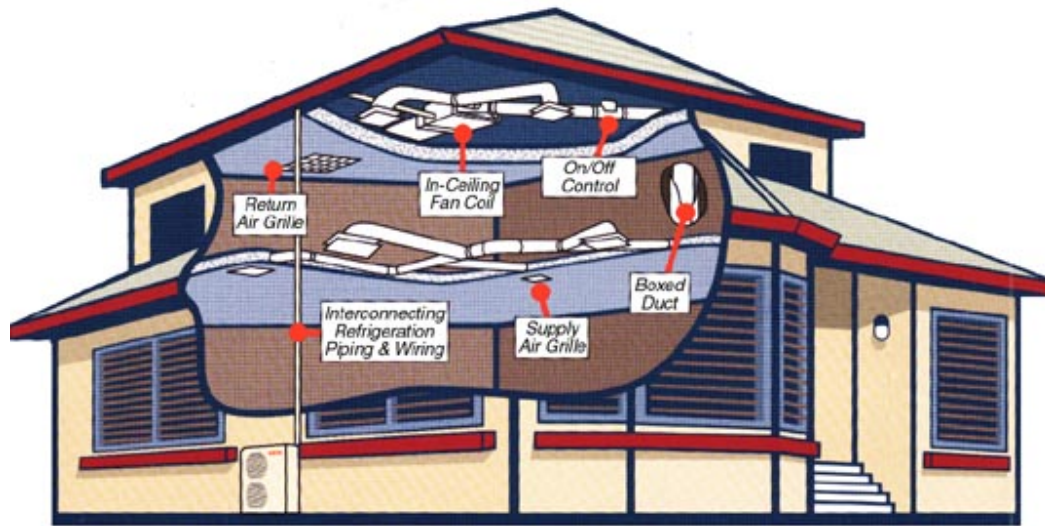


تبريد وتنقية

صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

٢١٤ برد



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " صيانة أنظمة التبريد والتكييف - عملي " لمتدربى قسم " تبريد وتكييف " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



صياغة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

استخدام الأدوات والمعدة المناسبة

استخدام الأدوات والمعدة المناسبة

١

استخدام الأدوات والعدة المناسبة

راجع العدد المتوفرة بالورشة ونفذ ما يلي:

- أ - اذكر وظيفة وطريقة استخدام العدد الميكانيكية اللازمة لصيانة أنظمة التبريد والتكييف ومنها ما هو مبين بالأشكال فيما بعد

عدد ميكانيكية

١. المفاتيح

- مفتاح عادي مقاسات مختلفة وبوحدات المليمتر أو البوصة

- طقم رقم



- مفتاح مسدس (ألن)

- مفتاح الرباط بالعزم

- مفتاح بسوسته

• مفتاح يعاد ضبطه adjustable wrench

٢. المفكات : ومنها العادية والمربعة بأطوال وأحجام مختلفة

٣. مبارد بأنواعها المختلفة

٤. مجموعة فك المسامير المكسورة

• مثقب ومجموعة بنط

• مجموعة قلاووظ عكسية

٥. وصلة فك البكرات puller

٦. عدد ميكانيكية أخرى

ب - اذكر اسم وظيفة وطريقة استخدام العدد الكهربائية التي أمامك اللازم لصيانة أنظمة التبريد والتكييف

- أجهزة قياس

- فرق الجهد

- التيار



- المقاومة

- عزل المحرك

- عدة التوصيلات الكهربائية

- قصافة أسلاك

- عرابة أسلاك

- زراديه عاديه

زراديه بوز

زراديه دائيرية

طقم مفكات عادي معزولة

طقم مفكات مربع معزولة

سكنية كابلات

ج- اذكر وظيفة وطريقة استخدام العدد الخاصة بعمليات التبريد الازمة لصيانة أنظمة التبريد والتكييف والمبين بعضها بالشكل التالي



عدد عمليات التبريد

- مجموعة الضغط للكشف عن التسرب

- أسطوانة نيتروجين بالمنظم

-

- اسطوانات ماء التبريد

• وصلات الشحن المركبة Test manifold

• وسائل الكشف عن التسرب

○ لمبة الهايد

○ الكشاف الإلكتروني

○ شمعة الكبريت

○ فقاعات الصابون

- مجموعة التوصيل والربط للمواسير

○ عدة لحام الأكسى - أستلين (أسطوانات ومنظمات ووصلات وفونيات)

○ مجموعة عمل الفلير والثني والتوسيع والقطع

- مجموعة التفريغ وإزالة الرطوبة كما بالشكل التالي

○ مضخة التفريغ

○ مقياس خاص بالتفريغ Vacuum gauge
(مقياس مدرج - حرف U زئبقي - إلكتروني)



- مجموعة الشحن كما بالشكل التالي

○ اسطوانات مائع التبريد والوصلات

○ اسطوانة شحن مائع التبريد المدرجة

○ وحدة استعادة مائع التبريد



- أجهزة قياس

○ درجة الحرارة (الجافة والرطبة)

■ ترمومترات (زئبقيه - ذات بصيلة - رقمية)

○ الضغط

▪ وصلات الشحن المركبة Test manifold

▪ المانومترات

▪ أنبوب بوردون

○ سرعة الهواء

○ مستوى الصوت

○ الحموضة (الماء - زيت)

