

Värmepumpsinstallationer

Smarta produkter som effektiviserar





Komplett rörsystem för säkra installationer

Ett pålitligt val för VVS-installationer

LK PAL-rör är ett välbeprövat rörsystem som används i många olika VVS-applikationer och är känt för sin höga kvalitet och hållbarhet.

Flexibla och stabila

Rören är flexibla och enkla att hantera, vilket underlättar installationen även i trånga utrymmen. Trots sin flexibilitet behåller rören sin stabilitet. Detta säkerställer en säker och estetiskt tilltalande montering utan att rören böjs.

Beständighet

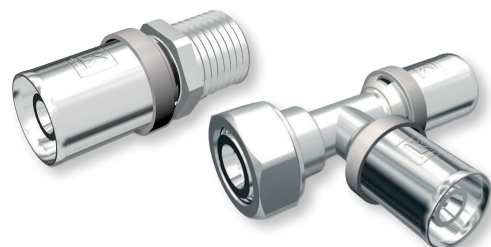
Rören är tillverkade i flerskiktigt kompositmaterial av PE och ett skikt av aluminium. LK PAL-rör är resistent mot korrosion, vilket ger en betydligt längre livslängd jämfört med metallrör. Rören klarar dessutom höga tryck och temperaturer. Ett säkert val för både värme- och tappvattensystem.

Minskad klimatpåverkan med PAL-rör

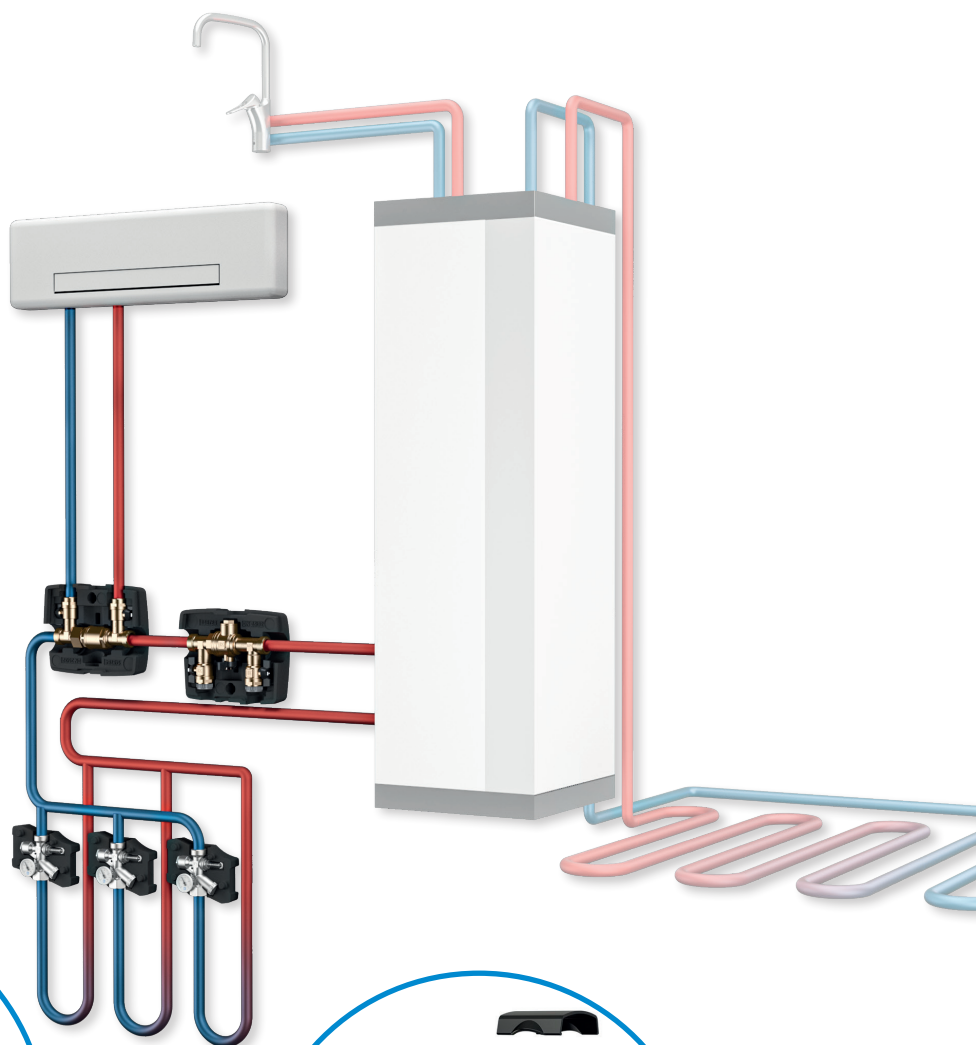
Miljövarudeklarationer (EPD:er) visar att PAL-rör, många gånger, jämfört med metallrör, kan ge upp till 50% minskad klimatpåverkan. En EPD är en verifierad deklARATION som beskriver produktens klimatpåverkan under hela dess livscykel. EPD:er i jämförelsen är granskade och verifierade av en oberoende tredje part.

