

**Feuchtemessgerät
XM 60, XM 60-HR,
XM 66**

Bedienungsanleitung



Declaration of conformity

Declaration of conformity for apparatus with CE mark
Konformitätserklärung für Geräte mit CE-Zeichen
Déclaration de conformité pour appareils portant la marque CE
Declaración de conformidad para aparatos con disitintivo CE
Dichiarazione di cofnromità per apparecchi contrassegnati con la marcatura CE

English	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.
Deutsch	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.
Français	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.
Español	Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración est''a de acuerdo con las normas siguientes
Italiano	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle norme di seguito citate.

Moisture Balance: Precisa XM 10 SE
Precisa XM 50
Precisa XM 60, XM 60-HR
Precisa XM 66
Precisa XM 120M, XM 120M-HR
Precisa EM 120-HR

with infrared radiator, halogen radiator or dark radiator

Mark applied	EU Directive	Standards
	2014/30/EU 2014/35/EU	EN61326 EN61010

Date: 20.04.2016

Signature:



R. Grolimund R & D Manager

Precisa Gravimetrics AG , Moosmattstrasse 32 , Postfach 352 , CH-8953 Dietikon

Identifikation

Die vorliegende Betriebsanleitung gilt für die Precisa Feuchtemessgeräte der XM-Serie mit Zehntasten-Bedienungsfeld und Multifunktionsdisplay.

Kundenservice

Precisa Gravimetrics AG
Moosmattstrasse 32
CH-8953 Dietikon
Tel. + 41-44-744 28 28
Fax. + 41-44-744 28 38
email service@precisa.ch

<http://www.precisa.com>

Informationen und Adressen zu lokalen Kundendienst-Stellen entnehmen Sie unserer Homepage.

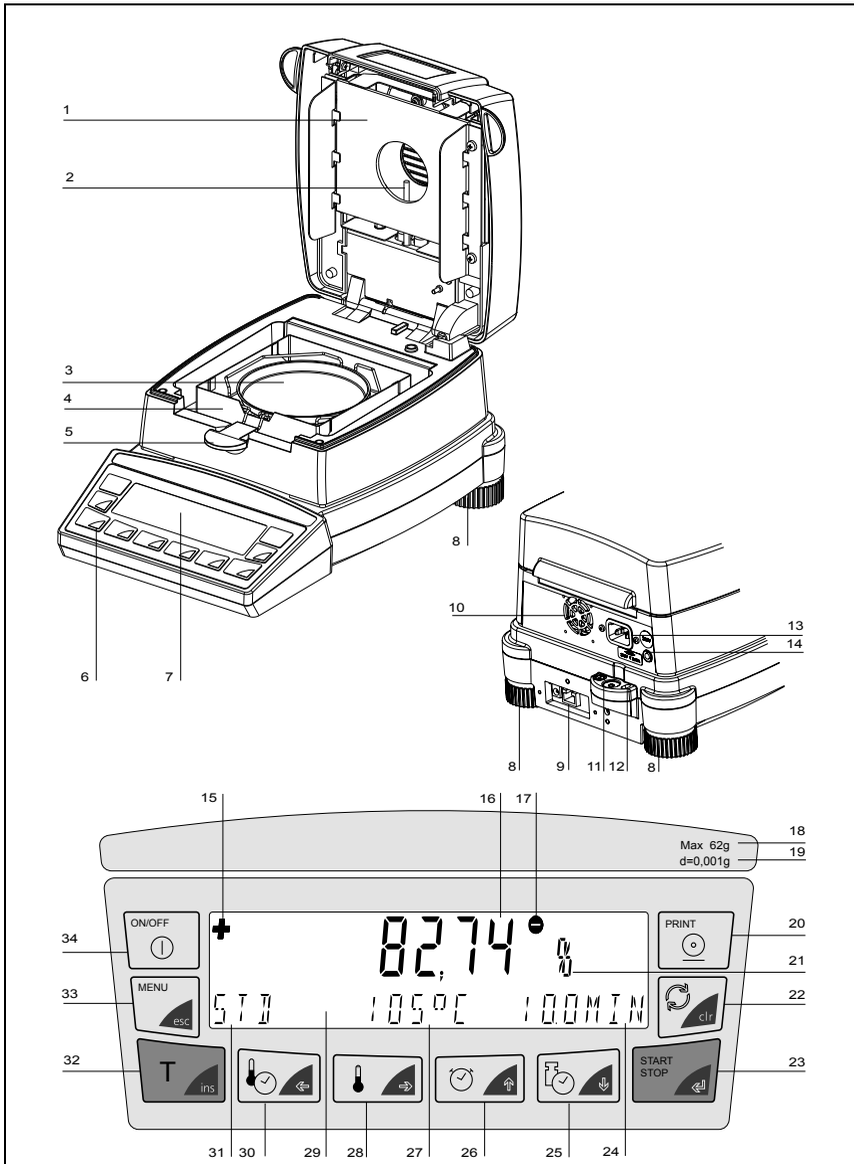
Copyright

Diese Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Betriebsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung der Precisa Instruments AG in irgendeiner Form durch Fotokopien, Mikrofilm, Nachdruck oder andere Verfahren, insbesondere auch elektronischer Art, reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

© Precisa Gravimetrics AG, 8953 Dietikon, Switzerland, 2012.

■ Übersicht

Übersicht



Nr.	Beschreibung	Absatz
1	Halogenstrahler	6.1
2	Temperaturfühler PT100	9.3.2
3	Probenschale	3.3 / 6.2
4	Windschutz	3.3
5	Probenhalter	3.3
6	10 Tasten Folientastatur	5.1
7	Display	4
8	Drehbare Stellfüsse	3.7
9	Serielle Schnittstelle, RJ45-Buchse	8.1
10	Ventilator	4
11	Libelle	3.7
12	mechanischer Diebstahlschutz	
13	Netzanschlussbuchse	3.5
14	Netzsicherung	9.2
15	Vorzeichen Anzeige	5.4.4 / 5.4.6
16	Messwertanzeige	4
17	Einwaage	5.4.3
18	Wägebereich	10.1
19	Ablesbarkeit	10.1
20	Print Taste	5.5.2
21	Einheits Anzeige	5.4.4
22	Change Taste	5.5.3
23	Start / Stop Taste	5.5.4 / 6.2.1
24	Trocknungszeit Anzeige	4
25	Stop Mode Taste	6.3.4
26	Zeit Taste	6.3.3
27	Temperatur Anzeige	4
28	Temperatur Taste	6.3.2
29	Info Zeile	4
30	Heizmode Taste	6.3.1
31	Heizmode Anzeige	4
32	Tara Taste	5.5.1
33	Menu Taste	5.3.1 / 5.4.1
34	ON / OFF Taste	4

■ *Inhaltsverzeichnis*

	Identifikation	1
	Übersicht	2
1	Einleitung	7
1.1	Wissenswertes zur Betriebsanleitung	8
1.2	Garantiekarte	8
2	Sicherheit	9
2.1	Darstellungen und Symbole	9
2.2	Sicherheitshinweise	9
3	Inbetriebnahme	11
3.1	Auspacken	11
3.2	Transport, Lagerung	12
3.2.1	Transport und Versand	12
3.2.2	Lagerung	12
3.3	Lieferumfang und Montage	13
3.4	Wahl des geeigneten Standortes	14
3.5	Netzanschluss erstellen	15
3.6	Schutzmassnahmen	16
3.7	Nivellierung	16
3.8	Gewicht-Kalibrierung	17
3.8.1	Firmware und Seriennummer	17
4	Erste Messung	18
5	Bedienung	21
5.1	Bedienungsprinzip der Menüsteuerung	21
5.2	Setzen und Speichern der Konfiguration	23
5.3	Gerätekonfiguration	23
5.3.1	Aktivierung des Konfigurationsmenüs	24
5.3.2	Sprach-Funktion	24
5.3.3	Protokoll-Ausdruck konfigurieren	25
5.3.4	Applikationsmenü konfigurieren	27
5.3.5	Glührückstand konfigurieren	27

5.3.6	Waagen-Kalibrierung	28
5.3.7	Temperatur-Justierung	28
5.3.8	Stabilität	28
5.3.9	Quick-start	28
5.3.10	Interface-Funktionen	29
5.3.11	Datum und Uhrzeit	29
5.3.12	Passwortschutz.....	30
5.3.13	Anti-Diebstahl-Codierung.....	32
5.3.14	Tastenton.....	32
5.3.15	Precisa BUS.....	33
5.4	Applikationsmenü-Bedienung	34
5.4.1	Aktivierung des Applikationsmenüs.....	34
5.4.2	Methoden.....	35
	Methode speichern	36
	Methode laden	37
	Methode löschen.....	38
	Methodenbezeichnung	38
5.4.3	Einwaage	38
5.4.4	Einheiten	39
5.4.5	Printrate.....	40
5.4.6	Stand-By Temperatur.....	40
5.4.7	Autostart	41
5.5	Speziell zu bedienende Tasten.....	42
5.5.1	Die Tara-Taste	42
5.5.2	Die Print-Taste	43
5.5.3	Die Change-Taste.....	45
5.5.4	Die Start/Stop-Taste	45
6	Feuchtebestimmung	47
6.1	Grundlagen.....	47
6.1.1	Abgleich auf bestehendes Messverfahren	48
6.2	Probenvorbereitung.....	48
6.2.1	Verhindern von Probenverkrustung	49
6.3	Trocknungsparameter einstellen	50
6.3.1	Heizprogramm.....	50
6.3.2	Temperatur.....	53
6.3.3	Timer-Stop	53
6.3.4	Abschaltkriterien	54

■ *Inhaltsverzeichnis*

6.4	Statistik (XM 60, XM 60-HR)	56
6.4.1	Drucken der Statistik.....	56
6.4.2	Reset der Statistik	57
7	Glührückstand	58
7.1	Glührückstandbestimmung beim XM 60, XM 60-HR.....	59
7.2	Glührückstandbestimmung XM 66	60
7.2.1	Glührückstand der Trocknungsproben.....	60
7.2.2	Glührückstand mit neuer Tara	62
8	Datenübertragung	64
8.1	Verbindungsschema	65
8.2	Fernsteuerbefehle	66
8.2.1	Beispiele zur Fernsteuerung des Gerätes	67
9	Service	68
9.1	Wartung und Pflege	68
9.2	Netzsicherung ersetzen	69
9.3	Kalibrierung	70
9.3.1	Waage kalibrieren	70
9.3.2	Temperatur-Justierung	72
9.4	Firmware update	74
9.5	Fehlermeldungen	74
9.5.1	Hinweise zur Störungsbehebung.....	75
10	Übersicht	77
10.1	Technische Daten	77
10.2	Zubehör	79
10.3	Menü-Übersicht	81
10.3.1	Konfigurations-Menübaum	81
10.3.2	Applikations-Menübaum	83
10.3.3	Tasten-Menüs	84
10.3.4	Trocknungsparameter Einstellung.....	85
10.3.5	Setzen und Speichern der Konfiguration	86
10.4	Stichwortverzeichnis	88

1 Einleitung

Das Feuchtemessgerät ist einfach und funktionell zu bedienen. Es dient der schnellen und zuverlässigen Bestimmung der Materialfeuchte in flüssigen, porösen und festen Stoffen nach dem Verfahren der Thermogravimetrie.

Das Feuchtemessgerät besteht durch:

- High-end Wägetechnologie nach höchstem internationalem Standard
- optimale Auflösung
- gut lesbare Vakuumfluoreszenzanzeige
- Grosses Sichtfenster für perfekte Probenüberwachung
- einen Speicher für 20 Methoden (XM 60, XM 60-HR), mit allen Trocknungseinstellungen
- Automatische Messende-Erkennung mittels ADAPTSTOP
- Sicherung der Gerätekonfiguration und der Trocknungsparameter vor unbefugter Änderung durch Passwort
- Code für Diebstahlschutz
- Ausdruck nach GLP-Richtlinien (Gute Laborpraxis)
- Software update via Internet
- Hochauflösende Version XM 60-HR mit 10mal höherer Ablesbarkeit für das Gewicht und einzelne Einheiten der Feuchte-Berechnung. Für Details lesen Sie bitte in Kap. 5.4.4 "Einheiten".

■ 1 Einleitung

1.1 Wissenswertes zur Betriebsanleitung

Lesen Sie diese Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig durch, damit Sie das volle Potential und die vielfältigen Möglichkeiten des Gerätes bei Ihrer täglichen Arbeit optimal nutzen können.

Diese Betriebsanleitung enthält Orientierungshilfen in Form von Piktogrammen und Tastendarstellungen, welche Ihnen das Auffinden der gesuchten Informationen erleichtern sollen:

- Tastenbezeichnungen sind in Anführungszeichen aufgeführt und durch fette Schrift hervorgehoben: «**ON/OFF**» oder «**↻**».
- Bei der Erklärung der Bedienschritte wird zur Veranschaulichung links neben der Liste der Bedienschritte die entsprechende Displayanzeige graphisch dargestellt:

Anzeige



Taste



Schritt

Wiederholt drücken bis die aktuell aktivierte Sprache angezeigt wird.

1.2 Garantiekarte

Der Bedienungsanleitung liegt eine Garantiekarte bei, welche von Ihrem Precisa-Vertreter vor der Übergabe des Feuchtemessgerätes ausgefüllt wurde.



HINWEIS

Überprüfen Sie, ob die Garantiekarte dieser Betriebsanleitung beiliegt und vollständig ausgefüllt ist.

2 Sicherheit

2.1 Darstellungen und Symbole

Wichtige Anweisungen, welche die Sicherheit betreffen, werden bei der jeweiligen Tätigkeitsbeschreibung optisch hervorgehoben:

	GEFAHR
Warnung vor einer möglichen Gefahr, welche zum Tod oder zu schweren Körperverletzungen führen kann.	

	VORSICHT
Warnung vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, welche zu leichten Körperverletzungen oder Sachschäden führen kann.	

	HINWEIS
Tipps und wichtige Regeln zum korrekten Arbeiten mit dem Feuchtemessgerät.	

2.2 Sicherheitshinweise

- Bei Verwendung des Gerätes in Umgebungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die entsprechenden Bestimmungen zu beachten.
- Nur Verlängerungskabel mit Schutzleiter verwenden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss das Gerät unverzüglich vom Stromnetz getrennt und das Netzkabel ersetzt werden.
- Wenn aus irgendwelchen Gründen anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb des Feuchtemessgerätes nicht mehr möglich ist, so ist dieses unverzüglich vom Stromnetz zu trennen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Bei der Durchführung von Wartungsarbeiten müssen unbedingt die in Kap. 9.1 "Wartung und Pflege" aufgeführten Hinweise beachtet werden.

■ 2 Sicherheit

- Die Betriebsanleitung muss von jedem Bediener des Gerätes gelesen werden und muss am Arbeitsplatz jederzeit verfügbar sein.



GEFAHR

Keine brennbaren Materialien auf, unter oder neben das Gerät legen.

Halten Sie genügend Freiraum in der Umgebung des Gerätes zur Verhinderung von Wärmestaus.

Explosionsgefährdete, leicht entzündbare Proben dürfen mit dem Feuchtemessgerät nicht analysiert werden.

Das Feuchtemessgerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betreiben.

Probenmaterialien, welche giftige Stoffe freigeben, müssen unter einer speziellen Absaugvorrichtung getrocknet werden. Es muss sichergestellt sein, dass keine gesundheitsgefährdende Dämpfe eingeatmet werden können.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Innere des Gerätes bzw. in Anschlüsse auf der Geräterückseite gelangt.

Nach Verschütten von Flüssigkeit auf das Gerät muss es unverzüglich vom Stromnetz getrennt werden.

Das Feuchtemessgerät darf erst nach Überprüfung durch einen Precisa-Servicetechniker wieder betrieben werden.



VORSICHT

Einzelne Teile, z.B. Heizelement und Einsichtfenster können sich während des Betriebs stark erwärmen. Berühren Sie das Gerät nur an den dafür vorgesehenen Griffen.

Vorsicht beim Entnehmen der Probe. Die Probe selbst, die Heizeinheit und verwendete Probenschalen können noch sehr heiss sein.

Das Feuchtemessgerät sollte vorwiegend zum Trocknen von wasserhaltigen Substanzen verwendet werden. Probenmaterialien, welche aggressive Dämpfe entwickeln (z.B. Säuren), können zu Korrosionsproblemen an Geräteteilen führen.

Bei Schäden liegt die Haftung und Verantwortung beim Anwender

3 Inbetriebnahme

3.1 Auspacken

Das Feuchtemessgerät wird in einer umweltfreundlichen, speziell für dieses Präzisionsinstrument entwickelten Verpackung geliefert, welche das Gerät beim Transport optimal schützt.



