



وزارة الكهرباء
والطاقة المتجددة



دليل ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة في المباني الحكومية



المحتويات

٣	المحتويات
٤	مقدمة
٦	الباب الأول - أهداف الدليل
٧	فوائد تطبيق إجراءات كفاءة الطاقة على الشبكة الكهربائية
٧	أهداف ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة في المباني الحكومية
٨	إنشاء وحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة بالمباني الحكومية
١٢	الباب الثاني - مؤشرات استهلاك الطاقة الكهربائية
١٢	مؤشرات استهلاك الطاقة الكهربائية
١٣	مؤشر فاتورة الكهرباء
١٤	مؤشر كثافة استهلاك طاقة الإضاءة
١٤	مؤشر شدة الإضاءة (Lux)
١٦	مؤشر أحمال تكييف الهواء
١٦	مؤشر متوسط معامل القدرة
١٧	عامل الحمل (عامل التحميل)
١٨	الباب الثالث - أنظمة الإضاءة
١٩	طرق تحسين كفاءة نظم إضاءة المكاتب
٢١	الباب الرابع - نظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء
٢١	مبادئ عامة
٢٢	طرق ترشيد وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة لنظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء
٢٣	الباب الخامس - الأجهزة المكتبية
٢٥	طرق ترشيد وتحسين كفاءة استخدام طاقة الأجهزة المكتبية
٢٥	الاستخدام الأمثل لتقنيات المكاتب
٢٦	شراء الأجهزة المكتبية والمعدات ذات ملصقات كفاءة الطاقة
٢٨	ملحق ١ - دليل بيانات الإضاءة
٢٩	ملحق ٢ - دليل بيانات أجهزة التكييف
٣٢	ملحق ٣ - دليل بيانات الأجهزة المكتبية
٣٣	ملحق ٤ - الارشادات لطرق ترشيد الطاقة بالمباني
٣٥	ملحق ٥ - نماذج البيانات المطلوبة لتدقيق الطاقة الخاص بالمباني
٤٧	ملحق ٦ - الإجراءات الدورية لمسؤول الطاقة داخل المبنى

مقدمة

تعد الطاقة الكهربائية إحدى أهم الركائز والمقومات الهامة للتنمية في شتى مجالات الحياة الاقتصادية والاجتماعية، وحيث إن الطاقة الكهربائية يتم إنتاجها غالبًا باستخدام الوقود الأحفوري الذي بدأ في النضوب منذ سنوات فضلًا عن بعض القيود الفنية والاقتصادية وغيرها التي تحد من التوسع في استخدام المصادر غير التقليدية في عملية إنتاج الطاقة الكهربائية؛ لذا كان الاهتمام بتبني تكنولوجيات وتطبيقات ترشيد استخدام الطاقة ورفع الكفاءة.

ولذا أولى قطاع الكهرباء اهتمامًا شديدًا بالتوسع في منظومة إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية مع دمج الطاقات المتجددة والتي شملت تنويع مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية ومنها المصادر المائية وطاقة الرياح والطاقة الشمسية فضلًا عن امتداد شبكة نقل وتوزيع الكهرباء في جميع أنحاء مصر طولًا وعرضًا، وذلك لتلبية الاحتياجات المتزايدة على الطاقة مما أدى إلى اهتمام قطاع الكهرباء بتنفيذ خطط لرفع الكفاءة من خلال إحلال وتجديد محطات الإنتاج القديمة واستخدام نظام الدورة المركبة في إنتاج الكهرباء وإنشاء محطات عملاقة جديدة وغيرها وتحسين الفقد في شبكات النقل والتوزيع، وتطبيق العديد من مشاريع ترشيد وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة في جانب الطلب بجميع المباني التابعة لقطاع الكهرباء، مع تشجيع ومساعدة قطاعات أخرى مثل السياحة والصناعة والمحليات وغيرها من الجهات المعنية لتطبيق ونشر ثقافة ترشيد الطاقة وتحسين كفاءة استهلاكها.

إن ترشيد الطاقة يعنى «منع الاستخدام المهدر للطاقة، لا سيما من أجل ضمان استمرار توافرها» ببساطة، إنه جهد متعمد لاستخدام طاقة أقل أو عدم استخدام أي طاقة على الإطلاق، يمكن أن يكون ذلك من خلال تغيير السلوكيات لتقليل استهلاك الطاقة أو تبسيط الإجراءات في الأعمال أو في حياتنا اليومية لتقليل كمية الطاقة المستخدمة وتغيير العادات مثل إيقاف تشغيل المعدات عندما لا تكون قيد الاستخدام.

ولكن عندما يمكن للنظام أن ينتج نفس النتيجة مع إنفاق أقل للطاقة، فإن مصطلح تحسين كفاءة استهلاك الطاقة يكون أكثر ملاءمة، وتشمل الأمثلة تركيب نظام تبريد أكثر كفاءة يستخدم طاقة أقل مع الحفاظ على درجة حرارة مريحة في المكان وعليه تعرف كفاءة الطاقة على أنها «مقياس لمدى كفاءة جهاز، أو مبنى، أو هيئة، أو حتى على مستوى الدولة».

لكفاءة الطاقة والمحافظة عليها العديد من الفوائد التي تشمل:

- تقليل انبعاثات الكربون.
- زيادة ربحية الأعمال حيث سيتم إنفاق أموال أقل على الطاقة.
- وجيه الوفورات في الطاقة إلى مجالات الحاجة الأخرى.
- طريقة غير مباشرة لإطالة عمر الوقود الأحفوري (الحفاظ على الموارد الطبيعية تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة).

هذا ويأمل قطاع الكهرباء بجمهورية مصر العربية أن يكون هذا الكتيب «دليل ترشيد الطاقة وكفاءة استخدامها في المباني الحكومية» والذي يشمل المؤشرات والتقنيات الموفرة للطاقة لأنظمة الإضاءة والأجهزة المكتبية والتكييف والتي توفر إمكانية الحفاظ على الطاقة بشكل كبير في المستقبل القريب وفقاً للخبراء في مجالات تخصصهم، وكافة المهتمين بموضوعات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وكفاءة استخدامها وذلك على مستوى شركات توزيع الكهرباء والقطاعات الخدمية والحكومية والإدارية والأجهزة الأخرى المعنية بمصر بما يساعدهم على توصيل رسالة وهدف وثقافة ترشيد الطاقة الكهربائية للجميع بوطننا الحبيب.

والله ولى التوفيق

الباب الأول - أهداف الدليل

يستهدف هذا الدليل إجراءات ترشيد الطاقة وكفاءة استخدامها في المباني الحكومية، هذه الإجراءات والعديد من طرق واستثمارات كفاءة الطاقة الموضحة تنطبق أيضاً على أنواع أخرى من المباني كالتجارية والمؤسسية ومباني البيع بالتجزئة ومراكز التسوق والمستشفيات، والفنادق، والمدارس، والجامعات، إلخ. إن الطاقة الكهربائية المستهلكة في المباني (تجاري - خدمي - إلخ) تستمد من محطات إنتاج الطاقة الكهربائية، التي تحرق عادةً الوقود الأحفوري، مثل الغاز الطبيعي والمازوت. إحدى النتائج الثانوية لحرق الوقود الأحفوري هو إطلاق غازات الاحتباس الحراري مثل ثاني أكسيد الكربون، والتي تساهم في تغير المناخ والاحتباس الحراري. وطبقاً لتصريح مؤخراً للسيد الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش "لقد دخلنا عصر الغليان العالمي، وأن تغير المناخ أمر مرعب وما يحدث هو مجرد البداية".

أهداف دليل ترشيد الطاقة وكفاءة استخدامها في المباني الحكومية:

- يقدم خريطة طريق تمكن مسؤولي ومديري الطاقة لتحديد فرص ترشيد الطاقة وتقييمها وتحديد أولوياتها للوصول إلى أفضل وفر لاستهلاك الطاقة الكهربائية وبالتالي تخفيض بصمتها الكربونية.
 - يساعد مسؤولي المباني التجارية والإدارية والحكومية على تحقيق مكاسب مالية وبيئية.
 - عرض منهجيات لتحديد الاستثمارات المجدية اقتصادياً وتحديد الأولويات بشكل منتظم مما يؤدي إلى وفورات في الطاقة.
 - التسهيل على الأطراف المعنية لمعرفة فرص كفاءة الطاقة المجدية اقتصادياً في الأبنية وتحديد أولوياتها.
 - التركيز بالدرجة الأولى على أكثر العمليات استهلاكاً للكهرباء في مباني المكاتب الإدارية والخدمية.
 - زيادة المعرفة لدى جميع الأطراف المعنية، وتحفيز العمل من أجل اعتماد استراتيجيات مجدية اقتصادياً لكفاءة الطاقة.
- عموماً يتخذ الدليل توجهاً عاماً نحو التوعية بالترشيد وتحسين كفاءة الطاقة في مباني الأطراف المعنية، ولذا فقد يحتاج مستخدمه لاختيار ما يلائم الظروف الخاصة في أماكنهم.
- من خلال استخدام الطاقة بشكل أكثر كفاءة يمكن المساعدة في تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وغيرها من تلوث الهواء ومحاربة تهديد تغير المناخ والمساعدة في حماية الصحة.

فوائد تطبيق إجراءات كفاءة الطاقة على الشبكة الكهربائية

- تقليل الضغط على الشبكة الكهربائية والحاجة إلى بناء محطات طاقة جديدة مكلفة، مما يؤدي إلى توفير في التكاليف.
- خفض مستويات ذروة الطلب على الكهرباء من خلال تحسين منحني الحمل لاستهلاكات المبنى والتي بالتالي تخفض من قيمة الفاتورة.
- تقليل أسعار الطاقة الإجمالية نظرا لخفض استهلاك الطاقة، مما يؤدي إلى توفير تكاليف إضافية للطاقة لجميع المستهلكين.
- تحسين الموثوقية طويلة المدى واستقرار الشبكة الكهربائية والأنظمة الفرعية الأخرى لنظام البنية التحتية للطاقة.
- تؤدي الاستثمارات في كفاءة الطاقة إلى خلق أنشطة اقتصادية ذات قيمة مضافة ووظائف جديدة.
- تقليل استهلاك المياه (المستخدمة في توليد البخار) في محطات توليد الكهرباء.
- تساهم كفاءة الطاقة في تقليل الانبعاثات وغازات الاحتباس الحراري تحقيقا للأهداف الوطنية لتغير المناخ.

