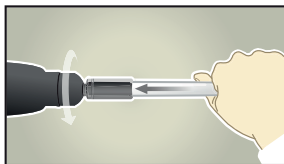
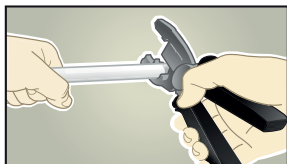


Installation

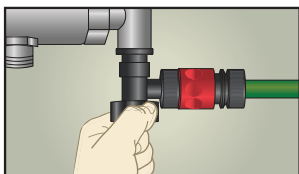
Innan installation påbörjas är det viktigt att planera för den tidpunkt som anläggningen skall tryckprovras. Detta skall alltid göras innan golvbeläggningen sätts på plats och kopplas in av VVS-installatör.

1. Montera golvvärmefördelaren i horisontellt läge i installations-skåp eller direkt mot en vägg.
2. Kapa golvvärmeröret till lämplig längd och kalibrera rörets ände. Anslut klämringsskoppling eller presskopplingen mot fördelaren.



När golvvärmefördelaren och golvvärmerören är färdiginstallerade till värmesystemet är det dags att fylla systemet med vatten.

3. Stäng av primärsidan tilllopp och retur.
4. Fyll på system genom att ansluta slangar till både påfyllnings- och avtappningsventilen på golvvärmefördelaren. Påfyllnings/avtappningsventilen öppnas och stängs genom att montera locket som bilden nedan visar. Påfyllning skall endast göras i flödesriktningen. Avtappningsventilen måste under hela påfyllningen vara öppen, annars riskeras värmesystemet att skadas av det höga trycket.



5. Spola systemet med tappvatten, börja med den första slingan tills all luft och eventuellt smuts är fullständigt borta. Därefter öppnas returventilen till nästa slinga. Stäng sedan den första. Det är viktigt att minst en slinga alltid är öppen. Upprepa förfarandet på resterande slingorna. Låt den sista slingan vara öppen.
6. Stäng påfyllnings- och avtappningsventilerna och återställ ändstycket. Öppna samtliga slingor inför provtryckning.
7. Anslut lämplig provtryckningsutrustning och genomför provtryckning. Provtryckning ska göras av behörig VVS:are. Okulär besiktning utförs under provtiden. Det är en fördel, om möjligt, att lägga golvet ytskikt medan slingorna är trycksatta.

TEKNISKA DATA

GOLVÄRMEFÖRDELARE ROSTFRI

Temperaturområde	5-55°C
Max arbetstryck.....	6 bar
Max testtryck vid 20°C.....	10 bar
Slaglängd termostatventil.....	3,8 mm
Skala på flödesmätare	1-5 liter/minut ±10%
Justerbar konsol	200-250 mm
Termostatventil.....	Kv = 1,92 m ³ /h
Flödesmätare.....	Kv = 0,78 m ³ /h



FÖRSÄLJNING & SUPPORT

0102 200 200

E-POST

teknik@rethermkruge.se |

order@rethermkruge.se |

www.rethermkruge.se