

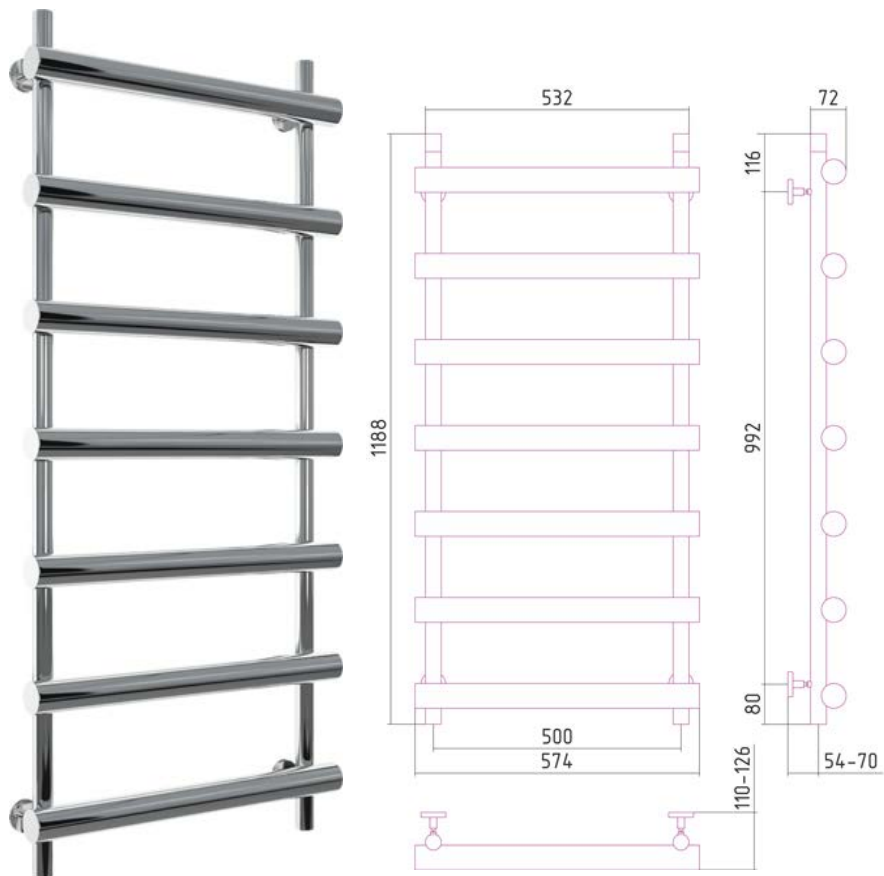
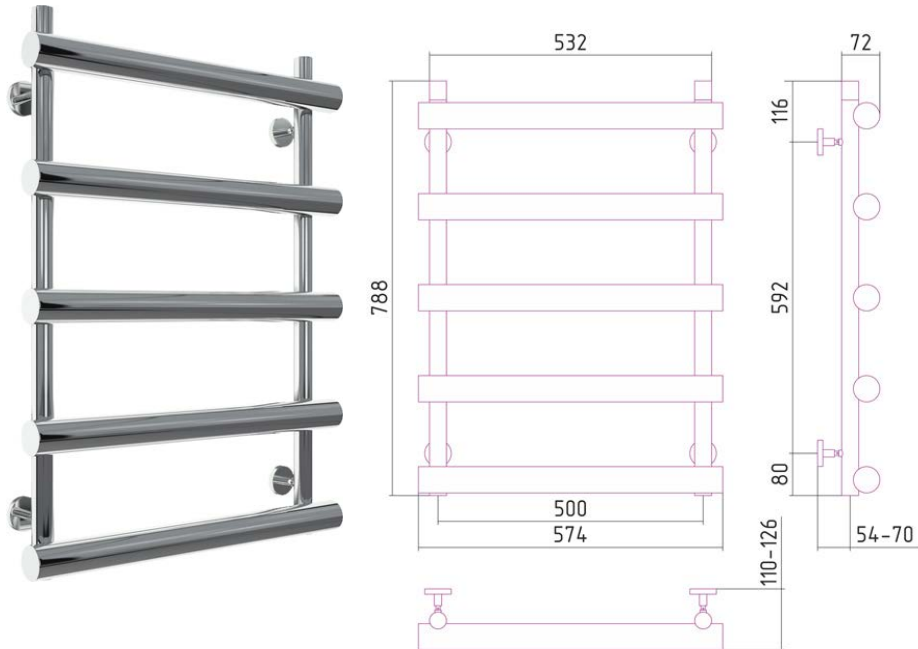
MONTERINGSANVISNING ATLANT

VIKTIGT! Läs hela anvisningen innan monteringen påbörjas



1. Atlant

Radiatorn Atlant tillverkas av det polska företaget SUNERZHA.
Atlant finns i nedanstående storlekar, kontrollera att du har fått rätt.



