



MA160

Analyseur d'humidité à infrarouge entièrement automatique pour la gestion d'analyses complexes

Avantages

- Analyses très rapides (jusqu'à 30 % plus rapides)
- Fonction d'assistant pour développer des méthodes
- Mémoire des méthodes et des résultats
- Exportation | importation des méthodes avec carte SD
- Test de performance fiable
- Nettoyage facile
- Utilisation conviviale
- Rétrocompatibilité avec le MA150 et le MA35



Description du produit

Grâce à sa flexibilité, l'analyseur MA160 convient parfaitement à une utilisation dans les secteurs les plus divers tels que les laboratoires, la réception des marchandises ou la production. La fonction d'assistant implémentée vous aide à développer des méthodes qui peuvent être enregistrées et gérées dans la mémoire des méthodes. Grâce à la navigation intuitive par menu, vous êtes guidé pas à pas de manière fiable dans le cycle d'analyse de la méthode. Le MA160 est par conséquent l'appareil idéal pour les utilisateurs qui ont besoin d'un analyseur d'humidité particulièrement flexible et fiable.

Applications

L'analyseur d'humidité MA160 est destiné à déterminer de manière rapide et fiable le taux d'humidité de substances liquides, pâteuses et solides selon le principe de la thermogravimétrie. Il est conçu pour analyser différents types d'échantillons et pour répondre aux exigences changeantes pour lesquelles il est nécessaire d'utiliser une méthode spécifique ainsi qu'une gestion efficace des méthodes, par exemple dans des laboratoires d'assurance qualité ou dans le contrôle de processus. Le MA160 est habituellement utilisé pour analyser des produits alimentaires, boissons, produits pharmaceutiques, produits chimiques, pâtes à papier ainsi que des produits dans le domaine de la protection de l'environnement.

Performances

La détermination entièrement automatique du point final évite à l'utilisateur d'avoir à effectuer des opérations compliquées pour déterminer des critères d'arrêt. Le MA160 surveille en permanence le processus de dessiccation et arrête l'analyse dès que le poids de l'échantillon est stable. Grâce à la fonction d'assistant, le MA160

aide à développer de nouvelles méthodes pour analyser le taux d'humidité des échantillons les plus divers. Il suffit d'effectuer trois cycles de test simples pour développer et ensuite autoriser une nouvelle méthode. Il est possible d'enregistrer et de gérer jusqu'à 100 méthodes dans le MA160. L'appareil est également doté d'une mémoire des résultats qui permet de sauvegarder automatiquement les 999 derniers résultats. La mémoire des méthodes et celle des résultats peuvent être exportées à l'aide d'une carte SD.

Le MA160 est équipé d'une unité chauffante AURI performante de 600 watts qui chauffe les échantillons de manière uniforme pour garantir une dessiccation homogène. Contrairement aux lampes de chauffage en verre, telles que les lampes à infrarouge ou halogènes, cette unité chauffante est peu sensible à la poussière et aux vibrations.

La fonction Test de performance permet de contrôler le fonctionnement du MA160 à tout moment en seulement 5 minutes.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Etendue de pesée max. | 200 g |
| Reproductibilité, typique | à partir d'un poids initial de 1 g env. : $\pm 0,2 \%$ à partir d'un poids initial de 5 g env. : $\pm 0,05 \%$ |
| Précision de lecture | 1 mg ; 0,01 % |
| Quantité d'échantillon standard | 5 – 15 g |
| Affichage de la valeur mesurée | Taux d'humidité en %M et g Matière sèche en %S et g ATRO en %M/S |
| Plage de température et réglages | 40 °C – 200 °C, par incréments de 1 degré Celsius Température de veille sélectionnable de 50 à 120 °C |
| Réchauffement de l'échantillon | Rayonnement infrarouge avec élément chauffant AURI, 600 W |
| Programmes de dessiccation | Dessiccation standard, dessiccation délicate, mode MA35 |
| Critère d'arrêt | Au choix : – entièrement automatique – semi-automatique mg (1 – 50 mg 5 – 300 sec.) – semi-automatique % (0,1 – 5,0 % 5 – 300 sec.) – selon un critère de temps (02:00 – 99:59 min.) – manuel |
| Accès à la chambre à échantillon | Capot abattant avec grand angle d'ouverture, mécanisme SoftClose |
| Interface utilisateur | – Interface utilisateur intuitive avec écran tactile et guide facile dans le menu – Fonction d'aide à la pesée et obtention de la valeur de consigne – Affichage du tracé de la courbe |
| Langues disponibles | Français, anglais, allemand, espagnol, italien, russe, chinois, polonais, japonais, portugais, turc |
| Méthodes | 100 méthodes assurées contre les coupures de courant |
| Développement de méthodes | La fonction d'assistant aide l'utilisateur à développer de nouvelles méthodes au cours de 3 cycles de test simples |
| Gestion des méthodes | Menu des méthodes pour la création et la gestion d'une bibliothèque contenant jusqu'à 100 méthodes |
| Transfert des données | Carte SD, importation et exportation de méthodes et de résultats |
| Pincettes à échantillon | Manipulation facile de la coupelle à échantillon |
| Test de performance | Fonction du menu permettant de tester le fonctionnement de l'analyseur à l'aide du disque ReproEasy |
| Enregistrement des valeurs mesurées | Sauvegarde des résultats des 999 dernières analyses |
| Voyant d'état | Affichage de l'état « Analyse en cours », « Analyse terminée » ou « Erreur pendant l'analyse » |
| Contrôle de l'échantillon | Chambre à échantillon avec éclairage LED, fenêtre de contrôle avec grille sur le dessus du capot abattant |
| Paravent | Paravent intégré |
| Nettoyage | Le capot, la grille de la fenêtre de contrôle et le fond de la chambre de pesée sont amovibles et peuvent être lavés dans un lave-vaisselle |
| Impression de rapports | – L'impression a lieu à l'aide de l'imprimante externe YDP30 disponible en option. Il est également possible d'utiliser l'imprimante YDP20-OCE avec un adaptateur (YCC03-D09). – « Rapport BPL configurable ou à configuration fixe » Rapport abrégé pour faire des économies de papier |
| Maîtrise des équipements de contrôle, de mesure et d'essai | Calibrage externe à l'aide de poids de calibrage disponibles en option ; ajustage de la température à l'aide d'un dispositif d'ajustage optionnel |
| Interface de données | Mini USB – Reconnaissance automatique des imprimantes Sartorius YDP30 et YDP40 – Transmission directe des données dans des programmes Microsoft® Office sans logiciel supplémentaire – Intervalle d'édition des résultats programmable – Protocole de transfert des données SBI |
| Fréquence | 50 60 Hz |
| Puissance absorbée | 640 VA max. |
| Température d'utilisation | 10°C – 30°C |
| Dimensions du boîtier (L x P x H) | 215 x 400 x 210 mm |
| Poids | env. 6,2 kg |

