

الفصل السابع



الظلمبات الحرارية

الطلبية الحرارية

الطلبية الحرارية (Heat pump) أو التي يطلق عليها أحياناً وحدة تكييف الهواء ذات الدورة المعكوسة (Reverse Cycle Airconditioner) قد تم استعمالها منذ عدة سنين مضت. إن عملية رفع الحرارة من الهواء الموجود داخل المكان وطردها للهواء الخارجى عن طريق نقل الحرارة باستعمال مركب التبريد هى طريقة أساسية فى تكييف الهواء. وبمعكس هذه العملية أصبح ممكناً إعطاء حرارة داخل الأماكن خلال فصل الشتاء وانتشر الترويج لهذه الطريقة فى نهاية عام ١٩٤٠ وبداية عام ١٩٥٠. ولكن من سوء الحظ فإن الأجهزة التى قد استخدمت فى ذلك الوقت لم تكن مصممة بطريقة مناسبة نظراً للإجهادات الإضافية التى تتواجد فى استعمالات الطلبية الحرارية. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأشخاص الذين قاموا بتركيب هذه الأجهزة وكذلك الفنيين الذين قد أشرفوا على خدمتها لم تكن لديهم إلا معلومات قليلة عن الطلبية الحرارية مما جعل لها مشاكل سيئة. ونتيجة لذلك فإن الطلبية الحرارية التى استخدمت فى بداية الخمسينات فشلت بدرجة أثارت الدهشة مما جعل استعمالها غير مرغوب فيه، ووضعت معظم الشركات المنتجة لها تصميماتها على الأرفف واتجهت إلى تصنيع أجهزة تكييف هواء أخرى.

ونظراً لأن البترول كان متوفراً ومتاحاً بسعر رخيص، وكذلك الكهرباء كانت رخيصة، فإن سوق أجهزة تكييف الهواء العادية كان ينمو بسرعة، ولذلك لم يكن هناك أى اتجاه فى ذلك الوقت لترويج أجهزة غير مناسبة. وبتحديد استهلاك البترول فى عام ١٩٧٣، والزيادة المطردة بشكل غير عادى فى جميع مصادر الطاقة، فإنه أصبح استخدام أجهزة ذات كفاءة اقتصادية عالية فى الطاقة أمراً إجبارياً لا مفر منه؛ ولهذا أعطت غالبية الشركات الكبيرة إنتباهها مرة أخرى إلى الطلبية الحرارية وأصبح الآن سوقها من أسرع القطاعات نمواً بالنسبة لأجهزة تكييف الهواء.

وبالإضافة لاقتصاديات الطاقة فإن هناك أسباباً وعوامل هامة أخرى من أجلها أصبحت الطلبية الحرارية تتيح طريقة ناجحة فى تدفئة وتبريد أماكن الإقامة. هذا وبعض هذه

العوامل لم يكن أيضاً موجوداً منذ بضع سنين قليلة مضت. وفيما يلي هذه الأسباب والعوامل الهامة:

- ١ - إن المساكن تعزل حرارياً الآن بطريقة ومواد أفضل، مما سبب انخفاضاً في ثمن الأجهزة.
- ٢ - تم تصميم ضواغط وملفات خاصة لهذا الاستعمال لها جودة عالية.
- ٣ - لا تحتاج المساكن الآن لفتحات أو مداخن، نظراً لأنه لا توجد عوادم احتراق تعمل على تلوث الهواء.
- ٤ - الأجهزة، وعلى الأخص الجزء الذي يركب داخل المكان منها تحتل حيزاً أقل.
- ٥ - المنظمات والبلوف العاكسة يمكن الاعتماد عليها.
- ٦ - بذل جهد هندسي كبير لاكتشاف وفهم ما يحدث حقيقة داخل الأجهزة، وبذلك أصبح التصميم الكلي أفضل كثيراً.
- ٧ - الاستعمال أصبح أكثر دقة.
- ٨ - كثر عدد الفنيين الذين أمكن تدريبهم لتركيب وخدمة الطلمبات الحرارية بطريقة صحيحة.

ما هي الطلمبة الحرارية؟

في أبسط صورة، نجد أن الطلمبة الحرارية لها تركيب يختلف قليلاً عن جهاز تكييف الهواء العادي، حيث تجهز لإمكانية دورانها أيضاً إلى الخلف (Backwards). وأثناء دورانها إلى الخلف، فإنها تمتص الحرارة من الهواء الخارجي وتدخلها إلى داخل أماكن الإقامة.

إن معظم الفنيين يمكنهم أن يفهموا أن جهاز تكييف الهواء يمكن جعله يدور إلى الخلف بسرعة كافية، ولكن ما يثير الكثير منهم أنه كيف يمكن عمل ذلك؟ حتى بالدوران إلى الخلف، يمكن للطلمبة الحرارية أخذ حرارة من الهواء الخارجي عندما يكون بارداً جداً.

وحقيقة الموضوع هو أن هواء الشتاء الخارجى البارد دائماً يحتوى على كمية من الحرارة... إن قراءة درجة حرارة صفر° ف في الشتاء لاتعنى أنه لا توجد حرارة في الهواء. ومن الواضح تماماً أن الهواء عند «تحت الصفر» يشتمل على حرارة أقل من الهواء عند درجة الصفر.

