

أساسيات تقنية تكييف الهواء

دورات تكييف الهواء

الجدارة: معرفة دورات تكييف الهواء الصيفية والشتوية.

الأهداف:

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرا على:

- رسم الدورة الصيفية والدورة الشتوية لنظام تكييف هواء مبسط.
- تحديد نقاط التصميم على خريطة السيكروميترى.
- تحليل دورات التكييف.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى الإتقان الكامل لهذه الجدارة وبنسبة ١٠٠٪.

الوقت المتوقع للتدريب:

٤ ساعات تدريبية.

الوحءة الخامسة : ءورات تكييف الهواء

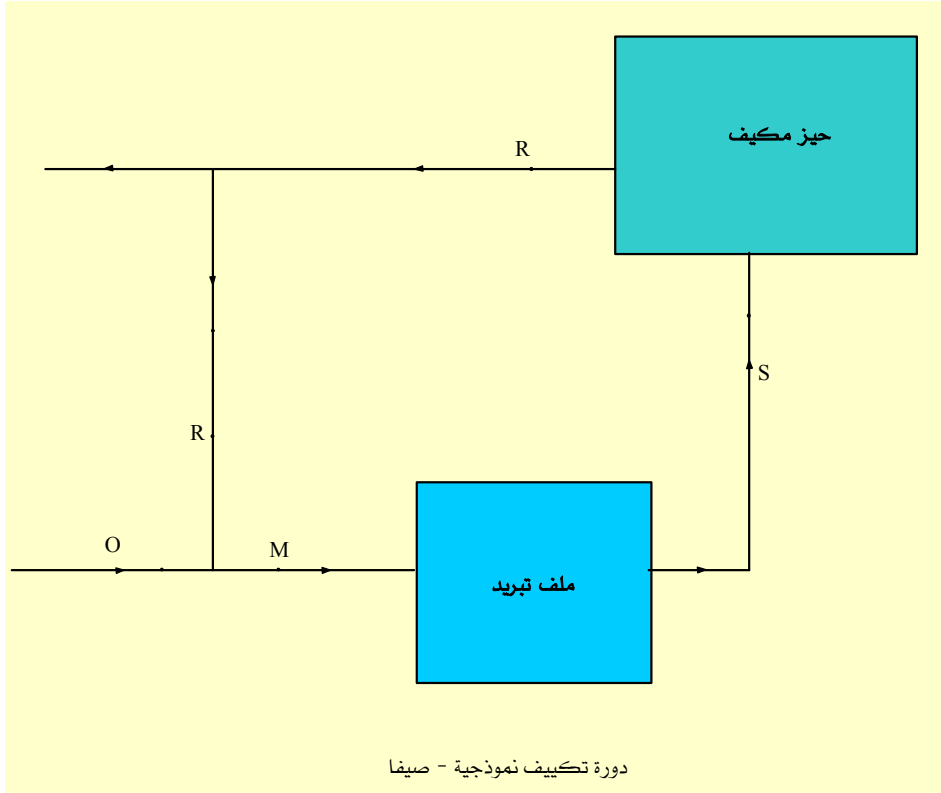
Air Conditioning Cycles

مقدمة

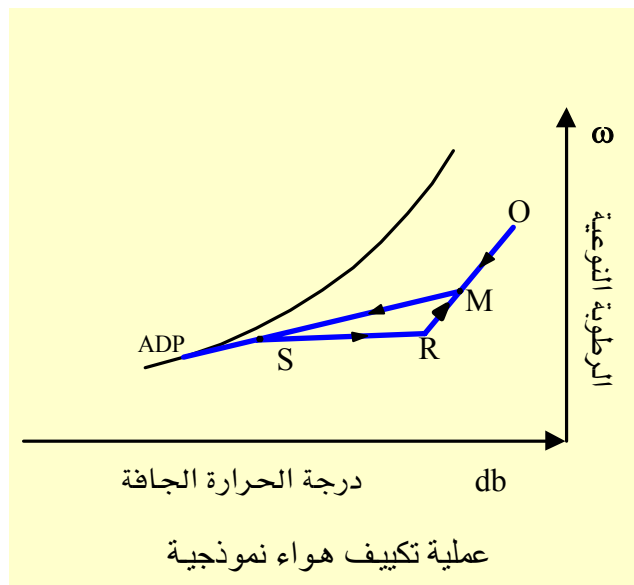
ءورة الأساسية للتكييف تتكون عادة من عدة عمليات تكييف متصلة مع بعضها لتعطي الأحوال النهائية المطلوبة للحيء المكيف. التحليل السيكرومتري لءورة التكييف هو الأءاة الرئيسة لتحءيء أحوال الهواء عند مختلف النقاط لهذه الءورة، وكذلك لتحءيء السعات والكميات الأءرى لءورة التكييف. مثال ذلك تحءيء نقطة الخلط، سعة ملف التبريد و/أو التسخين، كمية الرطوبة المزالة... الخ. وعادة يمكن تقسيم ءورة التكييف إلى ءورة تكييف مفتوحة open air conditioning cycle (ءءون هواء راجع) أو ءورة تكييف مقفلة (مع هواء راجع).

