

Monteringsanvisning ReTherm fördelarskåp

med tät botten och låsbar lucka

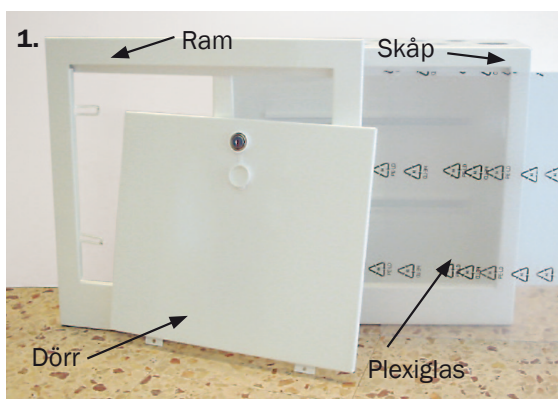
Art.nr. 0060137 - 0060139

Användningsområde: För montering av fördelare och eventuella stam t-rör till tappvatten och värme i vägg.



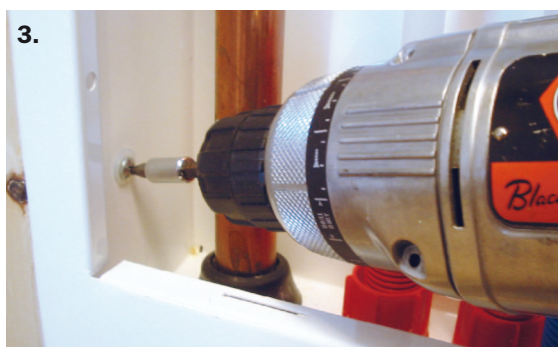
Viktigt om läckagespray:

Vissa typer av läckagespray kan skada rördelar av hårdplast (PPSU). Kontakta Retherm Armaturjonsson för mer information om läckagespray skall användas.



1. Kontrollera att Ni fått rätt skåp och att det är oskadat. I leveransen ingår fördelarskåp, dörr med lås, monteringsmaterial för fördelare och skåp, samt plexiglasplattor. Som tillbehör finns en ram som täcker 10 mm runt om skåpet och möjliggör förskjutning av skåp 0 - 50 mm i vägg.

Artikel nr. skåp	RSK nr.	Max stick (utan ventiler) + matning	Mått (b x h x l)
0060137	1878629	5 + 5	390 x 450 x 118 mm
0060138	1878631	8 + 8	550 x 580 x 118 mm
0060139	1878633	12 + 12	800 x 580 x 118 mm



2. Skåpet monteras vågrätt, med rätt djup och med botten nedåt som visas (den breda frontramen neråt för uppsamling av ev. utläckande vatten). Avståndet till golv bör vara minst 500 mm för att underlätta monteringen av rören. Om väggreglarna inte är på plats kan man fästa skåpet i stödben, art. 0060082 / 5769001.

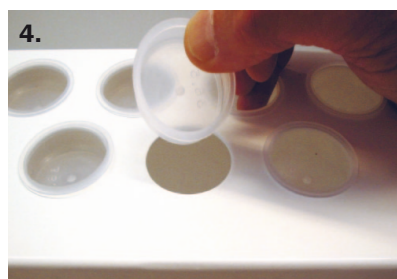
3. Rören skall komma upp rakt underifrån skåpet för att undvika spänningar i tätningssmuffarna. Detta är särskilt viktigt när det gäller genomgående stammar. Skåpet fästes med medföljande skruvar i regelverket. Kom ihåg att täta runt skruvarna med silicon. Vid montering utan ram skall skåpets front sticka ut eller monteras jämn med färdig vägg.



Denna produkt är anpassad till branschregler Säker Vatteninstallation 2011:1 av Retherm Armaturjonsson AB som garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs.


ReTherm
Armaturjonsson

www.retherm-aj.se

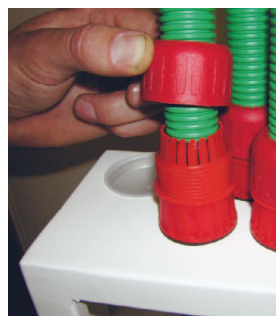
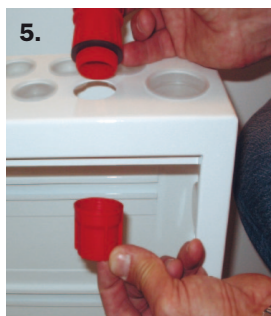


4. Montera in genomföringar i skåpet och medföljande täta lock i alla hål som inte används. Glöm inte att montera in genomföring även för dräneringsröret! Välj genomföringar efter tabell nedan:

Rör	Hål i skåp 35 mm	Hål i skåp 48 mm
16 mm	0060159	-
20 mm	0060159	-
25 mm	1708000	0060153
32 mm	1708000	0060153/0060154
16 mm RIR (dy 24 mm)	1708000	0060153
16 mm RIR (dy 25 mm)	1708000/0060151	0060153
20 mm RIR (dy 28 mm)	1708000/0060151	0060153
25 mm RIR (dy 34 mm)	-	0060152/0060154
Dräneringsrör 24 mm	1708000	-
Dräneringsrör 25 mm	1708000/0060150	-

Skåpen är testade enligt NTVVS 129 ihop med ovanstående genomföringar och uppfyller kraven på:

- 6.4.9 Vattentäthet vid invändig spolning
- 6.4.10 Vattentäthet i skåpstätningar
- 6.4.11 Max flöde i dränering
- 6.4.11 Utdragsprov i fördelningsskåp



5. Genomföringarna 0060151 monteras fast i skåpet genom att lossa den kortare delen. Trä den längre delen igenom ett av hålen i skåpet och sedan dra åt den hårt.

6. Varmvatten fördelaren monteras i den översta skenan och med de korta hållarna (i VS-skåp är det tilloppet). Det underlättar om man redan från början kan dra RIR från fördelarna och ut till tappstället.



7. Dräneringsröret fästs i genomföring 0060151 och avslutas med munstycke 0060055. Plexiglasskivorna monteras mellan fördelare och skåpsdörr för att förhindra eventuellt stänk vid läckage.

8. Täthetstest av botten i skåpet sker genom att fylla upp skåpet med 20 mm vatten (glöm ej att proppa dräneringsröret).


ReTherm
Armaturljonsson

ReTherm Armaturljonsson AB
August Barks gata 1, 421 32 Västra Frölunda
Tel 0102 - 200 200 Fax 0102 - 200 249
E-post info@retherm-aj.se
www.retherm-aj.se

