

# **KERN**<sup>®</sup>

## **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

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

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

Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## **Instrukcja obsługi Zestaw do kalibracji temperatury**

### **KERN DAB-A01**

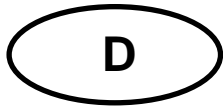
Wersja 1.0

07/2015

PL



DAB\_A01-BA-pl-1510



# KERN DAB-A01

Wersja 1.0 07/2015

**Instrukcja obsługi**

**Zestaw do kalibracji temperatury**

---

---

## Wzorcowanie/adiustacja temperatury modułu grzejnego

### 1. Wzorcowanie (kalibracja) temperatury

Zalecamy od czasu do czasu sprawdzanie wartości temperatury przyrządu za pomocą opcjonalnego zestawu do kalibracji temperatury **KERN DAB-A01**.

Wcześniej urządzenie należy pozostawić do ostygnięcia na minimum 3 godziny, licząc od ostatniej fazy nagrzewania.

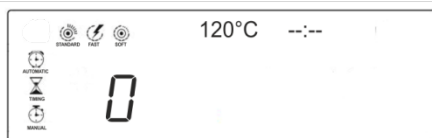
#### Przygotowanie:





- ⇒ Wyłączyć wagosuszkę.
- ⇒ Zainstalować zestaw do kalibracji temperatury zgodnie z rysunkiem.

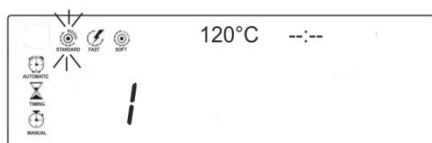





- ⇒ Włączyć wagosuszkę.

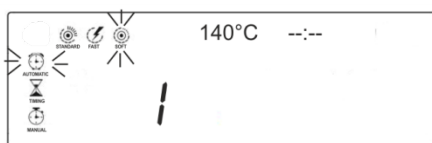
## Ustawianie parametrów testowych:



- ⇒ Po naciśnięciu przycisku  zostanie wyświetlony pierwszy indeks <0>.
- ⇒ Za pomocą przycisków nawigacyjnych   wybrać np. indeks <1> i potwierdzić, naciskając przycisk . Aktualnie ustawiony profil grzania miga.

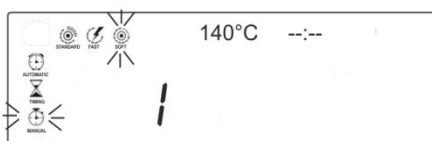


- ⇒ Za przycisków nawigacyjnych   wybrać profil grzania <SOFT> i potwierdzić, naciskając przycisk .

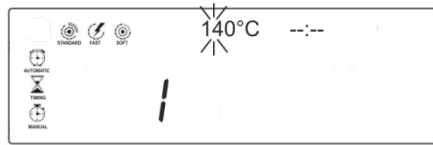





Aktualnie ustawiony profil grzania i kryterium wyłączenia migają.

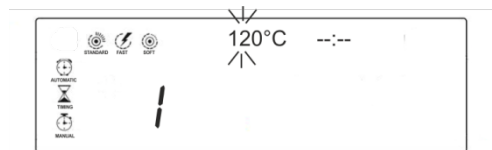
- ⇒ Za pomocą przycisków nawigacyjnych   wybrać kryterium wyłączenia <MANUAL>.



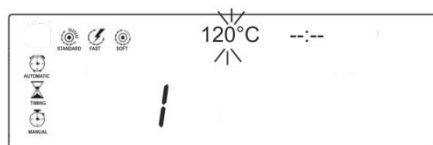
- ⇒ Potwierdzić, naciskając przycisk , aktualnie ustawiona temperatura suszenia miga.




- ⇒ Za pomocą przycisków nawigacyjnych ( ) wprowadzić żądaną temperaturę testową. Wybrać wartość dla pierwszej, lub dwóch pierwszych, pozycji i potwierdzić, naciskając przycisk .





- ⇒ Za pomocą przycisków nawigacyjnych ( ) wybrać wartość dla ostatniej pozycji.



- ⇒ Potwierdzić wprowadzone dane, naciskając przycisk .

### Uruchamianie wzorcowania temperatury:

- ⇒ Włączyć zestaw do kalibracji temperatury.
- ⇒ Zamknąć pokrywę grzewczą i nacisnąć przycisk . Przyrząd zostanie automatycznie nagrany do ustawionej temperatury. Na wskaźniku zostaną wyświetlone: aktualna temperatura i upływający czas.
- ⇒ Zakończyć po ok. 15 minutach, naciskając przycisk . Porównać wartość temperatury pokazywaną przez wagosuszarkę z wartością pokazywaną przez zestaw do kalibracji temperatury. Przy różnicy  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  zalecamy przeprowadzenie adiustacji temperatury, patrz następny rozdział.

## 2. Adiustacja (regulacja) temperatury



Jeżeli w czasie wzorcowania temperatury doszło do przekroczenia w górę/w dół dopuszczalnej odchyłki, adiustację temperatury przyrządu można przeprowadzić w sposób opisany poniżej.

1. Wyłączyć przyrząd.


2. Nacisnąć przycisk , szybko zwolnić, a jednocześnie nacisnąć przyciski



Zostanie wyświetlone wskazanie „8.1x”. Jeżeli tak nie jest, odłączyć urządzenie od sieci zasilającej i ponownie rozpocząć od drugiego kroku.

3. Wyregulować temperaturę za pomocą przycisków nawigacyjnych  .

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie lub zmniejszenie temperatury o 1°C.

4. Potwierdzić wprowadzone dane, naciskając przycisk .



Dalsze informacje dotyczące obsługi przyrządu do oznaczania wilgotności znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej do każdego modelu.