CONDENSADOR	N/A	CAPILAR	N/A			
MOTOR EVAPORADOR	N/A	REFRIGERANTE	N/A			
CONTROL DE TEM. ANALOGO	N/A	RELAY	N/A			
CONTROL DE TEM. DIGITAL	DESHABILITADO	TERMICO	N/A			
TUBERIA DE COBRE	N/A	CAPACITOR	N/A			
EMPAQUES	N/A	BISAGRAS	N/A			
CABLE	N/A	CLAVIJA	N/A			
SONDAS COSERVA. DESHIELO	MAL UBICADAS	GANCHOS	FALTAN VARIOS			
<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO</b>						
SE REALIZA MANENIMIENTO PREVENTIVO A LA NEVERA DE CONSERVACION Y SE ENCUENTRAN LAS SIGUIENTES FALLAS: CONTROL DE TEMPERATURA DESHABILITADO, CONEXIONES ELECTRICAS MAL HECHAS, SONDAS DE CONSERVACION Y SONDA DE DESHIELO MAL UBICADAS, PARRILLA TRASERA SIN TORNILLOS, CAJA DE CONTROL ABIERTA EXPUESTA, PARRILLAS DE ALMACENAMIENTO CON AMARRAS. SE PROCEDE A CORREGIR EL CABLEADO ELECTRICO, SE UBICAN LAS SONDAS PARA PODER CERRAR CAJA DE CONTROL, SE PROGRAMA CONTROLADOR DE TEMPERATURA, SE INSTALA GANCHOS PARA LAS PARRILLAS DE ALMACENAMIENTO, SE INSTALA TORNILLOS EN PARRILLA TRASERA, SE REALIZA LIMPIEZA. SE ENTREGA EQUIPO FUNCIONANDO						
<b>RECOMENDACIONES</b>						
EVITAR HACER MODIFICACIONES INECESSARIAS EN EL SISTEMA ELECTRICO DE CONTROL, MANTENER LOS TORNILLOS EN LA SUJECION DE LA PARRILLA, Y MANTENER LOS GANCHOS ORIGINALES DEL EQUIPO.						
CORRIENTE DE LA UNIDAD COMPRESORA	3.3 Amp	TIPO DE REFRIGERANTE	R29	0		

PRESION EN BAJA	13 PSI	CONDICIONES DEL EQUIPO	OK
REFERENCIA UNIDAD COMPRESORA - NLE8.8CN DANFOSS			
PROXIMO MANTENIMIENTO			
TECNICO RESPONSABLE	E. ALEXANDER MENDOZA		
ADMINISTRADOR SAYONARA	LUISA		









**U.S.A.**  
SINCE 1945



**true**®

True Manufacturing Co., Inc.  
True Refrigeration®  
O'Fallon, MO 63366  
MADE IN THE U.S.A. / HECHO EN U.S.A.

ENERGY STAR

CABINET SERIAL NUMBER  
**9305456**



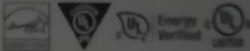
MODEL: T - 23F - HC  
(MÓDULO)

<b>115</b>	V~	COMPRESSOR M/N: <b>NLE8.8CN</b>
<b>60</b>	Hz	REFRIGERANT: (Refrigerante) <b>R290</b> 2.8 psig
<b>1</b>	PH	DESIGN PRESSURES - PSIG (kPa) HIGH SIDE <b>312</b> LOW SIDE <b>137</b>
<b>3.7</b>	A	BLOWING AGENT R611 (Agente Espumante)

**EBH**

U.S. PATENT NUMBERS:

