

Energisparlösning kWh Restauranger / Fast Food

Energi $\sqrt{2}$ Vaktarna



Kundprofil

Restauranger använder ca 5 ggr mer energi/kvm än andra kommersiella fastigheter. Ca 30% av budgeten går åt till elfakturan. Bara några procent besparing betyder mycket pengar. En normalförbrukning på en restaurang kan ligga i spannet 500.000 till 1.000.000 kWh på ett år.

Behov

Att sänka kostnadsbilden för el och samtidigt sänka CO₂-bidraget. Maskiner, köksapparater och belysning körs hårt och en längre livslängd med lägre servicekostnader betyder mycket pengar på nedre raden.

Lösning

PowerSines lösning kan snabbt kopplas in utan att ändra i infrastrukturen och sänker kWh förbrukningen med 8-20% direkt efter inkoppling. Livslängden på anslutna apparater ökar med >30%



Besparingskalkyl ROI ca 3 år.

Uppmätta besparingar i restaurangbranschen:

McDonalds	12,9%	ComEC 3x160A
Chicken Cottage	13,6%	ComEC 3x125A
Giraffe Noodles	10,1%	ComEC 3x250A

Besparing på olika laster:

Kyl & Frysar	6-14%
Köksapparater	8-16%
Belysning	18-21%

Investeringen är betald på 2-4 år, kan skrivas av på 10år och har en livslängd på >20 år.

*“En sparat kåwehå,
är ett halvt kilo ceotvå”*



info@EnergiVaktarna.se
www.EnergiVaktarna.se

Återförsäljare av:

PowerSines
Smart Energy Efficiency