تعريف الترشيح وتحسين كفاءة الطاقة:

- ترشيح الاستهلاك: "الاستخدام الأمثل للموارد دون المساس براحة المستخدم".
- تحسين كفاءة الاستهلاك: "الإجراءات التي تتم لرفع كفاءة الأجهزة لتحقيق أقصى استفادة منها بتطبيق تكنولوجيا جديدة ذات وفر".

أهداف ترشيح وتحسين كفاءة الطاقة في المباني الحكومية

- تحسين واستمرارية أداء المبنى دون المساس براحة المستخدمين.
- توفير استهلاك الطاقة الكهربائية مما يؤدي إلى خفض قيمة فاتورة الكهرباء.
- يؤدي خفض فواتير الكهرباء إلى زيادة الأرباح السنوية للمنشأة مما يعود بالنفع على العاملين .
- دعم صناعة المعدات المرشدة للطاقة وبصفة خاصة من الإنتاج المحلي بما يساعد في تنمية الاقتصاد الوطني .
- الحفاظ على البيئة وخفض الانبعاثات الضارة
- الحفاظ على مصادر الطاقة للأجيال القادمة

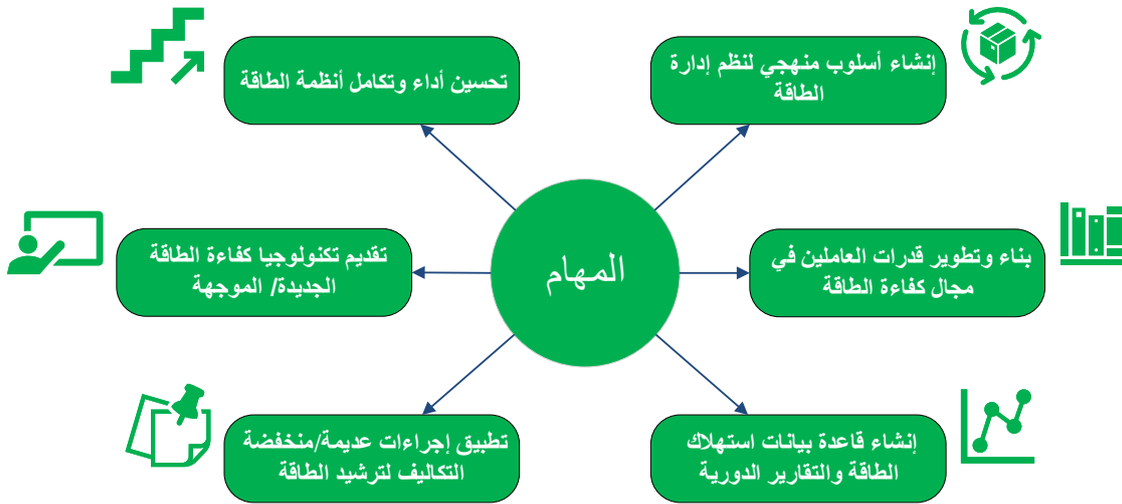
ولتحقيق هذه الأهداف ضرورة:

إنشاء وحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة بالمباني الحكومية

يعد إنشاء وحدة لترشيد وتحسين كفاءة الطاقة داخل المباني الحكومية أمر هام وضروري للقيام بعملية شاملة لتقييم وتحسين أداء الطاقة داخل المبنى، حيث تساعد تلك الوحدة في التحكم وإدارة استهلاك الطاقة مما ينعكس بشكل إيجابي على الأداء المالي والاستدامة البيئية وتوفير إطار شامل لتحديد الفرص البارزة لتحسين الكفاءة وتحقيق التوازن بين إنتاج الطاقة واستهلاكها.

مهام وحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة بالمباني الحكومية

١. إنشاء أسلوب منهجي لنظم إدارة الطاقة.
٢. بناء وتطوير قدرات العاملين في مجال كفاءة الطاقة.
٣. إنشاء قاعدة بيانات استهلاك الطاقة والتقارير الدورية.
٤. تطبيق إجراءات عديمة/منخفضة التكاليف لترشيد الطاقة.
٥. تقديم تكنولوجيا كفاءة الطاقة الجديدة/ الموجهة.
٦. تحسين أداء وتكامل أنظمة الطاقة.



شكل ١ مهام وحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة

- حيث تنقسم المهام والمسئوليات للسلادة العاملين بوحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة الى:
1. مسؤول عن حصر بيانات استهلاك الطاقة داخل المبنى والوقوف على فرص الترشيد المتاحة.
 2. مسؤول عن مراجعة ومتابعة تنفيذ فرص ترشيد الطاقة على أرض الواقع.



شكل ٢ مسئوليات العاملين بوحدة ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة

أولاً: المسؤول عن حصر البيانات

يتلخص عمله في الآتي:

- حصر جميع (الأحمال المتاحة) من الأجهزة والمعدات وأنظمة الإضاءة ونظم التبريد والتدفئة والغلايات الكهربائية..... الخ، مع مراعاة ساعات التشغيل والعمر الافتراضي للمعدة.
- عمل دراسة لتحديد فرص ترشيد الطاقة بالمبنى والعمل على تنفيذها.
- تعظيم تعاون الموظفين من خلال حملات التثقيف والتوعية.
- الإشراف على وضع لافتات في كل مكتب وملصقات عند كل مفتاح إنارة.

ثانياً: المسؤول عن مراجعة الطاقة والتنفيذ:

يتلخص عمله في الآتي:

- تشغيل وإطفاء الأنوار في أوقات مختلفة من اليوم والأسبوع عند عدم الحاجة إليها والتأكد من التزام العاملين بذلك.
- المرور الدوري (يوميًا - أسبوعيًا - شهريًا) لتنفيذ الإجراءات اللازمة لترشيد استهلاك الطاقة طبقاً للجدول المرفق بالملحق رقم (٥) مع تدوين الملاحظات الخاصة بأي إهدار.
- التأكد من انه لا توجد مصابيح مضاءة في المكاتب غير الشاغرة.
- المتابعة الدورية لتنفيذ فرص الترشيد والتأكد من معالجة كافة وجوه إهدار الطاقة طبقاً للملاحظات المدونة.
- الحسابات الشهرية لكمية الوفر بال(كيلو وات/ ساعة) وقيمة الوفر (بالجنيه المصري) الناتج عن تنفيذ إجراءات الترشيد وتحسين كفاءة الطاقة. مرفق طرق حساب الوفر (نموذج # ١ . ا) صفحة (٤٦،٤٥).

الخدمات المقدمة من شركات التوزيع:

تقدم شركات التوزيع مجموعة من الخدمات تتمثل في الآتي:



شكل ٣ الخدمات المقدمة من شركات التوزيع

النطاق الجغرافي لشركات توزيع الكهرباء

جدول ١ النطاق الجغرافي لشركات توزيع الكهرباء

شركات توزيع الكهرباء	محافظات في نطاق شركات توزيع الكهرباء
شمال القاهرة	محافظه القاهرة ومحافظه القليوبية أحياء (شبرا الساحل / روض الفرج / الزيتون / الشرايه / حدائق القبة / الزاوية الحمراء / مصر الجديدة / النزهة / شرق وغرب مدينة نصر / عين شمس / السلام / الويلي / باب الشعريه / مدينة العبور / مدينة القاهرة الجديدة)
جنوب القاهرة	محافظه القاهرة أحياء (عابدين / غرب القاهرة / وسط القاهرة / منشية ناصر / الموسكي / التبين / حلوان / ١٥ مايو المعادي / البساتين / دار السلام / السيدة زينب / مصر القديمة / الخليفة / المقطم) محافظه الجيزه (العجوزه / الدقي / الهرم / بولاق العمرانيه / شمال وجنوب الجيزه / مدينة ٦ اكتوبر / مدينة الشيخ زايد / ريف الجيزه)
اسكندرية	محافظه اسكندرية – حتى الكيلو ٦٦ طريق الاسكندرية مطروح
شمال الدلتا	محافظه الدقهلية – محافظه كفر الشيخ – محافظه دمياط
جنوب الدلتا	محافظه القليوبية (ما عدا امتداد القاهرة الكبرى) - محافظه المنوفية ما عدا مدينة السادات والقرى التابعة لها ومركز الخطاطبة - محافظه الغربية.
البحيرة	محافظه البحيرة – محافظه مطروح بعد الكيلو ٦٦ – مدينة السادات والقرى التابعة لها ومركز الخطاطبة بمحافظه المنوفية.
مصر الوسطى	محافظه الفيوم / محافظه بنى سويف / المنيا / أسيوط / الوادي الجديد
القناة	محافظه الاسماعيلية / الشرقية / بورسعيد / السويس / البحر الاحمر / سيناء / مدينة بدر/ مدينة العاشر من رمضان / مدينة الصالحية الجديدة / مدينة الشروق / مدينة هليوبوليس الجديدة.
مصر العليا	محافظه أسوان / قنا / سوهاج / الأقصر