HINWEIS

Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um bei einem Versand oder Transport des Feuchtemessgerätes Transportschäden zu vermeiden und um das Gerät bei einer längeren Ausserbetriebnahme optimal lagern zu können.

Um Beschädigungen zu vermeiden, müssen beim Auspacken des Feuchtemessgerätes folgende Punkte beachtet werden:

- Packen Sie das Gerät mit Ruhe und Sorgfalt aus. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument.
- Bei sehr tiefen Aussentemperaturen sollte das Gerät zuerst einige Stunden in der ungeöffneten Transportverpackung in einem trockenen, normal temperierten Raum gelagert werden, damit sich beim Auspacken keine Kondensationsfeuchtigkeit auf dem Gerät niederschlägt.
- Überprüfen Sie das Feuchtemessgerät sofort nach dem Auspacken auf äusserlich sichtbare Beschädigungen. Sollten Sie Transportschäden feststellen, informieren Sie bitte umgehend Ihren Precisa-Servicevertreter.
- Soll das Feuchtemessgerät nicht direkt nach dem Kauf eingesetzt, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt in Betrieb genommen werden, so sollte es an einem trockenen Ort mit möglichst geringen Temperaturschwankungen aufbewahrt werden (Siehe Kap. 3.2.2 "Lagerung").
- Lesen Sie diese Betriebsanleitung durch, auch wenn Sie bereits Erfahrung mit Precisa-Geräten haben, ehe Sie mit dem Gerät arbeiten und beachten Sie die Sicherheitshinweise (Siehe Kap. 2 "Sicherheit").

■ 3 Inbetriebnahme

3.2 Transport, Lagerung

3.2.1 Transport und Versand

Ihr Feuchtemessgerät ist ein Präzisionsgerät. Behandeln Sie es sorgfältig.

Vermeiden Sie während des Transports Erschütterungen, stärkere Stöße oder Vibrationen.

Achten Sie darauf, dass während des Transports keine starken Temperaturschwankungen auftreten und dass das Gerät nicht feucht werden kann (Kondenswasser).



HINWEIS

Versenden und transportieren Sie das Feuchtemessgerät vorzugsweise in der Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

3.2.2 Lagerung

Wenn Sie das Gerät längere Zeit ausser Betrieb nehmen möchten, trennen Sie es vom Stromnetz, reinigen Sie es gründlich (Siehe Kap. 9 "Service") und lagern es an einem Platz, welcher folgende Bedingungen erfüllt:

- Keine starken Erschütterungen, keine Vibrationen
- Keine grossen Temperaturschwankungen
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Feuchtigkeit

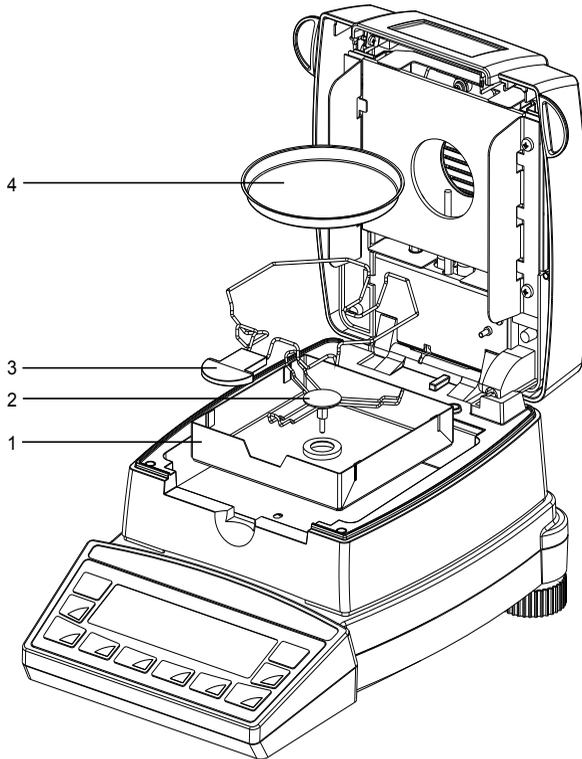


HINWEIS

Lagern Sie das Feuchtemessgerät vorzugsweise in der Originalverpackung, da diese das Gerät optimal schützt.

3.3 Lieferumfang und Montage

Das Feuchtemessgerät wird in teilzerlegtem Zustand geliefert. Kontrollieren Sie sofort nach dem Auspacken aller Teile, ob die Lieferung vollständig ist und montieren Sie die einzelnen Bauteile in der unten angegebenen Reihenfolge.



Lieferbestandteile	Lieferbestandteile
Feuchtemessgerät	Probenhalter (3)
Netzkabel	30 Probenschalen (4)
Windschutz (1)	Schutzhülle für die Anzeige
Schalenträger (2)	Betriebsanleitung

■ 3 Inbetriebnahme

- Montieren Sie die Schutzhülle für die Anzeige
- Öffnen Sie die Haube und legen Sie den Windschutz (1) ein, achten Sie darauf das dieser flach aufliegt
- Stecken Sie den Schalenträger (2) ein und drehen Sie diesen, so dass der Verdrehschutz einrastet
- Legen Sie den Probenhalter (3) wie abgebildet ein
- Nun können Sie eine Aluschale (4) auf den Schalenträger legen



HINWEIS

Alle Teile müssen sich ohne Kraftaufwand zusammenstecken lassen. Wenden Sie keine Gewalt an. Bei Problemen hilft Ihnen der Precisa-Kundendienst gerne weiter.

3.4 Wahl des geeigneten Standortes

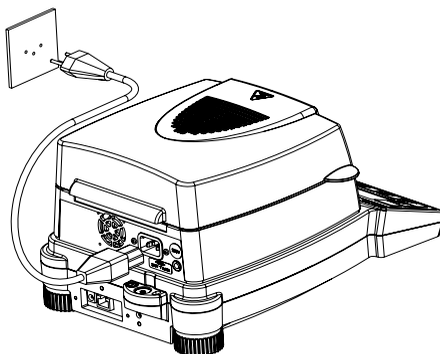
Um eine einwandfreie Funktionieren des Feuchtemessgerätes zu gewährleisten, muss der Standort so gewählt werden, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Zulässige Umgebungsbedingungen
 - Temperatur: 5°C ... 40°C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 25% ... 85%, nicht kondensierend
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, erschütterungs- und möglichst vibrationsarme, horizontale Unterlage
- Schützen Sie das Gerät gegen Erschütterung und Herunterfallen
- Keine direkte Sonnenbestrahlung und keine staubige Umgebung
- Keine Zugluft und keine übermäßigen Temperaturschwankungen
- Genügend Freiraum in der Umgebung des Gerätes zur Verhinderung von Wärmestaus

Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit hoher Feuchte aus. Vermeiden Sie kondensierende Luftfeuchtigkeit am Gerät. Sehr kalte Geräte zuerst bei Raumtemperatur (ca. 20°C) vom Netz getrennt akklimatisieren.

Bei ans Netz angeschlossenem Gerät, ist Betauung praktisch ausgeschlossen.

3.5 Netzanschluss erstellen



Beim Anschliessen des Gerätes an das Stromnetz müssen folgende Sicherheitshinweise unbedingt beachtet werden:



GEFAHR

Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Originalnetz-kabel betrieben werden.

Bei unzureichender Länge des mitgelieferten Netzkabels, ausschliesslich ein Verlängerungskabel mit Schutzleiter verwenden.

Netzkabel an eine vorschriftsmässig installierte Steckdose mit Schutzleiteranschluss (PE) anschliessen.

Aus technischen Gründen ist die Heizeinheit werkseitig auf den Spannungswert 230 V oder 115 V ausgelegt und entsprechend auf Ihre Bestellung abgestimmt. Stimmt die Einstellung mit der ortsüblichen Netzspannung überein?

■ 3 Inbetriebnahme

3.6 Schutzmassnahmen

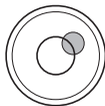
Das Feuchtemessgerät der Schutzklasse 1 darf nur an eine vorschriftsgemäss installierte Steckdose mit Schutzleiteranschluss (PE) angeschlossen werden. Die Schutzwirkung darf nicht durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter aufgehoben werden. Bei Spannungsversorgung aus Netzen ohne Schutzleiteranschluss ist von einem Fachmann ein gleichwertiger Schutz entsprechend den gültigen Installationsvorschriften herzustellen.

3.7 Nivellierung

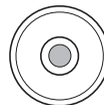
Für eine einwandfreie Funktion muss das Feuchtemessgerät exakt horizontal aufgestellt werden.

Das Gerät ist mit einer "Libelle" zur Niveauekontrolle und zwei drehbaren Stellfüssen ausgestattet, mit deren Hilfe kleinere Höhenunterschiede bzw. Unebenheiten der Gerätestandfläche ausgeglichen werden können.

Die beiden Schraubfüsse müssen so eingestellt werden, dass die Luftblase in der Libelle exakt im Zentrum der Sichtglas-Markierung liegt.



Falsch



Richtig



HINWEIS

Um genaue Messwerte zu erhalten, muss das Gerät nach jedem Standortwechsel sorgfältig neu nivelliert werden.

3.8 Gewicht-Kalibrierung

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Gerät – gemäss dem zugrundeliegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden. Dieser Justiervorgang, "Kalibrierung" genannt, muss bei der ersten Inbetriebnahme und nach jedem Standortwechsel durchgeführt werden. Um genaue Messwerte zu erhalten, empfiehlt es sich zudem, das Feuchtemessgerät periodisch zu kalibrieren.

 HINWEIS
Das Feuchtemessgerät muss bei der ersten Inbetriebnahme und nach jedem Standortwechsel kalibriert werden.
Wenn Sie nach "Gute Laborpraxis GLP" arbeiten, beachten Sie die vorgeschriebenen Intervalle für die Kalibrierung (Justierung).

Die Einstellung der Kalibrierung erfolgt im Konfigurationsmenü (Siehe Kap. 5.3.6 "Waagen-Kalibrierung").

Mit Hilfe des "Intelligent Calibration Mode" ICM kann das Gerät die Grösse des Kalibriergewichtes selbst feststellen, was eine exakte Kalibrierung mit verschiedenen Gewichtsgrossen (in 10-g-Schritten) ermöglicht (Siehe Kap. 9.3.1 "Waage kalibrieren").

3.8.1 Firmware und Seriennummer

Wird die Waage ans Netz angeschlossen, so werden nach dem ersten Einschalten sowohl die Seriennummer wie auch die Firmware eingeblendet.

Anzeige	Bemerkung
5600263	Serie numer: 5600263
01,00,P04 C01	Firmware: C01-0100.P04(Cxx-.....)
C01: Hardware code 01,00: Version P04: Release	

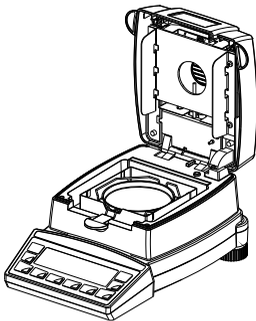
■ 4 Erste Messung

4 Erste Messung

Nach der erfolgreichen Inbetriebnahme des Feuchtemessgerätes führen wir eine erste Messung durch, um sich mit dem neuen Gerät vertraut zu machen und es auf allfällige Fehlfunktionen zu testen.

Schalten Sie das Gerät mit der «ON/OFF» Taste ein. Das Gerät führt eine Selbstdiagnose aus, um die wichtigsten Funktionen zu überprüfen. Nach Beendigung des Aufstartprozesses (Dauer etwa zehn Sekunden) wird in der Anzeige "Null" angezeigt; d.h. das Gerät ist nun betriebsbereit.

Während der ersten Messung arbeitet das Gerät mit den werkseitig eingestellten Trocknungsparametern..



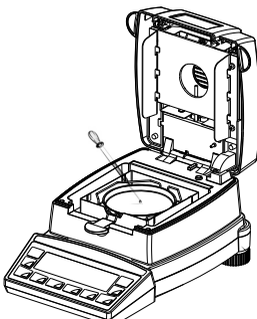
- Geräthaube öffnen
- Probenhalter mit einer leeren Probenschale auf den Probenschalenhalter legen.

Beachten Sie, dass die Probenschale flach auf den Probenschalenhalter zu liegen kommt.

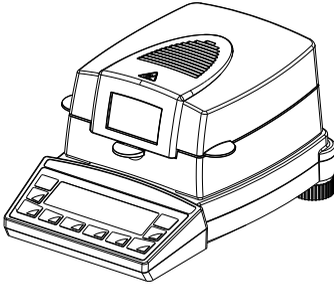
Arbeiten Sie immer mit dem Probenhalter, er erlaubt ein sicheres Arbeiten und verhindert Verbrennungen.



- Drücken Sie die «T» Taste.
Das Gerät ist für die Einwaage der Probe bereit.



- Geben Sie ca. 1.0 g Wasser in die Probenschale.



- Haube schliessen

Das Gerät ist für die erste Messung vorbereitet.



- Starten Sie die Messung mit der «**START/STOP**» Taste.

Das Heizelement heizt auf 105 °C auf und der Ventilator beginnt zu kühlen.

Die Anzeige des Trockners ist aufgeteilt in

die Messwertanzeige und

die Info-Zeile

+	100.00 %
STD	---°C 0.1min

+	93.27 %
STD	105°C 2.3min

- In der Messwertanzeige erscheint das Resultat in der eingestellten Einheit.
- In der Info-Zeile wird der verwendete Heizmode (Standard), die aktuelle Temperatur (105°C) und die aktuelle Dauer der Messung (2.3Min.) eingeblendet.
Liegt die Temperatur unter 40°C werden drei Striche angezeigt "---°C".

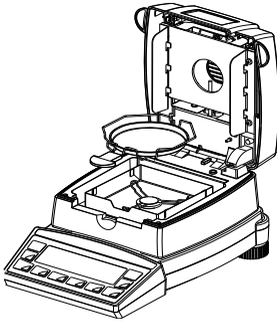
■ 4 Erste Messung

- Wenn die Trocknung beendet ist ertönt ein akustisches Signal und die Heizung wird abgeschaltet.

Der Ventilator läuft weiter bis die Temperatur im Probenraum unter 40 °C sinkt.

+ XX.XX %
Dauer XXX MIN

- Die Messwertanzeige zeigt das Resultat in der eingestellten Einheit. Durch drücken der «↻» Taste wird das Messresultat in den anderen Einheiten angezeigt.
- Die Info-Zeile zeigt die Dauer der Messung.
- Haube öffnen
- Entnehmen Sie vorsichtig die Probenschale, dabei den Probenhalter nur am Griff anfassen.



Vorsicht alle Teile des Probenraumes sind heiss.

Lassen Sie Probenschale und Halter abkühlen, bevor weiter gearbeitet wird.

- Neue Probenschale in das Gerät einlegen
- «T» Taste drücken, das Gerät ist für eine neue Messung vorbereitet.



VORSICHT

Die Probenschale und die Probenhalterung sind heiss!

5 Bedienung

Das Feuchtemessgerät verfügt über zwei Hauptmenüs: das Konfigurationsmenü und das Applikationsmenü.

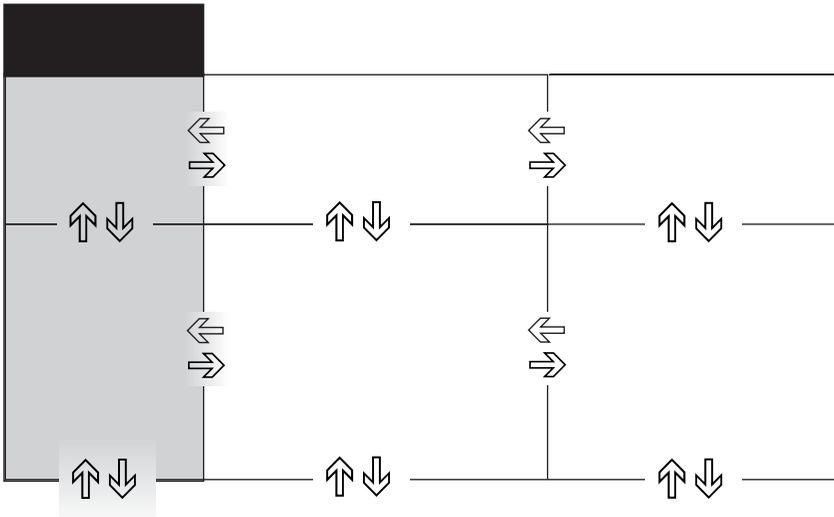
Im **Konfigurationsmenü** werden gerätespezifische Parameter und die Gestaltung des Trocknungsprotokolls definiert. Dabei können Sie entweder mit der ab Werk programmierten Grundkonfiguration arbeiten, oder eine für Ihre spezifischen Bedürfnisse angepasste Anwenderkonfiguration definieren und speichern.

