

COME TI ABBASSO I CONSUMI ELETTRICI

Obiettivo efficienza

ENERGIA (Washing Machine): 182 kWh/anno, A++ class, 11800 cycles, 8.5 kg, 48 min, 7.5 m³.

ENERGIA (Refrigerator): 280 kWh/anno, A++ class, 155 L, 54 L, 38 m.

ENERGIA (Generator): -265 kWh/annum, A+++ class, 245 Watt, 184 cm, 72 inch.

Molte soluzioni si sono sperimentate, non ultima, smettere di pagare le bollette! perché si sa, vengono recapitate nei momenti peggiori, quando anche cifre contenute fanno crollare il castello di carte del bilancio familiare.... In questi momenti poi!!

Ma perché, pur cercando di programmare ogni aspetto del nostro quotidiano, l'arrivo delle bollette ci sorprende sempre alle spalle, anche quando sembrava di contenere i consumi di una lavatrice o di uno stand-by, o peggio.... " sono fuori casa tutto il giorno!!"

" Perché in fondo tutti noi.... siamo degli ingenui, dove l'intangibile, del prelievo elettrico, non lo percepiamo! " salvo una traumatica lettura del totale da pagare! "

Pertanto, evitiamo di farci del male dopo! recriminando sul sistema, Non serve! Pensiamoci per tempo!

Come consuma la mia casa ? per quante ore ? quanto posso risparmiare, riprogrammando gli utilizzi nella giornata e sostituendoli con gli elettrodomestici innovativi a basso consumo ? forse avrò delle dispersioni ? e le luci led ?

A molte domande, una risposta creativa! "One Way" quando mi serve energia me la produco! Da solo!!

Con un elettrodomestico nato per immettere nel circuito elettrico di casa, energia elettrica 220 volt, utilizzando una semplice presa, che di solito utilizzo per prelevare, ora compensa istantaneamente i consumi del momento!

Di estrazione fotovoltaica One Way, ha rimasto solo il punto di partenza, ovvero il sole, opportune modifiche ne hanno fatto il miglior complice dei nostri risparmi quotidiani, per bollette realmente più leggere!

Massimo Berti - One Way - 2013