



VÄRME

Värmen i lägenheten är alltid aktiv, alla dagar året om. Värmesystemet är utformat för att kunna hålla en lägenhetstemperatur på 21 grader.

På varje element (radiator) sitter en så kallad termostatventil som går att ställa in mellan min och max, på max kan lägenhetens temperatur inte bli högre än 21-22 grader. Termostaten känner av rummets temperatur och anpassar effekten till det. Om rummets temperatur är högre än 21 grader så stänger ventilen av lite och elementet blir svalare men rumstemperaturen är i så fall fortfarande tillräcklig. När temperaturen i rummet går under 21 grader så öppnar ventilen helt och radiatoren blir varm och värmer rummet.

Om en radiator är kall trots att rumstemperaturen är under 21 grader och termostaten står på högsta värdet så är det något fel, som ska anmälas till Tornets serviceentreprenör.

Tornets driftsystem känner av lägenhetstemperaturer och utomhustemperatur och anpassar sig hela tiden för att verka optimalt och aldrig förbruka mer energi än nödvändigt.