الباب الثاني - مؤشرات استهلاك الطاقة الكهربائية

مؤشرات استهلاك الطاقة الكهربائية

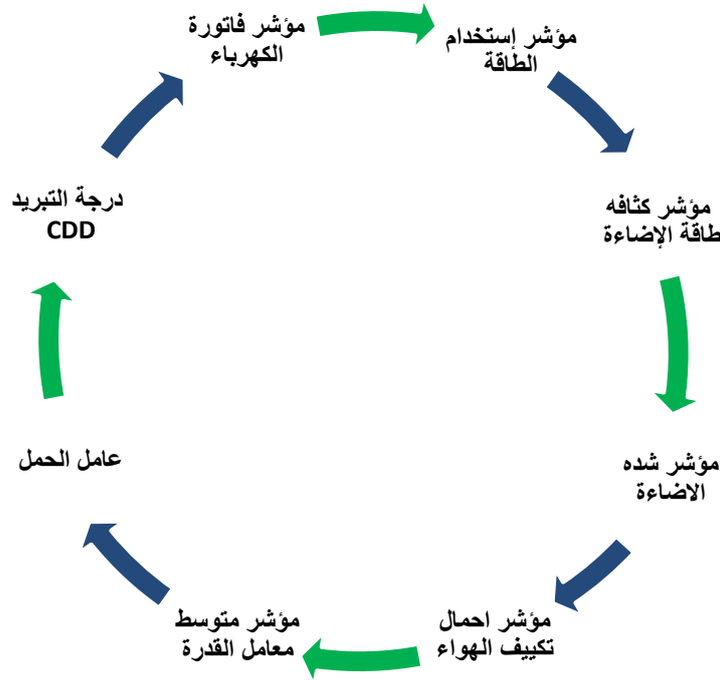
إن نقص المعرفة المحيطة بتفاصيل فواتير الكهرباء يعني أنه قد لا يكون هناك تعامل جيد مع هذه النفقات. في الواقع، لا يتمتع معظم مشغلي المباني برؤية عميقة ومفصلة حول كيفية استهلاك الطاقة الكهربائية بالمنشأة، ولا يعرفون نمط الاستخدام (منحنى الحمل اليومي مثلاً)، هذا يشير إلى أن فاتورة الكهرباء يمكن أن تزداد شهراً بعد شهر. لتلافى ذلك يجب اكتساب وعي أكبر بكيفية استهلاك المبنى للطاقة من خلال قياس ومقارنة استخدام الطاقة بالمنشأة مع المنشآت الأخرى في نفس المجال أو النشاط، وبالرجوع إلى معيار الآشري (ASHRAE Standard) القياسي لكفاءة الطاقة في المباني تم تحديد مؤشرات استهلاك الطاقة الكهربائية للأغراض المختلفة داخل النطاق المناخي لمصر كما هو موضح بالجدول أدناه.

جدول ٢ مؤشرات كثافة استهلاك الطاقة الكهربائية للمباني المختلفة^٢

نوع المبنى	كثافة استهلاك الطاقة الكهربائية ك.و.س/متر ^٢ /سنة
إداري	١.٨
بنوك	١٥٤
حكومي	١٣٥
دور عبادة	٦٢
جامعات	١٦٦
مدارس	١٢١
مطاعم	٣٨٨
مستشفيات	٣٨٦
فنادق	١٣٣
محال تجارية	٧٧
مولات تجارية	١٥١
منازل	١٣٨

2 معيار آشري القياسي (ASHRAE Standard 100-2018). هذا المعيار يحتوي على المؤشرات القياسية لاستهلاكات الطاقة الكهربائية للأنماط المختلفة من المباني والنطاقات المناخية.

كلما فهم مسؤول الطاقة أين تستهلك الطاقة الكهربائية ومعدل كثافة استهلاك الكهرباء السنوي لكل متر مربع بالمنشأة تمكن من تطوير أساليب خفض تكلفة الطاقة بشكل أفضل. إذا أظهرت البيانات استخدامًا مرتفعًا للطاقة بشكل غير عادي فقد يشير ذلك أهمية تطبيق إجراءات ترشيد وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، على سبيل المثال إذا كانت البيانات تشير إلى استخدام مرتفع للكيلووات ساعة من أنظمة الإضاءة التقليدية، فيمكن البدء في التحويل إلى مصابيح LED ، أما إذا كانت البيانات تشير إلى أن نظام التكييف يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة، فيمكن مراجعة نمط التشغيل والتحكم الخاص بالنظام، ومن هنا يجب الرجوع إلى مؤشرات قياسية لاستهلاك الطاقة الكهربائية في أنظمة الإضاءة والتكييف.



شكل ٤ المؤشرات القياسية المختلفة لاستهلاك الطاقة الكهربائية

مؤشر فاتورة الكهرباء

تعد فاتورة الكهرباء من المؤشرات الرئيسية التي يتضح من خلالها حجم الوفورات في الطاقة الكهربائية ، حيث يتم تقديم بيانات فواتير كهرباء لمدة لا تقل عن عام ويفضل تقديم بيانات الفواتير لمدة تتراوح من سنتين إلى ثلاث سنوات لكل عداد لحسابات قيمة الوفر (جنيه) الناتج عن تطبيق إجراءات ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة (للتفاصيل عن فاتورة الكهرباء – مراجعه نموذج # ١ .)

مؤشر كثافة استهلاك طاقة الإضاءة

يعرف مؤشر كثافة استهلاك الطاقة الكهربائية في الإضاءة بأنه النسبة بين إجمالي قدرة الإضاءة بالوات الى المساحة الكلية للمبنى بالمتر المربع (المساحة المسطحة للدور × عدد الادوار).

تستخدم الخطوات التالية طبقا لنوع المبنى:

- من إجمالي مساحة الأرضية المضيئة بالمتر المربع للمبنى المحدد، وأجمالي قدرة الإضاءة بالوات، يحسب مؤشر طاقة كثافة الإضاءة الحالي (وات/متر²)

طبقا لنوع المبنى نحصل على مؤشر طاقة الإضاءة المقابل من الجدول التالي:

جدول ٣ مؤشرات كثافة استهلاك الطاقة الكهربائية لأنظمة الإضاءة للمباني المختلفة^٣

نوع المبنى	كثافة استهلاك الطاقة الكهربائية لأنظمة الإضاءة (وات /متر ²)
إداري	٨
بنوك	٦,٥
حكومي	٨
دور عبادة	٩,٢
جامعات	٧,٦
مدارس	٧,٦
مطاعم	٦,٥
مستشفيات (غرف المرضى)	٧,٣
مستشفيات (غرف الفحص)	١٥,١
مستشفيات (غرف الأشعة)	١٠,١
مستشفيات (غرف العمليات)	٢٤,٣
فنادق	٤,٤
محال تجارية	١١,٣
مولات تجارية	٨,٨
منازل	١٢

مؤشر شدة الإضاءة (Lux)

هو كمية الفيض الضوئي (Lumen) الساقطة عموديا على وحدة المساحة (1 Lux = 1 Lm/m²). يوضح الجدول التالي مستويات شدة الإضاءة الموصى بها لمهام مختلفة بغرض تقييم أنظمة الإضاءة.

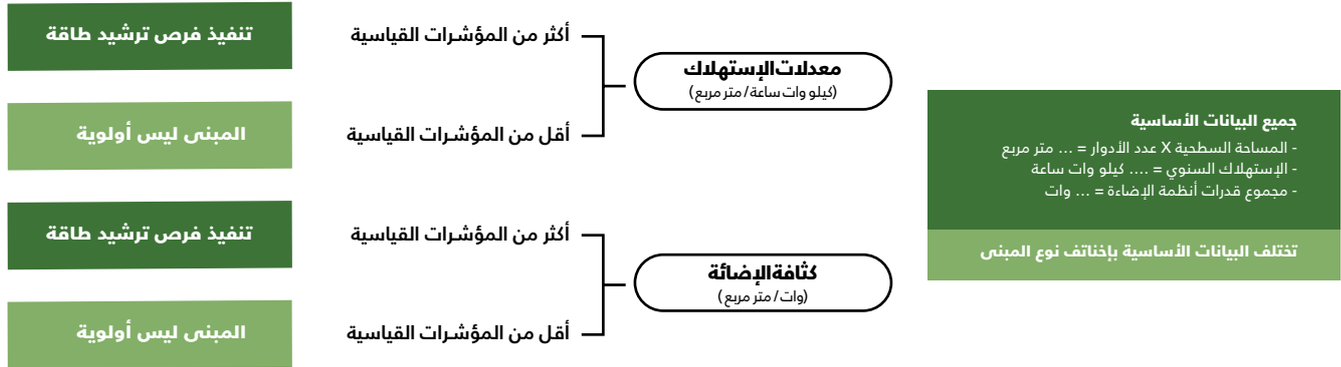
3 معيار آشري القياسي (ASHRAE Standard 100-2018). هذا المعيار يحتوي على المؤشرات القياسية لاستهلاكات الطاقة الكهربائية

للأنماط المختلفة من المباني والنطاقات المناخية.

جدول ٤ مستوى شدة الإضاءة للأغراض المختلفة

نوع المبنى	مستوى شدة الإضاءة (lux)
إداري	١٠٠ - ٥٠٠
بنوك	١٠٠ - ٥٠٠
حكومي	١٠٠ - ٥٠٠
دور عبادة	٣٠٠ - ٤٠٠
جامعات	٥٠٠ - ٣٠٠
مدارس	٥٠٠ - ٣٠٠
مطاعم	٢٠٠ - ٥٠٠
مستشفيات (غرف المرضى)	٣٠٠ - ١٠٠
مستشفيات (غرف الفحص)	١٠٠ - ٥٠٠
مستشفيات (غرف الأشعة)	٣٠٠ - ١٠٠
مستشفيات (غرف العمليات)	٢٠٠٠ - ١٠٠٠
فنادق	٢٠٠ - ١٠٠
محال تجارية	٢٠٠٠ - ٥٠٠
مولات تجارية	٢٠٠٠ - ٥٠٠
منازل	١٥٠ - ٦٠

يجب دائماً مراعاة تحقيق كمية الفيض الضوئي للأغراض المختلفة عند تغيير أنظمة الإضاءة، ويوضح الشكل التالي آلية إجراء المسح الأولي لأنظمة الإضاءة بالمباني.