دورات التكييف الأساسية : Basic Air Conditioning Cycle

الدورة الصيفية : Summer Cycle



شكل (٥ - ١): نظام تكييف هواء صيفي



شكل (٥ - ١): تمثيل الدورة الصيفية على خريطة السيكروميتر

يلاحظ فيها أن ظروف الخليط M تقع على خط يصل بين ظروف الغرفة R وظروف الهواء الخارجي O. موقع النقطة M يعتمد على كميات الهواء التي يتم خلطها. فإذا كان الخليط يتكون من 75% من هواء الغرفة (الهواء الراجع) و 25% من هواء التهوية (الهواء الخارجي النقي) فإن M تقع على بعد 25% من طول الخط من النقطة R.

وأفضل طريقة لحساب موقع نقطة الخليط M هو استعمال درجة حرارة البصيلة الجافة (db) كمرجع فإذا كانت الغرفة عند $24^{\circ}\text{C}(db)$ والجو المحيط عند $36^{\circ}\text{C}(db)$ فإن النقطة M ستكون عند:

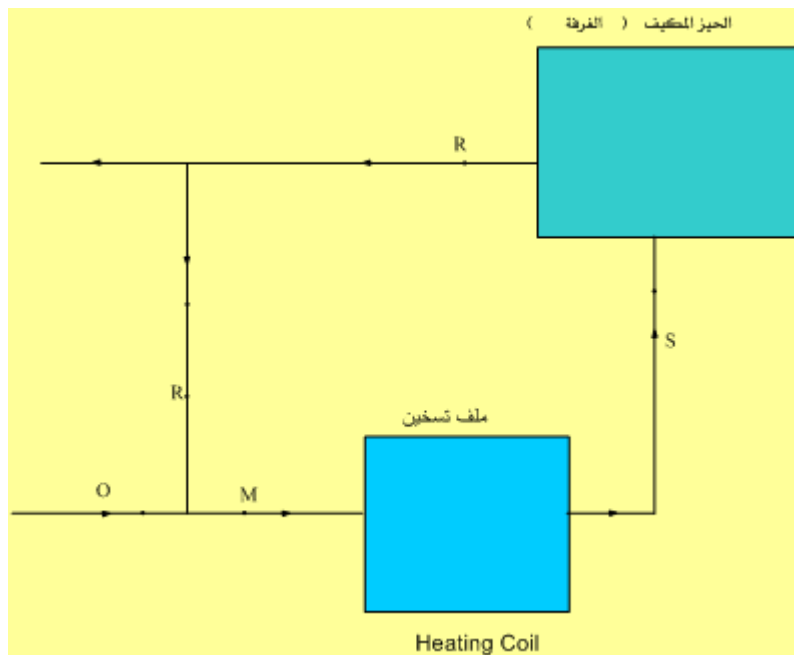
$$T_M = \frac{m_O T_O + m_R T_R}{m_O + m_R}$$

$$T_M = \frac{0.25 \times 36 + 0.75 \times 24}{0.25 + 0.75} = 27^{\circ}\text{C}(db)$$

