

# Roth Touchline® SL rumstermostat, X

## Roth Touchline® SL rumstermostat, X

Termostaten finns både i vitt och svart med en LCD-display. Ström-försörjningen sker med 2 x AA 1,5V-batterier. Temperaturen ställs enkelt in med de två knapparna (v/ ^), och menyknappen (☰) ger dig åtkomst till mer avancerade inställningar. Denna termostat kan även anslutas med en trådbunden sensor för att styra golvvärmen. Termostaten är också utrustad med en fuktighetssensor för att övervaka luftfuktigheten i rummet.



### Teknisk data

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Roth Touchline® SL rumstermostat X, vit                   | RSK nr. 297 31 66     |
| Roth Touchline® SL rumstermostat X, svart                 | RSK nr. 297 31 67     |
| Spänning  | 2 stk. AA 1.5V        |
| Batteriets livslängd                                      | 4 år                  |
| Vänteläge för energiförbrukning stand-by                  | ~ 50 uA               |
| Rumstemperatur, inställningsområde                        | +5 - + 30°C           |
| Komfortgolvtemperatur, inställningsområde                 | +15 - + 30°C          |
| Golvvakt, max inställningsområde                          | +26 - + 35°C          |
| Extern golvgivare (2,5 m)                                 | NTC 10k B = 3435K     |
| Noggrannhet (upplösning)                                  | ± 0,5 K.              |
| Tidskonstant (tidsfördröjning)                            | Ca 4 min.             |
| Aktiveringstid (väckningstid)                             | <2 sek.               |
| Max tvingad uppdateringstid för data från kontrollenheten | 10 sek.               |
| Stand-by utan beröring                                    | Max. 5 sek.           |
| Stand-by per program. på användarnivå                     | 3.5 sek.              |
| Sändningsfrekvens   | 868 MHz               |
| Räckvidd upp till   | 30 m (vanlig byggnad) |
| Omgivningstemperatur                                      | 0 - 55°C              |
| Omgivande luftfuktighet                                   | Max. 80% RF           |
| Skyddsgrad  | IP20 (EN60529)        |
| Godkännanden  | CE 2014/53/EU         |