Brett sortiment av LK Presskopplingar

Systemet installeras främst med presskopplingar, ett snabbt och säkert installationssätt. Med marknadens bredaste sortiment av presskopplingar får du som installatör möjlighet att genomföra professionella och kostnadseffektiva installationer.



LK-produkter för köldbärarkrets



LK MultiFill®

En kompakt kombinationsventil för påfyllning av köldbärarvätska.

RSK 624 63 43 G25

RSK 624 63 44 G32

RSK 624 00 06 G50 (utan isolering)

LK 322 CoolUnit

En ventilkombination för att utnyttja kylan som finns i ett system med en geotermisk värmepump.

RSK 624 00 08 G25

RSK 624 00 09 G32

LK OptiFlow EVO II

En gruppventil för flödesinjuster.

RSK 241 96 11 2-16 l/m

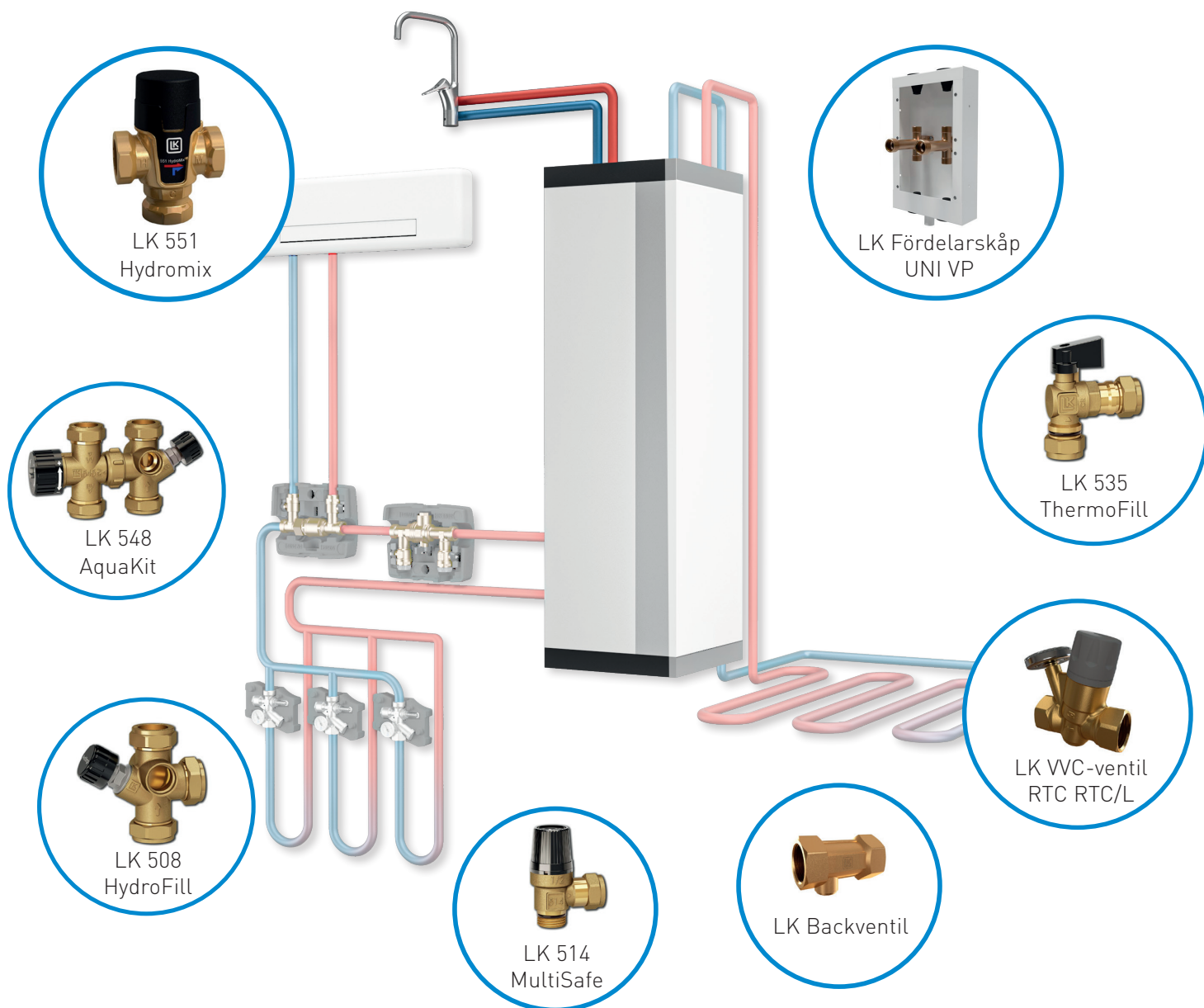
RSK 241 96 10 4-36 l/m

RSK 241 03 15 Isolering

RSK 243 52 54 Termometer -20 - 60°C

RSK 243 47 47 Termometer 0 - 80°C

LK-produkter för tappvattensystem



LK 551 Hydromix

Blandningsventil för varmvattenberedning med termisk insats.

RSK 492 07 17	Cu 15 mm
RSK 492 07 18	Cu 22 mm
RSK 492 00 05	Cu 28 mm
RSK 492 00 00	Inv G15 mm
RSK 492 00 01	Inv G20 mm
