

Protocol:

1. Watertemperatuur 5° C hoger dan de omgevingstemperatuur.
2. Verhoog watertemperatuur iedere 24 uur (of langer) met 5° C, totdat de watertemperatuur van 40° C is bereikt.
3. Houd de watertemperatuur 24 uur stabiel op 40° C.
4. Verlaag hierna de watertemperatuur iedere 24 uur met 5° C, totdat de starttemperatuur is bereikt. Mocht het systeem ook kunnen koelen, afkoelen tot een watertemperatuur van 15° C (ook hier weer 5° C per 24 uur).
5. Mocht er nog tijd zijn, herhaal deze cyclus dan meerdere malen.

Onderstaand een voorbeeld in de vorm van een praktisch 'stappenplan' waarin bovenstaande wordt uitgelegd. Let op onderstaande is gebaseerd op de meest voorkomende situaties, wat niet wil zeggen dat dit in uw geval exact zo (uitvoerbaar) is. Bovenstaand omschreven protocol blijft leidend boven onderstaand 'stappenplan'.

OPSTOKEN			AFKOELEN		
Dag 1	watertemperatuur	20° C	Dag 7	watertemperatuur	35° C
Dag 2	watertemperatuur	25° C	Dag 8	watertemperatuur	30° C
Dag 3	watertemperatuur	30° C	Dag 9	watertemperatuur	25° C
Dag 4	watertemperatuur	35° C	Dag 10	watertemperatuur	20° C
Dag 5	watertemperatuur	40° C	Dag 11	herhalen of beëindigen	
Dag 6	watertemperatuur	40° C			

Deze richtlijn is gebaseerd op de volgende uitgangspunten:

- onder vloerverwarming wordt een warmwaterleiding verstaan die in de dekvloer is opgenomen;
- de vloer dient boven eerdergenoemde warmwaterleiding ten minste 25 mm. dik te zijn;
- genoemde temperaturen zijn watertemperaturen van de verwarmingsinstallatie en niet van een eventuele thermostaattemperatuur in de betreffende ruimte(s);
- de watertemperatuur mag niet hoger worden dan 40° Celsius, ook niet na montage;
- pas starten met activeren vloerverwarming wanneer de dekvloer op eindsterkte is;
- mocht de vloerverwarming langere tijd stil/uit/laag staan dan dient bovenstaand omschreven protocol opnieuw uitgevoerd te worden.

Gelieve iedere vorm van communicatie omtrent planning/uitvoering via Martien van der Putten te laten verlopen.