○ الأبعاد

▪ قدمه ذات ورنية

▪ ميكرومتر

الخامات

▪ أسطوانات موائع التبريد

▪ وصلات مواسير

▪ وصلات كهربائية

▪ زيوت تبريد

▪ دهانات

فرشاة - عدد تنظيف - محلول صابون - صنفراة

■ نفاخ هواء

■ مواد مذيبة للترسبات

■ مضخة غسيل بالماء

آخرى



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

إجراءات الصيانة للوحدات الصغيرة

إجراءات الصيانة للوحدات الصغيرة

تشمل الوحدات الصغيرة الثلاجة المنزلية والمكيف الشباعي والوحدات المنفصلة والوحدات المجمعة

ثلاجة منزلية House refrigerator

دون بيانات اللوحة بالثلاجة:

نوع مائع التبريد	كمية الشحنة	فرق الجهد	التيار

..... ١. قس درجة الحرارة داخل الثلاجة

..... ٢. راجع حالة المبخر

- • سريان الهواء (الاتجاه والكمية)
- • درجة حرارة الدخول والخروج
- • الصقيع (تكونه - إذابته - تصريفه)
- • النظافة

..... ٣. راجع حالة المكثف

- • قس درجة حرارة الدخول والخروج للمكثف
- • النظافة
- • التثبيت

..... ٤. قارن بين قراءة التيار المسحوب والمدون على الوحدة /

- ٥. راجع حالة مروحة المبخر.
- ٦. راجع تتابع التحكم حسب الدائرة الكهربائية
-
-
-
- ٧. راجع إحكام مانع تسرب الهواء من الأبواب
- ٨. راجع الصدأ وعلاجه ودهانه
- ٩. اختبر التسريب لمائع التبريد
- ١٠. علق على الإجراءات
-
-

تكييف هواء شبكي window A/C

دون بيانات اللوحة بالمكيف :

تسخين (سخان كهربائي _ عكس دورة)	تبريد	
		نوع مائع التبريد
		كمية الشحنة
		فرق الجهد
		التيار

١. راجع حالة المبخر

- راجع حالة ونظافة المرشح قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر.....، واحسب الفرق بينهما

• راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر حسب سرعة المروحة.....

• راجع حالة الزعانف قس درجة حرارة التبخير.....

• راجع المتكاشف وتصريفه راجع حالة المروحة: السرعات.....الريش.....الجلب.....

• راجع حالة المروحة: السرعات.....الريش.....الجلب.....

١. التيار ٢. التزييت.....

٣. الصوت.....

٢. راجع حالة المكثف

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف قس درجة حرارة التكثيف

- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها.....
 - راجع حالة الزعانف.....
 - قس درجة حرارة التكثيف.....
٣. راجع حالة وسيلة التمدد :
- درجة الحرارة عند المدخل..... درجة الحرارة عند المخرج.....
٤. راجع حالة الضاغط
- قس درجة حرارة كلًا من السحب والطرد.....
 - قارن بين قراءة التيار المسحوب وتيار التصميم.....
 - راجع الصوت.....
 - راجع التثبيت والاتزان.....
٥. راجع تتبع التحكم
-
-
٦. اختبر التسريب لمائع التبريد
-
-
٧. علق على النتائج
-

وحدة تكييف هواء منفصلة split A/C unit

دون بيانات اللوحة : الوحدة الداخلية
الوحدة الخارجية

١. راجع حالة الوحدة الداخلية

- راجع نظافة المرشح
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر
واحسب الفرق بينهما
- راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر
- راجع حالة الزعانف
- قس ضغط ودرجة حرارة التبخير
- عين التبريد التحتي واضبطه
- راجع المتكاشف وتصريفه
- راجع حالة ريش التوجيه
- راجع حالة المروحة الداخلية
- التيار
- التزييت
- الصوت

٢. راجع حالة وحدة التكييف

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف
- قس ضغط ودرجة حرارة التكييف
- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها
- راجع حالة الزعانف
- راجع حالة المروحة
- التيار

..... ٢. التزييت

..... ٣. الصوت

..... ٣. راجع حالة العناصر المساعدة

..... ١. المرشح المجفف

..... ٢. زجاجة البيان

..... ٣. المحابس

..... ٤. غيرها

..... ٤. علق على المراجعة

وحدة تكييف هواء مجمعة Package A/C unit

دون بيانات اللوحة: الوحدة الداخلية

الوحدة الخارجية

١. راجع حالة المبخر

• راجع نظافة المرشح

• قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر احسب الفرق بينهما

..... راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر

..... راجع حالة الزعانف

..... قس ضغط ودرجة حرارة التبخير

..... عين واضبط التبريد التحتي

..... راجع المتكاثف وتصريفه

..... راجع حالة ريش التوجيه

..... راجع حالة المروحة

..... ١. التيار

..... ٢. التزييت

..... ٣. الصوت

..... ٤. السيور

٢. راجع حالة المكثف المبرد بالهواء

..... قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف

..... قس ضغط ودرجة حرارة التكثيف

..... عين قيمة التبريد التحتي

..... راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها

..... راجع حالة الزعانف

..... راجع حالة المروحة

١. التيار.....
 ٢. التزييت.....
 ٣. الصوت.....
٤. راجع حالة المكثف المبرد بالماء
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لماء المكثف.....
 - كمية الماء المارة خلال المكثف.....
 - فرق ضغط الماء المار خلال المكثف.....
 - الترسبات وتقليلها وإزالتها.....
 - حالة المضخة.....
- ٥ التيار.....
- ٦ التزييت.....
- ٧ الصوت.....
٨. راجع حالة العناصر المساعدة
٩. المرشح المجفف.....
 ١٠. زجاجة البيان.....
 ١١. المحابس.....
 ١٢. غيرها.....
١٣. علق على الإجراءات.....