Modèles disponibles

| | |
|-----------|---|
| MA160-1 | Modèle standard sans suppléments propres au pays, avec reconnaissance automatique de la tension 115 V 230 V |
| MA160-1US | Modèle standard avec suppléments propres au pays pour les États-Unis |

Accessoires

| | |
|------------------------------|--|
| 6965542 | Coupelles à usage unique, 80 unités, en aluminium, Ø 90mm |
| 6906940 | Disques en fibre de verre, à utiliser avec des échantillons pâteux et gras, qualité dure, 80 unités, Ø 90mm |
| 6906941 | Disques en fibre de verre, à utiliser avec des échantillons liquides et gras, qualité souple, 200 unités, Ø 90 mm |
| YHP01MA | Disques ReproEasy pour le test de performance, 10 unités pour contrôler l'analyseur (unité chauffante et système de pesage) |
| YCW512-AC-02 | Poids de calibration externe, 100 g (E2) avec certificat DAkkS |
| YDP40 | Imprimante de laboratoire standard |
| YDP30 | Imprimante de laboratoire BPL haut de gamme |
| YCC03-D09 | Câble adaptateur pour connecter l'imprimante YDP20-OCE |
| YDP20-OCE | Imprimante |
| YTM15MA | Dispositif d'ajustage de la température |
| YST01MA | Pinces à échantillon |
| YMD02B (avec rapport abrégé) | Service spécifique au client pour le développement personnalisé de méthodes pour le MA160 dans le laboratoire d'applications Sartorius à Goettingen en Allemagne ou aux États-Unis |

Contenu de la livraison

Analyseur d'humidité, câble d'alimentation, mode d'emploi, disques en fibre de verre de qualité dure, coupelles à échantillon en aluminium, pinces à échantillon, disques ReproEasy

Sales and Service Contacts

For further contacts, visit www.sartorius.com

Europe

Germany
Sartorius Lab Instruments
GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Strasse 20
37079 Goettingen
Phone +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289

France Et Suisse Romande
Sartorius France
2, rue Antoine Laurent de Lavoisier
ZA de la Gaudrée
91410 Dourdan
Phone +33.1.70.62.50.00
Fax +33.1.64.59.76.39

Austria
Sartorius Austria GmbH
Modecenterstrasse 22
1030 Vienna
Phone +43.1.7965760.0
Fax +43.1.7965760.24

Belgium
Sartorius Belgium N.V.
Rue Colonel Bourg 105
1030 Bruxelles
Phone +32.2.756.06.90
Fax +32.2.481.84.11

Finland Et Baltics
Sartorius Biohit Liquid Handling Oy
Laippatie 1
00880 Helsinki
Phone +358.9.755.951
Fax +358.9.755.95.200

Hungary
Sartorius Hungária Kft.
Kagyló u. 5.
2092 Budakeszi
Phone +3623.457.227
Fax +3623.457.147

Ireland
Sartorius Ireland Ltd.
Unit 41, The Business Centre
Stadium Business Park
Ballycoolin Road
Dublin 11
Phone +353.1.8089050
Fax +353.1.8089388

Italy
Sartorius Italy S.r.l.
Viale A. Casati, 4
20835 Muggiò (MB)
Phone +39.039.4659.1
Fax +39.039.4659.88