شكل ٥ آلية إجراء المسح الأولي للطاقة الكهربائية الخاصة بأنظمة الإضاءة للمباني المختلفة

مؤشر أحمال تكييف الهواء

فيما يلي الصيغة الأساسية:

حجم النظام = مساحة الغرفة × القدرة الكهربائية المطلوبة لكل متر مربع
يوجد عدة عوامل تساهم في تحديد مقاس (حجم) الوحدة التي تحتاجها مساحة (غرفة) معينة.
مؤشر قدرة التبريد (الحمل) بدلالة نوع المبنى والمساحة موضح في الجدول التالي.

جدول ٥ مؤشر حمل أنظمة التكييف المركزي للأغراض المختلفة

مؤشر (الحمل) (W/m ²)	نوع المبنى
١٢.	مكتب
١٤.	مكتب - مشغول / بنافذة
١٥.	مركز الاتصالات
١٢٥	تجارة التجزئة
٢٠٠	غرفة الاتصال / الخادم
٣٠٠	معهد موسيقي
١٢.	طبيب / طبيب أسنان
١٥.	مطعم
١٨.-١٥.	نادي رياضي
١٢.	منطقة عامة

مؤشر متوسط معامل القدرة

معامل القدرة هو نسبة الطاقة الفعالة إلى الطاقة الظاهرية ويوصى أن يكون الحد الأدنى لمعامل القدرة هو ٩٢، وذلك على الجهد المنخفض والمتوسط، من المهم تحسين معامل القدرة المنخفض لتجنب ارتفاع فواتير الكهرباء وزيادة عمر المعدات وتقليل تكلفة تركيبات الكهرباء المصاحبة لها وتجنب حدوث رنين بين سعة المكثفات وحائيه النظام، وفي حالة طلب تحسين معامل القدرة يرجى التوجه الى شركة التوزيع التابع لها المبنى.

عامل الحمل (عامل التحميل)

هو قياس كفاءة استخدام الطاقة الكهربائية في المنشأة وهو مؤشر جيد لإمكانية توفير التكاليف لتحويل بعض الأحمال الكهربائية إلى خارج ساعات الذروة لتقليل الطلب الكلي.

عامل الحمل = الاستهلاك الشهري بالكيلو وات/ساعة ÷ (مجموع قدرات الأحمال × عدد ساعات التشغيل الشهري).

وكلما ارتفعت النسبة المئوية زادت كفاءة المنشأة في استخدام الكهرباء.

أهمية تحسين عامل الحمل

تشغيل عدد معين من الأحمال في فترات زمنية محددة.

تحليل فواتير الكهرباء السابقة وتحديد فترات ذروة الطلب مثل الصيف ويتم إجراء التغييرات اللازمة بحيث لا تعمل جميع معدات التبريد مثلًا ذات القدرة الكهربائية العالية في وقت واحد

دراسة الأحمال بالمنشأة لتحديد أي منها المتسبب في حدوث ذروة الطلب

خفض ذروة الطلب عن طريق تأخير أو جدولة الاستخدام بدلاً من تشغيل جميع الأجهزة مرة واحدة خلال فترات الذروة

أيام درجة التبريد (CDD) Cooling Degree Days

هو مقياس لكمية الطاقة المطلوبة لتبريد مبنى أو منزل ، يتم استخدام CDD لتقدير كمية الطاقة المطلوبة لتكييف الهواء أو التبريد في منطقة أو موقع معين، وهو مقياس مهم لكفاءة الطاقة وإدارتها.

لحساب CDD يحتاج إلى المعلومات التالية:

متوسط درجة حرارة اليوم للموقع تحت الدراسة

درجة الحرارة الأساسية وهي درجة الحرارة التي لا يحتاج إلى تبريد تحتها.

الباب الثالث - أنظمة الإضاءة

غالبًا تعمل العديد من مباني المكاتب بأنظمة إضاءة غير فعالة للغاية وسرعان ما أصبحت قديمة، وايضا غالبًا ما يتم الاحتفاظ بالإضاءة في أماكن العمل غير المشغولة، واستخدام الإضاءة الاصطناعية بينما يمكن أن يوفر ضوء النهار إضاءة أكثر فعالية بتكلفة أقل (أو بدون تكلفة) بالإضافة إلى وجود طلب مرتفع على الطاقة، فإن أنظمة الإضاءة غير الفعالة تطلق جزءًا كبيرًا من الكهرباء المسحوبة كحرارة مهدرة، مما يزيد من حمل تبريد المكان ويتطلب نفقات طاقة إضافية لتكييف الهواء. نتيجة لذلك لا تؤدي زيادة كفاءة الإضاءة إلى خفض تكاليف الطاقة المرتبطة بالإضاءة فحسب، بل قد تقلل أيضًا من تكاليف الطاقة المرتبطة بالتدفئة والتهوية وتكييف الهواء. لا تزال تقنيات الإضاءة المتاحة غير فعالة بطبيعتها لإعطاء تقييم أولي، تقوم المصابيح المتوهجة بتحويل ٦٪ تقريبًا من مدخلات الكهرباء المسحوبة إلى ضوء مفيد، في حين أن كفاءة مصابيح الفلورسنت المدمجة (CFL) تبلغ حوالي ٢٤٪ بينما مصابيح الليد (LED) هي الأفضل حاليًا مع كفاءة تحويل أعلى من ٤٥٪ إلى الضوء المرئي . وبالتالي، فإن الإضاءة الفعالة هي المفتاح لتقليل استخدام الطاقة في المباني المكتبية.



شكل ٦ أشكال أنواع الإضاءة المختلفة

طرق تحسين كفاءة نظم إضاءة المكاتب

- التغييرات التعليمية والسلوكية، مثل تشجيع شاغلي المكاتب على إطفاء الأنوار غير الضرورية.
- أدوات التحكم في الإضاءة التي تضمن ضبط مستويات الإضاءة على قيمة الكثافة الصحيحة، مع إضاءة المصابيح فقط عندما وحيثما تكون ضرورية.
- تطوير أنظمة الإضاءة بتقنيات عالية الكفاءة.
- الحفاظ على تركيبات الإضاءة نظيفة وفي حالة عمل مثالية.
- استبدال الكشافات غير الموفرة بأخرى موفرة للطاقة.
- استخدام ضوءًا كافيًا طبقًا للمعايير والمواصفات حسب ما تتطلبه المهمة.
- حيثما أمكن، استبدال الضوء الاصطناعي بالضوء الطبيعي أو دمجهما معًا.

تنقسم تدابير كفاءة الإضاءة بشكل أساسي إلى تلك المتعلقة بالتغييرات السلوكية وسياسات الإدارة وهي إجراءات بلا تكلفة أو منخفضة التكلفة، والآخرى التي تتضمن تحديث تقنية الإضاءة وتركيب أجهزة التحكم في الإضاءة وهي تدابير بسيطة منخفضة التكلفة إلى تغييرات أكثر تعقيدًا نسبيًا وكثيفة رأس المال.

جدول ٦ الإجراءات المتبعة لفحص وصيانة أنظمة الإضاءة

الإجراء	الملاحظات
الفحص البصري الشامل	الفحص البصري الشامل هو للتأكد من أن جميع المعدات تعمل وأن أنظمة السلامة في مكانها الصحيح
متابعة استخدام الإضاءة	قم بإطفاء الأنوار غير الضرورية
إضاءة المهمة	التأكد من أن الضوء المسلط مستخدم لإضاءة المهام لأهميته وكفاءته
استخدم ضوء النهار	استفد من ضوء النهار حيثما أمكن ذلك
استبدال المصابيح المحترقة	استبدال المصابيح الوامضة والمحترقة. يمكن أن تتسبب المصابيح المحترقة في تلف البلاست
إجراء مسح لأنظمة الإضاءة	قم بإجراء مسح لاستخدام الإضاءة الفعلي لتحديد احتياجات الإضاءة.
قياس مستويات شدة الإضاءة (lux)	حيثما أمكن، قلل مستويات الإضاءة طبقاً لمعايير الصناعة، أو حسنها إذا كانت أقل من الموصى به
نظافة المصابيح والتركيبات	يجب تنظيف المصابيح والتركيبات لضمان أقصى قدر من الكفاءة.
نظافة الجدران والأسقف والأرضيات	تعكس الأسطح النظيفة المزيد من الضوء.
الطلاء بألوان فاتحة	عند إعادة الطلاء، تستخدم الألوان الفاتحة لتعكس المزيد من الضوء.
فحص والكشف عن عدسات الكشافات	استبدال واقعي العدسة عندما يصبح أصفر أو ضبابياً.

الباب الرابع - نظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء هي المسؤولة عن التحكم في درجة الحرارة والرطوبة وكذلك تدوير الهواء النقي في جميع أنحاء المبنى، تعتبر هذه الأنظمة كثيفة الاستهلاك للطاقة وتستهلك جزءًا كبيرًا من استهلاك الطاقة للمبنى: ٥١٪ في المتوسط في المباني التجارية في الولايات المتحدة، و ٥٢٪ في إسبانيا، و ٥٨٪ في المملكة المتحدة، و ٧٠٪ في المملكة العربية السعودية، و ٧١٪ في البحرين. لذلك، فإن نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء يفسح المجال لأعلى معدلات توفير الطاقة إذا تم تدقيقه بشكل صحيح.

لكي يؤدي الموظفين أفضل عمل يجب أن تكون المكاتب مجهزة بأنظمة التحكم في تهوية المكان حيث إنه يتم الاعتماد على تكييف الهواء في بعض الشهور من العام - ومع ارتفاع درجات الحرارة العالمية من المتوقع أن تزداد الحاجة إلى تكييف الهواء بمرور الوقت. من المعلوم أن النسبة قد تصل إلى ٤٥٪ من نظام الطاقة في المبنى تأتي من نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.

معظم أنظمة تكييف الهواء الحديثة لها وظيفة مزدوجة: تبريد الهواء وإزالة الرطوبة الزائدة. يجب أن تكون وحدات تكييف الهواء المستخدمة في المباني التجارية قوية بما يكفي لتغيير درجة حرارة منطقة واسعة بشكل كافٍ وهذا ليس بالأمر السهل.