تمرين محلول

وحدة تكييف هواء مجمعة Package A/C unit

32A , 220V , 70000 BTU

دون بيانات اللوحة: الوحدة الداخلية

2A , 220V

الوحدة الخارجية

٤. راجع حالة المبخر .

نظيف

• راجع نظافة المرشح

(25 - 27°C)

• قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر

2°C

• واحسب الفرق بينهما

حسب التصميم

• راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر

جيد

• راجع حالة الزعانف

-20°C , 1.4 bar

• قس ضغط ودرجة حرارة التبخير

عين واضبط التبريد التحتى 4°C ، لا يضبط لأن صمام التمدد أنبوه شعرية

تصريف جيد

• راجع المتكاثف وتصريفه

تعمل يدوياً جيد

• راجع حالة ريش التوجيه

(1.9/3A) راجع حالة المروحة

التيار

جيد

التزييت

جيد

الصوت

السير حديد وتم شده

السيور

٥. راجع حالة المكثف المبرد بالهواء

38 , 30°C

• قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف

4°C

• عين قيمة التبريد التحتى

بحتاج إلى اصلاح

• راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها

جيد

• راجع حالة الزعانف

• راجع حالة المروحة

١. التيار

٢. التزييت

٣. الصوت

2.4 A

حد

صوت عادي

٦. علق على الإجراءات.....الحمل الحراري صغير ، وضغط المكثف عالي ، وسحب الهواء بمروحة
المكثف يحتاج إلى إعادة ضبط.....



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

إجراءات الصيانة للوحدات التجارية والصناعية

إجراءات الصيانة للوحدات التجارية والصناعية

..... تسجيل بيانات الوحدة

مراجعة أداء الضاغط

١. حالة الزيت

- الإجراء المستوى *
- اللون *
- عدم الإرغاء *
- درجة الحرارة *
- فرق الضغط للزيت *
- رطوبة الزيت *
- حموضة الزيت *

٢. مراجعة الضغط ودرجة الحرارة لخط السحب /

٣. مراجعة الضغط ودرجة الحرارة لخط الطرد /

٤. مراجعة الحالة الكهربائية

- اتزانه فرق الجهد *
- التيار المسحوب / تيار التصميم (التقويم) - التشغيل *
- عزل الملفات مقاومة الملفات *
- الإجراء حالة الوصلات *

٥. مراجعة وسائل الأمان

- فاصل الضغط العالي (ضبط وصل إعادة ضبط)
- فاصل الضغط المنخفض (ضبط وصل إعادة ضبط)
- فاصل ضغط الزيت المنخفض (فصل وصل)
- فاصل التيار العالي (فصل وصل)
- فاصل درجة حرارة ملفات محرك الضاغط (فصل وصل)
- فاصل حماية من نوع آخر (..... وصل ضبط)
- مؤخر (توصيل فترة ..)

٦. تقويم المحرك

- توصيل مباشر /
- توصيل ملفات جزئية التيار فترة النقل
- توصيل نجمة - دلتا التيار فترة النقل نسبة التيارين
- تتبع التحكم لتقويم محرك الضاغط

٧. مراجعة تسرب مائع التبريد أو الزيت الإجراء

٨. مراجعة حالة مائع التبريد الداخل للضاغط (بخار محمص) وضبط التحميص الإجراء

٩. مراجعة أداء وسائل عدم التحميل الإجراء

١٠. مراجعة ثبات الضاغط (الصوت - الاهتزاز) الإجراء

١١. مراجعة أداء البلوف للسحب والطرد الإجراء

١٢. مراجعة سخونة الضاغط الإجراء

١٣. مراجعة أداء صمامي الخدمة الإجراء

- السحب
- الطرد

مراجعة أداء المكثف المبرد بالهواء**١. مراجعة حالة الهواء المبرد للمكثف**

- درجة حرارة الهواء الداخل إلى المكثف والخارج منه
- اتجاه سريان الهواء.....

٢. مراجعة التبريد التحتى.....**٣. مراجعة حالة المكثف**

- ضغط ودرجة حرارة التكثيف.....
- النظافة.....
- حالة الزعانف.....
- التسرب.....
- عدم الاهتزاز.....

٤. مراجعة حالة المراوح

- المحركات والتيار المسحوب.....
- السيرور.....
- كراسي التحميل.....
- التزييت أو التشحيم.....
- تتبع التحكم.....

مراجعة أداء المكثف المبرد بالاء**١. مراجعة حالة الماء المبرد للمكثف**

- درجة حرارة الماء الداخل إلى المكثف والخارج منه
- معدل سريان الماء.....

٢. مراجعة التبريد التحتى.....**٣. مراجعة ضغط ودرجة حرارة التكثيف.....****٤. الترسيبات.....**

- ٥. التسرب.
- ٦. مراجعة حالة المضخات.....
- ٧. المحركات والتيار المسحوب.....
- ٨. كراسى التحميل.....
- ٩. التزييت أو التشحيم.....
- ١٠. تتبع التحكم.....

مراجعة أداء برج التبريد

- ١. تحديد المدى والتقارب.....
- ٢. مراجعة مستوى الماء.....
- ٣. قياس ضغوط الماء.....
- ٤. مراجعة حالة الرشاشات.....
- ٥. مراجعة حالة الحشو.....
- ٦. مراجعة أداء نظام النزف.....
- ٧. مراجعة حالة المضخة.....
- ٨. مراجعة حالة المروحة.....
- ٩. مراجعة النظافة.....

