



Design som värmer

LK Rumsreglering Arc

Framtidens golvvärmsystem





LK ArcTune med LK ArcFrame Round



MyLK

Design som värmer

Värme ska kännas men inte synas. Värme ska bara finnas där och fungera. Som ett varmt välkomnande när dörren öppnas till ett hem. Vara behaglig och ge en jämn rumstemperatur.

LK Rumsreglering Arc

Vi har skapat framtidens golwärmesystem för alla miljöer. Med diskreta termostater som kommer i flera former och färger. Möt LK Arc - rumsreglering med tidlös och valbar design, alltid uppkopplad och med smarta funktioner i fokus.

LK Arc är ett optimerat rumsregleringssystem med full kontroll över komfort och funktion. Centralenhet, sensorer och termostater kommunicerar trådlöst eller trådbundet eller t.o.m. i kombination. De synliga enheterna har diskreta, valbara former som gör det lätt att inreda med LK Arc oavsett viken omgivning enheterna monteras i.

Uppkopplad frihet

Med appen MyLK är användaren alltid uppkopplad och har full kontroll över golwärmesystemet via mobil och surfplatta. Med appen MyLK styrs värmen i hemmet och temperaturen kan regleras rum för rum. Appen har flera smarta funktioner och är mycket enkel att använda. Användaren kan exempelvis aktivera semesterfunktion eller styra värmen i sommarstugan på distans med en enkel knapptryckning.

Förnya befintliga golwärmesystem

LK Arc är kompatibelt med alla förekommande golwärmesystem på marknaden från 1980 och framåt.

Komponenter

Centralenhet och antenn

LK ArcHub är centralenheten i golwärmesystemet som kombinerar trygg lokal golwärmereglering och uppkopplad framtids-säker appstyrning.

LK ArcTenna OnWall är en antenn som fästs utanpå väggen för optimal förbindelse.

LK ArcTenna InWall är en antenn för montering på insidan av en innervägg, normalt via ovansidan av ett väggmonterat LK Fördelarskåp.

Antennerna är avsedda att användas vid trådlös kommunikation.



LK ArcTune - Naturlig storlek



LK ArcSense med LK ArcFrame Square



Rumsreglering

LK ArcTune - termostat som styrs via enhetens touchyta eller via appen MyLK. Enheten har en diskret formgivning och lyser upp vid interaktion.

LK ArcSense - temperatursensor som kontrolleras via appen MyLK. Ett bra alternativ för offentliga byggnader eller flerbostadshus med central styrning.

Anslutning

Trådbundet: **LK ArcByWire** - att föredra när så är möjligt, då underhållet minimeras över tid och driftsäkerheten är maximerad.

Trådlöst: **LK ArcBatteries** - ett energieffektivt (batteritid upptill 5 år) och säkert system med full flexibilitet vid placering av LK ArcTune och LK ArcSense.

Väggfäste

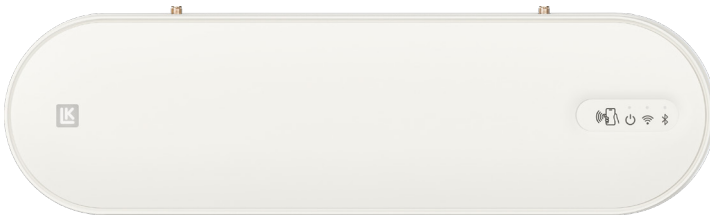
LK ArcFrame finns i vitt och svart utförande samt i tre olika former och storlekar för anpassning mot fastighetens övriga kontakter och strömbrytare. Väggfästet har en hålbild anpassad efter standard apparatdosa.

Konfigurationsguide

Grundkonfigurationen i LK Rumsreglering Arc består av centralenheten LK ArcHub. Komplettera med antennerna LK ArcTenna OnWall och/eller LK ArcTenna InWall för trådlös kommunikation med termostater, sensorer och internet beroende på hur och var centralenheten monteras.

1/2 Centralenhet

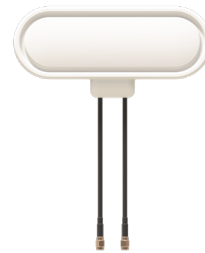
LK ArcHub
RSK 241 04 83



2/2 Antenner

LK ArcTenna OnWall
RSK 241 04 85

Monteras på utsidan av väggen.



LK ArcTenna InWall
RSK 241 04 84

Monteras på insidan av väggen.



Termostater och sensorer kommunicerar trådbundet och/eller trådlöst med centralenheten. Börja med att välja färg och form samt funktion för rumsregleringen. Komplettera med önskad anslutning efter fastighetens förutsättningar och färdigställ konfigurationen genom att välja färg och form på väggfästena.

1/3 Rumsreglering

LK ArcTune LK ArcSense



RSK 241 04 73 RSK 241 04 71



RSK 241 04 74 RSK 241 04 72

2/3 Anslutning

LK ArcByWire

Trådbunden kommunikation:



RSK 241 04 81

LK ArcBatteries

Trådlös kommunikation:



RSK 241 04 82

3/3 Väggfäste

LK ArcFrame Neat LK ArcFrame Round LK ArcFrame Square



RSK 241 04 75



RSK 241 04 77



RSK 241 04 79



RSK 241 04 76



RSK 241 04 78



RSK 241 04 80