Im **Applikationsmenü** können Trocknerspezifische Parameter eingestellt werden. Ausserdem wird in diesem Menü die Einwaagehilfe aktiviert und definiert.

5.1 Bedienungsprinzip der Menüsteuerung

Das Konfigurationsmenü und das Applikationsmenü besitzen je einen Hauptpfad und bis zu zwei Nebenpfade, in welchen die Parameter für die verschiedenen Funktionen des Gerätes definiert werden.

Mit den Cursortasten «←», «→», «↑» und «↓» bewegen Sie sich innerhalb der Pfade.



■ 5 Bedienung



HINWEIS

Das abgebildete Menübaumdiagramm entspricht in seiner Geometrie den Pfadbelegungen der beiden Hauptmenüs.

Im **Programmbetrieb** gelten die **blau hinterlegten Tastensymbole** auf dem Bedienfeld.

Taste(n)	Bezeichnung	Funktion im Wägebetrieb
	«←», «→»	<ul style="list-style-type: none"> • Wechsel vom Menü-Hauptpfad in die Nebenpfade und zurück
	«↑», «↓»	<ul style="list-style-type: none"> • Auf-/Abbewegen innerhalb des Haupt- bzw. der Nebenpfade. • Verändern von angewählten Parametern
	«←»	<ul style="list-style-type: none"> • Anwählen von Parametern • Abspeichern der abgeänderten Parameter
	«esc»	<ul style="list-style-type: none"> • Abbruch einer Eingabe • Verlassen des Menüs
	«ins»	<ul style="list-style-type: none"> • Einfügemarke setzen (bei Texteingaben)
	«clr»	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabe löschen (bei Texteingaben)
	«PRINT»	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabe eines Punktes (bei Texteingaben)

Das Gerät kann auch ferngesteuert bedient werden. Zu den entsprechenden Fernsteuerbefehlen Siehe Kap. 8.2 "Fernsteuerbefehle".

5.2 Setzen und Speichern der Konfiguration

- Drücken Sie «**ON/OFF**», um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie während des Aufstartvorganges die Tasten «**T**» und «**MENU**» ständig gedrückt, bis in der Anzeige die von Ihnen gewünschte Konfiguration erscheint und lassen dann die Tasten los:
 - "WERKS-KONFIG.": Werks-Konfiguration laden.
 - "ANWENDER-KONFIG.": Anwender-Konfiguration laden.
 - "KONFIG. SPEICHERN": Aktuelle Konfiguration als Anwender-Konfiguration speichern.

5.3 Gerätekonfiguration

Dieser Abschnitt erläutert den Aufbau des Konfigurationsmenüs und dessen Funktionen.

Hauptpfad	definierbare Funktionen
SET DATA PRINT	<i>Printformate; Art der auszudruckenden Werte</i>
SET APP. MENU	<i>Applikationsmenü definieren</i>
SET GLUEHRUECKSTAND	<i>Glührückstandbestimmung definieren (nur bei XM 66)</i>
SET WAAGEN KAL.	<i>Waagen Kalibrierungsmethode</i>
TEMP. JUSTAGE	<i>Temperatur-Justierung aktivieren</i>
STABILITAET	<i>Güte des Wägestandortes</i>
QUICK-START	<i>QUICK-START ON/OFF</i>
SET INTERFACE	<i>Baudrate, Parity, Handshake-Funktionen der Peripherie-Schnittstelle</i>
SET DATUM UND ZEIT	<i>Datum und Uhrzeit (Standardformat oder amerikanisches Format p.m. und a.m.)</i>
PASSWORT	<i>Passwortschutz für die Menüdefinitionen</i>
DIEBSTAHLCODE	<i>Aktivierung/Deaktivierung und Veränderung des Anti-Diebstahl-Codes</i>
TASTENTON	<i>Tastaturton aktivieren</i>
SPRACHE	<i>Sprache (E, D, F)</i>
BUS	<i>Ermöglicht/Verhindert Precisa BUS Zubehör</i>

■ 5 Bedienung

Darstellungskonventionen:

- Die ab Werk programmierten Einstellungen sind **fett** gedruckt
- Für eine bessere Übersicht wird bei jeder Funktionsbeschreibung nur der Teil des Menübaumes abgebildet, der dieser Funktion entspricht. Erläuterungen zu den Menüfunktionen sind *kursiv* gedruckt.

5.3.1 Aktivierung des Konfigurationsmenüs

- Drücken Sie «**ON/OFF**», um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie während des Aufstartvorganges (etwa 10 Sekunden) die Taste «**MENU**» ständig gedrückt, bis die Anzeige "SET DATA PRINT" erscheint.
- Nun können Sie das Konfigurationsmenü verändern.

5.3.2 Sprach-Funktion

• SPRACHE		
SPRACHE	DEUTSCH	<i>Sprache auswählen</i>
LANGUAGE	ENGLISH	
LANGUE	FRANCAISE	

Um die Sprache zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

Anzeige	Taste	Schritt
	«↓»	<i>Wiederholt drücken bis die aktuell aktivierte Sprache angezeigt wird.</i>
	«←»	<i>Die Sprache blinkt und kann geändert werden.</i>
	«↓»	<i>Wiederholt drücken bis die gewünschte Sprache angezeigt wird.</i>
	«←»	<i>Eingabe bestätigen.</i>

Das Menu kann durch drücken der «**esc**» Taste verlassen werden.

5.3.3 Protokoll-Ausdruck konfigurieren

Im Menüpunkt "SET DATA PRINT" kann das Trocknungsprotokoll konfiguriert werden. Die mit "ON" versehenen Punkte sind im Protokoll enthalten und werden ausgedruckt.

Mit der Funktion "MODE PC" kann der Messwertausdruck in einem für den PC günstigen Format ausgegeben werden. Dieses Format hat nur einen Einfluss auf den Printratenausdruck und dient der grafischen Auswertung des Trocknungsverlaufes mit Hilfe eines PC-Programmes (z.B. Excel). Die einzelnen Messwerte werden durch einen Tabulator getrennt ausgegeben und können somit auf einfache Weise in eine Tabelle importiert werden.

• SET DATA PRINT		
	SET PRINTFORMAT	DATUM UND ZEIT ON/OFF
		WAAGEN-ID ON/OFF
		METHODEN-ID ON/OFF
		ZAEHLER ON/OFF
		TROCKNER SETUP ON/OFF
		PRINTRATE ON/OFF
		OPERATOR-ID ON/OFF
		KAL.-INFO ON/OFF
		PRINTRATE 1.0 MIN
		OPERATOR ttt...
	SET TITELZEILEN	TITEL 1 ON/OFF
		TITEL 2 ON/OFF
	TITEL 1 ttt...	
	TITEL 2 ttt...	
MODE DRUCKER	<i>Ausdruck im Textformat (40 Zeichen)</i>	
	PC <i>Printratenausdruck in PC gerechtem Format. Die einzelnen Messwerte werden durch einen Tabulator getrennt</i>	

Die in "SET PRINTFORMAT" eingestellten Elemente werden ausgedruckt.

■ 5 Bedienung

- Bei "PRINTRATE" wird das Intervall, in welchem die Zwischenresultate ausgedruckt werden eingestellt. Das Printintervall ist von 0.1 ... 10.0 min in 0.1 min Schritten einstellbar.
- Bei "OPERATOR ttt..." kann der Operator alphanumerisch eingegeben werden.

Beim Anschluss eines Peripheriegerätes (z. B. eines Druckers) muss die Geräte-Schnittstelle im Untermenü "SET INTERFACE" (Siehe Kap. 5.3.10 "Interface-Funktionen") konfiguriert werden.

Beispiel eines Trocknungsprotokolls mit allen wählbaren Optionen.

***** Precisa XM 60 ***** -----	<i>Protokoll Titel, wird nur im Mode Drucker ausgegeben.</i>
Datum 07.10.2016 Zeit 11:06:01	<i>Datum und Zeit sofern eingeschaltet</i>
Name : XM 60 Strahler : Halogen / 50Hz Software : C01-0000 P06 Serienr : 5600500	<i>Waagen-ID sofern eingeschaltet</i>
Methode : Boost/100C	<i>Methoden-ID sofern eingeschaltet</i>
Nummer : 1	<i>Messreihenzähler sofern eingeschaltet</i>
Heizmode : Boost Temperatur : 100 C Stop Zeit : 10.0 Min Auto Stop : 2/20 D/s StandBy Temp. : 40 C	<i>Trockner Setup sofern eingeschaltet</i>
Einwaage : + 2.186 g	<i>Startgewicht wird immer ausgegeben</i>
Mode Temp Zeit 100-0% ----- B 105 C 1.0 Min + 86.81 % B 140 C 2.0 Min + 68.08 % B 140 C 3.0 Min + 51.97 % 102 C 4.0 Min + 44.05 % 98 C 5.0 Min + 37.70 % 100 C 6.0 Min + 29.84 % 100 C 7.0 Min + 24.38 % 100 C 8.0 Min + 22.64 % END 100 C 8.2 Min + 22.60 %	<i>Messwertausdruck in der für die Trocknung eingestellten Einheit, nur wenn Printrate eingeschaltet. Im "MODE PC" werden die einzelnen Werte durch Tabulatoren getrennt ausgegeben.</i>
100-0% : + 22.60 % Rest : + 0.494 g Stop : Auto Stop Dauer : 8.2 Min	<i>Trocknungsergebnisse, werden immer ausgegeben</i>
Letzte Waagenkalibrierung : 17.01.2016 Letzte Temp. Kalibrierung : 17.01.2016	<i>Datum der letzten Kalibrierung sofern eingeschaltet</i>
Operator : MUSTER	<i>Operator-ID sofern eingeschaltet</i>

5.3.4 Applikationsmenü konfigurieren

• SET APP. MENU	
EDIT METHODE	ON/OFF
METHODEN-ID	ON/OFF
EINWAAGE	ON/OFF
EINHEIT	ON/OFF
PRINTRATE	ON/OFF
STANDBY TEMP.	ON/OFF
AUTOSTART	ON/OFF

Die unter "SET APP. MENU" aktivierten Punkte werden im Applikationsmenü freigeschaltet und können dort geändert und eingestellt werden (Siehe Kap. 5.4 "Applikationsmenü-Bedienung").

5.3.5 Glührückstand konfigurieren

Dieser Menüpunkt ist nur bei XM 66 Geräten vorhanden. Dieses Feuchtemessgerät Modell beinhaltet ein spezielles Glührückstandbestimmungsprogramm.

• SET GLUEHRUECK- STAND	
MODE	MANUELL/AUTO
SPEICHER WAHL	ON/OFF

Unter "SET GLUEHRUECKSTAND" kann die Aufnahme der Einwaage und die Berechnungsart definiert werden. (Siehe Kap. 7 "Glührückstand")

- Mit Speicher Wahl "ON" können vier Einwaagen gespeichert werden. Bei "OFF" kann nur eine Einwaage gespeichert werden.
- Ist unter Mode "AUTO" aktiviert, so wird nach jeder Trocknung das Trockengewicht als Einwaage für die Glührückstandbestimmung gespeichert.

■ 5 Bedienung

5.3.6 Waagen-Kalibrierung

• WAAGEN KAL.			
	MODE	OFF	<i>gesperrt</i>
		EXTERN	<i>extern</i>
	EXT.-DEF.		<i>extern mit frei definiertem Gewicht (DEF. n.nnn g)</i>
	DEF.	0.0000 g	<i>Kalibrierungsgewicht für EXT.-DEF.-Modus</i>

Zur Kalibrierung der Waage Siehe Kap. 3.8 "Gewicht-Kalibrierung" und Siehe Kap. 9.3.1 "Waage kalibrieren".

5.3.7 Temperatur-Justierung

• TEMP. JUSTAGE		
TEMP. JUSTAGE	ON/ OFF	<i>Temperatur-Justierung aktivieren</i>

Siehe Kap. 9.3.2 "Temperatur-Justierung"

5.3.8 Stabilität

• SET STABILITAET		
STABILITAET	HOCH MITTEL	<i>Einstellung der Stabilitätskontrolle (Instabilität des Waagenstandorts)</i>

5.3.9 Quick-start

• SET QUICK-START		
QUICK-START	ON OFF	<i>Einstellung der Startbedingungen</i>

QUICK-START OFF:

Die Trocknung startet sobald ein stabiler Wägewert erreicht wird.

QUICK-START ON:

Die Trocknung startet sofort beim Betätigen der «**START**»-Taste, resp. beim Schliessen des Deckels. Dies erleichtert das Trocknen von leichtflüchtigen Proben.

5.3.10 Interface-Funktionen

• SET INTERFACE			
	BAUDRATE	300 600 1200 2400 4800 9600 19200	<i>Baudrate wählen</i>
	PARITY	7-EVEN-1STOP 7-ODD-1STOP 7-NO-2STOP 8-NO-1STOP 8-EVEN-1STOP 8-ODD-1STOP	<i>Parität wählen</i>
	HANDSHAKE	NO XON-XOFF HARDWARE	<i>Handshake-Funktion wählen</i>
	HID	OFF/ON	<i>HID-Funktion wählen.</i>

Mit Hilfe der Interface-Funktionen wird die RS232/V24-Schnittstelle des Gerätes auf die Schnittstelle eines Peripheriegerätes abgestimmt (Siehe Kap. 8 "Datenübertragung").

HID:

Wird die Verbindung zu einem PC über das als Zubehör erhältliche HID-Kabel realisiert muss HID eingeschaltet werden und zudem 9600, 8-NO-1STOP mit Handshake NO(Siehe Kap. 10.2 "Zubehör").

5.3.11 Datum und Uhrzeit

• SET DATUM UND ZEIT			
	DATE	[DD.MM.YY]	<i>Datum und Zeit einstellen</i>
	TIME	[HH.MM.SS]	
	FORMAT	STANDARD/US	

■ 5 Bedienung



HINWEIS

Bei einem Stromunterbruch läuft die Uhr weiter. Sollte dies nicht der Fall sein, ist die Pufferbatterie des Gerätes erschöpft und muss vom Precisa-Kundendienst ersetzt werden.

5.3.12 Passwortschutz

Die beiden Hauptmenüs und die Trocknungsparameter des Gerätes können durch ein frei wählbares, vierstelliges Passwort gegen ungewollte Veränderungen geschützt werden.

- Bei deaktiviertem Passwortschutz kann jeder Bediener das Gerät beliebig verändern.
- Bei aktiviertem Passwortschutz "Mittel" ist das Konfigurationsmenü gegen ungewollte Veränderung geschützt.
- Bei aktiviertem Passwortschutz "Hoch" sind das Konfigurations-, das Applikationsmenü und die Trocknungsparameter geschützt.
- Erst durch die Deaktivierung des Passwortschutzes, mittels Eingabe des korrekten Passworts, können die gesperrten Menüpunkte und Parameter wieder verändert werden.



HINWEIS

Ab Werk ist der Passwortschutz deaktiviert.

Das **vorprogrammierte Passwort** ab Werk lautet: **7 9 1 4**

Dieses Passwort ist bei allen Precisa-Geräten gleich und ist immer gültig, parallel zu einem selbst gewählten Passwort.

Notieren Sie ihr **persönliches Passwort**.

• PASSWORT

PASSWORT -----	DATENSCHUTZ	OFF	<i>Kein Schutz</i>
		MITTEL	<i>Das Konfigurationsmenü ist geschützt</i>
		HOCH	<i>Das Konfigurations-, das Applikationsmenü und die Trocknungsparameter sind geschützt</i>
	PASSWORT NEU	____	<i>neues Passwort eingeben</i>

Um den Passwortschutz zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

Anzeige	Taste	Schritt
----- PASSWORT -----	«↓»	<i>Drücken bis "PASSWORT" angezeigt wird.</i>
----- PASSWORT 0000	«←»	<i>Die erste Stelle des Passwortes blinkt und kann geändert werden.</i>
----- PASSWORT 6000	«↑» «↓»	<i>Drücken bis die erste Ziffer des Passwortes eingestellt ist.</i>
----- PASSWORT 8000	«→»	<i>Die zweite Stelle blinkt. Nun kann das Passwort vollständig eingegeben werden.</i>
----- PASSWORT 8000	«←»	<i>Passwort bestätigen.</i>
----- DATENSCHUTZ OFF	«→»	<i>Nun kann der Datenschutz eingestellt werden</i>
----- DATENSCHUTZ OFF	«←»	<i>Die Anzeige blinkt und der Datenschutzstatus kann geändert werden</i>
----- DATENSCHUTZ HOCH	«↓»	<i>Datenschutz aktivieren.</i>
----- DATENSCHUTZ HOCH	«←»	<i>Datenschutz übernehmen.</i>

Um das Passwort zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

Anzeige	Taste	Schritt
----- PASSWORT NEU 7914	«↓»	<i>Drücken bis "PASSWORT NEU" angezeigt wird. Wie oben beschrieben neues Passwort einstellen.</i>

■ 5 Bedienung

5.3.13 Anti-Diebstahl-Codierung

Das Gerät kann durch einen frei wählbaren, vierstelligen Zahlencode gegen Diebstahl geschützt werden:

- Bei deaktivierter Anti-Diebstahl-Codierung kann das Gerät nach einem Spannungsunterbruch ohne Code-Eingabe wieder eingeschaltet und betrieben werden.
- Bei aktivierter Anti-Diebstahl-Codierung verlangt das Gerät nach jedem Spannungsunterbruch die Eingabe des Codes.
- Wird der Code falsch eingegeben, wird das Gerät blockiert.
- Ist das Gerät blockiert, muss es zuerst vom Stromnetz getrennt, anschliessend erneut ans Netz angeschlossen und durch Eingabe des korrekten Codes freigeschaltet werden.
- Nach sieben aufeinanderfolgenden Falscheingaben erscheint in der Anzeige "GESPERRT, SERVICE ANRUFEN". In diesem Fall kann nur ein Precisa-Servicetechniker das Gerät wieder freischalten.

