

Fördelar med nVent RAYCHEM (fd T2) golvvärme

Brett sortiment

- RAYCHEM golvvärmesortiment täcker alla rumstyper, rumsstorlekar, golvtyper och effektbehov.
- Passar både i renoveringsprojekt och i nybyggnationer (även lågenergihus).
- Finns även utformade som golvvärmemattor.

Inomhusmiljö med hög komfort

- Tunna golvvärmekablar som medger låg bygghöjd – undviker opraktiska höjdskillnader mellan olika golv.
- Digitala och programmerbara golvvärmetermostater med modern design.

Energieffektiv drift

- I system med digitala och programmerbara termostater kan värmekablarna styras så att värmen aktiveras när aktuella rum nyttjas och deaktiveras under andra tider.
- Lätt att fjärrstyra golvvärmen med golvvärmetermostaten SENZ WIFI.
- Adaptiva digitala golvvärmetermostater, dvs beräknar själva när uppvärmning ska starta för att uppnå önskad temperatur vid önskad tidpunkt.
- Digitala och programmerbara golvvärmetermostater med avläsning av historisk förbrukning ger ökad kontroll av fastighetens elförbrukning.

- Smarta tillbehör, t ex isolerskivor, minskar värmeförlusten och snabbar på uppvärmningen av golvet.

Enkla att installera

- RAYCHEM golvvärmekablar är följsamma och enkla att förlägga.
- Smarta tillbehör, t ex isolerskivor med spår för värmekabel, förenklar förläggningen ytterligare.

Enkla att använda

- RAYCHEM golvvärme styrs med golvvärmetermostater som är digitala, programmerbara och användarvänliga.

Pålitlig drift

- RAYCHEM golvvärmekablar är testade och godkända för användning tillsammans med vanligt förekommande byggnadsmaterial.
- RAYCHEM golvvärmekablar är testade och uppfyller gällande europeisk produktstandard för elsäkerhet.
- RAYCHEM golvvärmekablar är konstruerade med material av hög kvalitet, för lång livslängd.
- Alla RAYCHEM golvvärmekablar har 20 års totalgaranti, om de förläggs och registreras av en Certified PRO-installatör. Annars 12 års garanti. Våra värmekablar är världsledande.

COMFORT YOU DESERVE

+46 31 335 58 00 | salesse@nVent.com
raychemgolvvvarme.se


nvent

RAYCHEM