Netherlands
Sartorius Netherlands B.V.
Phone +31.30.60.53.001
Fax +31.30.60.52.917
info.netherlands@sartorius.com

Poland
Sartorius Poland sp.z o.o.
ul. Wrzesinska 70
62-025 Kostrzyn
Phone +48.61.6473830
Fax +48.61.6473839

Russian Federation
LLC "Sartorius RUS"
Uralskaya str. 4, Lit. B
199155 St. Petersburg
Phone +7.812.327.53.27
Fax +7.812.327.53.23

Spain Et Portugal
Sartorius Spain, S.A.
Avda. de la Industria, 32
Edificio PAYMA
28108 Alcobendas (Madrid)
Phone Spain +34.913.586.095
Phone Portugal +351.800.855.800
Fax Spain +34.913.589.623
Fax Portugal +351.800.855.799

Switzerland
Sartorius Mechatronics Switzerland AG
Ringstrasse 24a
8317 Tagelswangen (ZH)
Phone +41.44.746.50.00
Fax +41.44.746.50.50

U.K.
Sartorius UK Ltd.
Longmead Business Centre
Blenheim Road, Epsom
Surrey KT19 9QQ
Phone +44.1372.737159
Fax +44.1372.726171

Ukraine
LLS "Sartorius RUS"
Post Box 440 "B"
01001 Kiev, Ukraine
Phone +380.44.411.4918
Fax +380.50.623.3162

Americas

USA
Sartorius Corporation
5 Orville Drive, Suite 200
Bohemia, NY 11716
Phone +1.631.254.4249
Toll-free +1.800.635.2906
Fax +1.631.254.4253

Argentina
Sartorius Argentina S.A.
Int. A. Avalos 4251
B1605ECS Munro
Buenos Aires
Phone +54.11.4721.0505
Fax +54.11.4762.2333

Brazil
Sartorius do Brasil Ltda
Avenida Senador Vergueiro 2962
São Bernardo do Campo
CEP 09600-000 - SP- Brasil
Phone +55.11.4362.8900
Fax +55.11.4362.8901

Canada
Sartorius Canada Inc.
2179 Dunwin Drive #4
Mississauga, ON L5L 1X2
Phone +1.905.569.7977
Toll-Free +1.800.668.4234
Fax +1.905.569.7021

Mexico
Sartorius de México, S.A. de C.V.
Libramiento Norte de Tepotzotlan s/n,
Colonia Barrio Tlacateco,
Municipio de Tepotzotlan,
Estado de México,
C.P. 54605
Phone +52.55.5562.1102
Fax +52.55.5562.2942
leadsmex@sartorius.com

Peru
Sartorius Peru S.A.C.
Av. Emilio Cavenecia 264 San Isidro
15073 Lima, Perú
Phone +51.1.441 0158
Fax +51.1.422 6100

Asia | Pacific

Australia
Sartorius Australia Pty. Ltd.
Unit 5, 7-11 Rodeo Drive
Dandenong South Vic 3175
Phone +61.3.8762.1800
Fax +61.3.8762.1828

China
Sartorius (Shanghai) Trading Co., Ltd.
3rd Floor, North Wing, Tower 1
No. 4560 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park
Pudong District
Shanghai 201210, P.R. China
Phone +86.21.6878.2300
Fax +86.21.6878.2882

Hong Kong
Sartorius Hong Kong Ltd.
Unit 1012, Lu Plaza
2 Wing Yip Street
Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
Phone +852.2774.2678
Fax +852.2766.3526

India
Sartorius Weighing India Pvt. Ltd.
#69/2-69/3, NH 48, Jakkasandra,
Nelamangala Tq
562 123 Bangalore, India
Phone +91.80.4350.5250
Fax +91.80.4350.5253

Japan
Sartorius Japan K.K.
4th Fl., Daiwa Shinagawa North Bldg.
8-11, Kita-Shinagawa 1-chome
Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0001 Japan
Phone +81.3.3740.5408
Fax +81.3.3740.5406

Malaysia
Sartorius Malaysia Sdn. Bhd
Lot L3-E-3B, Enterprise 4
Technology Park Malaysia
Bukit Jalil
57000 Kuala Lumpur, Malaysia
Phone +60.3.8996.0622
Fax +60.3.8996.0755

Singapore
Sartorius Singapore Pte. Ltd
1 Science Park Road,
The Capricorn, #05-08A,
Singapore Science Park II
Singapore 117528
Phone +65.6872.3966
Fax +65.6778.2494

South Korea
Sartorius Korea Ltd.
8th Floor, Solid Space B/D,
PanGyoYeok-Ro 220, Bundang-Gu
SeongNam-Si, GyeongGi-Do, 463-400
Phone +82.31.622.5700
Fax +82.31.622.5799

Thailand
Sartorius (Thailand) Co. Ltd.
129 Rama 9 Road,
Huaykwang
Bangkok 10310
Phone +66.2643.8361-6
Fax +66.2643.8367



◀ www.sartorius.com