صيانة المبخر المبرد للماء chiller

- ١ - مراجعة ضغط ودرجة حرارة التبخير.....
- ٢ - مراجعة نظافة المبخر.....

- ٣ - مراجعة حالة ماء التبريد :

 - • الضغط.....
 - • معدل السريان.....
 - • درجة الحرارة للدخول والخروج من المبخر.....

- ٤ - مراجعة عدم تراكم الزيت بالمبخر.....
- ٥ - مراجعة أداء المضخة :

 - • فرق الضغط.....

- المصفاة
- اتجاه الدوران
- صمام عدم الرجوع.....
- محرك المضخة

- فرق الجهد الكهربائي
- التيار
- عزل الملفات.....
- حالة الوصلات المرنة.....
- التشحيم.....
- تتبع التحكم لمجموعة المضخات.....

- ٦ - مراجعة أداء وسائل الحماية من تجمد الماء

 - مفتاح السريان.....
 - ترموموستات الفصل قبل التجمد.....

مراجعة أداء وسيلة التمدد

١. مراجعة انتظام أداء الصمام.....
٢. مراجعة حالة حاس الصمام (البصيلة الحرارية) من حيث :
 - الموضع
 - التثبيت.....
 - العزل.....

٣. مراجعة حالة الأنبوية الشعرية للبصيلة.....
٤. مراجعة حالة معادل الضغط.....
٥. مراجعة التسرب من عمود البلف.....

٦. مراجعة التحميص وإعادة ضبطه..(درجة حرارة الخروج من المبخر – درجة حرارة التشبع للتبخير)

مراجعة أداء المبخر المبرد للهواء

١. مراجعة حالة ونظافة المرشح
٢. قياس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر
٣. وحساب الفرق بينهما.....تأثيرها على أداء الوحدة
٤. مراجعة كمية الهواء المارة خلال المبخر
٥. مراجعة حالة الزعانف
٦. قياس ضغط ودرجة حرارة التبخير.
٧. تعيين وضبط التبريد التحتي.
٨. مراجعة المتكاثف وتصريفه.
٩. مراجعة حالة ريش التوجيه (رأسية - أفقية - طريقة التوجيه)
-
١٠. مراجعة حالة المروحة
 - التيار.
 - التزييت.
 - الصوت.
 - السيور.

مراجعة حالة العناصر المساعدة

١. مراجعة حالة المرشح المجفف (درجة الحرارة قبله وبعده)
٢. مراجعة حالة زجاجة البيان (سيولة أو غازية مائع التبريد..... جفاف الشحنة أو رطوبتها..... - لون مائع التبريد.....)
٣. مراجعة حالة مخفض نبضات غاز مائع التبريد (الصوت - الاهتزاز).....
٤. مراجعة أجهزة القياس (درجة الحرارة..... - الضغط.....)
٥. مراجعة أداء البلوف (مغناطيسية..... - يدوية..... عدم رجوع.....)
٦. مراجعة أداء المنظمات
 - منظم ضغط المبخر..... الأداء..... إعادة الضبط.....
 - منظم ضغط السحب للضاغط..... الأداء..... إعادة الضبط.....

- منظم السعة لأداء إعادة الضبط
 - منظم ضغط المكثف لأداء إعادة الضبط
 - منظم درجة الحرارة لأداء إعادة الضبط
٧. أي عناصر أخرى
-
-
-



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

صيانة وحدة مناولة الهواء

صيانة وحدة مناولة الهواء

٤

صيانة وحدة مناولة الهواء

أجر أعمال الصيانة للعناصر التالية لوحدة مناولة الهواء

١- الخلط والخوانق

- راجع درجة حرارة ورطوبته الهواء الرا�ع

- راجع درجة حرارة ورطوبة الهواء الخارجي

- راجع درجة حرارة الهواء المخلوط

- راجع الرطوبة النسبية للهواء المخلوط

- راجع حالة الخوانق

- ١. النوع

- ٢. المشوار

- ٣. الاستجابة لإشارة التحكم

- تنظيف صندوق الخلط

Air filters مرشحات الهواء

- راجع حالة ونظافة المرشحات

- راجع حالة وسائل الإدارية للأنواع الدوارة

المروط ببخار الماء Steam humidifier

- راجع الرطوبة النسبية قبل وبعد المروط

.....
• راجع حالة السخان

1. التيار المسحوب / تيار التصميم.
2. فرق الجهد
3. وسائل الحماية.
4. تتبع التحكم

.....
• مستوى الماء.....

.....
• نظام التعويض.....

.....
• نظافة المروط

.....
• الأنواع الأخرى (راجع الجزء النظري للمقرر)

ملف التبريد (Cooling coil)

- راجع درجة حرارة الهواء قبل ملف التبريد وبعده

.....
• احسب الفرق بين درجة حرارة الماء والهواء الخارج من ملف التبريد

.....
• راجع الرطوبة النسبية للهواء قبل وبعد ملف التبريد

- راجع درجة حرارة الماء الداخل والخارج لملف التبريد

- راجع ضغط الماء الداخل والخارج لملف التبريد

- راجع عدم تواجد هواء بالماء

- ارسم الإجراء على خريطة خواص الهواء الرطب المرفقة

السخان الكهربائي (Elec. Heater)

- راجع التيار المسحوب وقارنه مع التصميم

- راجع تتبع التحكم

- راجع وسائل الأمان

١.