!	HINWEIS
<p>Ab Werk ist die Anti-Diebstahl-Codierung deaktiviert. Der vorprogrammierte Code ab Werk lautet: 8 9 3 7 Dieser Code ist bei allen Precisa-Geräten gleich. Geben Sie daher aus Sicherheitsgründen stets einen selbst gewählten Code ein. Bewahren Sie Ihren persönlichen Code an einem sicheren Ort.</p>	

• DIEBSTAHLCODE		
DIEBSTAHLCODE ----	DIEBSTAHLSCHUTZ ON/OFF	<i>Codierung ein-/ausschalten</i>
	CODE NEU ----	<i>neuen Code eingeben</i>

Um die Anti-Diebstahl-Codierung zu aktivieren gehen Sie analog vor, wie für den Passwortschutz beschrieben.

5.3.14 Tastenton

• TASTENTON	
TASTENTON ON/OFF	<i>Tastenton ein- und ausschalten</i>

Ist der Tastenton eingeschaltet, so ertönt bei jeder Betätigung einer Taste ein kurzer Signalton.

5.3.15 Precisa BUS

• BUS	
BUS	ON/OFF

Precisa BUS ein- oder ausschalten

Um ein bediebiges Precisa BUS Zubehör anzuschliessen schalten Sie den BUS ein. Ansonsten schalten Sie ihn aus und Sie erhalten eine normale RS232 Kommunikation.

■ 5 Bedienung

5.4 Applikationsmenü-Bedienung

Dieser Abschnitt erläutert den Aufbau des Applikationsmenüs und dessen Funktionen.

Der Aufbau des Applikationsmenüs ist dynamisch und lässt sich im Konfigurationsmenü definieren (Siehe Kap. 5.3.4 "Applikationsmenü konfigurieren").

environmentlist ein Menüpunkt im Konfigurationsmenü ausgeschaltet so ist dieser im aktuellen Applikationsmenü nicht enthalten.

- Der Menüpunkt "**METHODE LADEN**" lässt sich nicht ein/ausschalten, er ist immer im Applikationsmenü enthalten.

Hauptpfad	definierbare Funktionen
METHODE LADEN	<i>Setzen einer gespeicherten Methoden</i>
METHODE SPEICHERN	<i>Methode abspeichern</i>
METHODE LOESCHEN	<i>Löschen einer gespeicherten Methode</i>
METHODE	<i>Eingabe der Methodenbezeichnung</i>
EINWAAGE EINSTELLEN	<i>Definition der Einwägehilfe</i>
EINHEIT	<i>Wahl der Trocknungseinheit</i>
PRINTRATE	<i>Eingabe der Intervallzeit für die Printrate Nur vorhanden, wenn "PRINTRATE" auch im Printformat eingestellt ist</i>
STANDBY TEMP.	<i>Definition der Stand-By Temperatur Funktion</i>
AUTOSTART	<i>Definition der Autostart Funktion</i>

Darstellungskonventionen:

- Die ab Werk programmierten Einstellungen sind **fett** gedruckt.
- Für eine bessere Übersicht wird bei jeder Funktionsbeschreibung nur der Teil des Menübaumes abgebildet, der dieser Applikation entspricht.

Erläuterungen zu den Menüfunktionen sind *kursiv* gedruckt.

5.4.1 Aktivierung des Applikationsmenüs

- Drücken Sie «**MENU**», nach dem der Aufstartvorgang beendet wurde, um ins Applikationsmenü zu gelangen.

5.4.2 Methoden

Das Feuchtemessgerät XM 60 und XM 60-HR bietet die Möglichkeit, 20 verschiedene Methoden zu speichern. Eine Methode umfasst die Einstellungen für das Trocknungsprogramm und die Einwägehilfe.

Das Feuchtemessgerät XM 66 enthält zwei frei definierbare Methoden wie beim XM 60 oder XM 60-HR und drei feste nicht veränderbare Methoden, welche speziell zum Trocknen von Klärschlamm konzipiert sind.

Methodenbezeichnung	105	150/105	220/150/105
Intervall 1			
• Temperatur	105°C	150°C	220°C
• Stopmode	10d/60s	20%	30%
Intervall 2			
• Temperatur		105°C	150°C
• Stopmode		10d/60s	10%
Intervall 3			
• Temperatur			105°C
• Stopmode			10d/60s

Für jede definierbare Methode werden folgende Daten gespeichert:

- Methodenbezeichnung
- Trocknungsprogramm mit:
 - Trocknungsmodus
 - Trocknungstemperatur
 - Stop-Zeit
 - Autostop
 - Einstellung für den Autostart(nur XM60)
 - Stand-By Temperatur
 - Einheit für das Resultat
- Einwaage mit:
 - Nominal Gewicht
 - Obere Gewichtsgrenze (Maximum)
 - Untere Gewichtsgrenze (Minimum)

■ 5 Bedienung

Befindet sich der Trockner im Wägemodus und die aktuelle Einwaage ist kleiner dem minimalen Probengewicht ($< 0.2 \text{ g}$) wird die Bezeichnung des momentan geladenen Methodes in der Info-Zeile angezeigt.

Wird im Konfigurationsmenü unter Set Applikationsmenü der Eintrag "EDIT METHODE" ausgeschaltet (Siehe Kap. 5.3.4 "Applikationsmenü konfigurieren"), so sind die Menüpunkte "METHODE SPEICHERN" und "METHODE LÖSCHEN" nicht mehr aktiv. Dies bewirkt, dass die gespeicherten Methoden vor einer Änderungen geschützt sind resp. nur mit den bereits gespeicherten Methoden gearbeitet werden kann.

Alle aktuellen Methoden und ihre Einstellungen können durch gedrückt halten der «PRINT» Taste, bis "PRINT APPLIKATIONEN" angezeigt wird, ausgedruckt werden (Siehe Kap. 5.5.2 "Die Print-Taste").

5.4.2.1 Methode speichern

• METHODE SPEICHERN

METHODE SPEICHERN

Speichern einer Methode

Um eine Methode zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:

Stellen Sie die Trocknungsparameter und die Einwaage für die gewünschte Methode ein und geben Sie der Methode eine Bezeichnung.

Applikationsmenu aktivieren durch kurzes drücken der «MENU» Taste.

Anzeige	Taste	Schritt
	«↓»	Wiederholt drücken bis "METHODE SPEICHERN" erscheint.
	«↵»	Wenn die Methode gespeichert werden kann wird das Menü automatisch verlassen und der Trockner schaltet zurück in den Wägemodus.

Die Methode kann nicht gespeichert werden, wenn die Methodenbezeichnung mit einer bereits gespeicherten Methode übereinstimmt:

Anzeige	Taste	Schritt
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHOD. ERSETZEN JA </div>	«↑» «↓»	"JA" vorhandene Methode überschreiben oder "NEIN" Methode unter einer neuen Bezeichnung speichern.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHOD. ERSETZEN JA </div> <p style="text-align: center;">or</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHOD. ERSETZEN NEIN </div>	«←»	Die Methode wird gespeichert und der Trockner schaltet in den Wägemodus.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHOD. ERSETZEN NEIN </div>	«←»	Die Methodenbezeichnung muss geändert werden.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHODE EST </div>		Neue Methodenbezeichnung eingeben.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ----- METHODE EST </div>	«←»	Die Methode wird gespeichert und der Trockner schaltet in den Wägemodus.

Wenn alle Speicherplätze besetzt sind kann keine neue Methode gespeichert werden. D.h. Sie müssen zuerst eine alte Methode löschen.

! HINWEIS

Ein Speicherablauf kann jederzeit durch Betätigen der «esc» Taste abgebrochen werden.

5.4.2.2 Methode laden

• METHODE LADEN		
METHODE LADEN	ttt... ttt... ttt... ttt... ttt...	Auswahl einer Methode Es werden nur die tatsächlich vorhandenen Methoden angezeigt!

Es werden nur die aktuell gespeicherten Methoden im Menü angezeigt. Sind keine Methoden gespeichert kann nicht in das Menü "METHODE LADEN" eingesprungen werden.

Durch Betätigen der «←» Taste wird die gewählte Methode geladen und der Trockner schaltet zurück in den Wägemodus.

■ 5 Bedienung

5.4.2.3 Methode löschen

• METHODE LOESCHEN		
METHODE LOESCHEN	ttt... ttt... ttt... ttt... ttt...	<i>Auswahl einer Methode Es werden nur die tatsächlich vorhandenen Methoden ange- zeigt!</i>

Es werden nur die aktuell gespeicherten Methoden im Menü angezeigt. Sind keine Methoden gespeichert kann nicht in das Menü "METHODE LOESCHEN" eingesprungen werden.

Durch Betätigen der «» Taste wird die gewählte Methode gelöscht und der Trockner schaltet zurück in den Wägemodus.

5.4.2.4 Methodenbezeichnung

• METHODE		
METHODE	ttt...	<i>Eingabe der Methodenbezeichnung</i>

5.4.3 Einwaage

• EINWAAGE EINSTELLEN		
	TEST EINWAAGE ON/OFF	<i>Einwaage Test ein/aus- schalten</i>
	NOMINAL 5.000 g	<i>Nominalgewicht</i>
	MAXIMUM 6.000 g	<i>Obere Grenze</i>
	MINIMUM 4.000 g	<i>Untere Grenze</i>

Mit Hilfe der "EINWAAGE" können Sie das Probengewicht exakt auf seine Übereinstimmung mit einem definierten Referenzwert plus/minus zulässiger Abweichungen einwiegen.

In der Anzeige sind "+", "-", und "→||←" aktiv.

Wenn "→||←" leuchtet, liegt der gemessene Wert innerhalb der definierten Toleranzen und der Trocknungsvorgang kann gestartet werden. Ist das Probengewicht ausserhalb der Einwaagetoleranz kann die Trocknung nicht ausgelöst werden. In diesem Fall werden als Fehlermeldung die Einwaagetoleranzen eingeblendet.

5.4.4 Einheiten

• EINHEIT	
EINHEIT	100-0%
	0-100%
ATRO	100-999%
ATRO	0-999%
	G/KG
	REST
	VERLUST

Im Menüpunkt "EINHEIT" können Sie die Einheit der im Protokoll ausgedruckten Messergebnisse wählen. Die definierte Einheit wird ebenfalls für den Ausdruck von Zwischenwerten verwendet. Die Einheit für den Ausdruck kann nur vor einer Messung geändert werden und nicht während der Messung.

Die gewählte Einheit wird auch als Anzeige-Einheit verwendet kann aber während und nach der Messung verstellt werden (Siehe Kap. 5.5.3 "Die Change-Taste").

Das hochauflösende Feuchtemessgerät XM 60-HR hat eine 10mal höhere Ablesbarkeit für das Gewicht und auch eine 10mal höhere Ablesbarkeit für einige Feuchteberechnungen.

Beschreibung / Berechnung der Einheiten

Zeichenerklärung der verwendeten Variablen

- FG: Feuchtgewicht (Gewichtswert zu Beginn der Messung)
- TG: Trockengewicht (Gewichtswert am Ende der Messung)

Einheit	Berechnung
Trockenmasse in Prozent:	$100 - 0\% = \frac{TG}{FG} \cdot 100\%$
Feuchte in Prozent:	$0 - 100\% = -\frac{FG-TG}{FG} \cdot 100\%$
ATRO Trockenmasse:	$ATRO\ 100 - 999\% = \frac{FG}{TG} \cdot 100\%$

■ 5 Bedienung

Einheit	Berechnung
ATRO Feuchte:	$ATRO\ 0 - 999\% = -\frac{FG - TG}{TG} \cdot 100\%$
Restgewicht in g / kg [%]:	$g / kg = \frac{TG}{FG} \cdot 1000$
Restgewicht in g:	REST = TG
Feuchtigkeit in g:	VERLUST = FG - TG

Erläuterungen zu den ATRO-Einheiten

Die Einheit ATRO wird ausschliesslich in der Holzindustrie benötigt. Holz hat in der Praxis stets einen unterschiedlichen Wassergehalt, der sich laufend verändern kann. Der Wassergehalt hat einen Einfluss auf das Verbrennungsverhalten des Holzes und den Heizwert. Bei der Trocknung verflüchtigt sich das Wasser. In Freiluftlagerung erreicht das Holz den so genannten lufttrockenen Zustand (lutro) von 15% bis 20% Wassergehalt. Durch Erwärmung auf Temperaturen über 100 °C lässt sich die Holzfeuchte vollkommen entfernen. Dieser Zustand wird als absolut trocken (atro) bezeichnet.

Die Holzfeuchte (ATRO) ist der Anteil des im Holz enthaltenen Wassers, angegeben in Prozent der Masse des wasserfreien Holzes und wird aus der Differenz zwischen Frischgewicht (FG) und Darrgewicht (TG) errechnet.

5.4.5 Printrate

• PRINTRATE		
PRINTRATE	1.0 MIN	<i>Printratenintervall</i>

Bei "PRINTRATE" wird das Intervall, in welchem die Zwischenresultate ausgedruckt werden eingestellt. Das Printintervall ist von 0.1 ... 10.0 min in 0.1 min Schritten einstellbar.

5.4.6 Stand-By Temperatur

• STANDBY TEMP.		
STANDBY TEMP.	ON/OFF	<i>Stand-By Temperatur ein/ausschalten</i>
TEMPERATUR	40°C	<i>Temperaturwert, nur wenn Stand-By Temperatur eingeschaltet</i>

Regelt die Temperatur im Probenraum auf den eingestellten Temperaturwert, sofern der Probenraum geschlossen ist. Der zur Verfügung stehende Temperaturbereich reicht von 30°C ... 100°C. Das Kreislein in der Anzeige blinkt solange die Stand-By Temperatur noch nicht erreicht ist.

5.4.7 Autostart

• AUTOSTART	
AUTOSTART	ON/OFF

Ist Autostart eingeschaltet so wird die Messung gestartet sobald der Probenraum geschlossen wird. Voraussetzung ist, dass das Feuchtemessgerät für eine neue Messung vorbereitet ist.

■ 5 Bedienung

5.5 Speziell zu bedienende Tasten

5.5.1 Die Tara-Taste

- Stellen Sie sicher, dass keine Trocknung läuft, d.h. das Gerät befindet sich im Wägemodus.
- **Auslösen einer Tarierung**
 - Drücken Sie kurz «T»
 - Eine Tarierung wird ausgeführt.
- **Hochauflösenden Mode (HR) wählen**
(Diese Option steht nur in HR-Modellen zur Verfügung.)
 - Halten Sie «T» gedrückt, bis „HR MODE ON“ oder „HR MODE OFF“ angezeigt wird. Lassen Sie «T» los
 - Wenn „HR MODE OFF“ gewählt ist arbeitet der Trockner im niedrig auflösenden Mode welcher 10 mal weniger genau ist als der hochauflösenden Mode.
- **Auslösen einer Kalibrierung**
 - Halten Sie «T» gedrückt, bis "WAAGEN KALIBRIERUNG" angezeigt wird. Lassen Sie «T» los
 - Das Gerät führt eine Kalibrierung durch gemäss den Einstellungen im Konfigurationsmenü und protokolliert diese durch einen Ausdruck. (Siehe Kap. 5.3.6 "Waagen-Kalibrierung" und Kap. 9.3.1 "Waage kalibrieren")
- **Auslösen einer Temperatur-Kalibrierung**
 - Halten Sie «T» gedrückt, bis "TEMP. KALIBRIERUNG" angezeigt wird. Lassen Sie «T» los.
 - Das Feuchtemessgerät führt eine Temperatur-Kalibrierung durch und protokolliert diese durch einen Ausdruck. (Siehe Kap. 5.3.7 "Temperatur-Justierung" und Kap. 9.3.2 "Temperatur-Justierung").