RSK 492 00 02	Utv G15 mm
RSK 492 00 03	Utv G20 mm
RSK 492 00 04	Utv G25 mm

LK 548 AquaKit

Ventilkombination.

RSK 431 17 32	Cu 22 mm
---------------	----------

LK 508 HydroFill, ventilrör

Kombinationsventil.

RSK 431 17 30	Cu 15 mm
RSK 431 17 31	Cu 22 mm

LK 514 MultiSafe

Säkerhetsventil.

RSK 500 53 53	G15/Cu 15 mm 0,9 MPa
RSK 500 53 54	G15/Cu 15 mm 1,0 Mpa

LK Backventil 501 EA

Kontrollerbar backventil.

RSK 495 00 00	G15 mm
RSK 495 00 01	G20 mm

LK VVC-ventil RTC och RTC/L

Termisk VVC-ventil för automatisk balansering av VVC-slingor.

RSK 481 00 20	G15 mm
RSK 481 00 21	G20 mm
RSK 481 00 22	G15 mm Med by-pass
RSK 481 00 23	G20 mm Med by-pass

LK 535 ThermoFill EB/EA

Påfyllnadsventil till värmesystem med integrerad avstängnings- och backventil.

RSK 489 29 20	Cu 15 mm, Vinkel Typ EB
RSK 489 29 82	Cu 15 mm, Rak Typ EA kontrollerbar

Enklare inkoppling av värmepump

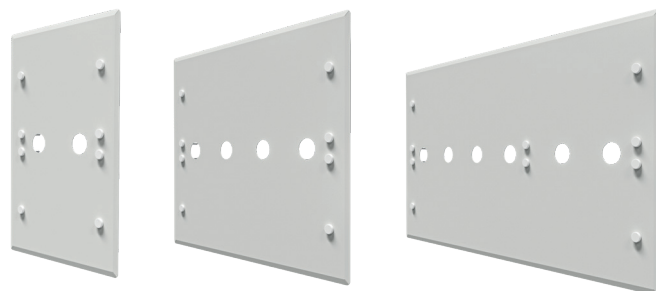


Modulärt fördelarskåp

LK Fördelarskåp UNI VP används vid inkoppling av värmekälla mot rör i vägg, som till exempel kallvatten, varmvatten samt värmetilopp och värmeretur.

