

Problemlösning värmedrift

Utedel blir full med is

Det är normalt att is bildas i utedelen. Vintertid stannar värmepumpen och gör automatiska avfrostningar vid behov. Under avfrostning blinkar ”POWERLAMPAN” på de flesta modeller. (se bruksanvisning på din modell) Det rinner då vatten ur utedelen (då all frost och is smälter). Avfrostning pågår normalt upp till 12 minuter.

Det rinner vatten ur utedelen

Då värmepumpen avfrostar rinner det vatten från utedelen. Vid fuktig väderlek kan mängden vatten vara mycket. Vatten volymen kan vara så mycket som upp till 20 liter per dygn. Observera att detta är helt normalt och ett tecken på att avfrostningen fungerar som den ska!

Utedelen är igenfrusen

Åtgärder:

1. Kontrollera så att fjärrkontrollen är inställd på drift(symbol HEAT eller en sol i displayen).
2. Kontrollera vinterutrustningens (värmekabelns) funktion, Värmeslingan på botten av utedelen värmer bottenplåten så att avfrostningsvattnet inte fryser till is på bottenplåten.
3. Kontrollera så att avriningshållet för vatten i botten på utedelen är fritt och avfrostningsvattnet kan passera utan problem. Avlopps pipa bör inte monteras på grund av risk för ispropp.

Bottenplåten i utedelen är full av is

Kontrollera vinterutrustningens (värmekabelns) funktion. Värmeslingan på botten av utedelen värmer bottenplåten så att inte is bildas. Avfrostningsvattnet rinner sedan ut genom hålet i bottenplåten ner på marken.

Hur tinar jag upp en igenfrusen utedel?

Det finns olika knep att ta till för att snabbt tina upp en igenfrusen utedel.

1. Kör värmepumpen i kyl drift (systemet ” vänder” och utedelen blir varm).
2. Vid plusgrader utomhus: stäng av pumpen tills isen smälter av sig själv eller kör samtidigt i kyl drift för att påskynda upptiningen.
3. Stäng av värmepumpen och håll försiktigt varmt vatten på baksidan av värmepumpen tills isen har smält. OBS! vattnet får inte komma i kontakt med elektroniken som finns omedelbart under topp plåten.