

Opstookprotocol vloerverwarming

De eerste dag start u door de warmte van het water in de vloerverwarming vijf graden te verhogen ten opzichte van de omgevingstemperatuur van uw woning of bedrijfspand. Het gaat dus om de temperatuur van het water in de leiding en niet de omgevingstemperatuur. Het opstookprotocol vloerverwarming stuurt u niet via de thermostaat in de huiskamer of op kantoor maar bij de installatie van de vloerverwarming, waar de waterslangen bij elkaar komen en waar de regelunit zit. U kunt daar de watertemperatuur aflezen.

Elke dag die daarop volgt verhoogt u de watertemperatuur met vijf graden, tot u op de maximumtemperatuur in de slangen komt van veertig graden Celsius. Hoger is niet nodig en kan zelfs voor problemen met de dekvloer zorgen (krimpen). Hou de temperatuur, ook voor hoofdverwarming, op veertig graden Celsius.

Opwarmen en weer laten koelen

Het opstartprotocol vloerverwarming heeft ook een afkoelprocedure, die misschien nog wel belangrijker is; het afkoelen zorgt namelijk voor krimp. Na het bereiken van de veertig graden Celsius van de watertemperatuur, houdt u deze 24 uur aan en dan laat u de watertemperatuur per dag met vijf graden afkoelen. Dit herhaalt u tot de watertemperatuur op omgevingstemperatuur is. Het is aan te raden om deze procedure nogmaals te herhalen als de planning dat toelaat.