RSK 188 27 08 2x G20 X G25 x G20 mm

RSK 188 27 09 4x G20 x G25 x G20 mm



Luckor i tre olika storlekar

LK Lucka Fördelarskåp UNI VP finns i tre utföranden.

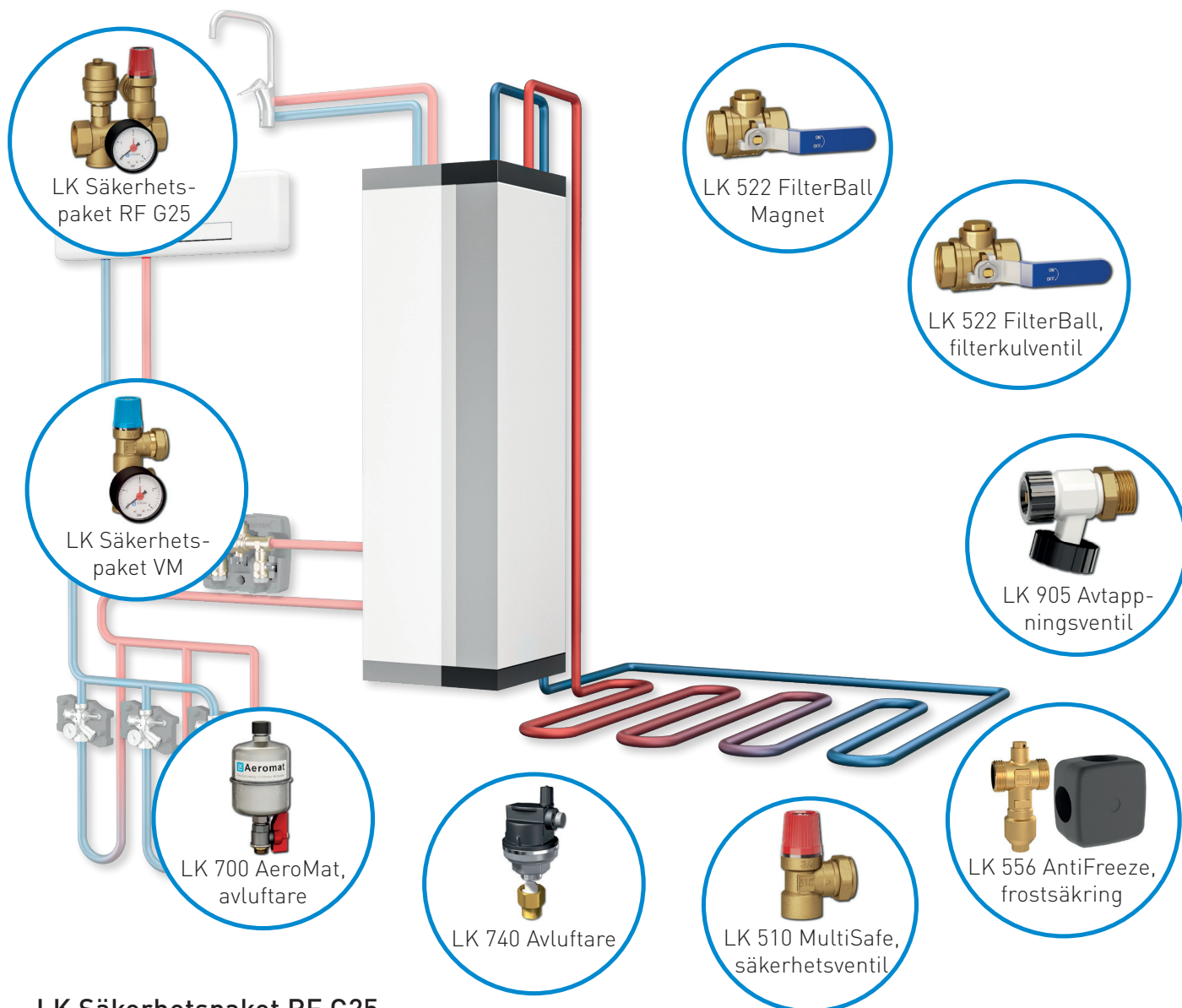
RSK 188 27 30 utförande 2, 245 x 380 mm

RSK 188 27 31 utförande 4, 430 x 380 mm

RSK 188 27 32 utförande 6, 645 x 380 mm



LK-produkter för värmesystem



LK Säkerhetspaket RF G25

Samlingsrör ansl. G25, tryckmätare, flottöravluftare samt säkerhetsventil.

RSK 552 33 74	G25	0,15 MPa
RSK 552 33 75	G25	0,20 MPa
RSK 552 33 68	G25	0,25 MPa

LK Säkerhetspaket VM

Samlingsrör för stående montage ansl. G20, tryckmätare, avluftare samt säkerhetsventil.

RSK 552 33 77	G20	0,15 MPa
RSK 552 33 78	G20	0,20 MPa
RSK 552 33 79	G20	0,25 MPa

LK 700 AeroMat, avluftare

Automatisk avluftningsventil med friflytande flottör.

RSK 484 52 28	G10
---------------	-----

LK 740 Avluftare

Automatisk avluftare för värme- och kylsystemsystem inkl. manuell avluftare samt en automatisk avstängningsventil.

RSK 484 52 32	G10
---------------	-----

LK 510 MultiSafe

Säkerhetsventil för sluten pannanläggning.

RSK 500 53 20	G20/G20	0,15 Ma
RSK 500 53 21	G20/G20	0,20 M
RSK 500 53 05	G20/Cu 22	0,15 MPa
RSK 500 53 04	G20/Cu 22	0,20 MPa
RSK 500 53 06	G20/Cu 22	0,25 MPa

LK 905 Avtappningsventil

Vridbar.

RSK 446 54 85	G15
---------------	-----

LK 522 FilterBall Magnet

LK 522 FilterBall, filterkulventil

LK 905 Avtappningsventil

LK 556 AntiFreeze, frostsäkring

LK 522 FilterBall

Integrerat filter.

RSK 624 00 15	G20
RSK 624 00 16	G25
RSK 624 00 17	G32
RSK 624 00 18	G40
RSK 624 00 19	G50

LK 522 FilterBall Magnet

Integrerat filter med magnet för uppsamling av magnetit.

