

الوضعية المناسبة للمكيف، والنصائح من أجل مردودية أفضل لمكيف الهواء في المنزل

Category: مشاكل وحلول تقنية

written by Jamila | 9 مايو، 2020

في الصيف الحار جداً أو الشتاء البارد لا بد لنا من استخدام اجهزة التكييف المعروفة بالانجليزية Air Conditioner أو بالاختصار AC وفي هذه التدوينة سوف أتحدث اليك عن أفضل درجة حرارة يجب ضبط مكيف الهواء عليها.

حسب منظمة Energy Star فإن أفضل درجة حرارة يجب ضبط مكيف الهواء عليها في فصل الصيف هي 25 درجة مئوية على مقياس سلسیوس أي ما يعادل (77 فهرنهايت) ، فهي درجة حرارة مناسبة للانسان وتشعره بالراحة والحيوية، بالإضافة الى ذلك فان درجة الحرارة هذه من السهل الوصول اليها في وقت أقل من الدرجات الادنى اثناء تشغيل جهاز التكييف وبذلك فان وصول جهاز التكييف بسرعة الى درجة الحرارة هذه يعني استهلاك طاقة اقل.

النصائح المفيدة لاختيار المكان المناسب لجهاز التكييف في المنزل، على النحو التالي:

1- مساحة تهوية جيدة للوحدة الخارجية

يهم معظم الأشخاص باختيار مكان مناسب للوحدة الداخلية من جهاز التكييف، غير أن الخبراء ينصحون بإيلاء اهتمام خاص لاختيار مكان مناسب ومساحة كافية للوحدة الخارجية لجهاز التكييف، للحصول على أفضل نية، إذ يتبعن ثبيت الوحدة الخارجية ضمن مساحة واسعة مناسبة لتدفق الهواء.

2- وضع الوحدة الخارجية في الظل

يُنصح بوضع الوحدة الخارجية لجهاز التكييف في الظل، وإبعادها عن أشعة الشمس المباشرة، التي تعمل على تسخين الوحدة وخفض كفاءتها بشكل ملحوظ، وزيادة الجهد فيها، ما قد يؤدي إلى زيادة في فاتورة الكهرباء.

3- إبعاد الوحدة الداخلية عن المصايب الكهربائية

يؤدي تثبيت الوحدة الداخلية لجهاز التكييف بالقرب من المصايب الكهربائية التي تعتبر مصدراً للحرارة، إلى استمرار عملها عند وصول درجة حرارة الغرفة إلى الدرجة المطلوبة، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة في كمية الكهرباء المستخدمة وبالتالي زيادة فاتور الكهرباء.

4- تثبيت الوحدة الداخلية بالقرب من السرير أو منطقة الجلوس

عند تثبيت الوحدة الداخلية بالقرب من السرير، أو منطقة الجلوس في غرفة المعيشة، يوفر جهاز التكييف تأثير تبريد أفضل.

5- تثبيت الوحدة الداخلية على ارتفاع كافٍ

من المعروف أن الهواء الساخن يرتفع إلى الأعلى والهواء البارد ينزل إلى الأسفل، لذا ينصح بتركيب وحدة التبريد الداخلية في مكان مرتفع في الغرفة، للحصول على تبريد أفضل للغرفة بأكملها.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN