

Feuchtemessgerät

Bedienungsanleitung humimeter RH2 Aw-Wert Messgerät

zur Bestimmung der Wasseraktivität von Lebensmitteln



78,0°F|6,16%|456kg/m³|-27,3td|0,64aw|51,9%r.H.|14,8%abs|100,4g/m²|09m/s|4,90Ugl|

Übersicht über Ihr humimeter RH2

Übersicht Grundgerät



Nr	Bezeichnung
1	Anschluss für Sensoren
2	USB Schnittstelle (optional)
3	Display
4	Tastatur
5	Gummischutz



Übersicht Rückseite



Nr	Bezeichnung
1	Batteriefach

Übersicht Aw-Wert Messkammer



Nr	Bezeichnung
1	Schraubglas
2	Schutzgitter für Sensor

Messung	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
aw Wert:	0 bis 1	0,001 aw	
Kalibrierung:	0,00 bis 0,98		siehe "15.2 Technische Daten"
Temperatur °C:	0 °C bis +50 °C	0,1 °C	+/- 0,5 °C (bei 25 °C)
Temperatur °F:	32 °F bis 122 °F	0,2 °F	+/- 0,5 °F (bei 77 °F)

Übersicht Display



Nr	Bezeichnung
1	Kennlinie
2	aw Wert (Definition siehe "7.1 Definition Kennlinien")
3	Display-Symbole
4	Temperaturanzeige



Übersicht Display-Symbole

Symbol	Bezeichnung		Sy
4.1	Bestätigen		
.4.	Nach oben	-	
Ŧ	Nach unten	_	
4	Zurück	-	
09	Zahlen eingeben	-	
AZ	Buchstaben eingeben		4
, iii ee	Weiter bzw. Rechts		
	Links	_	
V	Ja		
同母	Auto Log speichern	-	

Symbol	Bezeichnung
X	Nein
Û	Eingabe-Ebene wechseln
OK	OK
\$	Menüebene wechseln
Ø.	Daten eingeben
<u>"'Ono"</u>	Messreihe ansehen
A.	Messreihe löschen
Ů	Ausschalten/Display- Beleuchtung
	Messwert speichern
Œ	Hold Funktion

Übersicht Ebenen

Das Gerät verfügt über drei verschiedene Ebenen: Produktwahlebene, Speicherebene und Hauptmenü:

Produktwahlebene



Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Navigieren zwischen den Kennlinien

Speicherebene



Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Messwert speichern
4	Zuletzt gespeicherte Messwerte ansehen

Hauptmenü

Das Hauptmenü umfasst folgende Menüpunkte:

- Datenspeicher:
 - Manuelle Logs, Auto Logs, Logs löschen
- · Logs Drucken:

Letzte Reihe, Alle Logs, Logs löschen

Logs Senden:

Manuelle Logs, Auto Logs, Logs löschen

· Optionen:

Bluetooth, Datum/Uhrzeit, Datenlog Zeit, Emissionsgrad, Sprache, Entsperren, °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Kalibrieren, Sortenkalibration, Online Senden, Passwort. Rücksetzen

Status



Inhaltsverzeichnis

Übers	sicht über Ihr humimeter RH2	2
Übersic	ht Grundgerät	2
Übersic	ht Rückseite	3
Übersic	ht Aw-Wert Messkammer	4
Übersic	ht Display	4
Übersic	ht Display-Symbole	5
Übersic	ht Ebenen	5
1.	Einleitung	11
1.1	Information zu dieser Bedienungsanleitung	11
1.2	Haftungsbeschränkung	11
1.3	Verwendete Symbole	12
1.4	Kundenservice	12
2.	Zu Ihrer Sicherheit	13
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	13
2.2	Bestimmungswidrige Verwendung	13
2.3	Qualifikation des Bedieners	13
2.4	Allgemeine Sicherheit	14
2.5	Garantie	14
3.	Erste Schritte	15
3.1	Gerät auspacken	15
3.2	Lieferumfang prüfen	15
3.2.1	Lieferumfang	15
3.3	Batterien einlegen	16
4.	Grundlegende Bedienung	16
4.1	Gerät einschalten	16
4.2	Kennlinie auswählen	17
4.3	Wechseln des Sensors	17

4.4	Messung durchführen	17
4.5	Gerät ausschalten	17
5.	Messvorgang	18
5.1	Messung vorbereiten	18
5.2	Messung durchführen	18
5.3	Angleichsverhalten des Sensors	21
6.	Speicherfunktion	22
6.1	Hold Funktion - Messwertanzeige einfrieren	22
6.1.1	Hold Funktion in den Optionen aktivieren	22
6.1.2	Hold Funktion nutzen	22
6.2	Manuelle Speicherfunktion	23
6.2.1	Einzelnen Messwert speichern	23
6.2.2	Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern	25
6.3	Auto Log Funktion (Werte speichern mit Zeitautomatik)	26
6.3.1	Auto Log Funktion in den Optionen aktivieren	26
6.3.2	Auto Log Funktion: Messwerte speichern	26
6.4	Einzelnen Messwert ansehen	27
6.5	Einzelne Messwerte einer Messreihe ansehen	28
6.6	Alle Messwerte (Datenspeicher) löschen	28
6.7	Einzelnen Messreihe löschen	29
6.8	Einzelnen Wert aus einer Messreihe löschen	30
7.	Kennlinien	31
7.1	Definition Kennlinien	31
7.2	Definition Wasseraktivität	32
7.3	Verwendungsbereich	34
8.	LogMemorizer Software bedienen	35
8.1	Programm installieren/öffnen	35
8.2	Messwerte zum PC senden	35