HINWEIS

Die Waagen-Kalibrierung ist nur aktiv sofern diese im Konfigurationsmenü auch eingeschaltet ist.

Eine Kalibrierung bzw. ein Justierung kann mit «ON/OFF» abgebrochen werden. Dies gilt für die Waagen-Kalibrierung wie auch für die Temperatur-Kalibrierung.

5.5.2 Die Print-Taste

- Stellen Sie sicher, dass keine Trocknung läuft, d.h. das Gerät befindet sich im Wägemodus.
- **Ausdrucken eines Einzelwertes, bzw. eines Protokolls**
 - Drücken Sie kurz **«PRINT»**
 - Das Trocknungsprotokoll wird ausgedruckt. Das Protokoll der letzten Messung kann bis zum Start einer neuen Trocknung ausgedruckt werden. Das nachträglich ausgedruckte Protokoll enthält keine Zwischenresultate. Ansonsten ist es identisch dem Trocknungsprotokoll, welches während der Messung ausgedruckt wird. Wurde seit dem Aufstarten des Gerätes noch keine Trocknung durchgeführt so wird der Gewichtswert ausgedruckt.
- **Ausdrucken der Statistik (nur XM 60, XM 60-HR)**
 - Drücken Sie **«PRINT»**, bis "PRINT STATISTIK" angezeigt wird
 - Lassen Sie **«PRINT»** los.
 - Die Statistik wird ausgedruckt (Siehe Kap. 6.4 "Statistik (XM 60, XM 60-HR)")
- **Reset des Zählers auf 1 (nur XM 66)**
 - Drücken Sie **«PRINT»**, bis "PRINT ZAEHLER" angezeigt wird
 - Lassen Sie **«PRINT»** los.
 - Der Zähler wird auf 1 zurückgesetzt
- **Ausdrucken der Geräte-Einstellungen**
 - Halten Sie **«PRINT»**, bis "PRINT STATUS" angezeigt wird
 - Lassen Sie **«PRINT»** los. Die Geräte-Einstellungen werden ausgedruckt

<pre>Status : ----- Datum 07.10.2016 Zeit 16:12:39 Name : XM 60 Strahler : Halogen / 50Hz Software : C01-0000 P06 Serienr : 5600500</pre>	<p><i>Status-Ausdruck der Einstellungen.</i></p> <hr/> <p><i>Geräte Identifikation</i></p> <hr/> <p><i>Trocknungsprotokolleinstellungen</i></p>
<pre>Ausdruck: Printformat: Datum und Zeit : on Waagen-ID : on Methoden-ID : off Zaehler : on Trockner Setup : on Printrate : off Operator-ID : off Kal.Info : on Printrate : 1.0 Min Operator : Mode : Drucker</pre>	

■ 5 Bedienung

Gluehrueckstand: Mode : manuell Speicherwahl : on	<i>Glührückstandbestimmungseinstellungen (nur XM 66)</i>
Kalibrierung: Mode : extern Definiertes Gewicht : 0.0000 g	<i>Waagenkalibriereinstellungen</i>
Temp. Kal. : off	<i>Temperaturkalibriereinstellungen</i>
Interface: Baudrate : 9600 Parity : 7-even-1stop Handshake : Hardware	<i>Schnittstelleneinstellungen</i>
Datenschutz : off Diebstahlschutz : off	<i>Sicherheitseinstellungen</i>
Tastenton : on	<i>Tasteneinstellungen</i>

- **Ausdrucken der Applikations-Einstellungen**
 - Halten Sie «**PRINT**», bis "PRINT APPLIKATIONEN" angezeigt wird
 - Lassen Sie «**PRINT**» los
 - Die Applikations-Einstellungen und alle Einstellungen der aktuell gespeicherten Methoden werden ausgedruckt.

Applikationen : -----	<i>Applikations-Ausdruck der Einstellungen und der gespeicherten Methoden.</i>
Trockner Setup : Heizmode : Standard Temperatur : 105 C Zeit Stop : off Zeit : 10.0 Min Auto Stop : 2/20 D/s Frei : 1/20 D/s Autostart : off Standby Temp : off Temperatur : 40 C Einheit : 100-0%	<i>Aktuelle Trocknungsparametereinstellungen</i>
Einwaage : Test Einwaage : off Nominal : 5.000 g Maximum : 6.000 g Minimum : 4.000 g	<i>Aktuelle Einwaageneinstellungen</i>
Methode : TEST Soft Trockner Setup : Heizmode : Soft Temperatur : 100 C Zeit Stop : on Zeit : 25.0 Min Auto Stop : off Frei : 1/20 D/s Autostart : off Standby Temp : on Temperatur : 40 C Einheit : 100-0% Einwaage : Test Einwaage : on Nominal : 6.000 g Maximum : 7.000 g Minimum : 5.500 g	<i>Einstellungen der ersten Methode. Beim Feuchtemessgerät XM 66 werden nur die definierbaren Methoden ausge- druckt.</i>

Methode : TEST Boost	
Trockner Setup :	
Heizmode	: Boost
Temperatur	: 140 C
Zeit Stop	: off
Zeit	: 10.0 Min
Auto Stop	: AdaptStop
Frei	: 1/20 D/s
Autostart	: off
Standby Temp	: off
Temperatur	: 40 C
Einheit	: 100-0%
Einwaage :	
Test Einwaage	: on
Nominal	: 3.500 g
Maximum	: 4.000 g
Minimum	: 3.000 g
etc....	

*Einstellungen der zweiten Methode
(es werden alle gespeicherten Methoden
ausgedruckt)*

5.5.3 Die Change-Taste

• Einheiten Umschaltung

- Ist eine Trocknung im Gange, so kann mit «» die angezeigte Einheit umgeschaltet werden. Ist eine Trocknung beendet kann mit «» das Trocknungsergebnis in allen vorhandenen Einheiten angezeigt werden, bis zum Start einer neuen Trocknung.
- Lassen Sie «» los, wenn die Einheit angezeigt wird, in welche umgeschaltet werden soll.

5.5.4 Die Start/Stop-Taste

• Manueller Start einer Trocknung

- Stellen Sie sicher, dass keine Trocknung läuft, d.h. das Gerät befindet sich im Wägemodus.
- Drücken Sie kurz «**START/STOP**»
- Die Messung wird gestartet.

• Manueller Stop einer Trocknung

- Eine Trocknung läuft.
- Drücken Sie kurz «**START/STOP**»
- Die Messung wird gestoppt.

• Statistik Info (nur XM 60, XM 60-HR)

- Drücken Sie «**START/STOP**», bis "STATISTIK-INFO" angezeigt wird
- Lassen Sie «**START/STOP**» los

• Reset der Statistik (nur XM 60, XM 60-HR)

- Drücken Sie «**START/STOP**», bis "RESET STATISTIK" angezeigt wird.

■ 5 Bedienung

- Lassen Sie «**START/STOP**» los.
- **Glührückstandbestimmung**
 - Stellen Sie sicher, dass keine Trocknung läuft, d.h. das Gerät befindet sich im Wägemodus.
 - Drücken Sie «**START/STOP**», bis "GLUEHRUECKSTAND" angezeigt wird.
 - Lassen Sie «**START/STOP**» los.
 - Das Glührückstandbestimmungsprogramm wird gestartet. (Siehe Kap. 7 "Glührückstand")

6 Feuchtebestimmung

Das Feuchtemessgerät dient der schnellen und zuverlässigen Bestimmung der Materialfeuchte in flüssigen, porösen und festen Stoffen nach dem Verfahren der Thermogravimetrie.

6.1 Grundlagen

Unter Feuchte wird nicht nur Wasser verstanden, sondern alle Stoffe die sich unter Erwärmung verflüchtigen. Dazu zählen neben Wasser auch,

- Fette
- Öle
- Alkohol
- Lösungsmittel
- etc...

Um die Feuchte eines Materials bestimmen zu können, gibt es verschiedene Methoden.

Die beim Feuchtemessgerät verwendete, ist die Thermogravimetrie. Bei dieser Methode wird vor und nach dem Erwärmen die Probe gewogen, um aus der Differenz die Materialfeuchte zu bestimmen.

Die herkömmliche Trockenschrankmethode arbeitet nach dem selben Prinzip, ausser dass bei dieser Methode die Messdauer um ein vielfaches länger ist. Bei der Trockenschrankmethode wird die Probe durch einen heissen Luftstrom von aussen nach innen erwärmt, um so die Feuchtigkeit zu entziehen.

Die beim Feuchtemessgerät eingesetzten Halogenstrahlung dringt überwiegend in die Probe ein, um dort in Wärmeenergie umgewandelt zu werden, Erwärmung von innen nach aussen. Ein geringer Teil der Halogenstrahlung wird von der Probe reflektiert, diese Reflektion ist bei dunklen Proben geringer als bei hellen. Die Eindringtiefe der Halogenstrahlung hängt von der Durchlässigkeit der Probe ab. Bei Proben mit geringer Durchlässigkeit dringt die Halogenstrahlung nur in die oberen Schichten der Probe ein, was zu unvollständiger Trocknung, Verkrustung oder Verbrennung führen kann. Aus diesem Grund ist die Probenvorbereitung äusserst wichtig.

■ 6 Feuchtebestimmung

6.1.1 Abgleich auf bestehendes Messverfahren

Häufig ersetzt das Feuchtemessgerät ein anderes Trocknungsverfahren (z.B. den Trockenschrank), da das Gerät bei einfacherer Bedienung kürzere Messzeiten erreicht. Aus diesem Grund muss das herkömmliche Messverfahren auf das Feuchtemessgerät abgestimmt werden, damit vergleichbare Ergebnisse erzielt werden können.

- Parallelmessung durchführen
geringere Temperatureinstellung beim Feuchtemessgerät als bei der Trockenschrankmethode
- Ergebnis des Feuchtemessgerätes stimmt nicht mit der Referenz überein
 - Messung wiederholen mit geänderter Temperatureinstellung
 - Abschaltkriterium variieren
- Anpassung mit Eichkurve oder Faktor

6.2 Probenvorbereitung

Immer nur eine Probe für die Messung vorbereiten. Dadurch wird vermieden, dass die Probe Feuchtigkeit mit der Umgebung austauschen kann. Müssen mehrere Proben gleichzeitig entnommen werden, so sollten diese in luftdichte Behälter verpackt werden, damit sie sich während der Lagerung nicht ändern.

Die Probe **gleichmässig** und **dünn** auf der Probenschale verteilen, um reproduzierbare Ergebnisse zu erhalten.

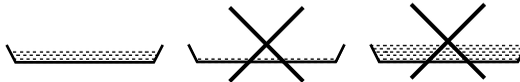
Durch ungleichmässiges Aufbringen kommt es zu einer inhomogenen Wärmeverteilung in der zu trocknenden Probe, was unvollständige Trocknung oder die Verlängerung der Messzeit zur Folge hat. Durch eine Aufhäufung der Probe erfolgt eine stärkere Erwärmung an den oberen Schichten, was Verbrennungen oder Verkrustungen zur Folge hat. Die hohe Schichtdicke oder eventuell entstehende Verkrustung macht es der Feuchtigkeit unmöglich, aus der Probe zu entweichen. Diese Restfeuchte hat zur Folge, dass so ermittelte Messergebnisse nicht nachvollziehbar und reproduzierbar sind.

Feststoffe:



- Pulvrige und körnige Proben gleichmässig auf Probenschale verteilen
- Grobkörnige Proben mit Mörser oder Schroter verkleinern. Beim Zerkleinern der Probe jegliche Wärmezufuhr vermeiden, da dies zu Feuchteverlust führt.

Flüssigkeiten:



- Für Flüssigkeiten, Pasten oder schmelzende Proben empfiehlt sich den Glasfaserfilter zu verwenden. Der Glasfaserfilter hat folgende Vorteile:
 - gleichmässige Verteilung wegen Kapillarwirkung
 - keine Tropfenbildung
 - schnelles Verdunsten durch grössere Oberfläche

6.2.1 Verhindern von Probenverkrustung

Um das Verkrusten der Probe zu verhindern, kann nach dem Start der Messung zusätzlich Lösungsmittel der Probe hinzugefügt werden. Das hinzugefügte Lösungsmittel findet im Endergebnis der Messung keine Berücksichtigung.

- Messung starten, automatisch oder durch Betätigen der «**START/STOP**» Taste.
- Innerhalb von 5 Sekunden, nach dem Start, kann die Trocknerhaube nochmals geöffnet werden. Während dieser Zeit wird in der Info-Zeile der Anzeige der Text "START TROCKNUNG" angezeigt.
- Nach dem Öffnen des Probenraumes haben Sie bis zum Schliessen der Haube Zeit um zusätzliches Lösungsmittel hinzuzufügen. Wird

■ 6 Feuchtebestimmung

die Trocknerhaube geschlossen wird die Messung fortgesetzt. In der Info-Zeile der Anzeige wird "START HAUBE ZU" eingeblendet. Wird die «**START/STOP**» Taste betätigt wird die Messung abgebrochen.



HINWEIS

Im Messwerteausdruck ist das zusätzliche Lösungsmittel berücksichtigt, da Zwischenwerte jeweils aus dem aktuellen Gewichtswert berechnet werden.

Auf das Trocknungsergebnis hat dies aber keinen Einfluss, da das Lösungsmittel vollständig weggetrocknet wird.

6.3 Trocknungsparameter einstellen

Die Trocknungsparametereinstellung wird mit den vier Funktionstasten unterhalb der Anzeige gestartet.



Jede der vier Funktionstasten startet die Eingabe des jeweiligen Trocknungsparameters. Die Eingabe oder Änderung des jeweiligen Parameters gestaltet sich auf die selbe Weise, wie die Bedienung der Menüs (Siehe Kap. 5.1 "Bedienungsprinzip der Menüsteuerung"), nur dass jeweils nur der aktuelle Parameter geändert werden kann.

6.3.1 Heizprogramm



Mit dieser Funktionstaste wird die Wahl des Heizprogrammes gestartet.

Zur Bestimmung der Materialfeuchte stehen drei Heizprogramme zur Verfügung:

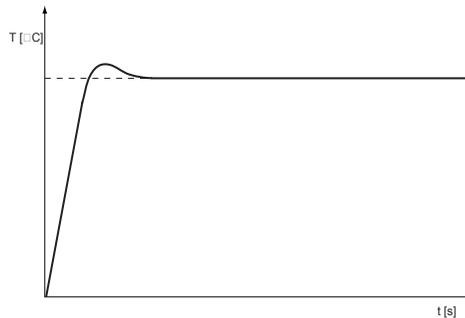
- Standard-Trocknung
- Boost-Trocknung
- Soft-Trocknung

• HEIZPROGRAMM		
BOOST ZEIT	3.00 MIN	<i>nur XM 60, wenn Boost gewählt ist</i>
HEIZMODE	STANDARD BOOST SOFT	<i>Heizprogramm auswählen</i>

Standard-Trocknung

Die Trocknungstemperatur wird vom Benutzer vorgegeben. Die Endtemperatur wird mit grosser Heizleistung angefahren und mit leichtem Überschwingen konstant gehalten.

Dieses Programm wird für die meisten Proben verwendet.



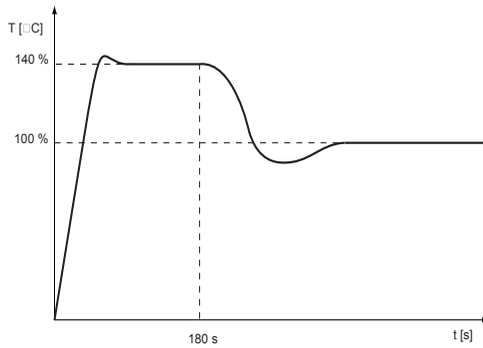
Boost-Trocknung

Die Trocknungstemperatur wird vom Benutzer vorgegeben. Während der ersten 3 Minuten der Trocknung wird die Zieltemperatur um 40% überschritten (beim XM 60 und XM 60-HR ist die Dauer von 0.1-99.9 min wählbar). Nach Ablauf dieser Zeit wird die Temperatur auf die Zieltemperatur heruntergeregelt. Die Temperatur wird mit grosser Heizleistung angefahren.

Die maximale Temperatur die während des Boostes erreicht wird beträgt 230°C .

Dieses Programm wird für Proben mit sehr hohem Feuchtigkeitsgehalt verwendet.