٢.

٣.

٤.

- راجع عدم توهج السخان

- راجع حالة العوازل الكهربائية

مروحة الإمداد Supply Fan

- راجع التيار المسحوب وقارنه مع التصميم

/

- راجع فرق الجهد

- راجع عزل الملفات للمحرك

• راجع حالة السيور وشدتها

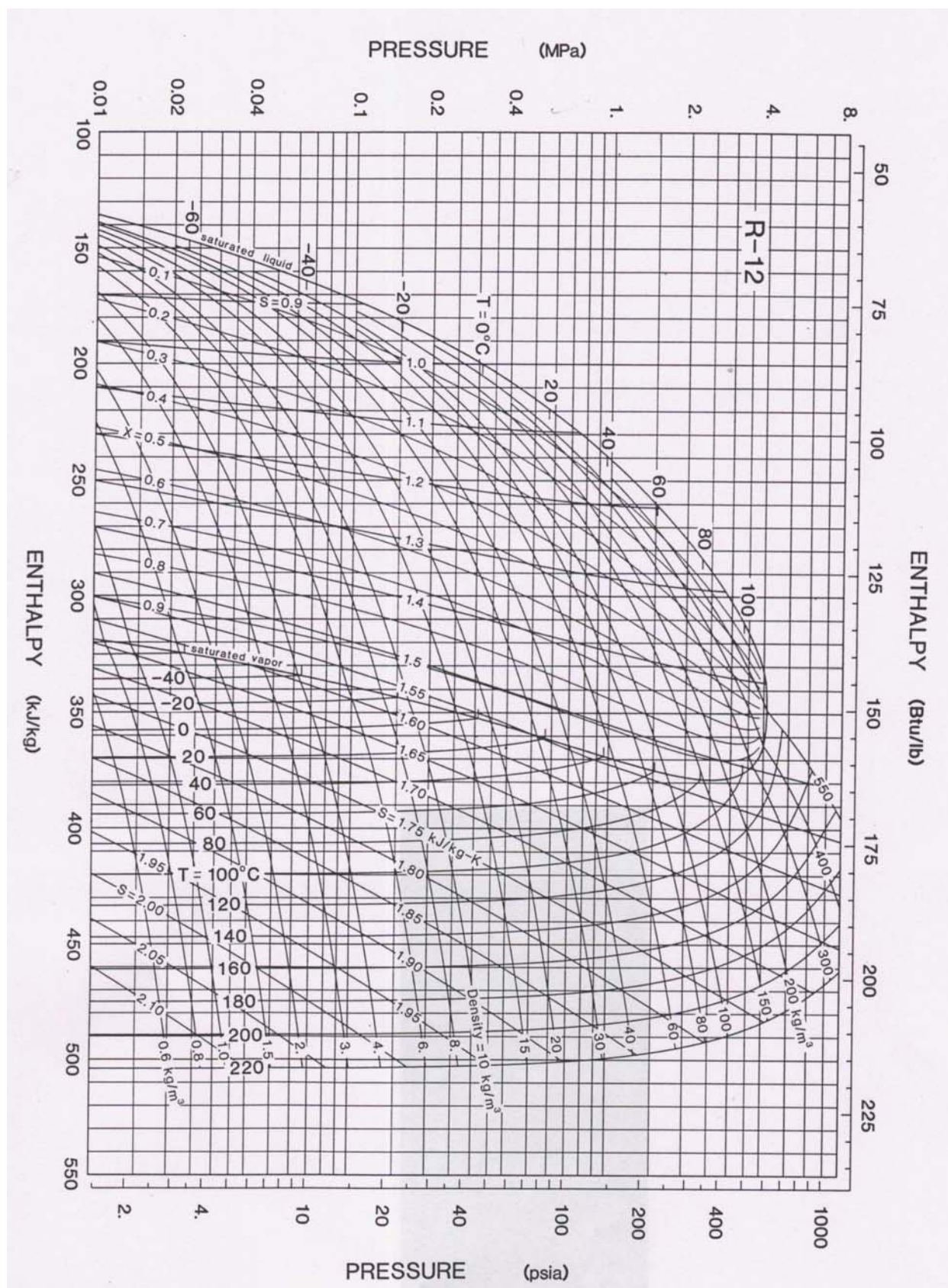
• راجع كراسي التحميل

• راجع التشحيم

• راجع الاتزان

• راجع الصوت

• علق على الإجراءات التي قمت بها





صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

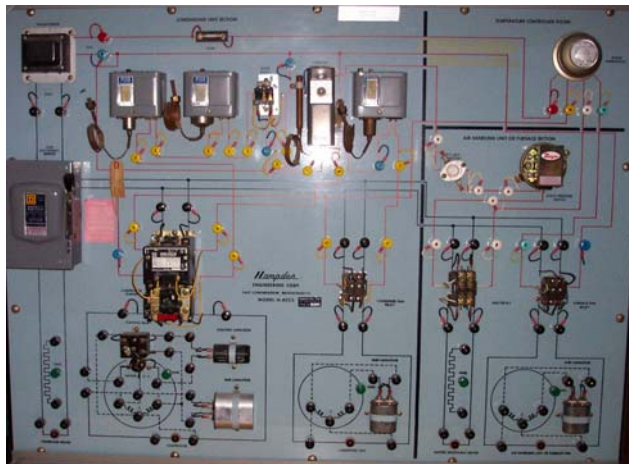
تشخيص الأعطال

تشخيص الأعطال

٥

تشخيص الأعطال

بالرجوع إلى الفصل الخامس بالجزء النظري للمقرر واستخدام وحدات تشخيص الأعطال كما بالشكلين التاليين وكذلك استخدام الوحدات بالورشة والوحدات بالموقع شخص الأعطال كما يلي:



وحدة تدريبية لتشخيص الأعطال (تبريد و تكييف)

الدواير الكهربائية

لدائرة التحكم و دائرة القدرة للوحدة التي أمامك دون خطوات تشخيص الأعطال بالطريقتين
وحدد الحالة في كل مرة:

- استخدام جهاز قياس المقاومات بين المفاتيح والوصلات والأحمال الكهربائية

.....