إن النقطة المطلقة التي لا توجد بها حرارة في الهواء هي - ٤٥٩° ف ويطلق عليها «الصفر المطلق - Absolute Zero».

ونظراً لأن «الصفر المطلق» هو - ٤٥٩° ف، فإنه يكون من الواضح أن الهواء مازال يحتوى على ٤.٥٩ مرة حرارة عند صفر° ف، كما هو الحال بين صفر° ف في يوم شتاء و١٠٠° ف في يوم حار صيفاً.

وتقوم الطلمبة الحرارية بامتصاص هذه الحرارة بتبخّر مركب التبريد داخل الملف الخارجى «Outside Coil» عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الهواء الخارجى، مسببة سريان الحرارة من الهواء إلى مركب التبريد. أليس ذلك بسيطاً!

ولكنه ليس بالبساطة التي فكّرت فيها بعض المصانع عند بداية صناعة الطلمبات الحرارية حيث إن كل ما قامت به هذه المصانع في ذلك الوقت هو ترهّب بلف ذى أربعة سلك «Four Way Valve» لعكس سريان مركب التبريد في جهاز تكييف الهواء العادى. وهذه الطريقة تمّ إنتاج أجهزة كانت مصدراً لحدوث متاعب مستمرة، وفشلت أيضاً في إعطاء التدفئة المطلوبة وإحتاجت كذلك إلى مصاريف باهظة لخدمتها.

إن الطلمبة الحرارية لها حالات تشغيل خاصة لتصميمها الفريد، فمثلاً الملف الداخلى «Indoor Coil» الذى يعمل كملف مبخّر في دورة الصيف يكون هو ملفّ المكثف في الشتاء. ومن أجل ذلك يجب أن يكون له مساحة مسطح أكبر في العادة وذلك للمحافظة على درجات حرارة التكاليف من الارتفاع بدرجة خطيرة. والمجمع (Accumulator) الذى يركب فقط في أجهزة تكييف الهواء الجيدة التصميم يكون ضرورياً في الطلمبة الحرارة، مثل مسخّن صندوق المرفق الذى يجعل زيت الضاغظ خالياً من مركب التبريد خلال حالات التقويم عند درجات الحرارة المنخفضة. ويجب كذلك إعطاء إنتباه خاص لاختيار الضاغظ لعمل الطلمبة الحرارية نظراً لأنه يعمل خلال العالم كله وعند ضغوط تشغيل مختلفة تماماً عن جهاز تكييف الهواء العادى.

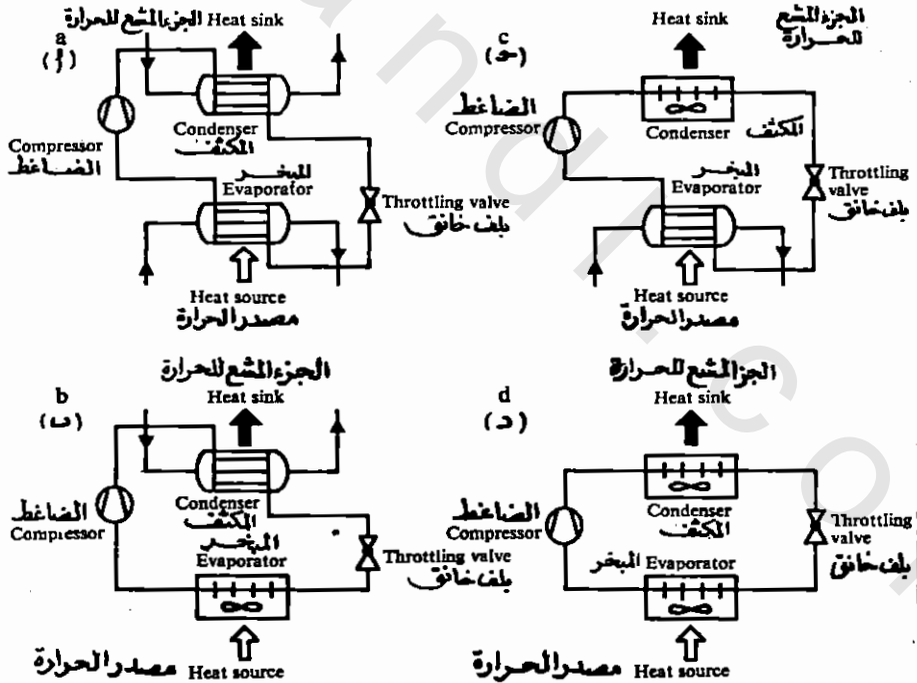
ولهذا نجد أن الظلمة الحرارية ليست أكثر من جهاز تكييف هواء يمكن أن يدور إلى الخلف - ولكن مرة أخرى أليست كذلك!

الطرق المختلفة لعمل الظلمبات الحرارية

تتوقف هذه الطرق على مصادر الحرارة، والجزء المشع للحرارة (Heat Sink) وأجهزة نقل الحرارة (Heat Carriers) ولذلك يمكن باختصار توصيف أنواع الظلمبات الحرارية بالطرق المختلفة لعملها الآتية، وكما توّضحها الرسومات الظاهرة في الرسم رقم (٧-١)

(أ) الظلمبة الحرارية ماء / ماء : رسم رقم (٧-١أ).