تعتبر التهوية المناسبة ذات أهمية حاسمة في أي بيئة داخلية - خاصة في بيئة مشتركة بين العديد من الأشخاص. لكن يوجد هناك بالفعل الكثير من الطاقة التي تستخدم في توفير تهوية فعالة داخل المبنى، إن التهوية ليست شيئًا يرى أو يشعر به كل يوم، لذلك من السهل تجاهل وجودها عن غير قصد. يمكن تحديد جودة تهوية المبنى جزئيًا من خلال تصميمه أو عن طريق التهوية الطبيعية (النوافذ) ، ولكن في بعض الحالات ، قد يكون من الضروري توفير تهوية تشتمل على مراوح وأنظمة تدوير للهواء تعمل على التخلص من الهواء المستخدم واستبداله بهواء نقي من خارج المبنى. يشكل انتقال الهواء هذا مصدرًا مهمًا للطاقة حيث يجب تسخين أو تبريد كل الهواء الجديد الذي يدخل المبنى للحفاظ على درجات الحرارة الداخلية المرغوبة.

مبادئ عامة

- يجب التمييز بوضوح بين ترشيد الطاقة وتحسين كفاءة الطاقة: لا ينبغي أن يكون الحفاظ على الطاقة على حساب صحة شاغلي المبنى وراحتهم.
- يجب أن تكون معدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء في حالة عمل مثالية ويتم تشغيلها بشكل دوري بشكل صحيح.
- يجب أن تتطابق قدرات معدات التكييف مع الحمولة التي تخدمها.
- يجب عدم تشغيل معدات التكييف في الأماكن غير المشغولة.
- تجنب استخدام سخانات المقاومة الكهربائية

طرق ترشيد وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة لنظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

- تقليل حمل تبريد المبنى عن طريق تقليل الحرارة المهدرة الناتجة عن أنظمة الإضاءة غير الفعالة والمعدات المكتبية وأنظمة تسخين المياه.
- غلق النوافذ والأبواب الخارجية.
- إعادة تقسيم المناطق وإعدادات منظم الحرارة لضبط درجة الحرارة.
- تحقيق درجات حرارة المكاتب من ٢٢ إلى ٢٥ درجة مئوية في الصيف، حيث تشير التقديرات إلى أن كل انخفاض بمقدار ١ درجة مئوية في درجة الحرارة قد يؤدي إلى زيادة بنسبة ١-٢٪ في استهلاك الطاقة خاصة في درجات حرارة التشغيل المنخفضة.
- استخدام منظم حرارة قابل للبرمجة / ذكي لإيقاف أو تقليل التدفئة والتبريد تلقائيًا خلال أوقات غير العمل مما يوفر ما يقرب من ٨٪ من استهلاك التدفئة والتبريد.
- استبدال المرشحات المتسخة بانتظام يمكن أن يقلل من استهلاك الطاقة بنسبة تتراوح بين ٥-١٥٪، وذلك لأن المرشحات النظيفة أكثر كفاءة وتضع ضغطًا أقل على النظام.
- إزالة الرواسب المتراكمة من ملفات التسخين / أنابيب التبريد.
- تنظيف واستبدال فلاتر الهواء والماء لأن المرشحات المسدودة الخاصة بمعالجات الهواء تؤدي إلى انخفاض تدفق الهواء مما يؤثر على أداء النظام واستهلاك الطاقة.

هذه التدابير فعالة للغاية من حيث التكلفة ويجب اتخاذها قبل النظر في أي تحديث لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.

الباب الخامس - الأجهزة المكتبية

يجب أن تأخذ أي حملة لتحسين أداء كفاءة استخدام الطاقة للمعدات المكتبية في الاعتبار جمع المعلومات ذات الصلة، فيما يلي قائمة بالأسئلة الشائعة:

- كم عدد أجهزة الكمبيوتر المكتبية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة وآلات النسخ والطابعات والفاكسات المستخدمة في المكتب؟ ما هي النسبة المئوية لكل منها والذي يحمل ملصق كفاءة الطاقة؟
- إذا كانت أجهزة الكمبيوتر الشخصي لا تحمل ملصق كفاءة الطاقة، فما هو توقيت دورة التحديث التالية؟
- ما هي نسبة أجهزة الكمبيوتر والشاشات التي يتم إيقاف تشغيلها ليلاً؟
- من المسؤول عن صيانة أجهزة الكمبيوتر المكتبية؟
- هل فكرت الشركة في توفير برنامج إضافي لإدارة طاقة الكمبيوتر؟



شكل ٧ الأجهزة المكتبية المختلفة

في المتوسط، يتم استخدام ١٥٪ من الطاقة لمعدات المكاتب في المباني الإدارية الكبرى والتي تتخطى مساحتها ١٠٠٠٠ متر مربع.

يمكن أيضًا أن تؤدي الحرارة المهدرة من الآلات المكتبية غير الفعالة إلى زيادة حمل تبريد المبنى، مما يزيد من متطلبات الطاقة لنظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء. توجد إمكانية كبيرة لزيادة الكفاءة عبر المعدات المكتبية، من أجهزة الكمبيوتر الشخصية (أجهزة الكمبيوتر)، إلى آلات التصوير و.، كما هو موضح في الجدول التالي.

جدول ٧ مؤشرات الطاقة واستراتيجيات الوفرة للأجهزة المكتبية

معدات	متوسط استهلاك الطاقة السنوي (KWh/y)	تقدير إمكانات توفير الطاقة (KWh/y)	النسبة المئوية المحتملة لتوفير الطاقة	استراتيجيات توفير الطاقة
جهاز كمبيوتر مكتبي (٦٠٪ منه يعمل ليلاً)	٥٢.	٤٣.	٨٣٪	- إمكانية ضبط توفير الطاقة
كمبيوتر محمول	١٣٩	٥	٤٪	- استخدام برنامج إدارة الطاقة
شاشة CRT مقاس ١٧ بوصة	٤٢٩	٣٥.	٨٢٪	- شراء المعدات تحمل ملصق بطاقة كفاءة الطاقة.
شاشة LCD مقاس ١٧ بوصة	٢٦٦	١٨.	٦٨٪	
طابعة ليزر أحادية اللون (٣١-٤٠ دقيقة)	١,١٦٤	٥٥.	٤٧٪	- شراء المعدات تحمل ملصق بطاقة كفاءة الطاقة.
ناسخة (٢١-٤٠ دقيقة)	٦٦.	٣٦.	٥٥٪	- استخدام وضع الطباعة على الوجهين

طرق ترشيد وتحسين كفاءة استخدام طاقة الأجهزة المكتبية

تنقسم تدابير كفاءة استخدام الطاقة في المعدات المكتبية بشكل أساسي إلى تلك المتعلقة بالتغييرات والسياسات السلوكية وتلك المتعلقة بالاستخدام الأكثر كفاءة للمعدات الموجودة وتلك التي تتطلب تحديث و / أو استبدال الأجهزة. الأول يشمل عادة إجراءات بلا تكلفة أو منخفضة التكلفة في حين أن الثانية قد تنطوي على إنفاق رأسمالي. حتى وقت قريب، لم يكن الناس مهتمين كثيرًا باستهلاك الطاقة للمعدات المكتبية. في الوقت الحالي، تغير هذا الموقف وتزايد التدقيق في استهلاك معدات المكاتب خاصة عندما تكون المعدات في وضع الاستعداد.

الاستخدام الأمثل لتقنيات المكاتب

الاستعمال الأمثل للمعدات الحالية يساعد على استخدام طاقة اقل، عادةً عن طريق تحويل المعدات إلى حالة منخفضة الطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام.

يتم إيقاف تشغيل المعدات بعد ساعات العمل. هذا هو الإجراء الأسهل والأكثر مباشرة والذي ينتج عنه وفر كبير بدون تكلفة عمليًا. أظهرت الدراسات أن أكثر من 50% من جميع أجهزة الكمبيوتر لا تغلق بعد ساعات العمل. قد يؤدي تجنب الإغلاق الكامل للمعدات المكتبية أو ما هو أسوأ من تركها في وضع الاستعداد طوال الليل إلى زيادة استهلاكها للطاقة بنسبة لا تقل عن 70%. يساهم إيقاف تشغيل مصدر الطاقة في تحقيق وفورات كبيرة في الطاقة مع مردود سريع. يُنصح أيضًا بإغلاق المعدات إذا لم يتم استخدامها لفترات طويلة خلال ساعات العمل. للمساعدة في التنفيذ، يُقترح:

- تشجيع تعاون الموظفين من خلال حملات التوعية
- وضع لافتات في كل مكتب
- يمكن أن يكلف جهاز كمبيوتر واحد وشاشة واحدة لمدة 24 ساعة في اليوم مبلغ كبير في السنة. لذا يتم ضبط أجهزة الكمبيوتر والمعدات الأخرى على إيقاف تلقائيًا في نهاية اليوم واستخدام أوضاع "توفير الطاقة" لآلات التصوير والطابعات.
- استخدام الكمبيوتر المحمول بدلا كمبيوتر المكتب، حيث ان الكمبيوتر المحمول القياسي يستهلك طاقة أقل بنسبة تصل إلى 90% من أجهزة الكمبيوتر المكتبية. عند الحاجة إلى شاشة أكبر للكمبيوتر المحمول عندئذ يوصى باستخدام شاشة خارجية توصل مع الكمبيوتر. كذلك يراعى أن
- تضبط إضاءة شاشة الكمبيوتر لاستخدام أقل قدر ممكن من الإضاءة.
- تعمل الأجهزة بشكل أكثر كفاءة عندما يتم تنظيفها وصيانتها بانتظام.