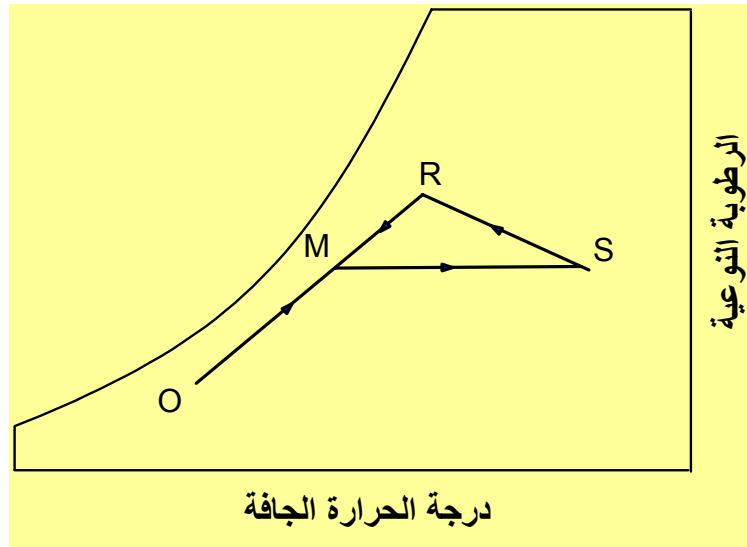
إذا كانت فاعلية ملف التبريد $\eta = 100\%$ فسيبرد كل الهواء إلى درجة الحرارة الفاعلة لسطح الملف أي النقطة ADP (نقطة الندى لملف التبريد) وتعتمد عموماً فاعلية الملف على شكله الهندسي إضافة إلى سرعة الهواء خلال الملف. النقطة S تقع على خط معامل الحرارة المحسوس (SHF) للغرفة وعلى امتداد النقطتين M و (ADP).

بعد تحديد كل النقاط يمكن حساب كل من معدل سريان الهواء وسعة ملف التبريد وكمية ماء التكييف كما أسلفنا.