مصدر الحرارة :



رسم رقم (٧-١) الأنواع المختلفة من الظلمبات الحرارية.

الأرض، الماء الموجود على السطح، الماء المستهلك، التربة (غير مباشرة).

الجزء المشع للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو الغلاف والمواسير.

المبخر ذو الغلاف والمواسير أو المبخر اللوح.

(ب) الظلمة الحرارية هواء / ماء: رسم رقم (٧-١ب).

مصدر الحرارة:

الهواء الخارجى، الهواء الفاسد أو الراجع.

الجزء المشع للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو الغلاف والمواسير.

المبخر ذو المواسير والزعانف.

(ج) الظلمة الحرارية ماء/هواء: رسم رقم (٧-١ج).

مصدر الحرارة:

الأرض، الماء الموجود على السطح، الماء المستهلك، التربة (غير مباشرة).

الجزء المشع للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو المواسير والزعانف.

المبخر ذو الغلاف والمواسير.

(د) الظلمبة الحرارية هواء / هواء: رسم رقم (٧-٥١).

مصدر الحرارة:

الهواء الخارجى، الهواء الفاسد أو الراجع.

الجزء المشع للحرارة:

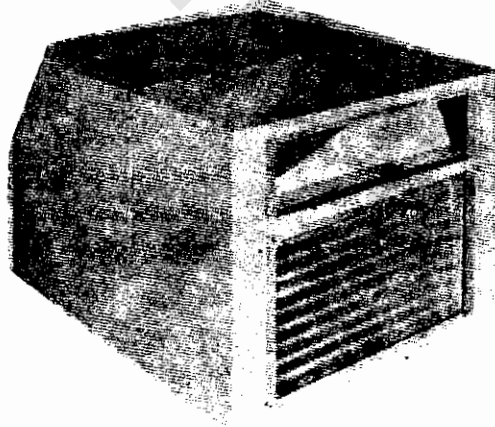
عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو المواسير والزعانف.

المبخر ذو المواسير والزعانف.

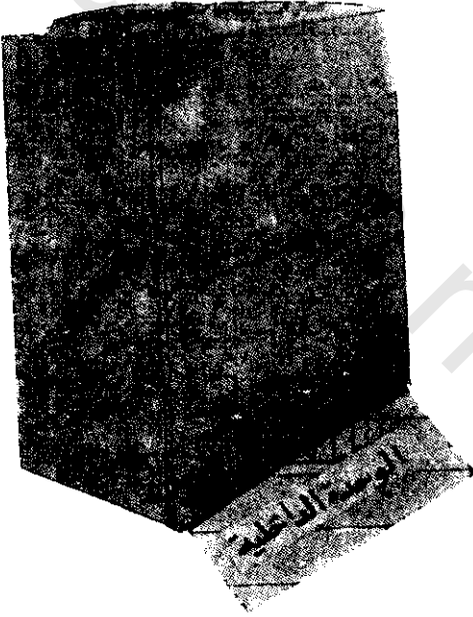
ولسهولة توضيح عمل الظلمبات الحرارية سنقصر كلامنا في هذا الفصل من الكتاب عن الظلمبات الحرارية من طراز هواء/هواء (Air to Air Heat Pumps) والتي تكون جميع أجزائها إما مجمعة داخل كابينة واحدة (Self Contained Unit) كالتى يظهر شكل إحداها في الرسم رقم (٧-٢) أو التى تكون أجزاؤها مركبة داخل كابينتين منفصلتين، ككابينة الوحدة الخارجية (Outdoor Unit) وكابينة الوحدة الداخلية (Indoor Unit) كالوحدتين



رسم رقم (٧-٢) الشكل الخارجى للظلمبة الحرارية المجمعة.

اللتي تظهران في الرسم رقم (٧-٣) والتي يطلق عليها أيضا الطريقة المنفصلة (Split System).

الوحدة الخارجية

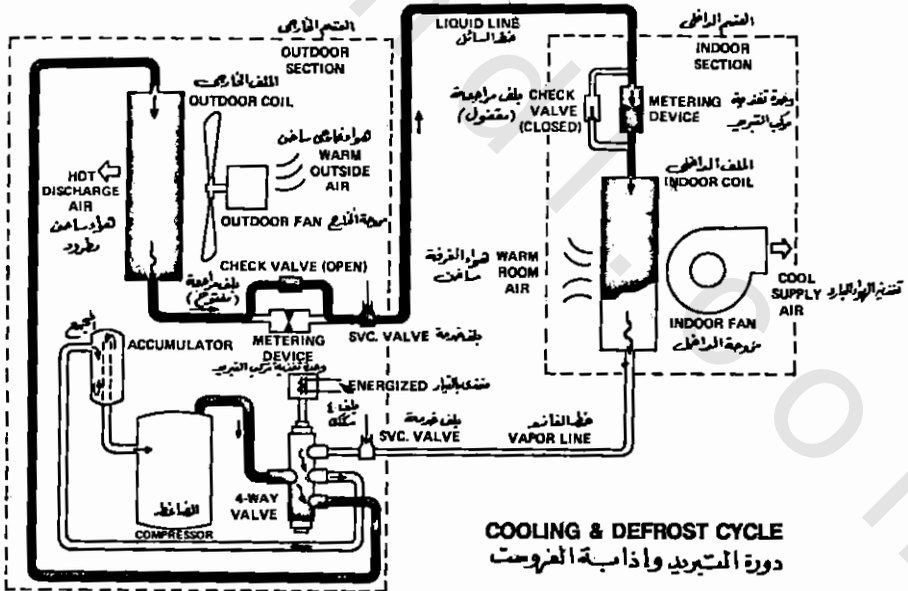


رسم رقم (٣-٧) الظلمية
الحرارية المنفصلة التي
تتكون من الوحدة الداخلية
والوحدة الخارجية.