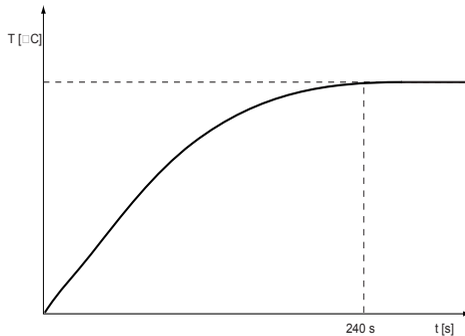
■ 6 Feuchtebestimmung



Soft-Trocknung

Die Trocknungstemperatur wird vom Benutzer vorgegeben. Die Endtemperatur wird mit geringer Heizleistung schonend angefahren. Die Endtemperatur wird nach ca. 4 Minuten erreicht.

Dieses Programm wird für Proben mit geringem Feuchtigkeitsgehalt, bei denen die Gefahr des Verbrennens besteht, verwendet.



6.3.2 Temperatur



Mit dieser Funktionstaste wird die Trocknungstemperatureingabe gestartet.

Die Trocknungstemperatur kann von 30°C ... 230°C in 1°C Schritten eingegeben werden.

Temperaturen grösser 200°C werden nach 10 Minuten automatisch innerhalb der nächsten 20 Minuten auf 200°C heruntergeregelt.

• TROCKNUNGSTEMPERATUR	
TEMPERATUR	105°C <i>Temperatureingabe</i>

Die Trocknungstemperatur, für eine Trocknung mit dem Feuchtemessgerät, kann geringer gewählt werden, als bei einer Trocknung mit der Trockenschrankmethode.

6.3.3 Timer-Stop



Mit dieser Funktionstaste wird die Trocknungszeit definiert.

Ist Zeit-Stop eingeschaltet so wird die Messung nach der eingestellten Zeit beendet.

Die Zeit kann von 0.1 Min ... 240.0 Min in 0.1 Min Schritten eingestellt werden.

• TROCKNUNGSZEIT	
STOP ZEIT	10.0 MIN <i>nur wenn Zeit-Stop eingeschaltet</i>
ZEIT STOP	ON/OFF

■ 6 Feuchtebestimmung

6.3.4 Abschaltkriterien



Mit dieser Funktionstaste wird die Definition des Abschaltkriteriums für die Messung gestartet.

XM 60, XM 60-HR

Es stehen zwei frei definierbare Stopmodi nach dem Prinzip "Digit pro Zeit" respektive "% der Einwaage pro Zeit" zur Verfügung. Dazu gibt es noch den automatischen Stopmode "ADAPTSTOP".

• STOPMODE		
DIGIT/ZEIT	2/20	<i>nur wenn Digit/Zeit gewählt ist</i>
%/ZEIT	0.2/20	<i>nur wenn %/Zeit gewählt ist</i>
AUTO STOP	DIGIT/ZEIT %/ZEIT ADAPTSTOP OFF	

XM 66

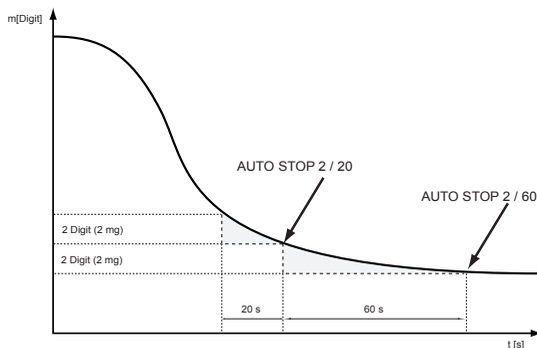
Beim XM 66 stehen fünf feste und ein frei definierbarer Stopmode nach dem Prinzip "Digit pro Zeit" zur Verfügung. Dazu gibt es noch den automatischen Stopmode "ADAPTSTOP".

• STOPMODE		
AUTO STOP	01/20 D/S	<i>nur wenn FREI gewählt ist</i>
AUTO STOP	OFF	
	2/10	
	2/20	
	2/30	
	2/60	
	10/60	
	ADAPTSTOP	
	FREI	

Abschaltkriterium Digit pro Zeit

Die Trocknung wird abgeschaltet, sobald in der eingestellten Zeit die Gewichtsabnahme kleiner ist als die Anzahl eingestellter Digits. Die Gewichtsabnahme muss einmal grösser als das Abschaltkriterium gewesen sein.

Beim frei definierbaren Mode kann von 1 ... 99 Digit in 1Digit Schritten und von 10...90 Sekunden in 10 Sekunden Schritten eingestellt werden.



Ein Digit, ist die kleinste Messwertänderung die vom Feuchtemessgerät angezeigt werden kann.

Beim XM 60, XM 66: 1Digit = 1 mg

Beim XM 60-HR: 1Digit = 0.1 mg

Abschaltkriterium % pro Zeit

Die Trocknung wird abgeschaltet, sobald in der eingestellten Zeit die Gewichtsabnahme kleiner ist als die gewählten Prozente in bezug auf die Einwaage. Die Gewichtsabnahme muss einmal grösser als das Abschaltkriterium gewesen sein.

Die Prozente können von 0.1 % bis 99.9 % in 0.1 % Schritten und die Zeit von 10...90 Sekunden in 10 Sekunden Schritten eingestellt werden.

ADAPTSTOP

Ist ein vollautomatischer Stopmode, der an Hand des Trocknungsverlaufes den Abschaltzeitpunkt bestimmt.

■ 6 Feuchtebestimmung

6.4 Statistik (XM 60, XM 60-HR)

Die Resultate einer Messerie werden automatisch in die statistische Auswertung übernommen.

Stellen Sie für das Abrufen der Informationen sicher, dass keine Trocknung läuft, d.h. das Gerät befindet sich im Wägemodus.

- Drücken Sie «**START/STOP**», bis "STATISTIK-INFO" angezeigt wird
- Lassen Sie «**START/STOP**» los
- Wechseln Sie zwischen den statistischen Werte mittels ↓ resp. ↑

• STATISTIK-INFO	
MITTEL	<i>Mittelwert</i>
MAX	<i>grösster Wert</i>
MIN	<i>kleinster Wert</i>
STDDEV	<i>Standardabweichung</i>
STDDEV %	<i>relative Standardabweichung</i>
1 =	<i>1. Wert</i>
2 =	<i>2 Wert etc.</i>

6.4.1 Drucken der Statistik

Verlassen Sie die Statistik mit «**esc**»

- Drücken Sie «**PRINT**», bis "PRINT STATISTIK" angezeigt wird
- Lassen Sie «**PRINT**» los.

Die Statistik wird ausgedruckt:

***** Precisa XM 60 ***** -----	<i>Protokoll Titel, wird nur im Mode Drucker ausgegeben.</i>
Datum 07.10.2016 Zeit 11:06:01	<i>Datum und Zeit sofern eingeschaltet</i>
Name : XM 60 Strahler : Halogen / 50Hz Software : C01-0000 P06 Serienr : 5600500	<i>Waagen-ID sofern eingeschaltet</i>
Methode : 105 Datum : 28.10.2015 Werte : 4 Einheit : 100-0%	
Mittelwert : 57.36 % Maximum : 57.39 % Minimum : 57.34 % Stddev : 0.02 % Stddev % : 0.042 %	<i>Statistik</i>

1	: 57.34 %	<i>Einzelwerte</i>
2	: 57.38 %	
3	: 57.34 %	
4	: 57.39 %	
Letzte Gewichtskalibrierung: 13.03.2016		<i>Kalibrierinformation</i>
Letzte Temp.kalibrierung : 13.03.2016		

6.4.2 Reset der Statistik

Die Statistik beginnt von neuem nach

- Neustart des Gerätes
- Ändern der Methode
- manuellem Reset:
 - Reset der Statistik (nur XM60)
 - Drücken Sie «**START/STOP**», bis "RESET STATISTIK" angezeigt wird
 - Lassen Sie «**START/STOP**» los.

■ 7 Glührückstand

7 Glührückstand

	<ul style="list-style-type: none"> • Start/Stop-Taste 	
	START/STOP TROCKNUNG	<i>wird nicht angezeigt</i>
	STATISTIK INFO	<i>nur XM 60, XM 60-HR</i>
	RESET STATISTIK	<i>nur XM 60, XM 60-HR</i>
	GLUEHRUECKSTAND	

Die Glührückstandbestimmung ist für die Modelle XM 60, XM 60-HR und XM 66 unterschiedlich.

Bei der Glührückstandbestimmung wird die getrocknete Probe als Einwaage übernommen. Diese Probe wird in einem externen Ofen verglüht und anschliessend im Feuchtemessgerät rückgewogen.

Berechnung des Glührückstands:

Einheit	Berechnung
Glührückstand in Prozent:	$\text{Glührückstand} = \frac{\text{Rückwaage}}{\text{Einwaage}} \cdot 100\%$

Nach der Berechnung des Glührückstands wird ein Protokoll ausgedruckt, welches bei den Modellen XM 60, XM 60-HR und XM 66 identisch ist.

Glührückstandprotokoll mit allen wählbaren Optionen.

<pre>***** Precisa XM 60 ***** -----</pre>	<i>Protokoll Titel, wird nur im Mode Drucker ausgegeben.</i>
Datum 07.10.2016 Zeit 11:06:01	<i>Datum und Zeit sofern eingeschaltet</i>
Name : XM 60 Strahler : Halogen / 50Hz Software : C01-0000 P06 Serienr : 5600500	<i>Waagen-ID sofern eingeschaltet</i>
Gluehrueckstandbestimmung: Einwaage : 15.000 g Rueckwaage : 9.500 g Gluehrueckstand : 63.33 %	<i>Glührückstandberechnung</i>
Operator : MUSTER	<i>Operator-ID sofern eingeschaltet</i>

7.1 Glührückstandbestimmung beim XM 60, XM 60-HR

Bei den Feuchtemessgeräten XM 60, XM 60-HR kann nur eine Einwaage gespeichert werden. Es können auch keine Parameter für die Glührückstandbestimmung eingestellt werden.

Glührückstandbestimmen

Anzeige

Taste

Schritt

«START»

Drücken bis "GLUEHRUECK-
STAND" angezeigt wird.
Taste loslassen.

```
+      15.000  9
EINWAAGE  0.000 9
```

Einwaage in die Waagschale geben.

```
+      15.000  9
EINWAAGE  15.000 9
```

«←»

Die Einwaage wird gespeichert

Die Einwaage bleibt im Gerät gespeichert bis eine Glührückstandberechnung durchgeführt wurde

Durch Drücken der «esc» Taste kann die Glührückstandberechnung verlassen werden.

```
+      0,000  9
RUECKWAAGE 0,000 9
```

or

```
+      0,000  9
EINWAAGE  0,000 9
```

«↓»,

«↑»

Ist eine Einwaage gespeichert, so wird bei einem erneuten Start der Glührückstandbestimmung die Rückwaage verlangt.
(Einwaage oder Rückwaage wählen)

```
+      9,500  9
RUECKWAAGE 0,000 9
```

Rückwaage in die Waagschale geben.

```
+      63,33  %
GLUEHRUECKSTAND
```

«←»

Die Rückwaage übernehmen und den Glührückstand berechnen.

Der Glührückstand wird automatisch berechnet und ausgedruckt.

■ 7 Glührückstand



HINWEIS

Das Gerät mit leerer Probenschale tariieren bevor die Glührückstandbestimmung gestartet wird.

7.2 Glührückstandbestimmung XM 66

Beim Feuchtemessgerät XM 66 können bis zu vier Einwaagen gespeichert werden (Speicher Wahl on), welche nach einer Glührückstandberechnung nicht gelöscht werden. Wird das Gerät ausgeschaltet, so gehen die gespeicherten Einwaagen verloren.

Ist in der Konfiguration **Speicher Wahl** eingeschaltet, könne bis zu vier Tara und Einwaagen gespeichert werden.

Ist **Speicher Wahl ausgeschaltet** kann nur eine Einwaage gespeichert werden. Mit dem Gerät kann somit erst nach der Rückwaage weitergearbeitet werden, da das Probenschalengewicht nicht gespeichert wird



HINWEIS

Ist die Speicherwahl ausgeschaltet, darf zwischen Einwaage und Glührückstandbestimmung nicht tariert werden.

Ist der Mode auf **Auto** eingestellt, so wird am Ende einer Trocknung das Trockengewicht automatisch als Einwaage gespeichert. Die Einwaage kann auch manuell eingegeben werden.

Ist in der Konfiguration der **Mode manuell** eingestellt, so kann die Einwaage nur durch starten der Glührückstandbestimmung eingegeben werden.

Ist die Konfiguration **Speicher Wahl eingeschaltet** und **Mode manuell** gewählt kann zwischen einer Einwaage und der Rückwaage mit dem Feuchtemessgerät gearbeitet werden. (Siehe Kap. 5.3.5 "Glührückstand konfigurieren")

7.2.1 Glührückstand der Trocknungsproben

Werden die getrockneten Proben ohne Überführung in andere Tiegel direkt verascht, arbeiten Sie im **Modus auto** (Konfiguration).

Tara und Trockengewicht (Resultat der Trocknung) werden gespeichert und stehen für die Glührückstandberechnung zu Verfügung.

Der Glührückstand wird auf die Trockenmasse bezogen.

Ablauf:

Anzeige	Taste	Schritt
	«START»	Einwaagenummern anzeigen
	«←»	Wählen Sie die Einwaagenummer 1 (resp. 2-4: ⇒ ↑ ↓)
	«T»	Tarieren Sie das Gerät ohne Last
	«T»	Leerer Behälter 1 auflegen. Tarawert 1 messen. Probe einwiegen.

Starten Sie die Trocknung durch Schliessen des Deckels
Das Resultat wird automatisch ausgedruckt

	«esc»	Zurück in den Wägemodus
---	-------	-------------------------

Wiederholen Sie diese Schritte für alle Proben (bis zu 4 Proben)
Veraschen Sie die Proben extern

Rückwägen der veraschten Proben

	«START»	Drücken bis "GLUEHRUECK- STAND" angezeigt wird. Taste loslassen.
	«←»	Rückwaage der Probe 1 wählen (resp. 2-4: ⇒ ↑ ↓)
	«↓»	Wechslen auf Rückwaage.
	«↵»	Bestätigen der Wahl

■ 7 Glührückstand

Anzeige	Taste	Schritt
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 0,000 9 TARIEREN </div>	«T»	<i>Tarieren Sie das Gerät ohne Last</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 0,235 9 RUECKWAERGE 0,000 9 </div>		<i>Legen Sie den Behälter mit dem Glührückstand auf die Waage</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 4,52 % GLUEHRUECKSTAND </div>	«↵»	<i>Übernehmen Sie den Wägewert</i>

Der Glührückstand wird automatisch berechnet und ausgedruckt.

Ist die **Speicherwahl ausgeschaltet**, so wird der Ablauf nur für eine Probe durchgeführt. Die Wahl der Einwaagenummer und die Tariierung ohne Last entfällt.

7.2.2 Glührückstand mit neuer Tara

Wird die Trockenmasse vor dem Veraschen in ein neues Taragefäß überführt oder ungetrocknete Proben verwendet, arbeiten Sie im **Mode manuell** oder **auto**.

Anzeige	Taste	Schritt
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> -1- -2- -3- -4- </div>	«START»	<i>Drücken bis "GLUEHRUECKSTAND" angezeigt wird. Taste loslassen.</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 0,000 9 EINWAERGE </div>	«↵»	<i>Wählen Sie die Einwaagenummer 1 (resp. 2-4: ⇒ ↑ ↓)</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 0,000 9 TARIEREN </div>	«↵»	<i>Bestätigen Sie die Wahl</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 0,000 9 TARIEREN </div>	«T»	<i>Tarieren Sie das Gerät ohne Last.</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> + 2,535 9 SCHALE TARIEREN </div>	«T»	<i>Leerer Behälter 1 auflegen. Tarawert 1 messen.</i>

Anzeige	Taste	Schritt
<pre> + 4,809 9 EINWAAGE 0,000 </pre>	«  »	Probe einwägen. Einwaage bestätigen
<pre> + 4,809 9 EINWAAGE 4,609 </pre>		

Wiederholen für die weiteren Proben (vor dem Start mit «**esc**» in den Wägemodus).

Veraschen Sie die Proben extern

Rückwägen der veraschten Proben

<pre> -1- -2- -3- -4- </pre>	« START »	Drücken bis "GLUEHRUECK- STAND" angezeigt wird. Taste loslassen.
<pre> + 0,000 9 EINWAAGE </pre>	«  »	Rückwaage der Probe 1 wäh- len (resp. 2-4:   )
<pre> + 0,000 9 RUECKWAAGE </pre>	«  »	Wechslen auf Rückwaage.
<pre> + 0,000 9 TARIEREN </pre>	«  »	Bestätigen der Wahl
<pre> + 0,235 9 RUECKWAAGE 0.000 9 </pre>	« T »	Tarieren Sie das Gerät ohne Last
<pre> + 5,19 % GLUEHRUECKSTAND </pre>	«  »	Legen Sie den Behälter mit dem Glührückstand auf die Waage
		Übernehmen Sie den Wäge- wert

Der Glührückstand wird automatisch berechnet und ausgedruckt.