THIS UNIT LISTED UNDER NFPA AND  
STANDARD 7



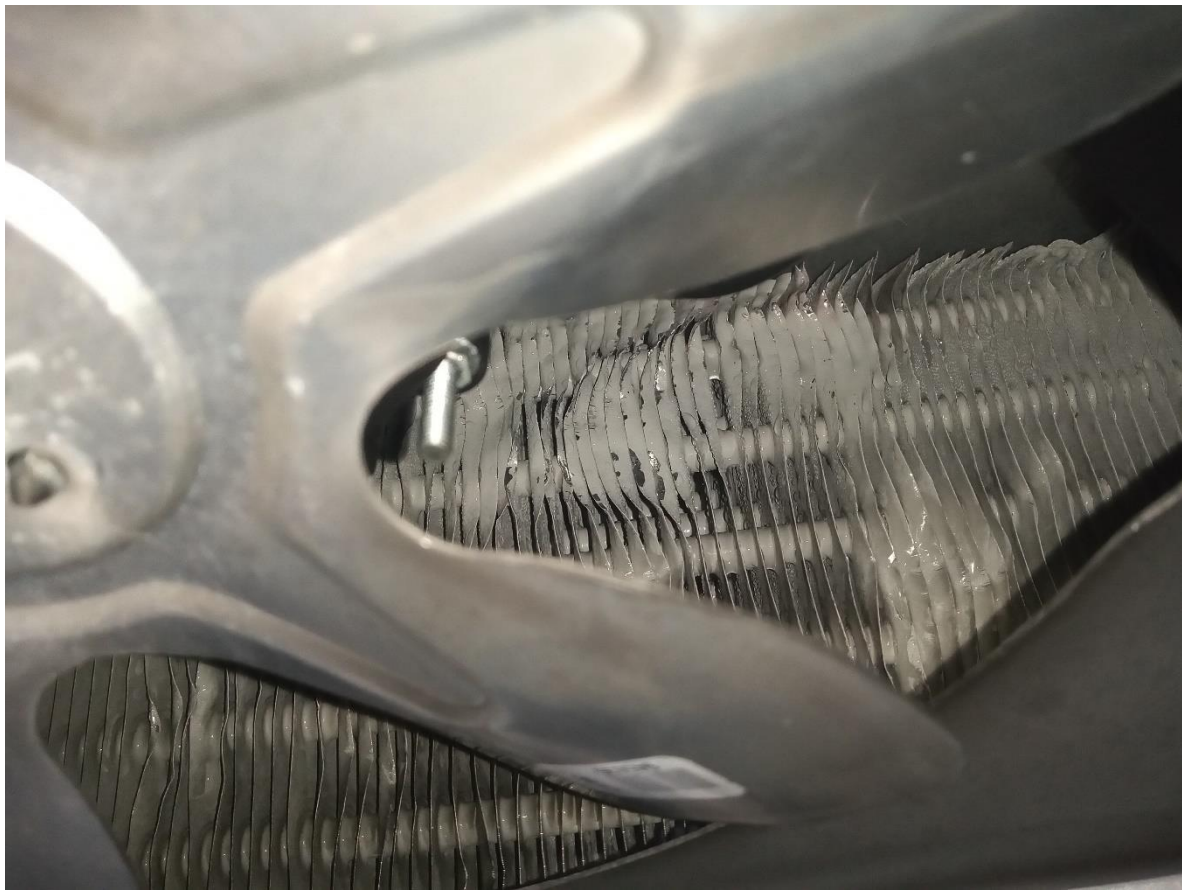
**WARNING:**

This product can expose you to chemicals including  
Bis(2-Ethylhexyl) Phthalate (DEHP), which is known to  
the State of California to cause cancer and birth defects  
or other reproductive harm.

