



من الاستهلاك إلى الكفاءة تحديث 2026

كيف تدعم أنظمة التكييف والتبريد الموفرة للطاقة استدامة الفنادق في شرم الشيخ



Central AC

التكييف المركزي

مقارنة بين التكنولوجيا الحديثة والأنظمة القديمة (+10 سنة)

2 سنتان * فترة استرداد الاستثمار
82.5% * خفض تكاليف التشغيل في أول سنة
65% * وفر في استهلاك الطاقة

التحول إلى أنظمة تكييف مركزية عالية الكفاءة لا يقلل فقط من الاستهلاك ، بل يرفع كفاءة التشغيل ويقلل الأعطال على المدى الطويل .



غرف التبريد

3 سنوات * فترة استرداد
84% * خفض تكاليف التشغيل
70% * وفر في استهلاك الطاقة

غرف التبريد ذات الكفاءة العالية تقلل الفاقد وتحافظ على استقرار التشغيل داخل المطابخ والمخازن الفندقية .



وحدات التكييف المنفصلة

2.1 سنة * فترة استرداد
83% * خفض تكاليف التشغيل
70% * وفر في استهلاك الطاقة

استبدال الوحدات القديمة بوحدة عالية الكفاءة يساعد الفنادق على تقليل الأحمال الكهربائية وتقليل تكاليف الصيانة .



الميني بار

1.5 سنة * فترة استرداد
82.4% * خفض تكاليف التشغيل
75% * وفر في استهلاك الطاقة

حتى التفاصيل الصغيرة داخل الغرف يمكن أن تصنع فرقًا كبيرًا في استهلاك الطاقة السنوي للفندق .



الثلاجات التجارية

Commercial Refrigerators

2.25 سنة * فترة استرداد
81.2% * خفض تكاليف التشغيل
65% * وفر في استهلاك الطاقة

الأجهزة الموفرة للطاقة تقلل استهلاك الكهرباء المستمر على مدار اليوم داخل المطاعم والمطابخ .

رفع كفاءة هذه الأنظمة يساعد على :

- تقليل استهلاك الطاقة
- خفض تكاليف التشغيل والصيانة الدورية
- رفع تنافسية الفنادق المستدامة
- تحسين كفاءة الأداء داخل الفندق
- تقليل الانبعاثات والبصمة الكربونية
- دعم استدامة القطاع السياحي في شرم الشيخ
- تحسين تجربة النزلاء وجودة التشغيل
- دعم رؤية شرم الشيخ كمدينة سياحية خضراء

لماذا هذا مهم

في الفنادق ، تُعد أنظمة التكييف والتبريد من أكبر مصادر استهلاك الكهرباء وأيضًا من أكثرها احتياجًا للصيانة

كل توفير في الطاقة... هو استثمار مباشر في استدامة الفندق والمدينة .