

وقفات مصرفية للمنزل..

في كل يومٍ نتعاهد الأقوال فيما بيننا، ونرويها لمن حولنا، حيا ل بعض المشاكل الكهربائية، وعلى وجه التحديد تلك المتعلقة بأجهزة التكييف، ومصاريفها التشغيلية!

هذا من جانبٍ، والجانب الأهم في هذا التساؤل؛ والذي يصب لمصلحة الجميع:

هل قُمنّا بفحص مَقومات التخفيض لتلك الأجهزة؟!

من الأمور التي تُساعد على هدر الطاقة كالتالي:

1/ عدم تنظيف (الفلاتر) الداخلية والخارجية.

2/ ارتخاء رابطة الموصل الطرفي لنقطة التوصيل الكهربائية (الفيش).

ارتخاء رابطة موصلات المقبس. /3

عدم توافق مساحة مقطع التوصيل المنزلي مع قدرة الجهاز ذاته. /4

. (ارتخاء رابطة المُصهر الكهربائي (الفيوز) /5

/ عدم توافق قدرة جهاز التكييف بمساحة المكان. /6

/7 عدم ضبط درجة الحرارة 24 للجهاز بالفصل ومعاودة العمل.

/ عدم توافق الجهد الرئيس لعمل الجهاز. /8

/9 عدم كفاءة الجهاز من ناحية شهادة الجودة العالمية للجهد والتيار وسعة المكثف.

10/ جدل الموصلات العشوائي لجهاز التشغيل، وكذلك ربطها بأجهزة أُخرى.

11/ ترك الأبواب والنوافذ مُشرعة.

ارتفاع درجة حرارة روابط التوصيل كمؤشر ظاهر كما ذكر أعلاه. 12/

عدم الاعتناء بتوفير العزل الحراري للمبنى (للجدران والنوافذ والأسقف). 13/

ودمتم في رعاية □ وحفظه أحبابي