

Gerador Auto-Sustentável



Na Inglaterra, estivemos no processo com um físico cientista inventando um conceito inovador de energia auto-sustentável em pequena escala de um gerador. Esta concepção inovativa vai produzir 5600 kWh de energia elétrica constante.

Observou-se que o consumo médio de energia elétrica nas residências Brasileiras foi de 152,2 kWh/mês, mas há grande variação no país.

A região Sul apresentou o maior consumo residencial entre as regiões geográficas brasileiras atingindo o valor de 273,1 kWh/mês no verão e 261,3 kWh/mês no inverno.

Então se eu pegar uma média de 212 kWh/mês nosso gerador inovador pode fornecer pelo menos 25 casas por mês, se meu cálculo matemático estiver correto. Ou talvez um grande hotel, prédio de escritórios ou uma fábrica.

A escala pode ser expandir para aumentar a produção de energia, mas achamos que esse tamanho será mais fácil para investimento e venda.

Infelizmente o físico cientista na Inglaterra é incapaz para continuar devido a problemas de saúde. Procuramos agora alguém qualificado ou experiente na área da energia elétrica e mecânica para realizar esta inovação.

Este inovador gerador auto-sustentável está na categoria de energia limpa e sustentável que o mundo evidentemente busca neste momento.

Qualquer pessoa interessada entre em contato conosco para agendar uma reunião.