Ist die **Speicherwahl ausgeschalten**, so wird der Ablauf nur für eine Probe durchgeführt. Die Wahl der Einwaagenummer und die Tarierung ohne Last entfällt.

■ 8 Datenübertragung

8 Datenübertragung

Für Datenübertragungen zu Peripheriegeräten ist das Feuchtemessgerät mit einer RS232/V24-Schnittstelle ausgestattet.

Vor der Datenübertragung muss im Konfigurationsmenü des Gerätes die RS232-Schnittstelle mit derjenigen des Peripheriegerätes abgeglichen werden (Siehe Kap. 5.3.10 "Interface-Funktionen").

- **Handshake**

Das Handshake ist ab Werk auf "NO" (kein) eingestellt. Es kann auf Software-Handshake XON/XOFF oder auf Hardware-Handshake eingestellt werden.

- **Baudrate**

Mögliche Baudraten: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 oder 19200 Baud.

- **Parity**

Mögliche Parity: 7 even 1 stop, 7 odd 1 stop, 7 No 2 stop, 8 No 1 stop
 *8 even 1 stop oder *8 odd 1 stop
 (* Nicht vorhanden in der Firmware Nxx)

Pos.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-even-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	PB	SP	-
7-odd-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	PB	SP	-
7-no-2	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	1.SP	2.SP	-
8-no-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	8.DA	SP	-
8-even-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	8.DA	PB	SP
8-odd-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	8.DA	PB	SP

SB: Start Bit PB: Parität Bit
 DA: Data Bit SP: Stop Bit

- **Anzeige**

S	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	U	U	U
---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

Die Datenübertragung erfolgt im ASCII-Code:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	B	B	S	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DP	D0	B	U	...	CR	LF

B	Leerzeichen (Zwischenraum)
S	Vorzeichen (+, -, Zwischenraum)
DP	Dezimalpunkt
D0...D7	Ziffern
U ...	Einheit (nur wenn Gewicht stabil ist, sonst wird keine Einheit gesendet)
CR	Wagenrücklauf
LF	Zeilenvorschub

!	HINWEIS
Nicht verwendete Stellen werden mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Dezimalpunkt DP kann zwischen D0 und D7 liegen.	

8.1 Verbindungsschema

- **Standardmässige, bi-direktionale Verbindung**

Feuchtemessgerät	RJ 45	D25 / D9	Peripheriegerät
RS 232 out	2	→ 3 / 2	RS 232 in
RS 232 in	6	← 2 / 3	RS 232 out
GND	5	7 / 5	GND

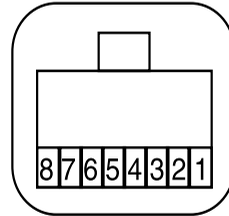
- **Standardmässige, bi-direktionale Verbindung mit zusätzlichem Hardware-Handshake im Peripheriegerät**

Feuchtemessgerät	RJ 45	D25 / D9	Peripheriegerät
RS 232 out	2	→ 3 / 2	RS 232 in
RS 232 in	6	← 2 / 3	RS 232 out
GND	5	7 / 5	GND
CTS	3	← 20 / 4	DTR
DTR	7	→ 5 / 8	CTS

■ 8 Datenübertragung

• Belegung der RJ45 Buchse

Feuchtemessgerät	RJ 45	Bemerkung
n.c.	1	Nicht benutzt
RS 232 out	2	Out (V24)
CTS	3	In (V24)
VDC	4	Out (9 ... 16V)
GND	5	0V
RS 232 in	6	In (V24)
DTR	7	Out (V24)
EXTBUS	8	In (5V, logik)



8.2 Fernsteuerbefehle

Befehl	Funktion
ACKn	Quittierung n=0 aus; n= 1 ein
CAL	Kalibrierung starten (nur falls EXT gewählt)
DN	Gewichtsanzeige zurücksetzen
D.....	Gewichtsanzeige beschreiben (rechtsbündig)
@N	Info-Anzeige zurücksetzen
@.....	Info-Anzeige beschreiben
N	Gerät zurücksetzen
OFF	Gerät ausschalten
ON	Gerät einschalten
PCxxxx	Anti-Diebstahl-Code eingeben
PDT	Datum und Zeit ausdrucken
PRT	Print auslösen (« PRINT »-Taste drücken)
PST	Status-Print auslösen
Pn (ttt.t)	Print-Mode setzen n = 0 Einzelprint jeder Wert (instabil) n = 1 Einzelprint stabiler Wert (stabil) n = 2 Print nach Laständerung n = 3 Print nach jeder Integrationszeit n = 4 Print mit Zeitbasis in Sek. (ttt.t)

Befehl	Funktion
SDTttmmjj hhmmss	Set Datum und Zeit (Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde)
SDTmmddyy hhmmss	Set Date and Time (English: Month, Day, Year, Hour, Minutes, Seconds)
T (ttt)	Tarieren bzw. Tara auf bestimmten Wert setzen
ZERO	Gerät auf 0 stellen (sofern Gewicht stabil und innerhalb des Nullstell-Bereiches)
Rttt	Regelt die Heizung auf die gewünschte Temperatur (30 °C .. 230 °C)
ROFF	Heizung ausschalten
PWT (ttt.t)	Gewichtswert und Temperaturwert ausdrucken Print mit Zeitbasis in Sek. (ttt.t) (ausschalten durch senden von PWT)

8.2.1 Beispiele zur Fernsteuerung des Gerätes

 HINWEIS
Jeder Fernsteuerungsbefehl muss mit «CR» «LF» abgeschlossen werden. Die Befehle werden auf Wunsch quittiert.

Eingabe	Beschreibung der ausgelösten Funktion
D - - - - -	es werden fünf Striche angezeigt
DTEST123	Es wird angezeigt: tESt123
D	Die Anzeige ist dunkel
T10	-10.000 g (Tara gleich 10 g gesetzt)
T1	-1.000 g (Tara gleich 1g gesetzt)
T	Gerät wird tariert
R100	Regelt die Temperatur auf 100 °C

9 Service

9.1 Wartung und Pflege

Das Feuchtemessgerät muss sorgfältig behandelt und regelmässig gereinigt werden. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument.



GEFAHR

Für Wartungsarbeiten muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Es muss ausserdem gewährleistet werden, dass das Gerät während der Arbeiten nicht von Dritten wieder ans Stromnetz angeschlossen werden kann.

Achten Sie bei der Reinigung unbedingt darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Nach Verschütten von Flüssigkeit auf das Gerät, muss es unverzüglich vom Stromnetz getrennt werden. Das Feuchtemessgerät darf erst nach Überprüfung durch einen Precisa-Servicetechniker wieder betrieben werden.

Die Anschlüsse auf der Geräterückseite dürfen nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.

Nehmen Sie die Waagschale und den Waagschalenhalter regelmässig ab und entfernen Sie Schmutz oder Staub unter der Waagschale und auf dem Waagengehäuse mit einem weichen Pinsel oder einem weichen, fusselreifen, mit milder Seifenlauge angefeuchteten Tuch.

Die Waagschale und der Halter können unter fliessendem Wasser gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass beide Teile vollkommen trocken sind, ehe sie wieder auf dem Gerät montiert werden.



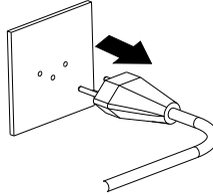
VORSICHT

Verwenden Sie zur Reinigung niemals Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Farbverdünner, Scheuerpulver oder andere aggressive oder korrosive Chemikalien, da diese Substanzen die Oberflächen des Gerätegehäuses angreifen und beschädigen können.

Die regelmässige Wartung des Feuchtemessgerätes durch Ihren Precisa-Servicevertreter garantiert über Jahre die uneingeschränkte Funktion und Zuverlässigkeit und verlängert die Lebensdauer des Gerätes.

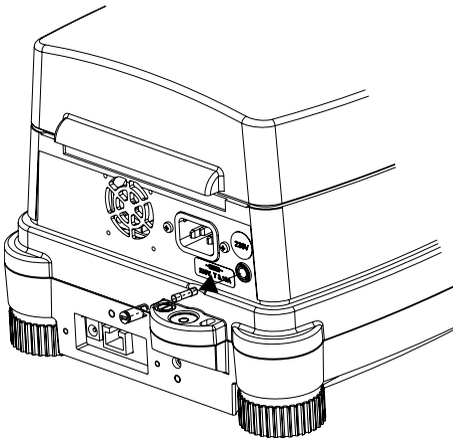
9.2 Netzsicherung ersetzen

Bleibt nach dem Einschalten des Gerätes die Anzeige dunkel, so ist in den meisten Fällen die Gerätesicherung defekt und muss gewechselt werden.



GEFAHR

Zum Ersetzen der Sicherungen muss das Gerät vom Netz getrennt werden.



- Den Sicherungshalter an der Geräte Rückseite mit einem Schraubenzieher nach links aufdrehen.
- Die defekte Sicherung durch eine neue ersetzen:
 - 230 Volt Variante:
T 3.15 A, 230 V, 5x20 mm
 - 115 Volt Variante:
T 6.3 A, 115 V, 5x20 mm
- Funktioniert das Gerät nach dem Sicherungswechsel noch immer nicht, bitte mit dem Precisa-Service Kontakt aufnehmen



GEFAHR

Die Verwendung von anderen Sicherungen, sowie das Überbrücken der Sicherung ist nicht zulässig.

9.3 Kalibrierung

Die Kalibrierung des Feuchtemessgerätes wird im Konfigurationsmenü festgelegt (Siehe Kap. 3.8 "Gewicht-Kalibrierung" und Kap. 5.3.6 "Waagen-Kalibrierung").

!	HINWEIS
Durch Drücken von «ON/OFF» kann die Waagenkalibrierung und die Temperaturkalibrierung jederzeit abgebrochen werden.	

9.3.1 Waage kalibrieren

Mögliche Arten der Waagenkalibrierung:

- Externe Kalibrierung mittels ICM (Intelligent Calibration Mode)
- Externe Kalibrierung mit frei wählbarem Gewicht

Externe Kalibrierung mittels ICM

Für das Feuchtemessgerät können Kalibriergewichte in 10g- Schritten verwendet werden, wobei die Kalibriergewichte der Genauigkeit des Geräts entsprechen müssen.

Für eine externe Kalibrierung mittels ICM muss im Konfigurationsmenü (Siehe Kap. 5.3.6 "Waagen-Kalibrierung") "SET KALIBRIERUNG MODE EXTERN" angewählt werden.

Anzeige	Taste	Schritt
+0,000 9		<i>Trockner befindet sich im Wägemode.</i>
+0,000 9 WAAGEN KALIBRIERUNG	«T»	<i>Taste gedrückt halten bis "WAA- GEN KALIBRIERUNG" angezeigt wird.</i>
- - 0000 9		<i>Eine Nullpunktmessung wird durchgeführt(0000 g wird blinkend angezeigt)</i>

Anzeige



Taste

Schritt

Nach der Nullpunktmessung blinkt die Anzeige mit dem empfohlenen Kalibrierungsgewicht.

Kalibrierungsgewicht auflegen. Die Anzeige blinkt rasch weiter.

Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt, ist die Kalibrierung beendet. (Der exakte Wert wird angezeigt)

Externe Kalibrierung mit frei wählbarem Gewicht

Für eine externe Kalibrierung mit frei definierbarem Gewicht muss im Konfigurationsmenü (Siehe Kap. 5.3.6 "Waagen-Kalibrierung") "SET KALIBRIERUNG MODE EXT.-DEF." angewählt werden.

Danach muss der Effektivwert des Kalibriergewichtes (DEF. n,nnnn g) mit bis zu zehnfacher Genauigkeit gegenüber der Gerätewaage eingegeben werden.

!	HINWEIS
Wird mit dem freien Gewicht kalibriert, so darf nur noch dieses Gewicht verwendet werden.	

Gehen Sie wie folgt vor:

Anzeige



Taste

Schritt

Trockner befindet sich im Wägemode.

«T»

Taste solange drücken bis "WAAGEN KALIBRIERUNG" angezeigt wird.

Eine Nullpunktmessung wird durchgeführt(0000 g wird blinkend angezeigt)

■ 9 Service

Anzeige

-- 22 9

-- 22 9

+22,125 9

Taste

Schritt

Nach der Nullpunktmessung blinkt die Anzeige mit dem zuvor eingegebenen Kalibrierungsgewicht.

Kalibrierungsgewicht auflegen. Die Anzeige blinkt rasch weiter.

Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt, ist die Kalibrierung beendet. (Der exakte Wert wird angezeigt)

Protokollausdruck der Kalibration.

Kalibrierung -----	Waagenkalibrationsprotokoll
Datum 16.10.2002 Zeit 12:51:36 Name : XM 60 Software : N50-0000 P00 Serienr : 3300-1	Zeitpunkt der Kalibration und Gerätedaten
Kalibrierung o.k.	Status der Kalibration
Operator :	Operator-ID, sofern unter Set Printformat aktiviert. (Siehe Kap. 5.3.3 "Protokoll-Ausdruck konfigurieren")

9.3.2 Temperatur-Justierung

Damit eine Temperatur-Justierung durchgeführt werden kann, muss im Konfigurationsmenu (Siehe Kap. 5.3.7 "Temperatur-Justierung") "TEMP. JUSTAGE" eingeschaltet werden.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- Führen Sie das Temperatur-Kalibrierset ein, (Siehe Kap. 10.2 "Zubehör").

Anzeige

+0,000 9

Taste

Schritt

Trockner befindet sich im Wägemode

Anzeige

+0,000 9
TEMP. KALIBRATION

Taste

Schritt

«T»

Taste solange drücken bis "TEMP. KALIBRATION" angezeigt wird.

T100 T160 START

«←»

Einstellen des tieferen Temperaturwertes für die Kalibrierung.

T100 T160 START

«→»

Einstellen des höheren Temperaturwertes für die Kalibrierung.

Zu Beachten gilt es, dass die Differenz zwischen den beiden Temperaturwerten grösser 40°C ist.

T100 T160 START

«START»

Wenn das Temperaturabgleichset ans Gerät angeschlossen ist

DISC 25 °C
TEMP. 25°C 40,00MIN.

Die Temperaturkalibrierung wird gestartet.

Der Trockner heizt auf den ersten Temperaturwert auf.

In der Infozeile wird die Temperatur und die verbleibende Zeit für die Temperaturkalibrierung angezeigt. In der Messwertanzeige wird die Temperatur des Temperaturabgleichsetes angezeigt. Das Aufheizen auf eine Temperatur dauert 35 Minuten.

DISC 102 °C
TEMP. 100°C 20,00MIN.

Nach 35min übernimmt der Trockner den Temperaturwert vom Temperaturabgleichset.

DISC 112 °C
TEMP. 110°C 20,00MIN.

Der Trockner heizt auf den zweiten Temperaturwert auf.

Nach Beende der Temperaturkalibrierung wird das Protokoll ausgedruckt.

■ 9 Service

Protokollausdruck der Temperaturkalibration.

Temperatur Kalibrierung -----	Temperaturkalibrationsprotokoll
Datum 16.10.2016 Zeit 12:51:36 Name : XM 60 Strahler : Halogen / 50Hz Software : C01-0000 P06 Serienr : 5600500	Zeitpunkt der Temperaturkalibration und Gerätedaten
Temp. Referenz ID : 0.02	Gerätebezeichnung des Temperaturab- gleichsets
Temperatur 100 C : 100 C Temperatur 160 C : 161 C	Status der Temperaturkalibration
Temperatur Kalibrierung o.k. Temperatur 100 C : 100 C Temperatur 161 C : 161 C	Gerät wurde korrekt temperaturkalibriert
Operator :	Operator-ID, sofern unter Set Printformat aktiviert. (Siehe Kap. 5.3.3 "Protokoll- Ausdruck konfigurieren")

9.4 Firmware update

Unsere Wagen werden laufend weiterentwickelt und verbessert. Darum können Sie die neueste Version der Instrumenten-Firmware jeweils vom Internet herunterladen.

Für das Update der Firmware müssen Sie das In order to update your firmware, you need to download the Universal Download Tool von der Website auf Ihren PC mit Windows herunterladen.

Die Firmware der Waage kann ebenfalls von Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden und mit Hilfe des Universal Download Tools auf die Waage gespielt werden.

9.5 Fehlermeldungen

Das Gerät zeigt in der Info-Zeile eine Fehlerbeschreibung an.

 HINWEIS
Tritt ein Fehler ohne Fehlerbeschreibung in der Info-Zeile auf, muss ein Precisa-Servicetechniker kontaktiert werden.

