



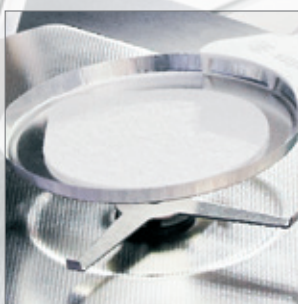
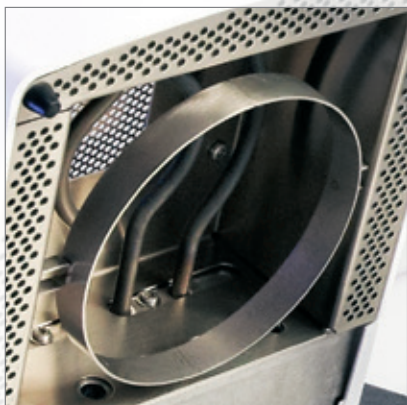
sartorius

Mise à jour de l'ajustage de la température des analyseurs d'humidité

Ajustage de la température MA37 | 160

Ce qui change :

- ▶ Calibrage | ajustage de l'unité chauffante sans avoir à accéder au menu du Service
- ▶ Disque d'ajustage YTM15MA (comme auparavant)
- ▶ Pas de facteur de correction, la valeur peut être directement lue
- ▶ Mise à jour simple du logiciel des appareils existants. Les méthodes créées avec la version précédente peuvent être ensuite utilisées dans le mode MA35 (alternative : conversion de la température selon la nouvelle échelle)





Dispositifs d'ajustage de la température

YTM05MA

(remplace YTM03MA pour MA100 | 150)

Changements

- ▶ Nouvelle peinture innovante avec env. 100% d'absorption de l'énergie
 - Aucun échantillon ne peut être plus chaud que la valeur mesurée
 - L'échantillon ne peut pas brûler

Info : L'absorption d'énergie de l'ancien disque d'ajustage est plus faible. Il peut donc être nécessaire d'ajuster les paramètres de la méthode (augmentation de la température).

YTM15MA

(MA37 | 160 et MA35 (remplace YTM01))

Changements

- ▶ Peinture avec env. 100% d'absorption de l'énergie
 - comme YTM05MA

Remarque importante

Étant donné que les deux dispositifs d'ajustage de la température ont une surface présentant les mêmes propriétés (revêtement et diamètre), il est possible d'ajuster les analyseurs d'humidité Sartorius MA35, MA37, MA150, MA160 et MA100 les uns par rapport aux autres.

Changement de l'échelle de température

	MA35	MA37 160 ancien MA37 160 nouveau (mode MA35)	MA37 160 nouveau (standard)	MA150
Temp. min.	40	40	40	40
Temp. max.	160	160	200	200
Programmes standard	105	105	130	105

Germany

Sartorius Lab Instruments
GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Strasse 20
37079 Goettingen

Phone +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289

www.sartorius.com

France & Suisse Romande

Sartorius France
2, rue Antoine Laurent
de Lavoisier
ZA de la Gaudré
91410 Dourdan

Phone +33.1.70.62.50.00
Fax +33.1.64.59.76.39



Specifications subject to change without notice.
Copyright Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG.
Printed in the EU on paper bleached without chlorine.
Publication No.: W--1523-f160601
Order No.: 98649-020-72
Ver. 06 | 2016