



A-label pomp voor uw cv installatie

- ✓ 80% energiebesparing
- ✓ Bespaar ca.100,-per jaar
- ✓ Binnen 2-4 jaar terugverdiend
- ✓ Goed voor uw portemonnee en het milieu
 - € 348,- exclusief montage

Spirotrap MB3 vuilfilter(advies i.c.m. A-labelpomp)

- ✓ Bescherming van kostbare onderdelen
- ✓ Minder storingen en uitval
- ✓ Binnen 2-4 jaar terugverdiend
- ✓ 7,4% minder gasverbruik, aangetoond door Kiwa GASTEC
 - € 149,- exclusief montage

Bestaande pomp vervangen

Met de vervanging van uw huidige (vloer)verwarmingpomp door een energiezuinige A-label pomp kan een energiebesparing tot wel 80% worden bereikt. Hierdoor is een voortijdige vervanging van uw oude standaard pomp binnen enkele jaren terugverdiend.

De nieuwe vloerverwarming pompen van **Sunatis** zijn voorzien van een geïntegreerde frequentieregelaar die ervoor zorgt dat het toerental van de pomp altijd automatisch wordt geregeld en zich dus automatisch aanpast aan de vraag van het vloerverwarmingssysteem. Een continue juiste instelling voor optimaal comfort met een minimaal energieverbruik. Indien toch gewenst kan de pomp ook op een constant toerental, stand I, II, of III, draaien.

Voorbeeld berekening

- Oude/huidige situatie : Uitgaande van een stookseizoen van max 8760uur(365dagen) en 80W pompvermogen met een kWh prijs van € 0,23 is: $6000 \times 80W = 700KWh$. $700 KWh \times € 0,21 = € 147,-$ energiekosten per jaar. Meer dan het verbruik van recente koelkasten, wasmachines of vaatwasmachines.
- Met een A-Label Sunatis SNU 25-60 pomp in automatische stand: $8760 \text{ uur} \times 7W = 61KWh$. $61KWh \times € 0,21 = € 13,-$ energiekosten per jaar.