شراء الأجهزة المكتبية والمعدات ذات ملصقات كفاءة الطاقة تعريف ملصق بطاقة كفاءة الطاقة

هي بطاقة توعوية تساعد المستهلك على اتباع طريقا موثوقا للمقارنة بين الأجهزة الكهربائية من حيث كفاءتها في استهلاك الطاقة الكهربائية، حيث يعبر عن مستويات الكفاءة بالألوان والأحرف الموضحة على البطاقة اللون الأخضر A أو A+ أو A++ والذي يشير الى المستوى الأعلى كفاءة والأقل استهلاكاً للطاقة الكهربائية – واللون الأحمر والذي يرمز له بالحرف E ويشير الى أقل مستويات الكفاءة والأكثر استهلاكاً للطاقة، وتتضمن بعض البيانات الأساسية عن المنتج مثل: ماركة الجهاز (الطراز) – اسم الشركة أو العلامة التجارية – سعة الاستهلاك الشهري للطاقة (ك.و. ساعة). لذا يجب عند شراء أي أجهزة كهربائية مراعاة وجود بطاقة الكفاءة وشراء الأعلى كفاءة والأقل استهلاكاً.

أمثلة لملصقات بطاقة كفاءة الطاقة على الأجهزة



شكل ٨ نماذج بطاقات كفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية

على سبيل المثال تمتاز الطابعات وآلات النسخ والماسحات الضوئية وأجهزة الفاكس وأي معدات تصوير أخرى المحتوية على ملصقات كفاءة الطاقة أنها تتحول تلقائيًا إلى أوضاع الاستعداد منخفضة الطاقة بعد فترة من عدم النشاط، كما تعد معدات التصوير المحتوية على ملصقات الطاقة أكثر كفاءة في استخدام الطاقة بنسبة ٤٠٪. وعليه يجب الأخذ في الاعتبار من السادة مسئولولي المشتريات داخل كل مبنى حكومي مراعاة وجود ملصق بطاقة كفاءة الطاقة على الأجهزة المشتراة لتكون أعلى كفاءة وأقل استهلاكاً للطاقة الكهربائية.

الملاحق

ملحق ١ - دليل بيانات الإضاءة

انواع أنظمة الإضاءة

• الأضواء الداخلية

- الهالوجين
- اللمبات المتوهجة
- اللمبات الفلورسنت الطولية الانبوبية
- اللمبات المدمجة الموفرة للطاقة
- اللمبات الليد (LED)

• الإضاءة الخارجية

- كشافات الصوديوم / الهاليد المعدنى
- كشافات الليد (LED)

جدول يوضح العلاقة بين اللومن والوات لللمبات المتوهجة والهالوجين وLED

اللمن لومن	متوهجة وات	هالوجين وات	ليد وات
١٠٠	٧	٦	٢
٣٧٥	٢٥	٢٠	٤
٤٥٠	٣٠	٢٥	٥
٨٠٠	٦٠	٤٥	٩
١١٠٠	٧٥	٦٠	١٢
١٦٠٠	١٠٠	٩٠	١٧
٢٦٠٠	١٥٠	١٤٥	٢٧
٣٠٠٠	٢٠٠	١٧٥	٣٢

جدول يوضح خصائص الأنبوب الخطي

اللمن	(LED) الليد الأنبوب الخطي وات	الفلورسنت الأنبوب الخطي وات
١٧١٥	١٢	٢٨
١٩٢٠	١٤	٣٢
٢١٧٢	١٥	٣٥
٢٥٦٧	١٨	٤٠

ملحق ٢ - دليل بيانات أجهزة التكييف

يوصف جهاز التكييف كالآتي:

سعة التبريد بالطن: والطن = ١٢... و.ح.ب (وحدة الحرارة البريطانية)
معامل كفاءة الطاقة: وهو ناتج قسمة سعة التبريد القصوى (و.ح.ب / ساعة) على استهلاك الجهاز للكهرباء (وات). هذا المعامل يتراوح بين ٥,٤ الى ١١ وكلما ارتفع هذا المعامل زادت كفاءة الجهاز وأنخفض استهلاكه للكهرباء (فى الأجهزة الحديثة يكون العامل من ١ الى ١,٥).
ويراعى ان متوسط عدد ساعات التشغيل اليومية الصافية هى التشغيل الفعلي للضاغط (المستهلك الرئيسى للكهرباء بالجهاز) حيث يقوم منظم الحرارة (الثرموستات) بفصل وتشغيل الضاغط طبقا لدرجة الحرارة المطلوبة فى حين يستمر محرك مروحة تقليب الهواء يعمل طوال فترة تشغيل الجهاز.
وتعتمد ساعات التشغيل الفعلى على الفرق بين درجتى الحرارة الخارجية وبين درجة الحرارة المطلوبة بالداخل فكلما كان هذا الفرق كبير كلما احتاج الضاغط لفترات تشغيل أكبر أى كان أستهلاك الكهرباء أعلى

يوضح الجدول التالى قدرة بعض ساعات التبريد لأجهزة التكييف

سعة التبريد		القدرة (ك.و)	
طن	و.ح.ب	معامل الكفاءة = ٨,٥	معامل الكفاءة = ١
١	١٢...	١,٤	١,٢
١,٥	١٨...	٢,١	١,٨
٢	٢٤...	٢,٨	٢,٤
٢,٥	٣...	٢,٥	٣

يتم حساب سعة التبريد ب (ك.وات) بمعرفة قيمة معامل الكفاءة .
عند معامل كفاءة = ٨,٥ تكون القدرة = ١,٤ ك.وات عند سعة التبريد ١ طن
عند معامل الكفاءة = ١ تكون القدرة = ١,٢ ك.وات عند سعة التبريد ١ طن

سعة التبريد تبعا لمساحة الحيز المراد تكييفه

تحدد سعة التبريد تبعا لمساحة الحيز المراد تبريده ويوضح الجدول التالي حدود سعة التبريد بوحدة (و.ح.ب) تبعا لحدود مساحة الحيز بوحدة (متر مربع)، (١ ك.و.س = ٣٤١٥ و.ح.ب)

سعة التبريد (و.ح.ب)	سعة الحيز (متر مربع)
٦... - ٥...	٢٣ - ٩
٨٥... - ٦...	٣٧ - ٢٣
١١... - ٨٥...	٥١ - ٣٧
١٥... - ١١...	٨١ - ٥١
١٩... - ١٥...	١١١ - ٨١
٢٤... - ١٩...	١٤٨ - ١١١
٢٧... - ٢٤...	١٦٧ - ١٤٨
٣٣... - ٢٧...	٢٦٠ - ١٦٧

جدول خصائص تكييف مركزي ونظام سبليت كبير

القدرة		نسبة كفاءة الطاقة	سعة التبريد (وحدة حرارية بريطانية / ساعة)
حصان	وات		
٢,٥	١٨٤٦	١٣	٢ طن (٢٤...)
٣,٧	٢٧٦٩	١٣	٣ طن (٣٦...)
٥	٣٦٩٢	١٣	٤ طن (٤٨...)
٦,٢	٤٦١٥	١٣	٥ طن (٦٠...)

جدول خصائص تكييف الحجرة ونظام سبليت صغير

القدرة		نسبة كفاءة الطاقة	سعة التبريد (وحدة حرارية بريطانية / ساعة)
حصان	وات		
٠,٦	٤٦٧	١,٧	٥...
١	٧٤١	١,٨	٨...
١,٢٥	٩٢٦	١,٨	١٠...
١,٥	١١١١	١,٨	١ طن (١٢...)
٢,٢٥	١٦٨٢	١,٧	١,٥ طن (١٨...)
٣,٤	٢٥٥٣	٩,٤	٢ طن (٢٤...)

جدول قدرة التبريد بوحدة (وحدة حرارية بريطانية) أو (ك.و)

ك.و	وحدة حرارية بريطانية	ك.و	وحدة حرارية بريطانية
٢	٧...	٧	٢٤...
٢,٥	٩...	٨	٣...
٣,٥	١٢...	١٠	٣٦...
٤	١٥...	١٣	٤٣...
٥	١٨...	١٤	٤٨...

جدول معايير مروحة السقف

التوصيف	الجهاز
<p>تحدد المواصفات كفاءة تدفق هواء مروحة السقف السكنية على أساس الأداء: CFM لتدفق الهواء/ وات من الطاقة التي يستهلكها المحرك وأدوات التحكم. يتم قياس الكفاءة على كل من السرعات الثلاث.</p> <p>- عند السرعة المنخفضة، يجب أن يكون الحد الأدنى لتدفق الهواء للمراوح ١٢٥ قدم مكعب في الدقيقة وكفاءة ١٥٥ قدم مكعب في الدقيقة / وات.</p> <p>- يجب أن تأتي موديلات مراوح السقف المؤهلة بضمان محرك لمدة ٣ عامًا كحد أدنى؛ ضمان على المكونات لمدة سنة واحدة وضمان لمدة عامين لمجموعات الإضاءة.</p> <p>- عند السرعة العالية، يجب أن يكون الحد الأدنى لتدفق الهواء للمراوح ٥٠٠ قدم مكعب في الدقيقة وكفاءة ٧٥ قدم مكعب في الدقيقة / وات</p>	<p>مراوح السقف (يتم الاختيار حسب حجم ومساحة المكان)</p>
<p>(Cubic Feet Per Minute) (CFM)</p> <p>قدم مكعب في الدقيقة هو قياس لحجم تدفق الهواء، يتم تحديده بعدد الأقدام المكعبة من الهواء التي تمر بنقطة ثابتة في دقيقة واحدة. تقوم المنازل الأكبر بتدوير المزيد من الهواء (نظرًا لوجود مساحة أكبر لها للتنقل)، لذلك سيكون لها CFM أعلى.</p>	

جدول قدرة بعض أنواع المراوح

النوع	وات
مروحة سقف (عادية)	٥٠-١٠٠
مروحة مكتب (عادية)	٢٥-١٠٠
مروحة سحب	٣٧
مروحة سقف	٨٨
مروحة شبك (سحب)	٢٠٠

ملحق ٣ - دليل بيانات الأجهزة المكتبية

جدول قدرة الأجهزة المكتبية (وات) والقدرة المستهلكة أثناء وضع الاستعداد (وات)