Fehlermeldung	Ursache
Startwert zu klein	<ul style="list-style-type: none"> • Das Probengewicht ist zu klein (< 0.200 g). Das Probengewicht muss grösser 0.200 g sein.
MINIMUM x.xxx g MAXIMUM x.xxx g	<ul style="list-style-type: none"> • Das Probengewicht ist nicht in der Toleranz der Einwaage

9.5.1 Hinweise zur Störungsbehebung

In der folgenden Tabelle sind Störungen und deren mögliche Ursachen aufgelistet. Wenn Sie die Störung nicht anhand der Tabelle beseitigen können, kontaktieren Sie bitte einen Precisa-Servicetechniker.

Störung	Mögliche Ursachen
Gewichtsanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät ist nicht eingeschaltet • Netzkabel nicht eingesteckt • Netzsicherung defekt
Es wird "OL" angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wägebereich ist überschritten (Angabe des maximalen Wägebereichs beachten)
Es wird "UL" angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wägebereich des Gerätes ist unterschritten (Probenschale oder Schalenträger fehlt)
Die Gewichtsanzeige ändert fortwährend	<ul style="list-style-type: none"> • Zu starker Luftzug am Gerätestandort • Die Geräteunterlage vibriert oder schwankt • Die Probenschale berührt einen Fremdkörper • Die Probe nimmt Luftfeuchtigkeit auf • Die Probe verdunstet/verdampft/sublimiert • starke Temperaturänderungen in der Probe
Messergebnis ist offensichtlich falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wurde nicht korrekt tariert • Das Gerät ist nicht korrekt nivelliert • Die Kalibrierung ist nicht mehr korrekt • Es treten starke Temperaturschwankungen auf
Konfigurationsmenü ist nicht veränderbar	<ul style="list-style-type: none"> • Im Konfigurationsmenü ist die Passwortsperre aktiviert

■ 9 Service

Störung	Mögliche Ursachen
Beim Kalibrieren blinkt die Anzeige fortwährend	<ul style="list-style-type: none">• Der Gerätestandort ist zu unruhig (Kalibrierung mit «ON/OFF» abbrechen und Gerät an einem besser geeigneten Standort aufstellen)• Verwendung eines zu ungenauen Kalibriergewichtes (nur bei externer Kalibrierung)
Der angeschlossene Drucker druckt nicht	<ul style="list-style-type: none">• Der Drucker ist nicht eingeschaltet• Das Datenkabel ist defekt oder nicht angeschlossen• Die Schnittstellen Einstellungen stimmen nicht mit dem Feuchtemessgerät überein.
Der Drucker druckt falsche Zeichen	<ul style="list-style-type: none">• Die Paritätseinstellung oder die Baudrate der Schnittstelle stimmt nicht überein• Das Datenkabel ist defekt
Trocknung startet nicht	<ul style="list-style-type: none">• Die Probe ist nicht stabil

10 Übersicht

10.1 Technische Daten

Spezifikation	XM 60 (-HR)	XM 66
Wärmequelle, Strahlertyp	Halogen	Halogen
Wägebereich [g] / Ablesbarkeit [g]	124 /0.001	310 /0.001
Trocknung:		
Ablesbarkeit [%]	0.01 (0.001)	0.01
Reproduzierbarkeit bei ca. 1g [%]	0.2 (0.1)	0.2
Reproduzierbarkeit bei ca. 10g [%]	0.02 (0.01)	0.02
Probengewicht [g]	0.2 - 124	0.2 - 310
Resultat-Berechnungen:	100-0%, 0-100% ATRO 100-999%, ATRO 0-999%, G/KG, REST, VERLUST	100-0%, 0-100% ATRO 100-999%, ATRO 0-999%, G/KG, REST, VERLUST
Aufheizung:		
Temperaturbereich [°C] / Schritt [°C]	30 - 230 / 1	30 - 230 / 1
Heizmethoden	Standard, Boost, Soft	Standard, Boost, Soft
Intervalle	Boost + 1	Boost + 1
Booster	+40% während n.n min (0.1- 99.9)	+40% während 3 min
Abschaltkriterien:		
Auto Stop [d/s]	wählbar 1 - 99 / 10 - 90	5 Festeinstellungen oder wählbar 1 - 99 / 10 - 90
Auto Stop [%/s]	wählbar 0.1 - 99.9 / 10 - 90	-
Adapstop	x	x
Timer Stop [min.]	0.1 - 240.0	0.1 - 240.0
Überwachung:		
Sichtfenster	x	x
Akustisch	x	x
Ausdruck:		
GLP	x	x
Ausdruck - Intervall [min.]	0.1 - 10.0	0.1 - 10.0
Proben-Numerierung	x	x

■ 10 Übersicht

Spezifikation	XM 60 (-HR)	XM 66
Speicherkapazität:		
Methoden (mit allen Einstellungen)	20	2 + 3 feste
Anwender Texte	2	2
Bedienung:		
"Easy access" Probenhalter	x	x
Anzeige	VFD	VFD
Tastatur	10 Tasten	10 Tasten
Passwortschutz	x	x
Besondere Features:		
Einwiegen mit Grenzen / Einwiegehilfe	x / x	x / x
Software Download und Update	x	x
Kalibrierung:		
Waage	mit Prüfgewicht	mit Prüfgewicht
Temperatur, vollautomatisch	bei 100°C und 160°C	bei 100°C und 160°C
Diverses:		
Uhr für Datum und Zeit	x	x
Schnittstelle für PC und Drucker	RS232	RS232
PrecisaBus	x	x
Digital I/O	optional	optional
Diebstahlschutz	Code und mechanisch	Code und mechanisch
Anschluss:		
Netzspannung	230V oder 115V umschaltbar durch Auswechseln der Heiz- einheit (nur durch Pre- cisa Service möglich)	230V oder 115V umschaltbar durch Auswechseln der Heiz- einheit (nur durch Pre- cisa Service möglich)
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme [W]	450	450
Dimensionen:		
Gehäusemasse (BxHxT) [mm]	210x170x340	210x170x340
Gewicht [kg]	6.3	6.3

10.2 Zubehör

Zubehör	Artikelnummer
Interface 20 mA current loop passiv	350-8526
Analog-Ausgang -10 V ... + 10 V (Auflösung 10 mV)	350-8508
Eingang/Ausgang-Modul (6TTL Eingänge, 8 Relais-Ausgänge)	350-8509
Multiplexer für bis zu 7 Precisa Geräte (RS232)	350-8513
Datenkabel RJ 45 - RJ 45, 0.75 m	350-8525
Datenkabel RJ 45 - RJ 45, 1.5 m	350-8520
Datenkabel RJ 45 - RJ 45 , 3.0 m	350-8521
Datenkabel RJ 45 - DB9 female (PC), 1.5 m	350-8557
Datenkabel RJ 45 - DB25 male (Printer), 1.5 m	350-8559
HID-Cable for emulation of keyboar input in Englisch	350-8816-000
- German	350-8816-100
- French	350-8816-200
Staubschutz für Anzeige (20 Stück)	350-8590
Aluminiumschalen (Box à 80 Stück)	350-2032
Rostfreie Stahlprobenschale, wiederverwendbar (1 Stück)	330-2018
Glasfaser-Filter (80 Stück)	350-4130
Drucker 230V - mit Interfacekabel und Papierrolle	350-8363
Drucker 115V - mit Interfacekabel und Papierrolle	350-8370
Papierrolle	350-8366
Farbband	350-8367
Temperatursensorplatte (Sensor - Typ K)	350-8580
Temperatur-Kalibrierset (Sensor - Typ K), mit Zertifikat	350-8585

■ 10 Übersicht

Temperatur-Kalibrierset (Sensor - Typ K), ohne Zertifikat	350-8584
Staubfilter komplett	350-8587
Justiergewicht 50 g	350-8241

10.3 Menü-Übersicht

10.3.1 Konfigurations-Menübaum

«MENU» Taste beim Einschalten gedrückt:

• SET DATA PRINT

	SET PRINTFORMAT	DATUM UND ZEIT	ON/OFF
		WAAGEN-ID	ON/OFF
		METHODEN-ID	ON/OFF
		ZAEHLER	ON/OFF
		TROCKNER SETUP	ON/OFF
		PRINTRATE	ON/OFF
		OPERATOR-ID	ON/OFF
		KAL.-INFO	ON/OFF
		PRINTRATE	1.0 MIN
	OPERATOR	ttt...	
SET TITELZEILEN	TITEL 1	ON/OFF	
	TITEL 2	ON/OFF	
	TITEL 1	ttt...	
	TITEL 2	ttt...	
MODE	DRUCKER PC		

• SET APP. MENU

	EDIT METHODE	ON/OFF
	METHODEN-ID	ON/OFF
	EINWAAGE	ON/OFF
	EINHEIT	ON/OFF
	PRINTRATE	ON/OFF
	STANDBY TEMP.	ON/OFF
	AUTOSTART	ON/OFF

• SET GLUREHRUECK- STAND

nur XM 66

	MODE	MANUELL/AUTO
	SPEICHER WAHL	ON/OFF

• SET WAAGEN KAL.

■ 10 Übersicht

	MODE	OFF
		EXTERN
		EXT.-DEF.
	DEF.	0.0000 g
• TEMP. KAL.		
	TEMP. KAL.	ON/OFF
• STABILITÄT		
	STABILITÄT	MITTEL HOCH
• QUICK-START		
	QUICK-START	ON/OFF
• SET INTERFACE		
	BAUDRATE	300 600 1200 2400 4800 9600 19200
	PARITY	7-EVEN-1STOP 7-ODD-1STOP 7-NO-2STOP 8-NO-1STOP 8-EVEN-1STOP 8-ODD-1STOP
	HANDSHAKE	NO XON-XOFF HARDWARE
	HID	ON/OFF
• SET DATUM UND ZEIT		
	DATE	[DD.MM.YY]
	TIME	[HH.MM.SS]
	FORMAT	STANDARD/US

• PASSWORT	
PASSWORT -----	DATENSCHUTZ OFF MITTEL HOCH
	PASSWORT NEU - - - -
• DIEBSTAHLCODE	
DIEBSTAHLCODE -----	DIEBSTAHLSCHUTZ ON OFF
	CODE NEU - - - -
• TASTENTON	
TASTENTON ON/OFF	
• SPRACHE	
	LANGUAGE ENGLISH SPRACHE DEUTSCH LANGUE FRANCAISE
• BUS	
BUS ON/OFF	

10.3.2 Applikations-Menübaum

«MENU» Taste im Betrieb drücken:

• METHODE LADEN	
METHODE LADEN	ttt... ttt... ttt... ttt... ttt...
• METHODE SPEICHERN	
METHODE SPEICHERN	
• METHODE LOESCHEN	
METHODE LOESCHEN	ttt... ttt... ttt... ttt... ttt...

■ 10 Übersicht

• METHODE	
METHODE	ttt...
• EINWAAGE EINSTELLEN	
TEST EINWAAGE	ON/OFF
NOMINAL	5.000 g
MAXIMUM	6.000 g
MINIMUM	4.000 g
• EINHEIT	
EINHEIT	100-0%
	0-100%
ATRO	100-999%
ATRO	0-999%
	G/KG
	REST
	VERLUST
• PRINTRATE	
PRINTRATE	1.0 MIN
• STANDBY TEMP.	
STANDBY TEMP.	ON/OFF
TEMPERATUR	40 °C
• AUTOSTART	
AUTOSTART	ON/OFF

10.3.3 Tasten-Menüs

Entsprechende Taste gedrückt halten, bis der gewünschte Menüpunkt in der Infozeile dargestellt wird. Die Menüpunkte "PRINT" und "TARA" werden nicht angezeigt.

	• Start/Stop-Taste	
	START/STOP TROCKNUNG	<i>wird nicht angezeigt</i>
	STATISTIK INFO	<i>nicht für XM 66</i>
	STATISIK RESET	<i>nicht für XM 66</i>
	GLUEHRUECKSTAND	

	• Print-Taste
	PRINT
	RESET ZAEHLER
	PRINT STATISTIK
	PRINT STATUS
PRINT APPLIKATIONEN	

wird nicht angezeigt
 nur XM 66
 nicht für XM 66

	• Tara-Taste
	TARA
	HR MODE ON/OFF
	WAAGEN KALIBRIERUNG
TEMP. KALIBRIERUNG	

wird nicht angezeigt
 nur XM 60-HR

	• Change-Taste
	100-0%
	0-100%
	ATRO 100-999%
	ATRO 0-999%
	G/KG
	REST VERLUST GEWICHT

10.3.4 Trocknungsparameter Einstellung

	• HEIZPROGRAMM
	BOOST ZEIT 3.0 MIN
	HEIZMODE STANDARD BOOST SOFT

nicht für XM 66

	• TROCKNUNGSTEMPERATUR
	TEMPERATUR 105 °C

	• TROCKNUNGSZEIT
	STOP ZEIT 10.0 MIN
	ZEIT STOP ON/OFF

■ 10 Übersicht

	• STOPMODE	<i>XM 60, XM 60-HR</i>
	DIGIT/ZEIT	2/20
	%/ZEIT	0.2/20
	AUTO STOP	OFF
		DIGIT/ZEIT %/ZEIT ADAPTSTOP

	• STOPMODE	<i>XM 66</i>
	AUTO STOP	1/20 D/S
	AUTO STOP	OFF
		2/10
		2/20
		2/30
		2/60
		10/60
	ADAPTSTOP	
	FREI	

10.3.5 Setzen und Speichern der Konfiguration

«MENU» und «T» Tasten beim Einschalten gedrückt:

WERKS-KONFIG.	Laden der Werks-Konfiguration
ANWENDER-KONFIG.	Laden der Anwender-Konfiguration
KONFIG. SPEICHERN	Speichern der aktuellen Anwender-Konfiguration

10.4 Stichwortverzeichnis

A

Ableich auf bestehendes
Messverfahren 48
Abschaltkriterien 54
Abschaltkriterium Digit/Zeit 55
ADAPTSTOP 55
Applikations-Einstellungen
drucken 44
Applikationsmenü 21
Applikationsmenü, aktivieren
34
Applikationsmenü, konfigurieren
27
ATRO-Einheiten 40
Auspacken 11
Autostart 41

B

Baudrate 64
Boost-Trocknung 51

D

Datenübertragung 64
Datum und Zeit einstellen 29
Diebstahl Code 32

E

Einheiten 39
Einheiten, Berechnung 39
Einheiten, Umschaltung 45
Einwaage 38
Einwaage, aktivieren 27
Externe Kalibrierung 70, 71

F

Fehlermeldungen 74
Fernsteuerbefehle 66

G

Garantie 8
Glasfaserfilter 49
Glührückstand 58
Glührückstand berechnen 58
Glührückstand konfigurieren 27
Glührückstand Mode Auto 60
Glührückstand Mode manuell
60, 62
Glührückstand Speicher Wahl
60
Glührückstandbestimmung 46
Glührückstandbestimmung XM
60 59
Glührückstandbestimmung XM
66 60
Grundlagen 47

H

Handshake 64
Heizprogramm 50

I

ICM 70
Inbetriebnahme 11

K

Kalibrierung 70
Kalibrierung, Temperatur 42
Kalibrierung, Waage 17, 42, 70

Konfiguration, setzen, speichern, Werkseinstellung 23
Konfigurations-Einstellungen drucken 43
Konfigurationsmenü 21
Konfigurationsmenü, aktivieren 24
Kontrast 34
Kundenservice 7

L

Lagerung 12
Lieferumfang 13

M

Methode, aktivieren 27, 34
Methode, drucken 44
Methode, Inhalt 35
Methode, laden 37
Methode, löschen 38
Methode, schützen 36
Methode, speichern 36
Methoden, fest XM 66 35

N

Netzanschluss 15
Netzsicherung ersetzen 69
Nivellierung 16

P

Passwortschutz 30
Pflege 68
Print-Taste 43
Probenverkrustung 49
Probenvorbereitung 48
Produktezähler Reset 45, 57
Protokoll Ausdruck 43

R

Reinigung 68
RJ45 Stecker 66

S

Schutzmaßnahmen 16
Service 68
Sicherheitshinweise 9
Soft-Trocknung 52
Standard-Trocknung 51
Stand-By Temperatur 27, 40
Standort 14
Statistik 56
Statistik drucken 56
Statistik löschen 57
Stecker RJ45 66
Störungsbehebung 75

T

Tara-Taste 42
Tariere 42
Tastenton 32
Technische Daten 77
Temperatur einstellen 53
Temperatur Kalibrierung 28, 72
Timer-Stop einstellen 53
Transport 12
Trocknung beenden 45
Trocknung starten 45
Trocknungsparameter 50

U

Uhr einstellen 29

V

Verbindungsschema 65

■ 10 Übersicht

W

Wartung 68

Werks-Konfiguration 23

Z

Zubehör 79