



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

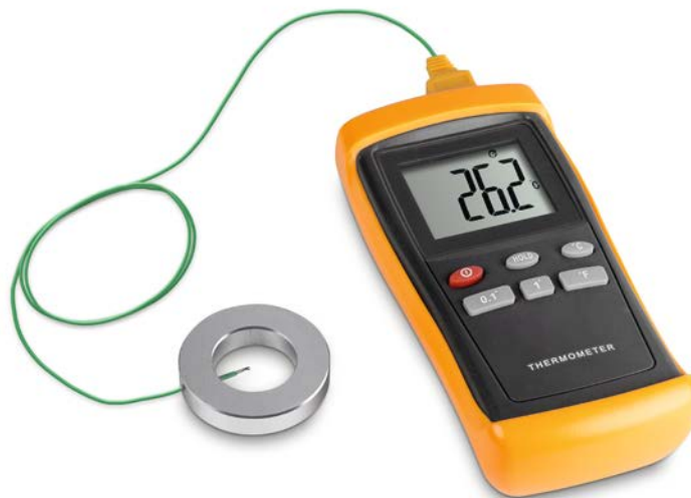
Manual de instruções Kit de aferição de temperatura

KERN DAB-A01

Versão 1.0

07/2015

P



DAB_A01-BA-p-1510



KERN DAB-A01

Versão 1.0 07/2015

Manual de instruções

Kit de aferição de temperatura

Calibração / ajuste da temperatura do módulo de aquecimento

1. Calibração da temperatura

Aconselhamos de vez em quando verificar o valor de temperatura do aparelho por meio do kit de aferição de temperatura opcional **KERN DAB-A01**.

O aparelho deve ser antes deixado para esfriar por no mínimo 3 horas, a contar da última fase de aquecimento.

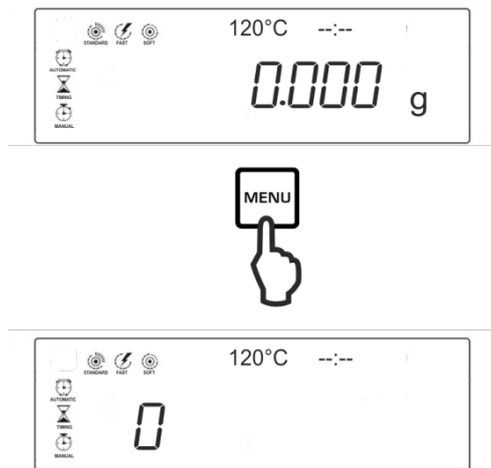
Preparação:

- ⇒ Desligar o analisador de umidade.
- ⇒ Instalar o kit de aferição de temperatura conforme a ilustração.

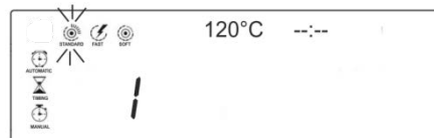


- ⇒ Ligar o analisador de umidade.

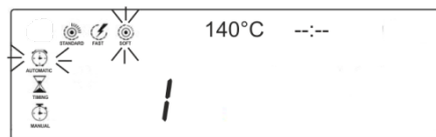
Regulação dos parâmetros de teste:



- ⇒ Após apertar a tecla **MENU** aparecerá o primeiro índice <0>.
- ⇒ Mediante as teclas de navegação **↓** **↑** escolher p.ex. o índice <1> e confirmar pressionando a tecla **ENTER**. O perfil de aquecimento atualmente acertado pisca.

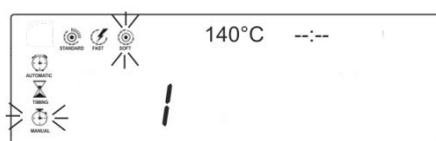


- ⇒ Mediante as teclas de navegação **↓** **↑** escolher o perfil de aquecimento <SOFT> e confirmar pressionando a tecla **ENTER**.

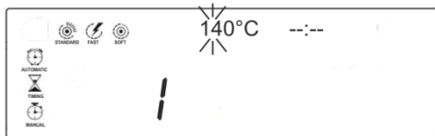


O perfil de aquecimento atualmente acertado e o critério de desligamento piscam.

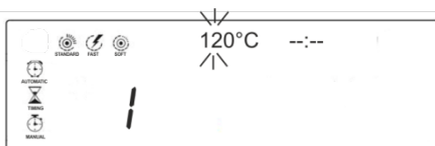
- ⇒ Utilizando as teclas de navegação **↓** **↑** escolher o critério de desligamento <MANUAL>.



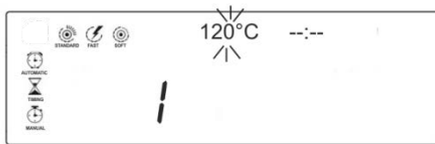
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla , a temperatura de secagem atualmente acertada pisca.



- ⇒ Utilizando as teclas de navegação ( ) entrar a temperatura de teste desejada. Escolher o valor para a primeira ou duas primeiras posições e confirmar pressionando a tecla .



- ⇒ Utilizando as teclas de navegação ( ) escolher o valor para a última posição.



- ⇒ Confirmar os dados entrados pressionando a tecla .

Lançamento da calibração de temperatura:

- ⇒ Ligar o kit de aferição de temperatura.
- ⇒ Fechar a tampa de aquecimento e pressionar a tecla . O aparelho será aquecido automaticamente até a temperatura acertada. No visor aparecerão: atual temperatura e tempo decorrido.
- ⇒ Terminar após aprox. 15 minutos apertando a tecla . Comparar o valor de temperatura mostrado pelo analisador de umidade com o valor mostrado pelo kit de aferição de temperatura. Na igualdade $\pm 5^{\circ}\text{C}$ recomendamos ajustar a temperatura, veja o próximo capítulo.

2. Ajuste (regulação) da temperatura

Se o desvio admissível foi excedido para cima/baixo durante a calibração da temperatura, o ajuste de temperatura do aparelho pode ser feito da maneira descrita abaixo.

1. Desligar o aparelho.

2. Pressionar a tecla , soltar rápido e simultaneamente pressionar as teclas  e .



A indicação „8.1x” será projetada. Se não for assim, desconectar o aparelho da rede de alimentação e recomeçar a partir do segundo passo.

3. Regular a temperatura mediante as teclas de navegação  . Cada pressão da tecla aumenta ou diminui a temperatura por 1°C.

4. Confirmar os dados entrados pressionando a tecla .



Maiores informações sobre manuseamento do medidor de humidade encontram-se na instrução de uso anexa a cada modelo.