



JÄMN VÄRME ÄR KOMFORTVÄRME

Det som påverkar oss allra mest i ett rum är temperaturen. Ett kallt rum känns ogästvänligt, ett för varmt gör att vi upplever luften torr osv. Vi mår allra bäst i ett rum med så kallad komfortvärme.

Försök har visat att luft som värmts upp till 23-24°C upplevs som torr för de flesta, oberoende av uppvärmningssystem. Den varma luften torkar ut näsans slemhinnor. Samma luft uppvärmd till 20-21°C ger nästan inga problem. Två eller tre graders temperaturskillnad räcker för att luft skall upplevas som torr och irriterande. En elektroniskt styrd radiator inställd på 20-21°C ger en jämn värme som uppfattas som komfortabel. Jämför skillnaden med äldre heta elpaneler som genom sin ibland höga temperatur fullkomligt chockade näsans slemhinnor.

ALLT TALAR FÖR ROUNDLINE

Detta tar energi	Roundline spar energi
 <ul style="list-style-type: none">• Ojämn temperatur i rummet• Trögt värmesystem. Uppvärmning via magasin ex när olja först ska värmas upp innan värme avges.• Långsam reaktion innan termostaten stänger av vid tillskottsvärme ex från solen eller brasan.• Äldre öppna eller oljefyllda radiatorer med bimetalltermostat som värms upp och svalnar i längre tidscykler.	 <ul style="list-style-type: none">• Håller en jämn temperatur i rummet. Temperaturstabilitet 0,1°C.• Luft värms direkt. Ingen tröghet. Hög verkningsgrad.• Har elektronisk termostat som reagerar blixtnabbt på tillskottsvärme och stänger av helt vid 1°C övertemperatur i rummet.• Den elektroniska termostaten känner av temperaturen var 40:e sek och fyller på värme när det behövs.