الدورة الشتوية: Winter Cycle



شكل (٥ - ٢): نظام تكييف هواء شتوي

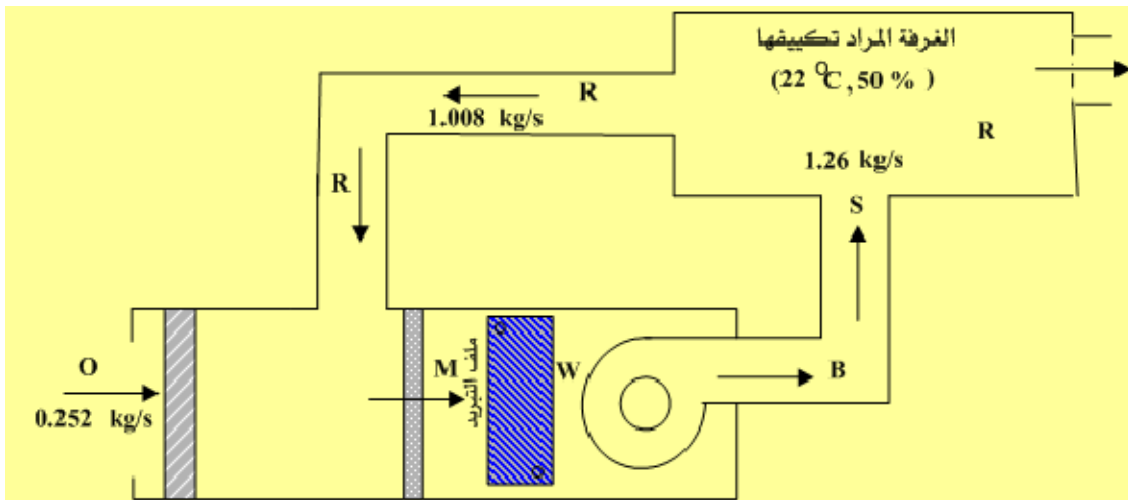


شكل (٥ - ٤): تمثيل الدورة الشتوية على خريطة السيكرومتري

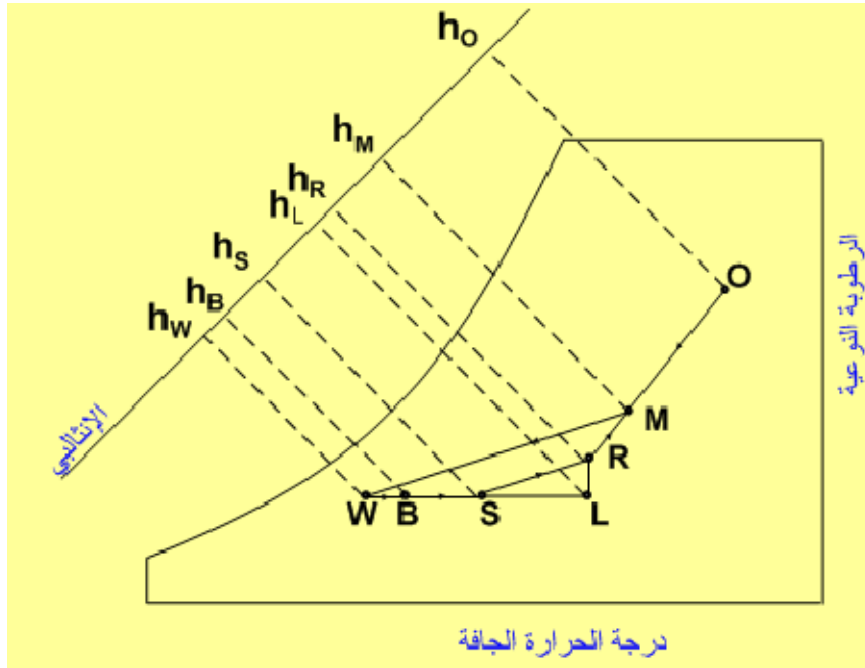
دراسة حالة : Case Study

جهاز التكييف الموضح في الشكل (٥ - ٥) له المواصفات التالية:

- معدل سريان كتلة هواء التغذية $\text{supply air} = 1.26 \text{ kg/s}$
 - ملف التبريد يستقبل هواء نقياً من الخارج fresh air بنسبة 20% وهواء راجع return air بنسبة 80%
 - ظروف الهواء النقي هي $28^\circ \text{C D.B}, 19.5^\circ \text{C W.B}$
 - ظروف الهواء الراجع هي $22^\circ \text{C D.B}, 50\% \text{R.H}$
 - ظروف الهواء المخلوط الخارج من ملف التبريد هي $10^\circ \text{C D.B}, 0.00735 \text{ kg/kg dry air}$
- أرسم النظام ثم مثله على خريطة السيكروميترى ومن ثم أوجد حمل التبريد ومكوناته (الحمل المحسوس ، الحمل الكامن ، حمل التهوية ، الحمل نتيجة للمروحة ومجاري الهواء) ومعامل الحرارة المحسوسة SHF إذا علم أن هنالك ارتفاعاً في درجة حرارة التغذية بمقدار 1°K نتيجة للمروحة و 2°K نتيجة لمجاري الهواء.



شكل (٥ - ٥): دراسة حالة



شكل (٥ - ٦): الخريطة السيكرومترية لدراسة الحالة

$$h_O = 55.36 \text{ kJ/kg}$$

$$h_R = 43.39 \text{ kJ/kg}$$

$$h_M = 0.8 \times 43.39 + 0.2 \times 55.36 = 45.784 \text{ kJ/kg}$$

$$h_W = 28.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_B = 29.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_S = 31.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_L = 40.8 \text{ kJ/kg}$$

سعة ملف التبريد :

$$Q_{cc} = \dot{m}_M (h_M - h_W) = \dot{m}_O (h_O - h_W) + \dot{m}_R (h_R - h_W)$$

$$Q_{cc} = \dot{m}_M (h_M - h_W) = 1.26 \times (45.784 - 28.6) = 21.652 \text{ kW}$$

مكونات حمل التبريد :

حمل التهوية (حمل الهواء الخارجي) . Q_v Fresh air

$$Q_v = \dot{m}_O (h_O - h_R)$$

$$= 0.2 \times 1.26 \times (55.36 - 43.39) = 3.0 \text{ kW}$$

الحمل الكامن Q_L Latent Load

$$Q_L = \dot{m}_R (h_R - h_L)$$

$$= 1.26 \times (43.39 - 40.8) = 3.26 \text{ kW}$$

الحمل المحسوس Q_s Sensible Load

$$Q_s = \dot{m}_R (h_L - h_s)$$

$$= 1.26 \times (40.8 - 31.6) = 11.592 \text{ kW}$$

الأحمال الإضافية (المروحة ومسالك الهواء) $Q_{fan+Duct}$:-

$$Q_{fan+Duct} = \dot{m}_R (h_S - h_W)$$

$$= 1.26(31.6 - 286) = 3.78 \text{ kW}$$

والجدول التالي يوضح ملخصاً للأحمال السابقة :-

النسبة %	مقدار الحمل kW	بيان الحمل	م
13.86	3.0	حمل الهواء الخارجي Q_v Fresh air	.١
15.07	3.26	الحمل الكامن Q_L Latent Load	.٢
53.59	11.592	الحمل المحسوس Q_s Sensible Load	.٣
17.46	3.78	حمل المروحة ومسالك الهواء $Q_{fan+Duct}$:-	.٤
100	21.632	جمل التبريد	.٥