كيف تعمل الطلمبة الحرارية؟ (من طراز هواء / هواء)

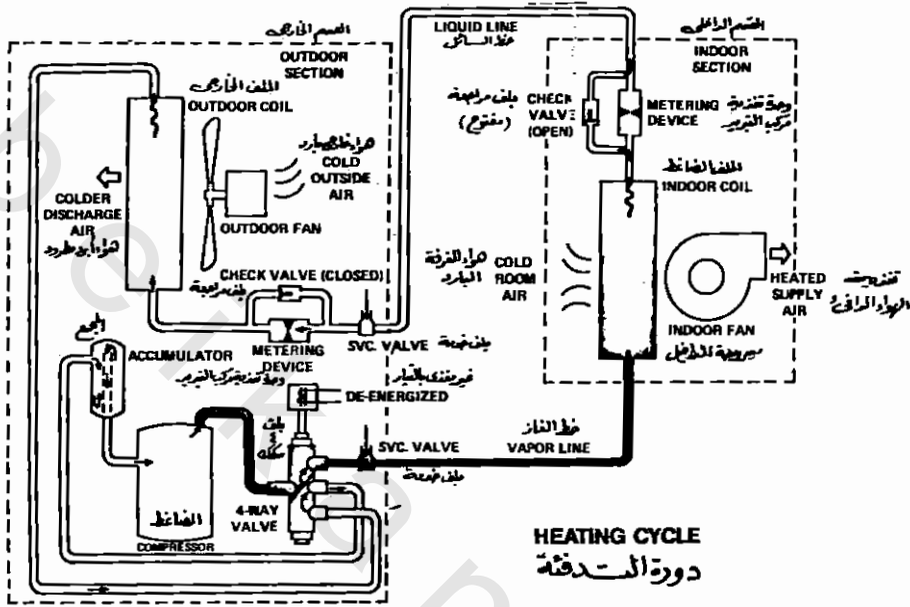
أثناء القيام بعملية التبريد، تنقل الحرارة إلى مركب التبريد. ويتم تبريد ورفع الرطوبة الزائدة من الهواء الساخن الموجود داخل المكان، حيث يعاد توزيعه خلال شبكة مجارى الهواء. والحرارة التي يكون قد امتصها مركب التبريد تطرد إلى الخارج بواسطة الملف الخارجى (تنظر دورة التبريد وإذابة الفروست (ديفروست) المبيّنة في الرسم رقم (٧-٤)).

وعندما يطلب الترموستات المركب بالمكان التدفئة، فإن البلف ذا الأربع سكك (4 Way Valve) يأخذ وضعة الآخر أو توماتيكيا ويعكس الدورة. والحرارة التي تمتص من الهواء الخارجى تغير مركب التبريد من سائل ذى درجة حرارة منخفضة إلى غاز ذى ضغط ودرجة حرارة منخفضة. ويسحب هذا الغاز إلى الضاغط، حيث يقوم بضغطه إلى غاز ذى ضغط ودرجة حرارة عالية ويدفعه إلى الملف الداخلى. ويعمل الآن الملف الداخلى كمكثف لدائرة



رسم رقم (٧-٤) دورة التبريد وإذابة الفروست (ديفروست) للطلمبة الحرارية من طراز هواء / هواء.

مركب التبريد حيث يعطى حرارة الغاز ذي درجة الحرارة المرتفعة إلى الهواء الذي يتحرك خلال الملف كما هو مبين بالرسم رقم (٥-٧).



رسم رقم (٥-٧) دورة التدفئة للظلمية الحرارية من طراز هواء / هواء.

وأثناء دورة التدفئة، فإن الهواء الخارجى الذى يمرّ خلال الملف الخارجى يعطى حرارته إلى مركب التبريد، حتى ولو كانت درجة حرارة هذا الهواء الخارجى ٣٥ أو ٤٠°ف (أعلى قليلاً من درجة التجمد)، فإن تخفيض درجة الحرارة بقدر يبلغ تقريباً ١٠ درجات، عندما يعطى حرارته، فإنه يسبب تجمد الرطوبة الموجودة بالهواء ويتكوّن الفروست على الملف الخارجى. وفي حالة عدم وجود بعض الوسائل لإذابة هذا الفروست (ديفروست) بطريقة دورية، فإنه قد يستمر يتجمع فوق الملف حتى يصبح هذا الملف مسدوداً بالفروست) مسبباً تخفيض سعة الوحدة بدرجة كبيرة. وطريقة إذابة الفروست هذه (ديفروست) تتغير باختلاف المصانع التى تنتج الظلمبات الحرارية.