2. Tekniska Data

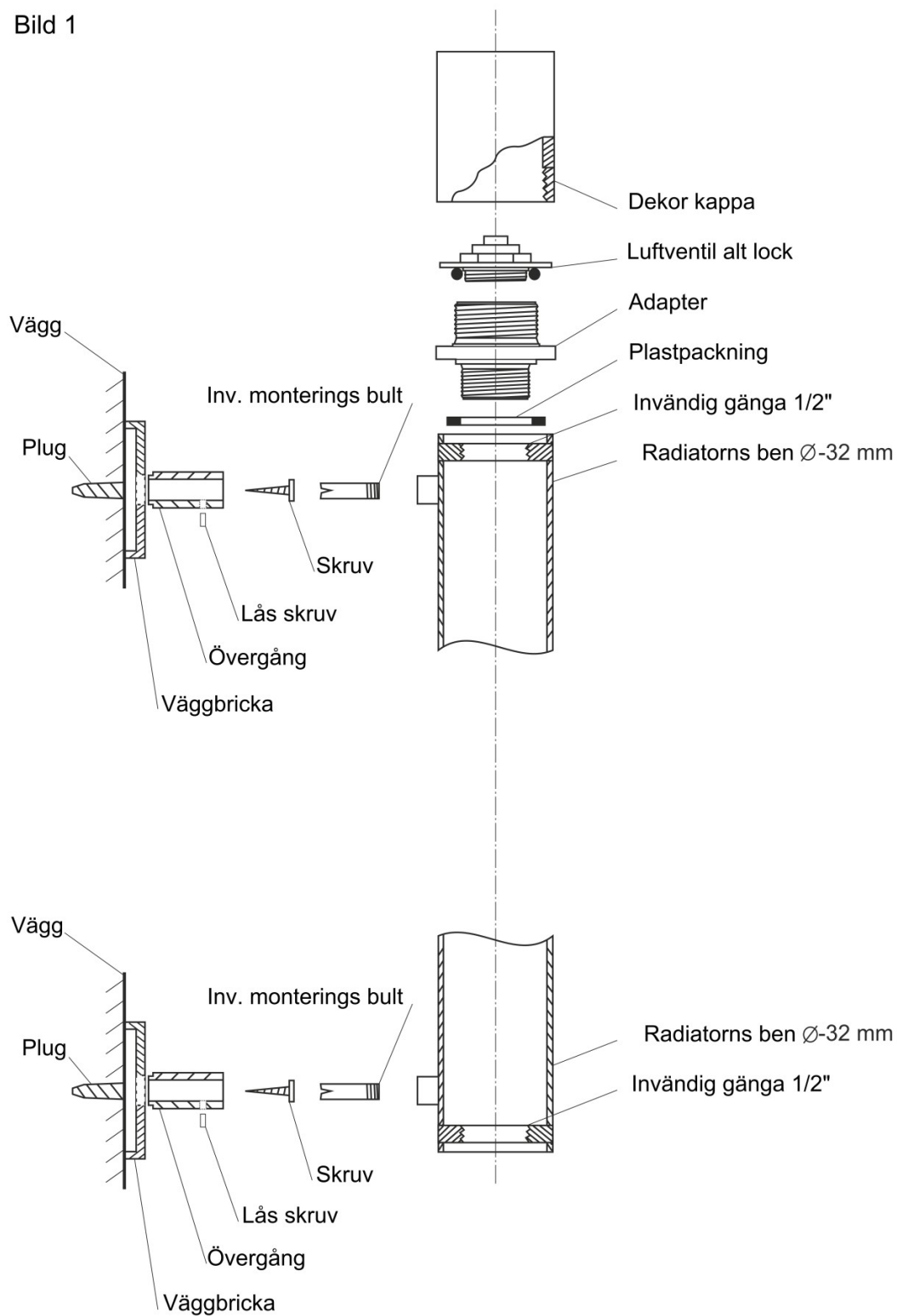
- 2.1. Materialet i alla produkter tillverkade av SUNERZHA är rostfritt stål AISI 304 (08x18H10).
Materialet är lämpligt att användas i vattenbaserade uppvärmningssystem oberoende av vattnets kvalitet eller sammansättning.
- 2.2. Produktionsegenskaper.
 - 2.2.1. Radiatorerna är tillverkade av rostfritt stål som är mycket beständigt mot korrosion.
 - 2.2.2. Produkten tillverkas i högteknologiska maskiner som säkerställer precisionen.
 - 2.2.3. Ihopmonteringen sker med högteknologisk svetsning som med exakthet skapar minimala hållbara och täta fogar.
 - 2.2.4. Varje radiator trycktestas och utsätts för visuell kontroll innan leverans.
- 2.3. Tekniska Data.
 - 2.3.1. Arbetstryck: 3-25 bar.
 - 2.3.2. Provtrycks upp till 60 bar.
 - 2.3.3. Värme media temperatur - upp till 105 grad Celsius.
 - 2.3.4. Radiatorn uppfyller EU specifikationer EN 442 1:2005 Radiatorer.