RSK 624 00 24	G20
RSK 624 00 25	G25
RSK 624 00 26	G32
RSK 624 00 27	G40
RSK 624 00 28	G50

Skydda värmesystemet från frysskador

LK 556 AntiFreeze, frostsäkring

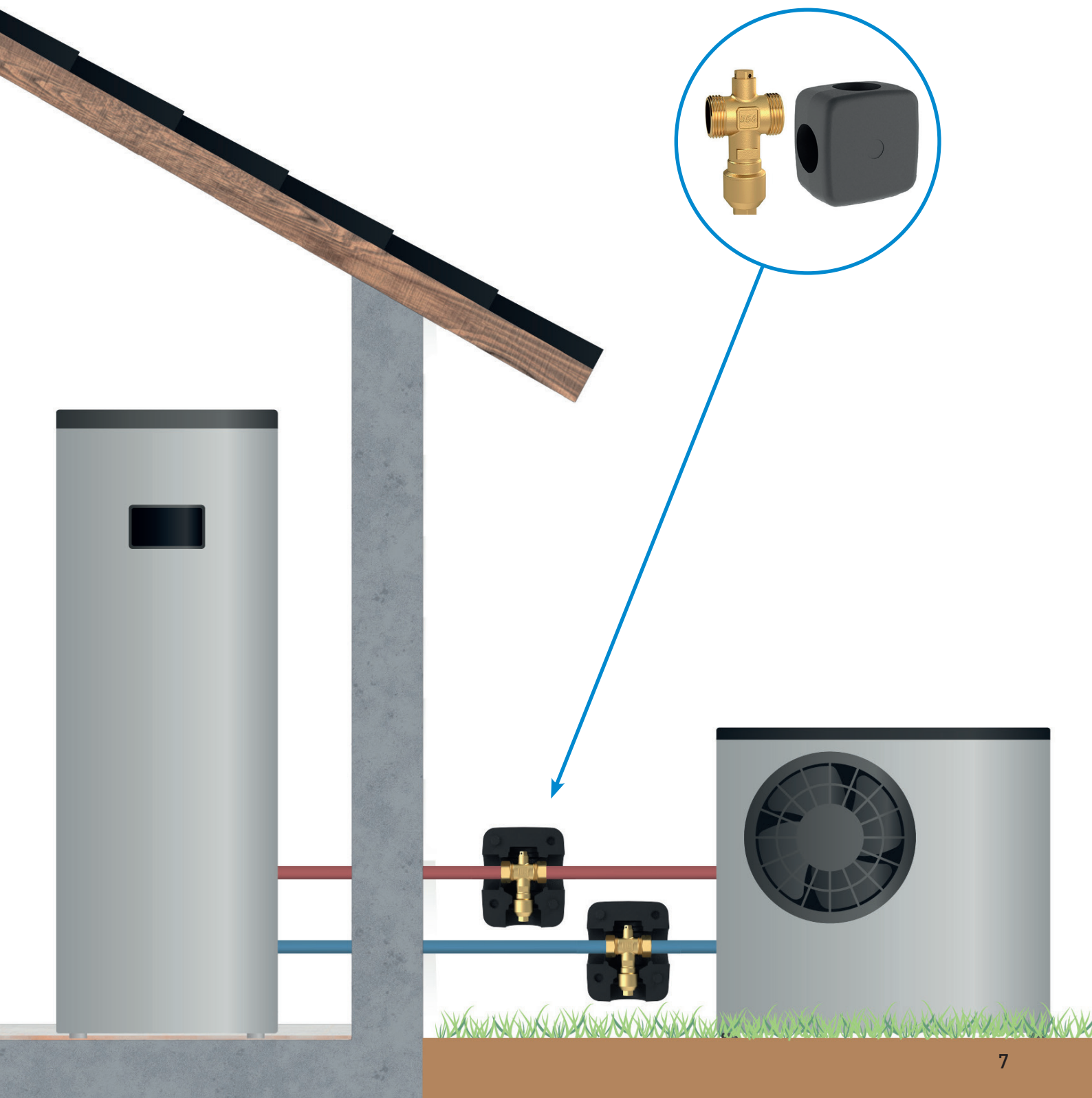
Skyddar ditt värmesystem, oftast i en luft/vatten-
värmepump, om temperaturen på mediet skulle
sjunka under +3° C genom att tömma systemet.
Detta förhindrar risk för sönderfrysning av
värmesystemet.

RSK 507 50 14 G25

RSK 507 50 15 G32

RSK 507 50 16 Isolering, skyddar mot energiförlust.

- Skyddar värmesystemet från frysskador
- Ventilen kräver inget underhåll
- Isoleras med fördel för energibesparande



Vi är med hela vägen från rådgivning till installation

Ska du värma en intilliggande fastighet?

Vi har även kompletta kulvertsystem när du behöver isolerade matarrör till din installation. Vi erbjuder ett kulvertsortiment med enastående isoleringsförmåga och det lägsta certifierade lambda-värdet för faströrsystem (PUR).



Erbjud dina kunder installation av vattenfelsbrytare

LK CubicSecure övervakar vattensystemet dygnet runt och har omedelbar avstängningsförmåga. Den kan larma med ett högt ljud eller med notiser till anslutna mobiltelefoner. LK CubicSecure mäter även vattenförbrukning och temperatur.



LK Syd

Lockarpsvägen 5
Box 9113
200 39 Malmö
Tel 040-698 50 00

LK Norr

Vildmannavägen 1
903 47 Umeå
Tel 090-18 71 30

LK Norr

Verkstadsgatan 4
856 33 Sundsvall
Tel 060-52 52 45

LK Öst

Johannesfredsvägen 7
161 26 Bromma
Tel 08-506 851 00

E-post: info@lksystems.se

LK Väst

Falkenbergsgatan 3
412 85 Göteborg
Tel 031-26 39 00

LK Prefab

Strömmavägen 2
803 09 Gävle
Tel 026-54 26 40
lkprefab.se

Maxitherm VVS AB

Pikullagatan 7
702 27 Örebro
Tel 019-27 12 00
info@maxitherm.se

LK Systems är ledande i Norden inom lösningar för värme- och tappvattensystem. Våra system är enkla att installera och i vår prefabriceringsanläggning tillverkar vi även skräddarsydda system som ytterligare förenklar installationen. Från idé till färdig produkt, här får du de smartaste lösningarna, idag och i framtiden.

