



DuVENTUS

Transformando tu ambiente.

CLASSIC

Página 1 de 2



Diagnosticos



Sensor dañado

Sensor de retorno de aire en evaporador(UI) dañado, corto circuito o circuito abierto

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Sensor dañado

Sensor de tubería en evaporador(UI) dañado, corto circuito o circuito abierto

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Sensor dañado

Sensor de tubería en Condensador(UE) dañado, corto circuito o circuito abierto.

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Sistema anormal

Sistema de refrigeración anormal, evaporador(UI) obstruido y/o sin gas refrigerante; sin ningún cambio de temperatura en modo frío o calefacción.

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Protección

Motor de turbina en evaporador (UI), protegido por mas de 5 veces consecutivas, sin retroalimentación de velocidad y/o menos de 200 RPM

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Funcionamiento anormal

Funcionamiento anormal en modulo IPM y/o sobre corriente por arranques consecutivos del compresor

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Error

Error de memoria EEPROM en tarjeta del condensador (UE) y/o Error de memoria EEPROM en tarjeta del evpaorador(UI)

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Anormalidad de Voltaje

Nivel de Atención ALTO MEDIO **BAJO**



DuVENTUS

Transformando tu ambiente.

CLASSIC

Página 2 de 2



Diagnosticos



Sobre corriente de trabajo

Sobre corriente de trabajo, corriente de trabajo mayor al valor nominal.

Nivel de Atención **ALTO** MEDIO BAJO



Protección

Protección por congelamiento en evaporador(UI)

Nivel de Atención ALTO **MEDIO** BAJO



Protección

Protección contra sobrecalentamiento en modo frío

Nivel de Atención ALTO **MEDIO** BAJO



Protección

Protección por sobrecalentamiento en evaporador(UI)

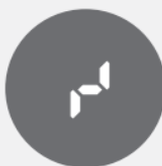
Nivel de Atención ALTO **MEDIO** BAJO



Tempertura fuera de rango

Temperatura ambiente exterior fuera de rango operativo, menor a 0°C en refrigeración o mayor a 32°C en calefacción.

Nivel de Atención ALTO MEDIO **BAJO**



Descongelamiento

Proceso de descongelamiento

Nivel de Atención ALTO MEDIO **BAJO**

Sensor de ambiente y tubería

°C	KΩ	Vcc	°C	KΩ	Vcc
-5	17.881	3.89	25	5	2.475
0	14.212	3.68	30	4.133	2.238
1	13.586	3.635	35	3.435	2.012
2	12.991	3.59	40	2.87	1.8
5	11.378	3.452	45	2.41	1.604
10	9.174	3.214	50	2.032	1.425
15	7.447	2.968	55	1.721	1.262
20	6.084	2.72	60	1.511	1.143