3. Installation och handhavande.

- 3.1. Om arbetstrycket i systemet överstiger 25 bar skall en tryckreduceringsventil installeras.
- 3.2. Montering skall ske i enlighet med bild 1.
- 3.3. Aggressiva eller slipande rengöringsmedel skadar ytan och får inte användas.
- 3.4. Max 5 kg får hängas på radiatort.
- 3.5. Elektriska apparater får inte jordas via radiatort.

4. Bild 1 - sprängskiss för installation.

Bild 1









5. Innehåll och konfigurering.

5.1. Förpackning.

5.1.1. Radiatorn är packad i kartong och omslagen med polyetylen.

5.2. Innehåll.

| | | | |
|--|-----------------------|-------|--------|
|  | Dekor kapp | _____ | 3 pcs |
|  | Luftningsventil | _____ | 3 pcs |
|  | Adapter | _____ | 3 pcs |
|  | Plastpackning | _____ | 3 pcs |
|  | Insexnyckel 12 | _____ | 1 pcs. |
|  | Insexnyckel 2 | _____ | 1 pcs. |
| | Justerbara väggfästen | _____ | 4 pcs. |









OBS! Medföljande insexnyckel 12 skall användas vid åtdragning av adapterkopplingen.

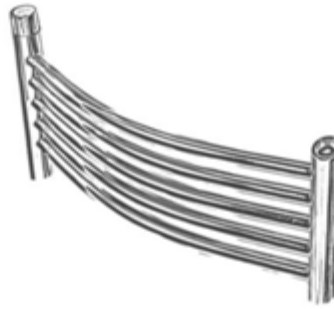
5.3. Justerbara väggfästen.

Radiatorn monteras på väggen med de medföljande justerbara väggfästena.

Ett väggfäste består av följande delar:

| | | | |
|---|--------------------------|-------|--------|
|  | Invändig monterings bult | _____ | 1 pcs. |
|  | Skriv | _____ | 1 pcs. |
|  | Plugg | _____ | 1 pcs. |
|  | Övergång | _____ | 1 pcs. |
|  | Låsskriv | _____ | 1 pcs. |
|  | Väggbricka | _____ | 1 pcs. |

6. Montering.

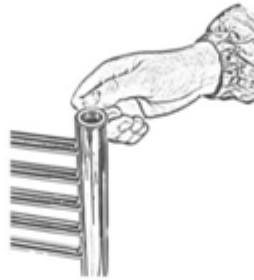


Radiatorn är öppen i alla fyra ändar och du kan vända den som du vill. Termostaten skall monteras i en av de nedre öppningarna. Moment 2-6 avser de två övre öppningarna samt den av de nedre öppningarna som inte skall anslutas till el/vatten.

1



2 Plastpackning



Placera plastpackningen



3 Adapterkoppling G 1/2"



Skruva fast adapterkopplingen.



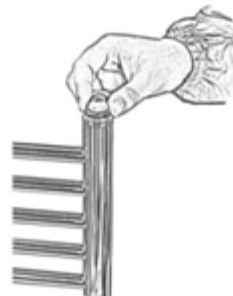
4 12 mm insexnyckel



Dra åt adaptern med medföljande insexnyckel 12 så att den tätar.



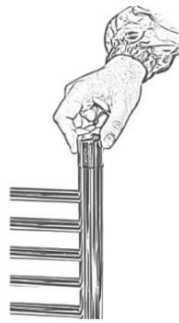
5 Luftventil



Skruva i luftventilen i adaptern. Kontrollera att luftventilen är stängd. Luftventilen stängs/öppnas med skruven i centrum av ventilen.



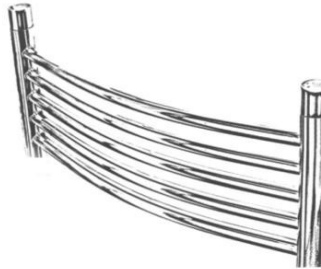
Dekor kåpa



Skruva på dekorkåpan

6

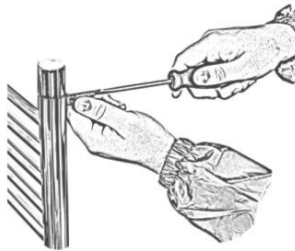
Upprepa på samma sätt i andra öppningen.



7



Monteringsbult



Skruva fast de 4 monteringsbultarna på baksidan av radiatoren.

8



Bricka, övergång, plugg, skruv



Markera för borrhål på väggen. Borra och plugga. Lägg ihop bricka och övergång och skruva fast.

9

Häng upp och fixera radiatoren i väggfästena. Nu skall radiatoren anslutas till uppvärmningssystemet.



10

