



# DET ER IKKE BARE VARM LUFT

Mange vælger en terrassevarmer, som kører på gas, fordi de tror, at den er både bedre og billigere i drift end en varmeløsning baseret på el. Sådan forholder det sig dog langt fra.

## Mere varme for færre penge

Sammenligner vi Solamagic ECO+PRO 1400 med en gas-terrassevarmer, giver Solamagic ECO+PRO 1400 dig ca. 65% mere varme til omkring 1/10 af prisen.

Der er mange grunde til at vælge Solamagic fremfor gas, men en af de bedste er, at du kan spare ca. 3.000 kr. om året alene i drift! Se vores lille, enkle regnestykke nedenfor.

## Let at anvende

Solamagics varmelamper er tilmed meget lette at bruge. Du slipper for besværet med at tænde, forvarme og håndtere tunge gasflasker.

## Effektiv varme uden spild

En anden fordel ved Solamagics el-drevne varmelamper er, at de ikke skal varme op. Varmeeffekten kan mærkes med det samme du tænder.

Det betyder ingen unødvendig spild af energi, hvilket er godt for både din pengepung og for miljøet.

Endelig er varmen fra en Solamagic varmelampe væsentlig mere effektiv og lader sig ikke i samme grad påvirke af fx. vind.

## ET REGNEEKSEMPEL

Når du bruger din Solamagic ECO+PRO 1400 varmelampe i én time, bruger den for 2,85 kr. strøm. Hvis du fx. bruger din terrassevarmer 100 timer på en sommer, koster det dig altså 285 kr. i strøm for hele sommeren.

En gennemsnitlig gas-terrassevarmer koster ca. 32 kr. i timen i gasforbrug. Dvs. 100 timer med gasvarme koster ca. 3.200 kr.

### Du sparer altså omkring 3.000 kr. pr. år

ved at vælge Solamagic ECO+PRO 1400 fremfor en terrassevarmer på gas.

En gas-terrassevarmer forbruger 1,6kg/gas pr time. (Kilde: ARD Ratgeber-technik) Pris baseret på 10 kg flaskegas à 199,00 kr. Priserne i regnestykket er baseret på en pris pr. KWH på 2,05 kr., heraf elpris DKK/KWH 0,46 kr (4. kvartal 2012).