

Därför ska du välja Roundline Reco

Bäst på ekonomi

Roundline är marknadsledande på temperaturstabilitet. I radiatorerna sitter den bästa teknik som finns för att reglera värme, en elektronisk termostat som reagerar mycket snabbt. Roundline har en temperaturstabilitet på $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, och är helt avstängd om temperaturen i rummet är mer än $0,5^{\circ}\text{C}$ högre än inställt värde.

Bäst på komfort

Temperaturstabiliteten ger en jämn och skön värme. Aldrig för varmt eller för kallt, alltid behagligt. Roundline skapar aldrig torr luft och har ingen dammförbränning. Forna tiders glödgheta kopparslingar är borta. Nu avger en aluminiumslinga värmen vid mycket lägre yttemperatur. Med andra ord så blir slingan aldrig så varm att dammpartiklar förbränns.

Bäst på säkerhet

En Roundlineradiator blir aldrig varmare än 70°C på ytan. Vid normal drift (50% belastning) är yttemperaturen ca 35°C . Givetvis är alla Roundlineradiatorer försedda med överhettningsskydd som löser ut om t ex något skulle täcka över radiatoren. Extra lågtempererad radiator (max 60°C) finns där sådana krävs.

Bäst på pris

Roundline kostar cirka hälften av vad motsvarande oljefylld radiator kostar. I samma jämförelse håller Roundline också en jämnare temperatur och drar mindre energi. Roundline erbjuder dessutom en trådlös centralstyrning för en bråkdel av priset som andra tillverkare begär för motsvarande system.

Svensktillverkad

Roundline tillverkas i Sverige och så gott som alla underleverantörer finns i landet. I fabriken i Landskrona görs alla plåt detaljer och slutmontering. Detta gör att service, support och reservdelar aldrig är långt borta.

Trådlöst styrsystem - gör Roundline ännu bättre

Unikt för Roundline Reco är att man kan komplettera den med en liten radiosändare som kommunicerar trådlöst med en styrenhet. Självklart kan man koppla flera radiatorer till en och samma styrenhet och på så sätt samla alla radiatorinställningar till ett och samma ställe. I styrenheten sitter en extra termostat som känner av all gratisvärme som finns i rummet, t ex sol genom fönstret och att många vistas i rummet. Redan vid $0,1^{\circ}\text{C}$ övertemperatur börjar styrenheten att justera ner radiatorerna. Detta sparar ännu mer energi.

Prisad design

Många tillverkare pratar om mjukvärme. På Roundline syns den nästan. Den har till och med vunnit designpris för sin mjukt rundade form.

ROUNDLINE 
Den sköna värmen