وأحد هذه الطرق يستخدم بها المسخّنات الكهربائية ذات المقاومة لإذابة الفروست، ولكن الطريقة الأخرى الشائعة الاستعمال هى عكس البلف ذى الأربعة سلك الذى يقوم

بعكس عمل الوحدة إلى عملية التبريد، حيث يعمل الآن الملف الخارجي كملف مكثف ساخن يُذيب الفروست المتجمع فوقه. ولمعالجة تغذية الهواء الداخلي، نظراً لكون الوحدة تعمل في دورة التبريد (عملية الديفروست) فإنه يتم تغذية مسخنات مقاومة كهربائية إضافية (Supplemental Resistance Heaters) بالتيار مركبة في مسار تيار الهواء الداخلي، وبذلك يتم معالجة تأثير التبريد ومنع حدوث تيارات هواء باردة. وعندما تحسّ منظمات الديفروست بأنه قد تمّ إذابة الفروست، فإن الملف ذا الأربع سلك يعكس وضعه وتستأنف الوحدة عملية التدفئة.

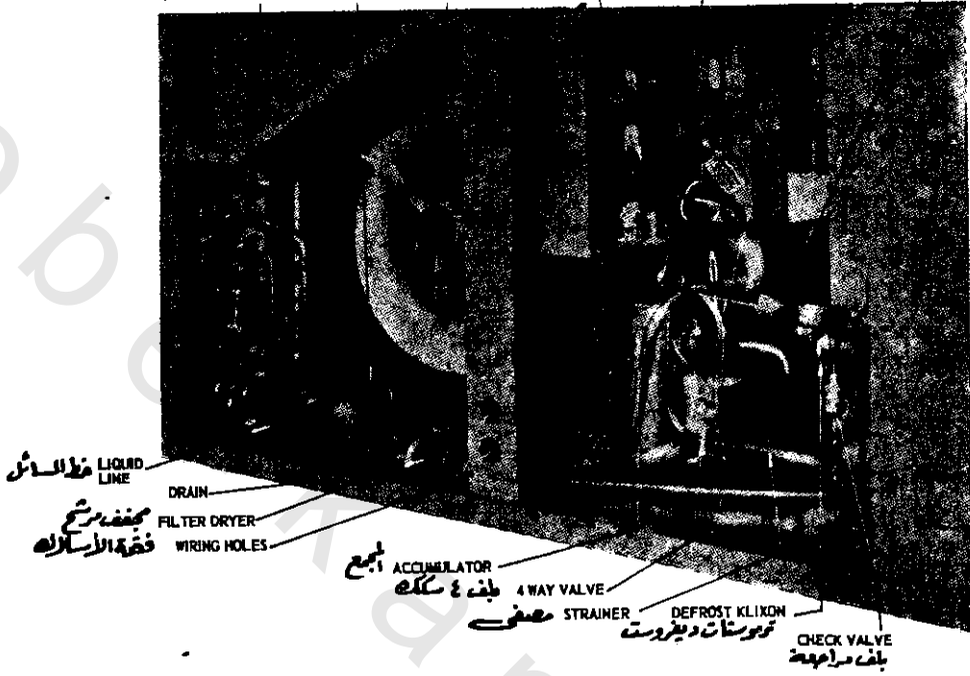
هذا ونظراً لعدم إمكان مرور سائل مركب التبريد في اتجاه عكسي بسهولة خلال بلف التمدد الحراري أو الماسورة الشعرية (Metering Device) الموجودة بدائرة مركب التبريد، لذلك يمر هذا السائل خلال ماسورة تهرب (By - Pass Line) كما هو موضح بكل من الرسم رقم (٧-٤) و (٧-٥)، حيث نجد أن هذه الماسورة تشتمل أيضاً على بلف مراجعة (Check Valve) يمنع مرور سائل مركب التبريد في اتجاه معاكس داخل ماسورة التهرب. ولإمكان تحويل سائل مركب التبريد أثناء دورة التدفئة إلى غاز داخل الملف الخارجي حتى يصل إلى الضاغط بهذا الشكل، فإنه يركب في الجهاز بلف تمدد حراري آخر أو ماسورة شعرية أخرى (Metering Device) عند مدخل الملف الخارجي للقيام بهذا العمل.

الأجزاء التي تشتمل عليها الطلمبة الحرارية المجمعة داخل كابينته واحدة:

الرسم رقم (٧-٦) والرسم رقم (٧-٧) يوضحان الأجزاء المختلفة التي يشتمل عليها هذا الطراز من وحدات الطلمبات الحرارية المجمعة داخل كابينته واحدة (Selfcontained Heat Pump Units). ونلاحظ من هذين الرسمين أن دائرة مركب التبريد الخاصة بهذه الوحدة تشتمل على مواسير شعرية لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملف الداخلي والملف الخارجي بالوحدة.