.....

.....

.....

.....

- استخدام جهاز قياس فرق الجهد بين المفاتيح والوصلات الكهربية.

دورة التبريد

- بعض أعطال الضاغط

لضاغط الوحدة التي أمامك حدد عطل الضاغط

١. كهربائي

٢. ميكانيكي

الإصلاح

- بعض أعطال المكثف

١

٢

٣

الإصلاح

- بعض أعطال وسيلة التمدد

١

٢

الإصلاح

● بعض أعطال المبخر

١

٢

٣

الإصلاح

● أعطال بعض العناصر المساعدة

١. المنظمات

٢. المحابس

٣. المرشحات

الإصلاح

● عمليات الشحن لمائع التبريد

١. كشف التسرب وإصلاحه

٢. الطريقة

٣. الإجراءات

التفريغ وإزالة الرطوبة

١. المعدات

٢. الإجراءات

٣. القراءات

الشحن

• الطريقة الأولى.....

1. المعدات

2. الإجراءات.....

• الطريقة الثانية.....

1. المعدات

2. الإجراءات.....

• الطريقة الثالثة.....

1. المعدات

2. الإجراءات.....

التقرير



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

تحليل نموذج الصيانة

تحليل نموذج الصيانة

١. سجل قيم التصميم لعناصر الوحدة بالصف الرابع (راجع الفصل السادس بالنظري)
٢. قس وسجل القراءات لعناصر الوحدة التي أمامك (حسب نوعها) بالجدول المرفق
 - العناصر الأساسية للوحدة
 - العناصر الثانوية لها
٣. قارن بين قيم التصميم والقراءات الفعلية
٤. حل النتائج وحدد إجراءات الصيانة المطلوبة
- ٥.نفذ الإجراءات لتحسين أداء الوحدة

جدول سجل أداء وحدة تبريد

اسم	العميل	نوع الصيانة.....	نوع الوحدة.....	مدель.....	التاريخ.....
العنوان.....
درجة الحرارة الخارجية	جافة رطبة	ظروف التصميم	القائم بالصيانة.....		
مستوى		الضغط			
لون		درجة الحرارة للمائع			
رطوبة		فرق الضغط			
درجة الحرارة		برد الهواء			
قاعات		المبرد			
فرق الضغط		الماء			
حموضة					
إضافة					
إزالة					
تغير					
مضخة الريت ومجاريه		استجابة البلف لتغير الحمل			
ضن السحب د السحب		حالة البصيلة			
ضن الطرد		وسيلة التمدد			

التيار	المحرك	الماروح			
العزل					
المقاومات	السيور				
	التشحيم				
	حالة الريش				
	حالة الزعاف				
	تابع التشغيل				

ملاحظات

سجلت البيانات ب.....التاريخ.....التوقيع

.....توقيع العميل.

صورة للقائم بالصيانة

صورة للشركة

الأصل للعميل

تحليل نموذج الصيانة (تمرين محلول)

تسجيل قيم التصميم لعناصر الوحدة بالصف الرابع (راجع الفصل السادس بالنظري)

فيما يلي قياس وتسجيل القراءات لعناصر وحدة بالجدول المرفق

جدول سجل أداء وحدة تبريد

النوع			نوع الصيانة			العميل			اسم	
الوحدة			الصيانة			المعلم			العنوان	
طروف التصميم	م	الضغط	درجة الحرارة	للمائع	القائم بالصيانة	طروف التصميم	جافة	رطبة	جافة	درجة الحرارة الخارجية
45 psi		الضغط	الضغط	درجة الحرارة	للمائع	3/4			مستوى	
-4c°		د الدخول	د الدخول	بريد البواء (الماء)	البربخ		بني فاتح		لون	
18c°		د الخروج	د الخروج	الحرارة للماء (البواء)			-		رطوبة	
7 c°		التحميص	التحميص	فرق الضغط و درجة الحرارة للماء (البواء)		36 c°			درجة الحرارة	
14c°		الدخول	الدخول	الحرارة للماء (البواء)			-		قاعات	
7 c°		الخروج	الخروج	الحرارة للماء (البواء)			77 psi		فرق الضغط	
7 c°		الفرق	الفرق	الحمل			-		حموضة	
جيد		حالة المرشح	حالة المرشح	استجابة البليف للتغير			-		اضافة	
جيد		المرروحة(المضخة)	المرروحة(المضخة)	الحمل			-		إزالة	
لا يوجد د		تراكم الزيت	تراكم الزيت	وسيلة التمد			-		تبديل	
لا يوجد د		المتكافف	المتكافف	الحمل					مضخة الزيت ومحاريه	
		رفع	رفع	الحمل					ضن السحب د السحب	
		خفض	خفض	الحمل		45psi			ضن السحب د السحب	
		الوضع	الوضع	الحمل		-2 c°			ضن الطرد د الطرد	
		الثبت	الثبت	الحمل			220 Psi 50 c°		التحميص	
		العزل	العزل	الحمل			7 c°		فرق الجهد	
		تشبع	تشبع							
		خروج	خروج							
		التحميص	التحميص							
		الدخول	الدخول							
		الخروج	الخروج							
		الفرق	الفرق							
		شحنة سائلة								

