

**IMI HEIMEIER**

**Absenttemperatur**  
bei Nacht oder längerer  
Abwesenheit. Spart Energie

1 ≈ 12 °C ≈ 14 °C

2 ≈ 16 °C

3 ≈ 20 °C

4 ≈ 24 °C

5 ≈ 28 °C



Untere  
Begrenzung  
z. B. 18 °C



Blockierung  
z. B. 20 °C



Obere  
Begrenzung  
z. B. 22 °C

**Beispiele für Sparclips**

**IMI**  
Hydronic  
Engineering



**Kurzanleitung**  
Weitere Hinweise  
auf der Innenseite

**INFO**  
6°C  
14°C  
20°C  
4°C

**Für den Installateur**  
Diese Bedienungsanleitung  
für den Verbraucher bitte am  
Thermostat-Kopf belassen.



**IMI HEIMEIER**  
K 6000-00.500 M 30 x 1,5

**IMI**  
Hydronic  
Engineering

Bitte aufschneiden und zur  
Aufbewahrung abheften!



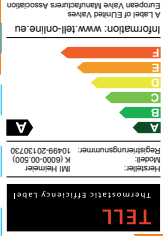
1 ≈ 20 Nm



\*)



**Frostschutz**  
Verhindert Einfrieren bei  
eingeschalteter Heizung



Hersteller: IMI Hydronic  
Kontakt: K (0200) 00-5003  
Registrierungsnummer: 10499-20110730  
Information: [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu)  
European Valve Manufacturers Association  
A Label of Trust in Europe

Europ. Norm-  
kennzeichen  
DIN EN 215



**Sparclips**  
Mit dem Sparclip kann  
eine variable Markierung,  
Begrenzung oder Blockierung

vorgewonnen werden. Die Markierung  
der optimalen Einstellung  
des Sparclips ist rechts neben dieser  
Anweisung zu sehen (Abb. 1).

**Grenzbegrenzung**  
Um die Temperatur einzustellen  
(Beispiel 22°C),  
drehen Sie den Sparclip nach rechts  
bis die gewünschte Temperatur  
erreicht ist.

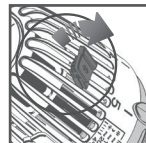
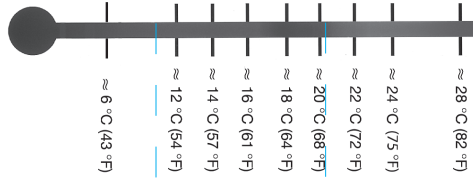
**Untere Begrenzung**  
Um die Temperatur einzustellen  
(Beispiel 18°C),  
drehen Sie den Sparclip nach links  
bis die gewünschte Temperatur  
erreicht ist.

**Blockierung**  
Um die Temperatur einzustellen  
(Beispiel 20°C),  
drehen Sie den Sparclip nach rechts  
bis die gewünschte Temperatur  
erreicht ist.

**Markierung**  
Um die Temperatur einzustellen  
(Beispiel 20°C),  
drehen Sie den Sparclip nach rechts  
bis die gewünschte Temperatur  
erreicht ist.

**Bedienungsanleitung abheften**  
Die Bedienungsanleitung  
muss an der Innenseite des  
Thermostats befestigt werden,  
so dass sie jederzeit  
zugänglich ist.

6080-11.419 Index 00  
06.16



Weitere Infos können  
Sie anfordern bei:  
**IMI**  
Hydronic  
Engineering  
Deutschland GmbH

Postfach 1124, 59592 Erwitte  
Tel. +49 2943 891-0  
[www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)  
**Made in Germany**