والرسم رقم (٧-٨) يبين دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة الطلمبة الحرارية التي تشتمل على مواسير شعرية لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملف الداخلي، والملف الخارجي المركبة بهذه الوحدة أثناء عملها دورة التبريد (Cooling Cycle)،

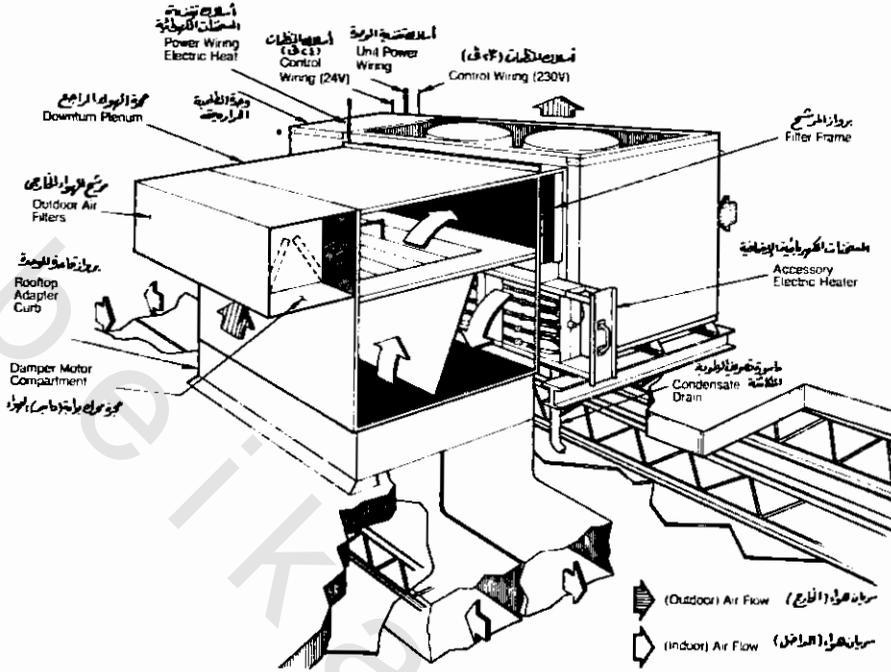
مخفف الصوت ماسورة شعيرية خط الطرد صندوق المتحسسات الكهربائية مروحة ماسوية القم الداخلي شعيرية
ملفات لفه مرصعة القم الداخلي



رسم رقم (٦-٧) الجانب الأيسر لوحدة ظلمية حرارية مجمعة داخل كابينة واحدة تظهر به الأجزاء المختلفة التي تتواجد بهذه الناحية.



رسم رقم (٧-٧) الجانب الأيمن للظلمية الحرارية الظاهرة بالرسم السابق، يبين الأجزاء المختلفة التي تتواجد بهذه الناحية.

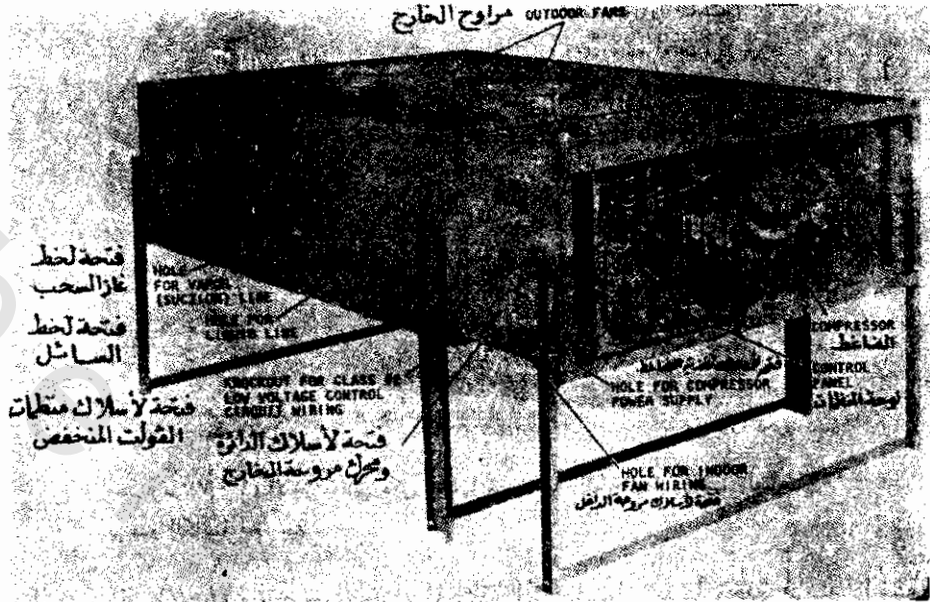


رسم رقم (٧-١٠) طريقة تركيب الطلمبة الحرارية المجهزة داخل كابينة واحدة فوق سطح المبنى.