تمارين

- ١- غرفة يراد تكييفها شتاءً ولها حملها المحسوس 54 kW والحمل الكامن 6 kW . والأحوال الداخلية للغرفة . $25^{\circ}C(db), 50\%RH$ والفرق المتوقع في درجات الحرارة بين نقطة التغذية والغرفة $10^{\circ}C$. أوجد :-
- معامل الحرارة المحسوس للغرفة.
 - معدل هواء التغذية.
 - أحوال نقطة التغذية
- ٢- في نظام تكييف للهواء، يتم خلط 540 L/s هواء خارجي عند $32^{\circ}C(db), 23^{\circ}C(wb)$ مع 2850 L/s هواء راجع عند $24^{\circ}C(db), 50\%RH$ ثم يبرد المخلوط خلال ملف التبريد ويتركه عند 90 % RH . إذا كان معامل الحرارة المحسوسة للغرفة 70 % . أوجد :-
- درجة الندى لملف التبريد
 - درجة حرارة الهواء الخارج من ملف التبريد
 - سعة ملف التبريد .
 - الحمل المحسوس ، الحمل الكامن ثم الحمل الكلي للغرفة .
- ٣- وحدة مناولة هواء لتكييف غرفة تتكون من ملف تبريد ومرطب بخار . ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة 0.70 ومعدل سريان هواء التغذية $5kg/s$. إذا علمت الآتي :-
- شروط التصميم الداخلية $24^{\circ}C(db), 50\%RH$
 - شروط التصميم الخارجية $40^{\circ}C(db), 10\%RH$
 - الرطوبة النوعية عند نقطة التغذية (dry air) $0.008 kg / kg$
 - الرطوبة النسبية للهواء بعد خروجه من ملف التبريد . $60\%RH$
 - نسبة الخلط $1/3$
- ارسم العمليات أعلاه على الخريطة السيكمرومترية ثم أوجد :
- حمل الغرفة الكلي
 - سعة ملف التبريد
 - كمية ماء الترطيب
- ٤- وحدة مناولة هواء لتكييف غرفة تتكون من ملف تسخين ومرطب بخار . ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة يساوي 0.90 ومعدل سريان هواء التغذية $5kg/s$ إذا علمت الآتي :-
- شروط التصميم الداخلية $24^{\circ}C(db), 50\%RH$
 - شروط التصميم الخارجية $4^{\circ}C(db), 0^{\circ}C(wb)$

$34^{\circ}C(db)$

- درجة الحرارة الجافة لنقطة التغذية

1 : 3

- نسبة الخلط (الراجع / الهواء النقي)

بعد رسم العمليات المذكورة على الخريطة السيكرومترية، احسب:-

ب - حمل الغرفة (المحسوس والكامن)

أ - سعة ملف التسخين

٥- لنظام تكييف صيفي يدفع $950 L/s$ من الهواء الخارجي خلال ملف تبريد. إذا كانت حالة الهواء

الخارجي $35^{\circ}C(db), 25^{\circ}C(wb)$ وحالة الهواء الداخلية $27^{\circ}C(db), 45\%RH$. معامل الحرارة

المحسوسة للغرفة 0.8 والرطوبة النسبية للهواء بعد ملف التبريد % 90 . أوجد:-

ii - سعة ملف التبريد

i - درجة الندى للجهاز

iii - كمية ماء التكثيف بوحدة L/hr .

٦- غرفة حملها المحسوس $5.5 kW$ و أحوال التصميم للغرفة هي $24^{\circ}C(db), 50\%RH$ والهواء

الخارجي عند $35^{\circ}C(db), 27^{\circ}C(wb)$. نسبة خلط الهواء الخارجي مع هواء الغرفة $1/3$. يبرد مخلوط

الهواء خلال ملف تبريد بحيث يترك الهواء ملف التبريد مشبعاً عند $10^{\circ}C$ وعلى خط معامل الحرارة

المحسوس للغرفة. إذا تم خلط جزء من هواء الغرفة مع الهواء الخارج من ملف التبريد بحيث تصبح درجة

حرارة تغذية الهواء للغرفة عند $15^{\circ}C(db)$. احسب:-

i - معدل سريان الهواء الكلي

ii - النسبة المئوية للهواء الراجع من الغرفة (بعد ملف التبريد) مع الهواء الخارج من ملف التبريد

iv - سعة ملف التبريد .

iii - حمل الغرفة الكامن والكلي