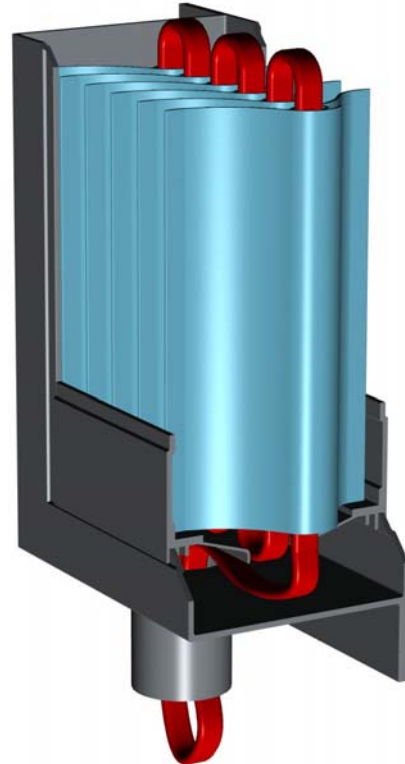




Greit å wide om.....

Energiøkonomisk frostsikring

- Varmekilden er en selvregulerende varmekabel som "føler" energibehovet
- Effekten er avhengig av temperaturen i varmekabelens kjernemateriale
- Temperaturen i kjernematerialet er avhengig av utetemperatur, luftfuktighet, luftfuktighet og nedbør



Ved tørt vær er det liten varmeoverføring og energiforbruket faller.
Ved høy fuktighet eller nedbør vil smeltebehovet øke og effekten øker.

Typisk driftssituasjon vinterstid i Norge gir et energibehov når anlegget ligger inne på ca 1600 Watt / m².

Som et minimum bør det være termostat på anlegget for å hindre sløsing av energi.
For ytterligere mer effektiv energibesparelse kan det vurderes snø/ rimfrostføler el.l.

HUSK:

**Hele året fungerer Wide SP-E som en effektiv dråpefanger mot regn og tåke!
Dette gir tørre filter, som gjør at trykkfallet holdes nede, som igjen er energibesparende!**