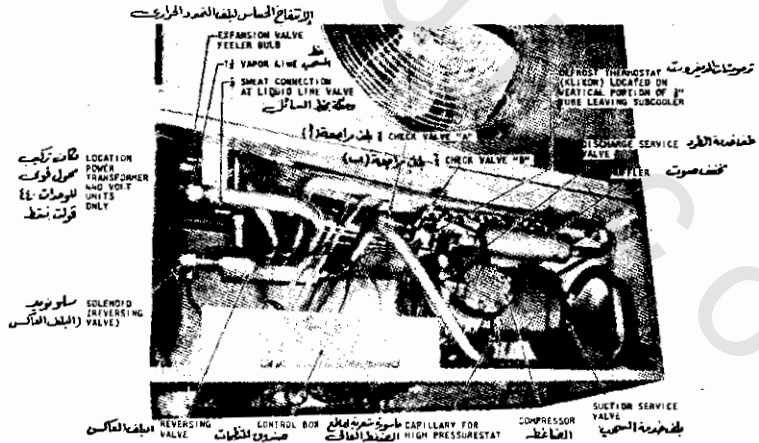
الأجزاء التي تشتمل عليها الطلمبة الحرارية التي تكون أجزاؤها مركبة داخل كابنتين: هذا النوع من الطلمبات الحرارية يعرف بالطراز المنفصل (Split Type Heat Pump) وهو يتركب من وحدة كابينة خارجية ووحدة كابينة داخلية يتم توصيل دائرة مركب التبريد الخاصة بهما بواسطة مواسير مركب تبريد.

الرسم رقم (٧-١١) يبين الشكل الخارجى لوحدة الكابينة الخارجية (Outdoor Unit) لهذا الطراز من وحدات الطلمبات الحرارية، وذلك بعد رفع غطائها الجانبى ليظهر كل من الضاغط ولوحة المفاتيح والمنظمات الكهربائية الخاصة بتشغيل هذه الوحدة.

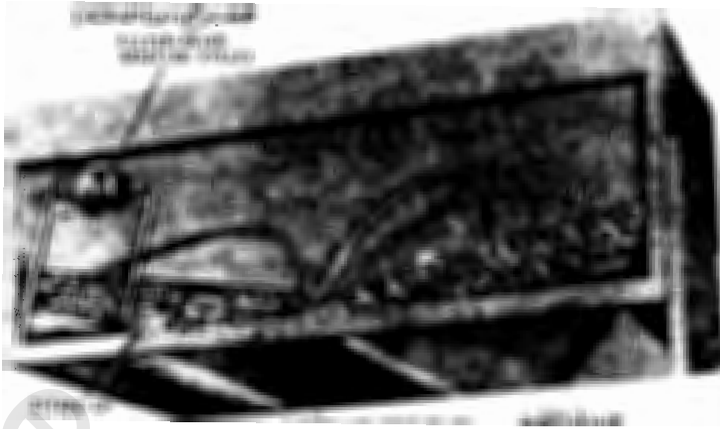
والرسم رقم (٧-١٢) يبين المنظر العلوى لقسم الضاغط حيث تظهر به الأجزاء المختلفة التي يحتويها هذا القسم، بينما الرسم رقم (٧-١٣) يظهر الأجزاء الأخرى التي يمكن رؤيتها من ناحية النهاية المقابلة لقسم الضاغط.



رسم رقم (٧-١١) الشكل الخارجى لوحدة الكابينة الخارجية للطلبة الحرارية من الطراز المنفصل وذلك بعد رفع غطائها الجانبي لتظهر الأجزاء الموجودة بهذا الجانب.



رسم رقم (٧-١٢) المنظر العلوى لقسم الضاغظ الموجود بوحدة الكابينة الخارجية، تظهر به الأجزاء المختلفة التي يحتويها هذا القسم.