نوع الأجهزة المكتبية	أثناء «التشغيل» (وات)	أثناء «وضع الاستعداد» (وات)
كمبيوتر محمول	٦. - ١٢.	٦.
كمبيوتر سطح المكتب	١٢. - ٢٤.	٦.
شاشة كبيرة مسطحة	٣. - ١٥.	٣.
تلفزيون / شاشة بلازما كبيرة	١٥. - ٣٠.	٣.
طابعة / ماسح ضوئي / ناسخة	٢٠. - ٣٠.	٥.
مودم الإنترنت / جهاز التوجيه	٢. - ٢.	٦.
شاحن الهاتف الخليوي	٢ - ٦	٠,٥
شاحن لوحة (تابليت)	١. - ٣.	٠,٥
شاحن ساعة ذكية	٢ - ٦	٠,٥
قرص صلب خارجي	١. - ٣.	٠,٥

قدرة وضع الاستعداد (standby power): تشير إلى القدرة الكهربائية المستهلكة من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية عندما تكون مطفأة (ولكنها مصممة لتسحب القليل من القدرة) أو عندما تكون في وضع الاستعداد. بعض هذه الأجهزة يقدم للمستخدم ميزة التحكم عن بعد أو فيه خاصية الساعة الرقمية، في حين تستهلك أجهزة أخرى القدرة دون تقديم ميزات للمستخدم مثل عاكسات القدرة التي تستعمل للأجهزة الإلكترونية المفصلة، ويسمى هذا الأخير أحياناً القدرة بلا حمل (no-load power)



ملحق ٤ - الارشادات لطرق ترشيد الطاقة بالمباني

أولاً: الإضاءة

١. غلق مفاتيح الانارة فى الأماكن والمكاتب غير المشغولة أو استخدام حساسات .
٢. الاستهلاك الأمثل للإضاءة النهارية من خلال النوافذ المتاحة.
٣. استخدام لمبات الإضاءة الموفرة للطاقة مع وجود مفاتيح تحكم جيدة لدرجات الإضاءة.
٤. تصميم الإضاءة فى مجموعات صغيرة فى محيط مكان الاستخدام لتسهيل التحكم فى فتح عدد محدود ومطلوب من اللمبات وغلق المجموعات الأخرى غير المطلوبة فى هذا التوقيت.
٥. الغلق الأوتوماتيكي للإضاءة حال عدم وجود أشخاص.

ثانياً: أنظمة التبريد

١. ضبط درجة حرارة التكييف عند درجة (٢٥C) درجة مئوية.
٢. إستخدام المراوح فى أوقات درجات الحرارة المعتدلة.

ثالثاً: أجهزة السخانات الكهربائية

١. الصيانة الدورية لمواسير المياه حيث أى تسريب يزيد من فقد الطاقة الكهربائية.
٢. ضبط الترموستات عند درجة الحرارة ما بين (٤. -٦) درجة مئوية.

رابعاً : الغلاية (Kettle)

١. يفضل استخدام الغلاية وقت الحاجة والكمية المطلوبة فقط بقدر الاحتياج.
٢. الاحتفاظ بالمياه الساخنة فى حايفة الماء الساخن.
٣. عدم ترك الفيشة فى الكهرباء فإنها تزيد من فقد الطاقة.
٤. التأكد من سلامة الغلاية وعدم وجود مشكلة أو عطب فى اسطوانة العزل الحراري.

خامساً : أجهزة الحاسب الالى والاجهزة الاخرى

١. غلق جميع الاجهزة فى حالة عدم الحاجة لها.
٢. يفضل فصل الكهرباء تماماً عن الاجهزة التى تعمل بالريموت.
٣. وضع منشور تذكيري عن النقطتين (٢،١) للموظفين.
٤. يفضل استخدام الأجهزة ذات ملصق ترشيد الطاقة.

سادساً: متابعة قراءة العدادات

١. قراءة العدادات أثناء تواجد الموظفين خلال يوم العمل، وكذلك بعد الانصراف للوقوف على الطاقة المستهلكة خلال عدم تواجد الموظفين.

سابعاً: الجولات التفقدية

١. إجراء جولات بشكل منتظم وفى أوقات مختلفة داخل المباني لمتابعة فيما يتم استهلاك الطاقة.
٢. تسجيل أى جهاز يحتاج الى صيانة لتقليل الفقد فى الطاقة.
٣. تدوين أية ملاحظات تخص مواضع تحقيق الفقد فى الطاقة.

خطوات العمل على ترشيد الطاقة بالمنشأة

١. ملء البيانات الاساسية للمنشأة طبقاً لنموذج (١) ملحق (٥)
٢. حصر بأحمال الاضاءة الداخلية والخارجية (العدد والقدرة) طبقاً للنموذج رقم (٤) ملحق (٥)
٣. حصر بأحمال التكييفات طبقاً للنموذج رقم (٨) ملحق (٥)
٤. حصر بيانات المساحات الشاغرة داخل المنشأة طبقاً للنموذج رقم (٣) ملحق (٥)
٥. الحصول على فواتير استهلاك الطاقة الكهربائية لعامين على الأقل
٥. تحديد فرص الترشيد من خلال دراسة استهلاك الاضاءة والتكييفات وجميع الاجهزة الكهربائية ومقارنتها بفواتير استهلاك الكهرباء والعمل على خفض عدد ساعات التشغيل إن أمكن وإتباع الارشادات السابق ذكرها لخفض الاستهلاك وخفض فاتورة الكهرباء.

بعد الإنتهاء من حصر جميع الأحمال وأكتمال قاعدة البيانات الخاصة بالمنشآت يتم تنفيذ الإجراءات طبقاً للمرور الذي يتم (اليومي - الأسبوعي - الشهري) ويتم تحديد فرص الترشيد من خلال تحليل نتيجة المرور من قبل المختص ومتابعة الإستهلاك الشهري لحساب قيم الوفر الناتجة عن الأعمال التي تمت.

ملحق ٥ - نماذج البيانات المطلوبة لتدقيق الطاقة الخاص بالمباني

نموذج # ١ : البيانات الأساسية للمنشأة

اسم المنشأة	
<input type="text"/>	
المباني التابعة للمنشأة	
<input type="text"/>	
العنوان	
<input type="text"/>	
المحافظة	السنة
<input type="text"/>	<input type="text"/>
المساحة الإجمالية	
<input type="text"/>	
ملكية المنشأة	عدد الأدوار
<input type="text"/>	<input type="text"/>
نقاط الاتصال	
الاسم والوظيفة	رقم الهاتف - البريد الإلكتروني
<input type="text"/>	<input type="text"/>
هل يوجد دراسة سابقة لأحمال المبنى؟	
<input type="text"/>	
ملاحظات اخرى	
<input type="text"/>	

* يتم طلب فواتير استهلاك الكهرباء لمدة سنتين إلى ثلاث سنوات

نموذج #٢: بيانات الخطط السابقة لتحسين كفاءة الطاقة بالمنشأة

نظام تكييف الهواء المركزي	(نعم - لا)	وصف الأعمال (استبدال أو تجديد أو رفع كفاءة)	التكلفة التقديرية
نظام عزل المبنى	(نعم - لا)	وصف الأعمال (استبدال أو تجديد أو رفع كفاءة)	التكلفة التقديرية
الإضاءة	(نعم - لا)	وصف الأعمال (استبدال أو تجديد أو رفع كفاءة)	التكلفة التقديرية
أنظمة المياه الساخنة	(نعم - لا)	وصف الأعمال (استبدال أو تجديد أو رفع كفاءة)	التكلفة التقديرية
أعمال أخرى	(نعم - لا)	وصف الأعمال (استبدال أو تجديد أو رفع كفاءة)	التكلفة التقديرية

يتم حساب قيمة الوفر (جنيه) الناتج من تحسين كفاءة الطاقة من قيمة الفاتورة الشهرية

نموذج #٤: بيانات خاصة بالإضاءة الداخلية (العدد ،القدرة (وات)) لتكوين قاعدة بيانات كاملة لأحمال الإضاءة
يتم استخدام هذه القائمة لوصف خطة الإضاءة الكهربائية لكل وحدات المبني.

رقم مسلسل المساحة الشاغرة			
			نوع السقف
			سقف مسطح عادي (خرساني) سقف ساقط سقف جيبسون بورد أخرى
	القدرة (وات)	العدد	النوع
			الكشافات
			كشاف (٤. * ٦. سم) كشاف بانل غاطس كشاف هاي باي كشاف لو باي كشاف واجهة كشاف سبوت كشافات أخرى
	القدرة (وات)	العدد	النوع
			اللمبات
			لمبة فلورسنت مدمجة (CFL) لمبة عادية هالوجين ليد HID أخرى
	معامل القدرة (P.F):	القدرة:	العدد:
			نوع الترنس (Ballast)
			إلكتروني مغناطيسي
	إجمالي القدرات (وات) :		نوع التحكم
			مفتاح التبديل اليدوي مفتاح ثنائي جهاز التحكم في الإضاءة (تايمر) جهاز حساس ضوء الشمس جهاز حساس الحركة واستشعارها جهاز حساس للتعطيم (dimmer) لا يوجد

نموذج #0: مبرد المياه (Water Chiller) لمتابعة أعمال الصيانة الدورية

بيانات عامة

	نوع المبرد (water cooled / air cooled)
	القدرة (طن تبريد)
	المُصنِّع / الماركة
	رقم الموديل
	سنة الصنع
	الرقم المسلسل
	العدد
	عدد ساعات التشغيل
	تيار التشغيل (أمبير)
	الجهد (فولت)
	القدرة (حصان)
	كباس مع مغير سرعة VSD (نعم / لا)
	معدل تدفق المبخر (متر مكعب في الساعة)
	درجة حرارة دخول الماء للمبخر (°C)
	درجة حرارة خروج الماء للمبخر (°C)
	معدل تدفق المكثف (متر مكعب في الساعة)
	درجة حرارة دخول الماء للمكثف (°C)
	درجة حرارة خروج الماء للمكثف (°C)
	محابس المياه المبردة من النوع ال two-way (نعم / لا)
	محابس المياه المبردة من النوع ال three-way (نعم / لا)

