



Howe - Trifásico Registro de garantía de la máquina de escamas de hielo Howe

Howe Corporation exige que el contratista de refrigeración inserte la siguiente información cuando instale la máquina de escamas de hielo Howe. Una vez finalizado este proceso, le pedimos que envíe este documento por fax al Servicio de Atención al Cliente de Howe Corporation al fax 773-235-0269. Si tiene alguna pregunta, por favor llame al 773.687.4940

Nº de modelo de la máquina de escamas de hielo Howe _____
Nº de serie _____

Nombre del usuario final _____
Nombre de la empresa de refrigeración _____

Dirección _____

Ciudad _____ Estado _____ CP _____

Teléfono _____

Nombre del técnico (LETRA DE IMPRENTA) _____

Fecha de instalación: _____

Refrigerante (marque uno) R-404a _____ R-22 _____ R-507 _____ Otro _____
Máquina de hielo conectada a: Rack _____ Unidad de condensación _____

Ubicación de la válvula EPR (marque o indique una debajo).

En el rack _____ En la máquina de escamas de hielo _____ Indique otro sitio _____

Nº del modelo de la válvula EPR _____

¿Intercambiador de calor instalado? Sí _____ No _____

¿Hay burbujas en la mirilla? Sí _____ No _____

¿El nivel de agua en el contenedor de distribución está lleno a $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$? (Verifique la válvula de bola) Sí _____ No _____

Presión de succión del evaporador de la máquina de escamas de hielo, medida en la válvula Schrader de la línea de succión a la salida del evaporador _____ PSIG

Nota: Es necesario realizar el ajuste de la TXV de la máquina de escamas de hielo Howe mientras se mira la superficie de congelamiento del evaporador a través de la apertura de la parte superior del barril de la máquina de escamas de hielo. Cuando la TXV está correctamente ajustada, la superficie de congelamiento debe estar cubierta uniformemente por una capa continua de hielo desde la parte superior del evaporador hasta la parte inferior. A menudo, deberá abrir la TXV para su ajuste correcto.

Consulte la guía rápida o el manual de instalación y servicio para ver las configuraciones recomendadas de fábrica

Luego de ajustar la TXV según la configuración de fábrica, coloque una marca de verificación en la foto de abajo que más se parezca al aspecto de la capa de hielo sobre el evaporador de la máquina de escamas de hielo.

Ajustada incorrectamente



Marque aquí

Ajustada correctamente



O marque aquí

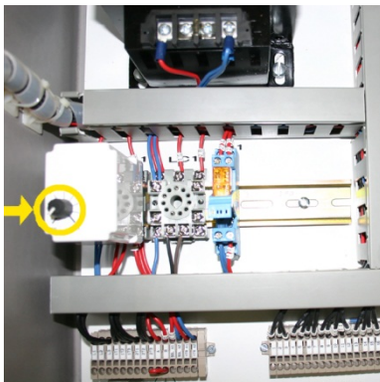
Una vez ajustada la TXV, determine la configuración de sobrecalentamiento del evaporador. ____ Grados F.

El sobrecalentamiento no necesariamente indica que la TXV está correctamente ajustada. No obstante, puede confirmar que la TXV no está correctamente ajustada.



Después del ajuste correcto (referenciado en la guía rápida) registrar el valor de sobrecarga

Motor y Bomba sobrecarga de punto de ajuste



Después del ajuste correcto (referenciado en la guía rápida) registrar el tiempo de retardo del punto de ajuste del temporizador.

Punto de ajuste de temporizador de retardo de apagado

Consulte la guía rápida o el manual de instalación y servicio para ver las configuraciones recomendadas de fábrica

Configuraciones de la unidad de condensación para sistemas divididos
Control de baja presión



Interruptor del ventilador del condensador (si corresponde)



Configurar a _____°F

Configuración de activación a _____libras

Configuración diferencial a _____ de presión

Consulte la guía rápida o el manual de instalación y servicio para ver las configuraciones recomendadas de fábrica