9.	Geräte-Status abfragen	38
10.	Einstellungen vornehmen	39
10.1	Bluetooth einstellen	39
10.2	Datum/Uhrzeit einstellen	39
10.3	Emissionsgrad einstellen	40
10.4	Sprache einstellen	40
10.5	Optionen entsperren	41
10.6	Optionen sperren	41
10.7	°C/°F einstellen	42
10.8	Energiesparmodus einstellen	42
10.8.1	Display-Beleuchtung einstellen	42
10.8.2	Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen	43
10.9	Kalibrierung durchführen	43
10.10	Sortenkalibrierung einstellen	43
10.11	Online Senden	43
10.12	Passwort ändern	44
10.13	Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen	45
11.	Pflege und Wartung	45
11.1	Batterien wechseln	45
11.2	Pflegehinweise	46
11.3	Gerät reinigen	46
12.	Überprüfung der Kalibrierung	47
12.1	Vorbereitung	47
12.2	Ermitteln der Abweichung	48
13.	Störungen	50
14.	Lagerung und Entsorgung	52
14.1	Gerät lagern	52
14.2	Gerät entsorgen	52

Bedienungsanleitung humimeter RH2 aW-Wert Messgerät

15 .	Angaben zum Gerät	53
15.1	CE Konformitätserklärung	53
15.2	Technische Daten	57
16.	Notizen	59



1. Einleitung

1.1 Information zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem humimeter RH2. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss in seiner unmittelbaren Nähe für den Bediener jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Der Bediener muss diese Bedienungsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung.

1.2 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie der langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen der Firma Schaller Messtechnik GmbH zusammengestellt.

In folgenden Fällen übernimmt die Firma Schaller Messtechnik GmbH für Schäden keine Haftung und die Gewährleistungsansprüche erlöschen:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- bestimmungswidrige Verwendung
- nicht ausreichend qualifizierter Bediener
- eigenmächtige Umbauten
- · technische Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Dieses Schnellmessverfahren kann von diversen Randbedingungen beeinflusst werden.

Für etwaige Fehlmessungen und eventuell daraus entstehende Folgeschäden haften wir als Hersteller nicht.

1.3 Verwendete Symbole

Sicherheitshinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Symbole gekennzeichnet.



VORSICHT

Bei Nichtbeachtung kann es zu leichten oder mittleren Verletzungen kommen.



HINWEIS

Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



Information

Kennzeichnet wichtige Information, deren Befolgung einen effizienteren und wirtschaftlicheren Einsatz zur Folge hat.

1.4 Kundenservice

Für technische Auskünfte steht Ihnen unser Kundenservice zur Verfügung:

Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99 A - 8181 St.Ruprecht an der Raab

Telefon: +43 (0)3178 28899 Fax: +43 (0)3178 28899 - 901

E-Mail: info@humimeter.com Internet: www.humimeter.com

© Schaller Messtechnik GmbH 2022







2. Zu Ihrer Sicherheit

Das Gerät entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

- Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Das Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren.

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Schnellmessgerät zur Bestimmung der Wasseraktivität von Lebensmitteln
- Schnellmessgerät für Klima- und Umweltanwendungen

2.2 Bestimmungswidrige Verwendung

- Das Gerät darf nicht in ATEX Bereichen verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht wasserdicht, schützen Sie es vor Wasser und feinem Staub.

2.3 Oualifikation des Bedieners

Für die Bedienung des Gerätes sind nur Personen zugelassen, von denen zu erwarten ist, dass sie die Arbeiten zuverlässig ausführen. Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z.B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, sind nicht zugelassen.

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und deren Anweisungen befolgen.

2.4 Allgemeine Sicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es über einen längeren Zeitraum (4 Wochen) nicht benutzt wird.
- Sollten Sie lose Teile oder Beschädigungen am Gerät feststellen, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf

Vor Auslieferung Ihres Gerätes wurden alle technischen Merkmale überprüft und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. In jedem Gerät befindet sich eine Seriennummer. Dieser Aufkleber darf nicht entfernt werden.



VORSICHT

Verletzungsgefahr

Schnittwunden durch brechen der Ampullen während des Herausnehmens.

- Nehmen Sie die Ampullen an der Unterseite, wie im Bild 66 auf Seite 48 zu sehen, aus der Verpackung.
- Vermeiden Sie Belastung der Sollbruchstelle, wie in Bild 67 auf Seite 48 zu sehen.