					سائلة + غاز	حالة زجاج	385 V _ 379 V _ 380 V			عدم الاتزان	الحالات الكهربائية
					شحنة جافة	حالة زجاج	متزن				
					شحنة رطبة	البيان					
					درجة الحرارة قبله	حالة المرشد	99 A	تيار		
					درجة الحرارة بعده	حالة المجمدة	97 A	عدم الاتزان		
						متزن ✓	97 A			
							✓	عزل الملفات		
								عزل الملفات والجسم		
	30PSI	فصل	فاصل الضغط	واسد			✓	مقومات الملفات		
	50PSI	وصل	واسد	واسد						
		فصل	فاصل الضغط	واسد			480 A	تيار البداء	توزيع مباشر ✓	التقويم	التقويم
		وصل	فاصل الضغط	واسد			A 94	تيار التشغيل			
			فاصل أمان	واسد					توزيع ملفات جزئية		
			فاصل أمان	واسد					توزيع نجمة دلتا		
			ترmostats التشغيل	واسد					تحميل / لاتحميل		
			الموقت	واسد							
				واسد			✓			حالة البلاوف	
				واسد			43°C			التسخين	
				واسد			✓	السحب	بلوف الخدمة	
				واسد			✓	الطرد		
				واسد			✓			الثبيت والاتزان	
							56°C		دخول	الضاغط ودرجة الحرارة للماء	المكثف
							31°C		خروج	سريان الماء	
									التبديل التحتى	د حرارة الماء(الماء)	
							✓			الترسيبات	
							25°C		دخول	النطافقة	
							0		خروج	تبريد هواء (ماء)	
					115	11	115	فرق الجهد	المحرك	المراوح	
					11 A	11 A	11A	تيار			
					✓	✓	✓	عزل			

									المقاومات			
								✓		السيور		
								✓		التشحيم		
								✓		حالة الريش		
										حالة الزعانف		
										تابع التشغيل		

ملاحظات

يلاحظ انخفاض الحمل - زيادة ضغط الطرد لسوء أداء المكثف ويجب ضبط مسار الهواء بالمكثف- عدم اتزان فرق الجهد بسيط .-

سجلت البيانات ب.....التاريخ.....التوقيع

توقيع العميل.....

صورة للقائم بالصيانة

صورة للشركة

الأصل للعميل



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

استبدال وسائل التبريد (عملي)

استبدال وسائل التبريد (عملي)

٧

استبدال وسائط التبريد (عملي)
Retrofitting

طريقة إحلال R134a بدلًا من R12
الخطوة الأولى

تفريغ زيت R12 وشحن زيت R134a معبقاء R12 بالوحدة كما يلي:

- تأكيد من تشغيل سخان الزيت قبل تشغيل الوحدة بوقت كاف (لماذا).....
- شغل الوحدة التي تعمل ب R12 حتى يستقر الأداء وسجل القراءات.....
.....
.....

..... ٣. اعمل على تجميع أكبر كمية من الزيت لـ R12 بخزان الضاغط ويتم ذلك بتشغيل الوحدة عند أعلى ضغط تبخير (زيادة الحمل الحراري) وأقل ضغط تكثيف (زيادة تبريد المكثف)

- ● أعلى ضغط تبخير.....
- ● أقل ضغط تكثيف.....
- ● أعلى مستوى للزيت.....

..... ٤. أغلق بلف خدمة السحب لخفض الضغط بخزان الزيت ثم أوقف الضاغط وأغلق بلف الطرد لعزل الضاغط عن الوحدة .

..... ٥. افصل دائرة التحكم والقدرة

..... ٦. افرغ أكبر كمية من الزيت في حاوية وعين كمية الزيت

- ● طريقة ووسيلة التفريغ
- ● كمية الزيت

..... ٧. اشحن الزيت الجديد الخاص ب R134a من نوع ester حسب الكمية المحددة أو علامة بيان المستوى مع مراعاة عدم تعرض الزيت الجديد للهواء.

- ● طريقة الشحن

- مستوى الزيت.....
- كمية الزيت.....
- ٨. أعد تشغيل سخان الزيت
- ٩. قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum لإزالة الهواء والرطوبة
- قيمة التفريغ.....
- ١٠. افتح بلفي الخدمة لتشغيل الوحدة ب R12 وزيت ester الخاص ب R134a .
- ١١. شغل الوحدة لمدة كافية للخلط بين الزيت الجديد ester وما تبقى من الزيت القديم mineral .
- • المدة.....

الخطوة الثانية

تكرار تغيير الزيت حتى تصل نسبة المتبقى من زيت R12 مع زيت R134a إلى أقل من ١٪

- ١ اعزل الضاغط كما سبق
- ٢ افرغ خليط الزيت كما سبق
- ٣ اشحن الضاغط بزيت ester الجديد
- ٤ قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum إزالة الهواء والرطوبة
- ٥ أعد تشغيل الوحدة ب R12 والزيت الجديد ester لمدة حتى تقل نسبة الزيت القديم mineral إلى أقل نسبة ممكنة.
- ٦ أعد عمليات هذه الخطوة عدة مرات حتى تتأكد من انخفاض نسبة الزيت القديم إلى ١٪ أو أقل ويمكن الرجوع للمختبر الكيميائي لتحديد النسبة.