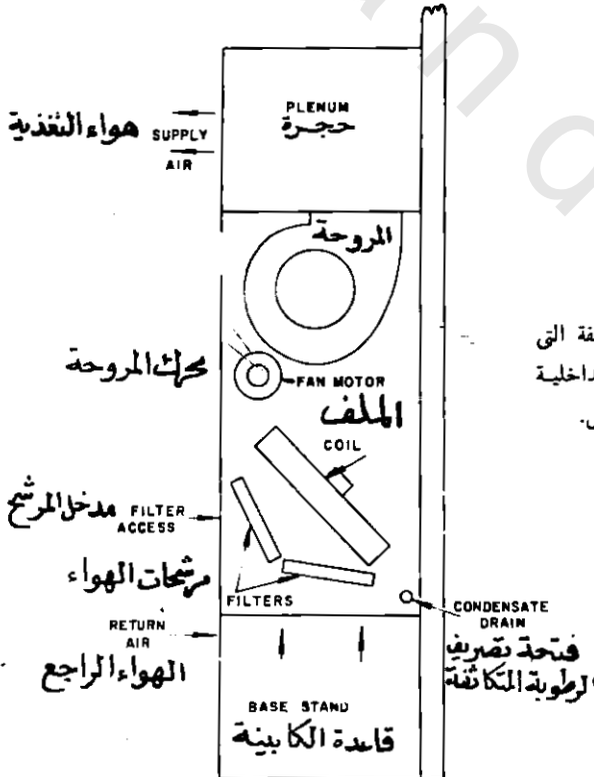
VALVE
صمام القدر الحراري

SUBDUING PORTION OF
OUTDOOR COIL

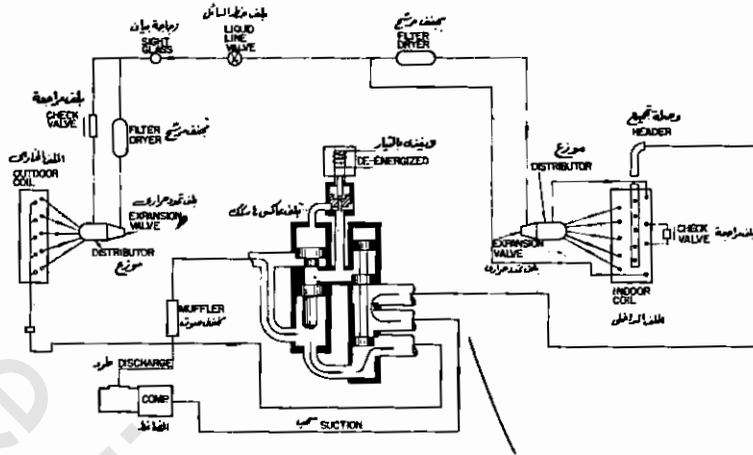
مغلف الخارج

رسم رقم (٧-١٣) الأجزاء التي يمكن رؤيتها من ناحية النهاية المقابلة لقسم الضاغط بوحدة الكابينة الخارجية.

الرسم رقم (٧-١٤) يوضح الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها وحدة كابينة داخلية (Indoor Unit) من النوع الرأس لهذا الطراز من الطلمبات الحرارية.

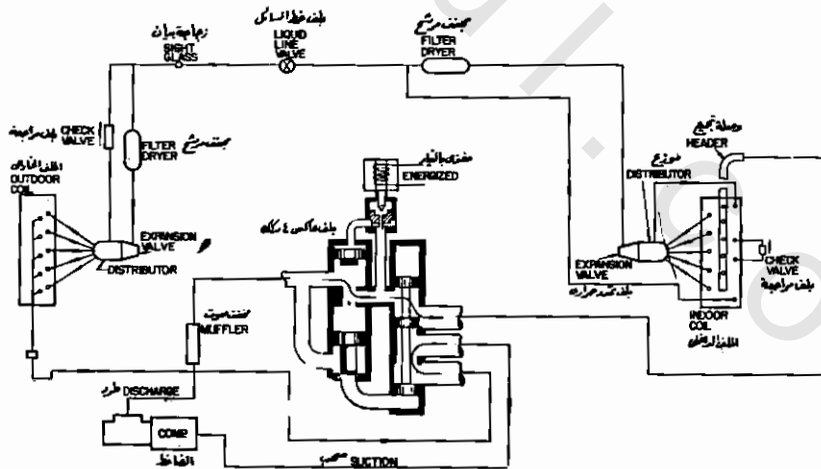


رسم رقم (٧-١٤) الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها وحدة الكابينة الداخلية للظلمية الحرارية من الطراز المنفصل.



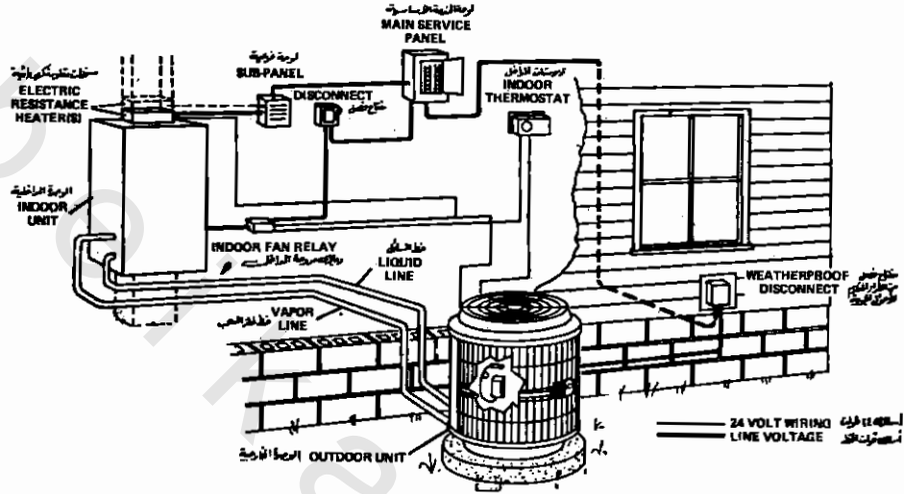
رسم رقم (٧-١٥) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة طلبية حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تمدد حرارى وذلك أثناء دورة التبريد.

الرسم رقم (٧-١٥) يبين دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة طلبية حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تمدد حرارى لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملف الداخلى والملف الخارجى بهذه الطلبية الحرارية أثناء عملها دورة التبريد (Cooling Cycle). بينما الرسم رقم (٧-١٦) يبين هذه الدائرة أثناء عملها دورة التدفئة (Heating Cycle).



رسم رقم (٧-١٦) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة طلبية حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تمدد حرارى وذلك أثناء دورة التدفئة.

هذا والرسم رقم (٧-١٧) يوضح طريقة نموذجية لتوصيلات كل من مواسير مركب التبريد والأجزاء الكهربائية المختلفة لطلمبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على وحدة خارجية ووحدة داخلية.



رسم رقم (٧-١٧) طريقة نموذجية لتوصيلات كل من مواسير مركب التبريد والأجزاء الكهربائية المختلفة لطلمبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على وحدة داخلية ووحدة خارجية.