

Inställning med diagram

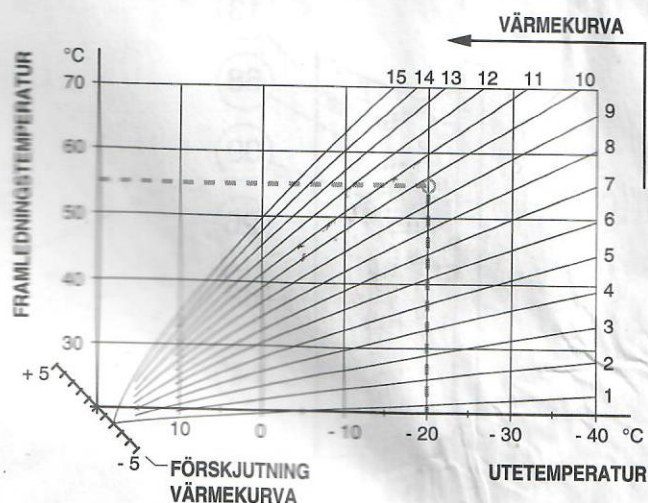
FIGHTER 1210 är försedd med en uttemperaturstyrd värmeautomatik. Det innebär att framledningstemperaturen regleras i förhållande till den aktuella uttemperaturen.

Förhållandet mellan uttemperatur och framledningstemperatur ställs in med hjälp av reglerdatorn, se avsnitt "Styrning" "Inställning värme".

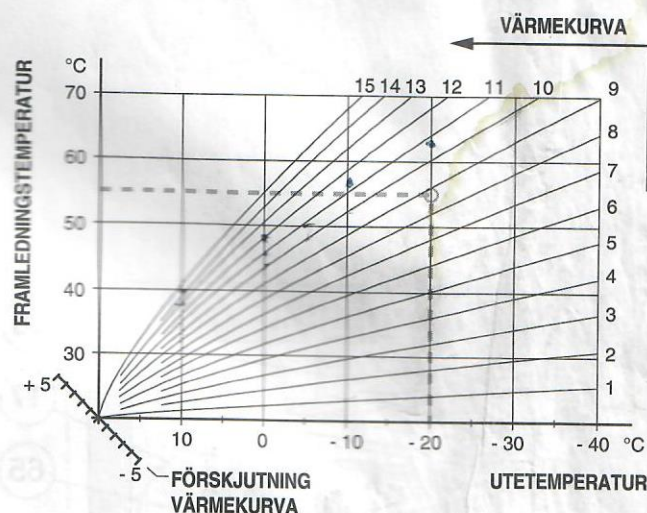
I diagrammet utgår man från ortens dimensionerande uttemperatur och värmesystemets dimensionerade framledningstemperatur. Där dessa två värden "möts" kan värmeautomatikens kurvlutning utläsas.

Ratten "Öka/minska värme (förskjutning värmekurva)" ställs därefter in. Lämpligt värde för golvvärme är -1 och för ett radiatorsystem -2.

Förskjutning värmekurva -2



Förskjutning värmekurva 0



Förskjutning värmekurva +2