- عدد المرات.....
- النسبة.....

الخطوة الثالثة

تجميع R12 والزيت المستخدم وشحن الزيت ومائع التبريد R134a وتشغيل الوحدة ودراسة أدائها

١. اعزل الضاغط كما سبق وافصل سخان الزيت
٢. افرغ خليط الزيت كما سبق
٣. استخدم وحدة نقل مائع التبريد لنقل R12 إلى اسطوانات (خاصة بإعادة الماء) وعين كمية الشحنة
 - طريقة ووسيلة النقل
 -
• كمية الشحنة
٤. راجع صمام التمدد وحدد ماذا كان يجب تغييره
 - سعة الصمام
 - حالة الصمام
 - التغيير/.....
٥. غير أجهزة قياس ضغط كلًا من السحب والطرد
٦. غير المرشح المجفف أو محتواه حسب نوعه
 - النوع
 - سعة القديم
 - سعة الجديد
٧. اشحن الوحدة بزيت ester الخاص ب R134a وشغل سخان الزيت
 - الكمية
٨. افتح محابس خدمة الوحدة لتوصيل الضاغط مع الوحدة
٩. قم بإجراء اختبار التسريب leak test وعالجه إن وجد.....
١٠. قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum لإزالة الماء والرطوبة
 - قيمة التفريغ
١١. اشحن الوحدة ب R134a بكمية حوالي ٧٥٪ من الكمية التي قد استخدمت من R12 وتأكد

من عدم تعرضه للهواء.

• الكمية.....

١٢. شغل الوحدة

١٣. احصل على الأداء الأمثل للوحدة وذلك بما يلي :

١٤. أكمل الشحنة بمراجعة زجاجة البيان والضغط

• حالة زجاجة البيان.....

• قيمة الضغوط /

١٥. التيار المسحب

١٦. اضبط التحميص وعين قيمته

١٧. عين التبريد التحتي ويجب أن يكون أقرب ما يمكن لما كان عليه أداء الوحدة بـ R12.

• قيمة التبريد التحتي

١٨. أعد ضبط فاصل الضغط للسحب والطرد

• قيمة ضبط فاصل الضغط العالي

• قيمة ضبط فاصل الضغط المنخفض

١٩. عين كمية الشحنة النهائية

٢٠. سجل قراءات الوحدة بسجل الصيانة (كما بالفصل السادس للنظري)

٢١. دون تقريراً كاملاً لأداء الوحدة للرجوع إليه لاحقاً.



صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

توضيب الضاغط الترددية عملياً

توضيب الضاغط الترددية عملياً

٨

توضيب الضاغط الترددية عملياً

فك الضاغط

قم بتنفيذ خطوات فك الضاغط التالية مع تدوين تفصيل إجراء كل خطوة عملياً

١. مراجعة التوصيات الكهربائية وقياس عزل الملفات الثابتة لمحرك الضاغط

٢. تفريغ الزيت

٣. فك رأس الاسطوانة وقاعدة البلوف

٤. فك مضخة الزيت

٥. فك كرسي تحميل عمود الإدارة جهة مضخة الزيت

٦. فك قاعدة خزان الزيت

٧. فك وصلتي نهايتي ذراع التوصيل

٨. فك الملفات المتحركة لمحرك الضاغط وسحب عمود الإدارة

٩. فك المكابس مع أذرع التوصيل

١٠. فك نهاية أذرع التوصيل مع المكابس

١١. فك جلب كراسى التحميل الداخلية بالضاغط

١٢. فك الملفات الثابتة للمحرك.

١٣. فك مصفاة الزيت وزجاجة البيان للزيت

١٤. فك صمامات الخدمة

١٥. فك صمامي عودة الزيت

مراجعة أجزاء الضاغط

قم بتنظيم ومراجعة أجزاء الضاغط التي قمت بفكها مع تدوين حالة كل منها ونوع خامتها

قاعدة البلوف

البلوف

مضخة الزيت

كرسي تحميل عمود الإدارة جهة مضخة الزيت

قاعدة خزان الزيت

وصلتي نهايتي ذراع التوصيل

الملفات المتحركة لمحرك الضاغط

عمود الإدارة

المكابس

أذرع التوصيل

جلب كراسى التحميل

الملفات الثابتة

مصفاة الزيت وزجاجة البيان للزيت

صمامات الخدمة

بلفي عودة الزيت

آخرى

قياس الخلوصات

قم بقياس الخلوصات بين الأجزاء المتحركة وبعضها

١. الشناير والاسطوانات

..... ● الأدوات.....

..... ● الطريقة.....

تخصص

التبريد والتكييف

برد ٢١٤

صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

التمرين الثامن

توضيب الضاغط الترددية عملياً



تخصص

التبريد والتكييف

برد ٢١٤

صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

التمرين الثامن

توضيب الضاغط الترددية عملياً

تركيب الضاغط بالوحدة

قم بتركيب الضاغط بالوحدة وشغله وسجل القراءات

تسجيل الملاحظات

الصفحة

١	الوحدة الأولى
٩	الوحدة الثانية
١٩	الوحدة الثالثة
٢٦	الوحدة الرابعة
٣١	الوحدة الخامسة
٣٥	الوحدة السادسة
٤١	الوحدة السابعة
٤٥	الوحدة الثامنة

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

