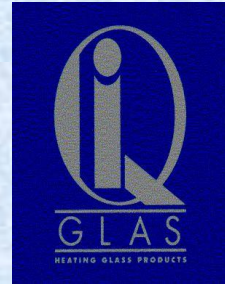
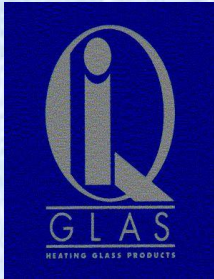


Hoe zuinig is verwarmend IQ-Glas® ?



In Nederland rekenen we met 200 stook-dagen dat we de verwarming gebruiken.
Gemiddeld gebruik hiervan is 10 uur per dag.
Op jaarbasis is dat dus 2000 stook-uren.

Het gemiddeld gebruik van verwarmend IQ-GLAS® is ca. 35 Watt p/m² per uur,
gemakshalve maken we daar 50 Watt p/m² per uur van.
Dat betekent bij 20 m² glasoppervlak een verbruik van 1.000 Watt per uur,
oftewel 1 Kw per uur.

Op jaarbasis is dat een verbruik van: 2.000 stook-uren x 1 Kw = 2.000 Kw.

De prijs van 1 Kw = € 0,22.

Kosten per jaar: 2.000 x € 0,22 → € 440,= (€ 37,= p/maand).

Heeft u zonnepanelen dan zijn de kosten nóg lager of zelfs nul euro !

Waar praten we nog over ?

De ruit als duurzame radiator !

Hét glas en dé verwarming van de toekomst !

WWW.IQ-GLAS.NL