DO NOT CLEAN LABEL WITH SOLVENT





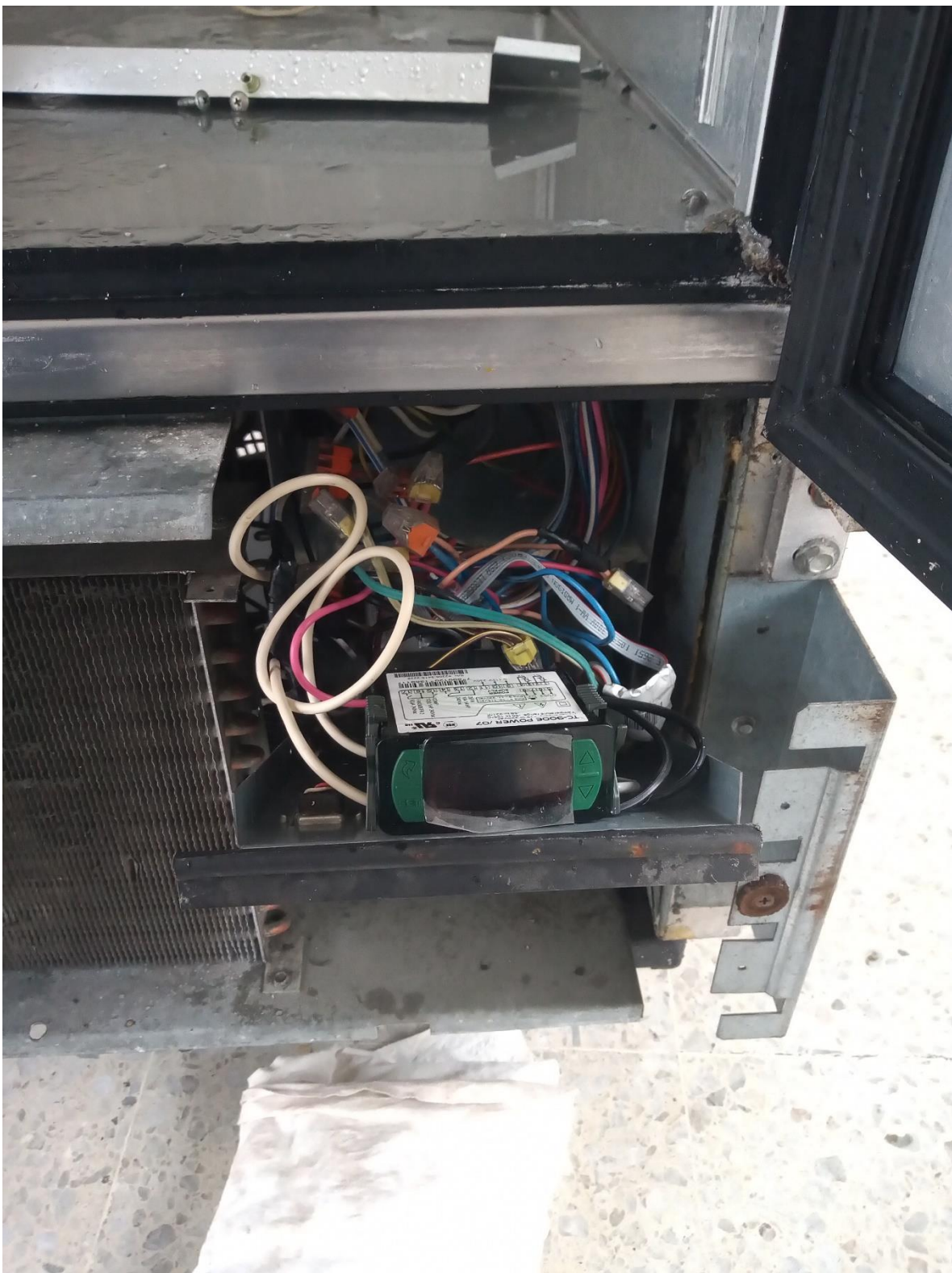


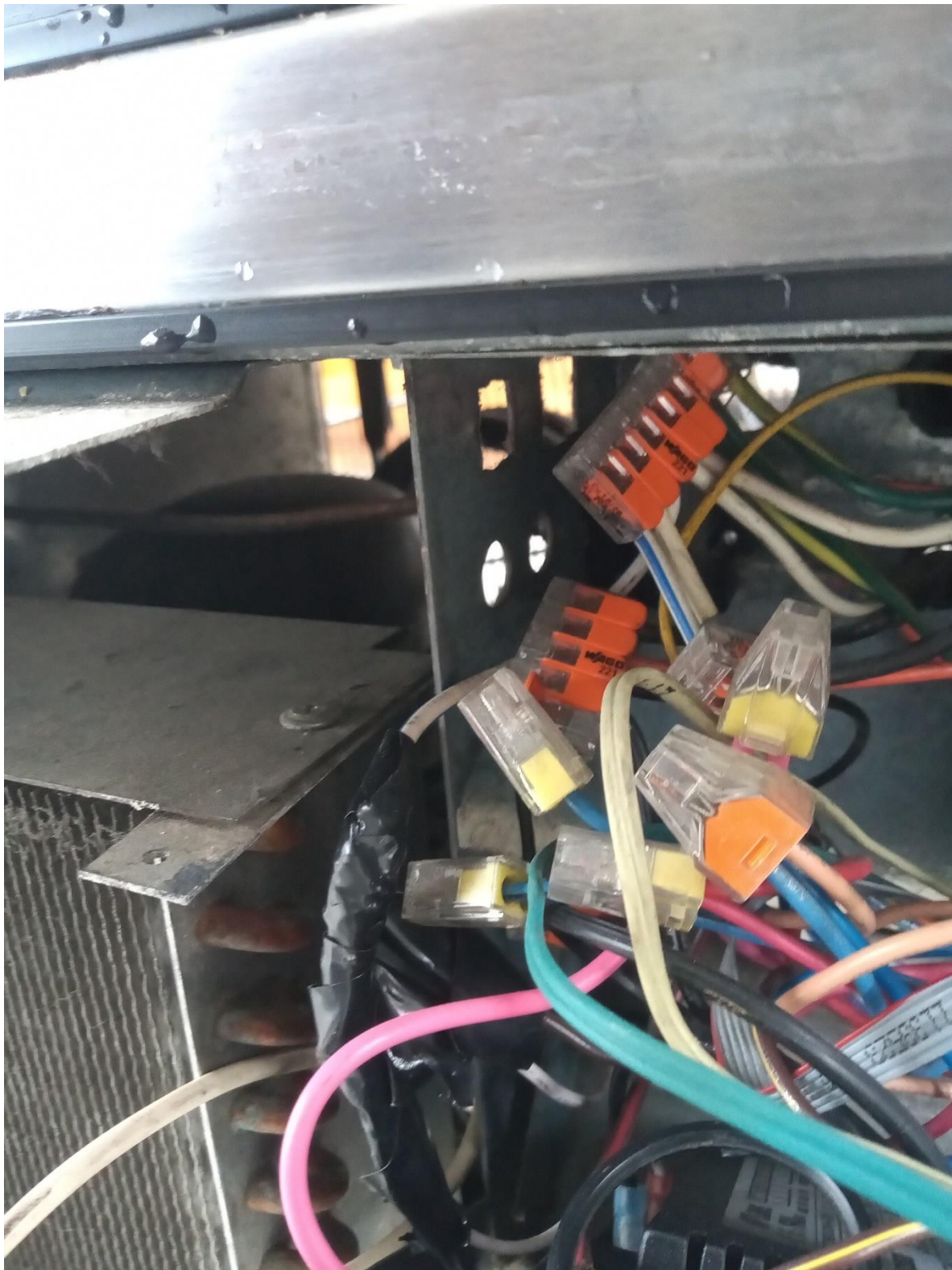


















T-23F-HC  
9395456  
Scan with mobile device for  
production and service  
information or  
[www.traneimg.com/qrf/9395456](http://www.traneimg.com/qrf/9395456)

**CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION.  
DISPOSE OF PROPERLY IN ACCORDANCE  
WITH FEDERAL OR LOCAL REGULATIONS.  
FLAMMABLE REFRIGERANT USED.**

944173



