



Design som varmer

LK Romregulering Arc

Framtidens gulvvarmesystem





LK ArcTune med LK ArcFrame Round



Design som varmer

Varme skal kjennes, men ikke vises. Varme skal bare finnes der og fungere. Som et varmt velkommen når døren åpnes til et hjem. Være behaglig, og gi en jevn romtemperatur.

LK Romregulering Arc

Vi har skapt framtidens gulvvarmesystem for alle miljøer. Med diskrete termostater som kommer i flere former og farger. Mot LK Arc - romregulering med tidløs og valgbar design, alltid oppkoblet og med smarte funksjoner i fokus.

LK Arc er et optimert romreguleringssystem med full kontroll over komfort og funksjon. Sentralenhet, sensorer og termostater kommuniserer trådløst eller kablet, eller i kombinasjon. De synlige enhetene har diskret, valgbare former som gjør det lett å innrede med LK Arc uansett hvilken omgivelse enheten monteres i.

Oppkoblet frihet

Med appen MyLK er brukeren alltid oppkoblet og har full kontroll over gulvvarmesystemet via mobil og nettrett. Med appen MyLK styres varmen i hjemmet, og temperaturen kan reguleres rom for rom. Appen har flere smarte funksjoner og er veldig enkel å bruke. Brukeren kan for eksempel aktivere feriemodus eller styre varmen på hytta på avstand med et enkelt knappetrykk.

Forny eksisterende gulvvarmesystem

LK Arc er kompatibelt med alle eksisterende gulvvarmesystem på markedet fra 1980 og fremover.

Komponenter

Sentralenhet og antenn

LK ArcHub er sentralenheten i gulvarmesystemet som kombinerer trygg lokal gulvarmeregulering og oppkoblet framtidssikker appstyring.

LK ArcTenna OnWall er en antenn som festes utenpå vegg for optimal forbindelse.

LK ArcTenna InWall er en antenn for montering på innsiden av en innervegg, normalt via toppen av et veggmontert LK Fordelerskap.

Antennene er beregnet for bruk med trådløs kommunikasjon.



Romregulering

LK ArcTune - termostat som styres via enhetens berøringsflate eller via appen MyLK. Enheten har et diskret design og lyser opp ved interaksjon.

LK ArcSense - temperatursensor som kontrolleres via appen MyLK. Et bra alternativ for offentlige bygninger eller leilighetsbygg med sentral styring.

Tilkobling

Kabelt: **LK ArcByWire** - å foretrekke når det er mulig, hvor vedlikehold minimeres over tid, og driftsikkerheten maksimeres.

Trådløst: **LK ArcBatteries** - et energieffektivt (batteritid opptil 5 år) og sikkert system med full fleksibilitet ved plassering av LK ArcTune og LK ArcSense.

Veggfeste



LK ArcSense med LK ArcFrame Square

LK ArcFrame finnes i hvitt og svart design, samt i tre ulike former og størrelser for tilpassing mot eiendommens øvrige kontakter og strømbrytere. Veggfestet har et hulldesign tilpasset etter standard apparatboks.

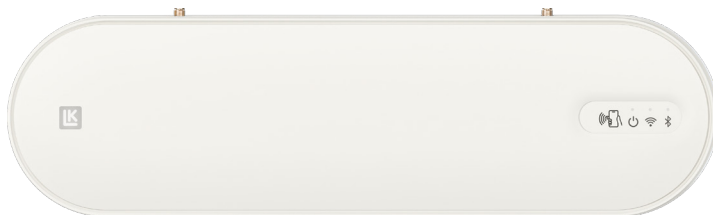
Konfigurasjonsguide

Grunnpakken til LK Romregulering Arc består av sentralenheten LK ArcHub. Kompletter med LK ArcTenna OnWall og/eller LK ArcTenna InWall for trådløs kommunikasjon med termostater, sensorer og internett, avhengig av hvordan og hvor sentralenheten monteres.

1/2 Sentralenhet

LK ArcHub

NRF nr 505 24 83



2/2 Antenner

LK ArcTenna OnWall

NRF nr 505 24 85

Monteres på utsiden
av veggjen.



LK ArcTenna InWall

NRF nr 505 24 84

Monteres på innsiden
av veggjen.

For både kablede og
trådløse termostater
velges 2 stk
LK ArcTenna Inwall.
Med både trådløst
internett og trådløse
termostater, velg 2 stk
LK ArcTenna InWall

Termostater og sensorer kommuniserer kabelt og/eller trådløst med sentralenheten. Start med å velge farge og funksjon for romreguleringen. Kompletter med ønsket tilkobling etter eiendomens forhold, og fullfør pakken gjennom å velge farge og form på veggfestene.

1/3 Romregulering

LK ArcTune



NRF nr 505 24 72

LK ArcSense



NRF nr 505 24 69



NRF nr 505 24 73



NRF nr 505 24 71

2/3 Tilkobling

LK ArcByWire

Kabelt kommunikasjon:



NRF nr 505 24 81

LK ArcBatteries

Trådløs kommunikasjon:



NRF nr 505 24 82

3/3 Veggfeste

LK ArcFrame Neat



NRF nr 505 24 74

LK ArcFrame Round



NRF nr 505 24 76

LK ArcFrame Square



NRF nr 505 24 78



NRF nr 505 24 75



NRF nr 505 24 77



NRF nr 505 24 79