نموذج #٦: أبراج التبريد (COOLING TOWERS) - بيانات عامة لمتابعة أعمال الصيانة الدورية

<input type="checkbox"/> أبراج التبريد من النوع الحثي (Induced Draft) <input type="checkbox"/> أبراج تبريد ذات دفع جبلي (Forced Draft) <input type="checkbox"/> أبراج التبريد ذات الدفع الحر (Natural Draft)	
أنواع أبراج التبريد (cooling tower)	
	نوع سائل التبريد (تبريد الهواء، تبريد بالتبخير)
	المُصنِّع / الماركة
	رقم الموديل
	سنة الصنع
	الرقم المسلسل
	العدد
	عدد ساعات التشغيل
	ترتيب الأنابيب Piping Arrangement
بيانات مضخة مبرد السوائل Fluid Cooler Pump Data	
	نوع السائل
	معدل تدفق لكل مضخة (متر مكعب في الساعة)
	الحمل الأقصى (حصان)
	الحمل الأقصى (أمبير)
	الحمل الأقصى (rpm)
	كفاءة المضخة
	فولت / فازة (Volts/phase)
	قدرة المضخة (حصان)
	معامل القدرة (Power factor)

بيانات المروحة	
	التحكم في المروحة VFD / سرعة واحدة / سرعتان
	تشغيل المروحة : حزام / مباشر / ترس
	نوع المروحة: الطرد المركزي Centrifugal / مروحة الدافعة Propeller /
	التدفق الحجمي (متر مكعب في الساعة)
	كفاءة المروحة
	كفاءة الموتور
	فولت / فازة (Volts/Phase)
	القدرة المطلوبة (ك.وات)
	معامل القدرة
	المياه المكثفة
	معدل التدفق (متر مكعب في الساعة)
	درجة حرارة دخول الماء (°C)
	درجة حرارة خروج الماء (°C)
	درجة حرارة البصيلة الجافة المحيطة ودرجة حرارة البصيلة الرطبة (DB – WB°) (°C)
	حوض التسخين (Basin heater)
	القدرة المطلوبة (kW)
	الحمل الأقصى (أمبير)
	فولت / فازة (Volts/phase)
	معامل القدرة

نموذج #٧: أنظمة المضخات والأنابيب (Pumps and Piping) لمتابعة أعمال الصيانة الدورية

بيانات عامة

	نوع المضخة
	حجم الدقاعة Impeller Size
	كفاءة المضخة
	المُصنِّع / الماركة
	رقم الموديل
	سنة الصنع
	الرقم المسلسل
	العدد
	عدد ساعات التشغيل
	بيانات موتور المضخة
	حجم الإطار
	نوع العلبة الخارجية Enclosure Type
	الحمل الأقصى (حصان)
	الحمل الأقصى (أمبير)
	الحمل الأقصى (rpm)
	كفاءة المضخة
	الجهد فولت / فاز
	قدرة المضخة (حصان)
	معامل القدرة (Power factor)
	طريقة التوصيل
	بيانات التشغيل
	الارتفاع (Total Head)
	التدفق (متر مكعب في الساعة)
	الجهد (فولت)
	التيار (أمبير)
	القدرة المطلوبة (ك.وات)
	معامل القدرة

نموذج #٨: وحدات مناولة الهواء (Air Handling Units) لمتابعة أعمال الصيانة الدورية

بيانات عامة

	نوع المروحة
	حجم المروحة
	الكفاءة
	المُصنِّع / الماركة
	رقم الموديل
	سنة الصنع
	الرقم المسلسل
	العدد
	عدد ساعات التشغيل
	حجم الإطار
	نوع العلبة الخارجية Enclosure Type
	الحمل الأقصى (حصان)
	الحمل الأقصى (أمبير)
	الحمل الأقصى (rpm)
	الكفاءة
	الجهد (فولت)/ فاز
	إجمالي الضغط الساكن (Total Static Pressure)
	نظام المنقي و كفاءته (filter)
	المرطب Humidifier

نموذج #٩: الوحدات المعبأة: نظام التمدد المباشر PACKAGED UNITS: Direct Expansion System
لمتابعة أعمال الصيانة الدورية

	المُصنِع / الماركة
	رقم الموديل
	سنة الصنع
	الرقم المسلسل
	بيانات الضاغط Compressor Data
	النوع
	الجهد (فولت)
	عدد ساعات التشغيل
	الغازة (phase)
	بيانات المروحة Supply Fan Data
	النوع
	المُصنِع / الماركة
	الكفاءة
	التحكم في المروحة VFD
	الحمل الأقصى (حصان)
	حجم الإطار
	نوع العلبة الخارجية Enclosure Type
	الحمل الأقصى (أمبير)
	الجهد (فولت)/ فاز
	القدرة (ك.وات)
	نوع المكثف Condenser Type
	نوع المبرد (water cooled / air cooled)
	القدرة (طن تبريد)
	درجة حرارة دخول الماء للمبخر (°C)
	درجة حرارة خروج الماء للمبخر (°C)

نموذج # 1 : فواتير الكهرباء للمبنى وطرق حساب وفر الاستهلاك

يتم تقديم بيانات فواتير كهرباء لمدة لا تقل عن عام ويفضل تقديم بيانات الفواتير لمدة تتراوح من سنتين إلى ثلاث سنوات لكل عداد لحسابات قيمة الوفر (جنيه) الناتج عن تطبيق إجراءات ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة

	شركة توزيع الكهرباء التابعة لها المنشأة
	رقم العداد
	تعريف الكهرباء
	ملاحظات أخرى

الشهر	كمية الاستهلاك الشهري (ك.و.س)	أقصى حمل (ك.و)	مقابل القدرة (جنيه/ك.و)	غرامات (جنيه مصري)	قيمة الرسوم (جنيه مصري)	القيمة الكلية للفاتورة (جنيه مصري)
يناير						
فبراير						
مارس						
ابريل						
مايو						
يونيو						
يوليو						
أغسطس						
سبتمبر						
أكتوبر						
نوفمبر						
ديسمبر						
الإجمالي						

طريقة حسابات وفر الطاقة الكهربائية لمستهلكي الجهد المتوسط

- حساب كمية وفر الطاقة الشهرى (ك.وات.س) = إجمالى استهلاك الطاقة الشهرية (ك.وات.س) قبل الترشيد - إجمالى استهلاك الطاقة الشهرية (ك.وات.س) بعد الترشيد
- حساب قيمة وفر الطاقة الشهرى (جنيه) = كمية وفر الطاقة الشهرى (ك.وات.س) * تعريفه الكهرياء
- حساب قيمة وفر القدرة الشهرى (جنيه) = كمية وفر القدرة الشهرى (ك.وات) * تعريفه الكهرياء للقدرة
- حساب الوفر الكلى (جنيه) = قيمة وفر الطاقة الشهرى (جنيه) + قيمة وفر القدرة الشهرى (جنيه)

طريقة حسابات وفر الطاقة الكهربائية لمستهلكي الجهد المنخفض

- حساب كمية وفر الطاقة الشهرى (ك.وات.س) = إجمالى استهلاك الطاقة الشهرية (ك.وات.س) قبل الترشيد - إجمالى استهلاك الطاقة الشهرية (ك.وات.س) بعد الترشيد
- حساب قيمة وفر الطاقة الشهرى (جنيه) = كمية وفر الطاقة الشهرى (ك.وات.س) * تعريفه الكهرياء
- حساب الوفر الكلى (جنيه) = قيمة وفر الطاقة الشهرى (جنيه)

ملحق ٦ - الإجراءات الدورية لمسئول الطاقة داخل المبنى

المرور اليومي لمسئول الطاقة فى المبنى				
البند	نعم	لا	العدد	ملاحظات
الإضاءة				
هل يوجد كشافات للإضاءة معطلة				
كشافات الإضاءة غير النظيفة				
أماكن مضاءة غير مشغولة				
أنظمة التحكم فى الإضاءة تعمل بكفاءة				
التكييف				
غلق النوافذ والأبواب				
ضبط درجة الحرارة عند ٢٥ °C				
فصل التكييف فى الأماكن غير المشغولة				
الغلايات الكهربائية				
هل يوجد الغلايات الكهربائية (كاتل)				
المرور الأسبوعي لمسئول الطاقة فى المبنى				
البند	نعم	لا	العدد	ملاحظات
هل تم عمل المرور اليومي				
الإضاءة				
تم تغيير كشافات الإضاءة المعطلة				
صيانة كشافات الإضاءة غير النظيفة				
أنظمة التحكم فى الإضاءة تعمل بكفاءة				
التكييف				
غلق النوافذ والأبواب				
ضبط درجة الحرارة عند ٢٥ °C				
الغلايات الكهربائية				
هل يوجد الغلايات الكهربائية (كاتل)				يفضل عدم استخدام الغلاية واستخدام غلاية واحدة تودى الغرض

محطات الطاقة الشمسية				
نظافة الالواح الشمسية				
الممرور الشهري لمسئول الطاقة في المبنى				
البند	نعم	لا	العدد	ملاحظات
هل تم عمل الممرور الأسبوعي				
الإضاءة				
تم تغيير كشافات الانارة المعطلة				
صيانة كشافات الانارة غير النظيفة				
التكييف				
غلق النوافذ والأبواب				
ضبط درجه الحرارة عند ٢٥ °C				
الصيانة الدورية				
مراجعته عزل المواسير				
مراجعته درجه حرارة الفريون والمياه				
مراجعته كفاءة التبريد				
مراجعته كفاءة المضخات				
الغلايات الكهربائية				
هل يوجد الغلايات الكهربائية (كاتل)				
التأكد من استخدام غلاية واحدة تؤدي الغرض				
محطات الطاقة الشمسية				
الصيانة الدورية للمحطات الشمسية				
التوعية				
ندوات للتوعية				
الدورات التي تم الحصول عليها لمسئولي كفاءة الطاقة				



وزارة الكهرباء
والطاقة المتجددة



وزارة الكهرباء
والطاقة المتجددة