2.5 Garantie

Von der Garantieleistung ausgenommen:

- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind
- Schäden, die durch Fremdeingriffe verursacht wurden
- Produkte, die unsachgemäß angewendet oder unberechtigt verändert wurden
- Produkte, bei denen das Garantiesiegel fehlt oder beschädigt wurde
- Schäden aufgrund von höherer Gewalt, Naturkatastrophen, etc.
- · Schäden aufgrund nicht sachgerechter Reinigung
- Schäden aufgrund ausgelaufener Batterien



3. Erste Schritte

3.1 Gerät auspacken

- Packen Sie das Gerät aus.
- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Unversehrtheit sowie Vollständigkeit des Gerätes.

3.2 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie anhand der nachfolgenden Liste die Vollständigkeit der Lieferung:

3.2.1 Lieferumfang

- humimeter RH2
- aw-Wert Messkammer
- 4 Stück Twist-Off Deckel
- 2 Stück Schraubgläser 186 ml
- 2 Stück Schraubgläser 245 ml
- Feuchtenormale (Art.Nr. 10005)
- 4 Stück AA Alkaline Batterien
- Gummischutz
- Kunststoffkoffer
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör:

- Ersatzset 14 Stück Schraubgläser 168 ml mit Verschlussdeckel
- Ersatzset 14 Stück Schraubgläser 245ml mit Verschlussdeckel
- 14 Stück Kunststoff Dosen (PET) 200ml mit Verschlussdeckel
- Feuchtenormale zur Selbstüberprüfung der humimeter RHx-Geräteserie
- humimeter USB Datenschnittstellenmodul USB-Stick mit LogMemorizer Software (Messdatenerfassungs- und Auswerte-Software) und USB-Kabel
- Batteriebetriebener portabler Thermo-Drucker (nur in Verbindung mit humimeter USB Datenschnittstellenmodul verwendbar) - Wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben
- Bluetooth Modul Wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben

3.3 Batterien einlegen

 Entfernen Sie den Gummischutz des Gerätes. Ziehen Sie diesen an der Oberseite vom Gehäuse (Bild 1 und 2). Im Falle eines angeschraubten Sensors ist dieser zuvor abzuschrauben bzw. bei einer optional vorhandenen USB-



Schnittstelle ist zuvor die Schutzabdeckung der USB Buchse herauszuziehen

 Nehmen Sie das Gerät in eine Hand und drücken Sie mit dem Daumen auf die gravierte Stelle am Batteriedeckel (1). Ziehen Sie den Batteriedeckel nun nach unten vom Gerät (2) (Bild 3).



3. Im Batteriefach finden Sie vier Markierungen mit Plus- und Minussymbolen. Legen Sie die Batterien den Symbolen entsprechend in das Gerät ein. Drücken Sie die Batterien gut nieder - so dass die Batterien flach am Gehäuseboden aufliegen (Bild 4).



» Das Gerät schaltet sich automatisch ein, sobald alle Batterien eingelegt sind.



 Schieben Sie den Batteriedeckel wieder auf das Gehäuse bis dieser einrastet (Bild 5). Montieren Sie anschließend den Gummischutz auf das Gehäuse - beginnen Sie mit der Seite, auf welcher sich der Batteriedeckel befindet.

4. Grundlegende Bedienung

4.1 Gerät einschalten

- Drücken Sie die 🖒 Taste für 3 Sekunden.
- » Im Display erscheint die Status-Anzeige (siehe "9. Geräte-Status abfragen") für circa 3 Sekunden.
- » Das Gerät schaltet sich nach dem Einlegen der Batterien automatisch ein.



4.2 Kennlinie auswählen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene.

Eine Kennlinien-Übersicht sowie die Auswahlkriterien für die zu wählende Kennlinie finden Sie unter "7. Kennlinien".

- 1. Drücken Sie die oder art Taste, um jeweils eine Kennlinie weiter zu schalten Oder
- 2. Drücken Sie die ♥️ oder ♠️ Taste für 2 Sekunden, um in die Kennlinienübersicht zu gelangen (Bild 6).



- 3. Um jeweils eine Kennlinie weiter zu schalten, drücken Sie eine der Pfeiltasten.
- 4. Um durch die Kennlinien zu scrollen, halten Sie eine der Pfeiltasten gedrückt.
- 5. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 📲.
- » Die ausgewählte Kennlinie wird oben am Display angezeigt.

4.3 Wechseln des Sensors

- Falls bereits ein Sensor angeschraubt ist, schrauben Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn ab.
- Stecken Sie den gewünschten Fühler an das Gerät, bis beide Gewinde anliegen.
- » Achten Sie auf die Erhöhung im Stecker und deren richtige Positionierung (Bild 8).
- » Der Fühler sollte sich ohne Kraftaufwand anstecken lassen.
- Drehen Sie nun das Gewinde fest.





4.4 Messung durchführen

• Die Messung ist im Kapitel "5. Messvorgang" beschrieben.

4.5 Gerät ausschalten

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene oder in der Speicherebene. Das Ausschalten des Gerätes in der Menüebene ist nicht möglich.

• Drücken Sie die 🖰 Taste für 2 Sekunden.

5. Messvorgang

5.1 Messung vorbereiten

Voraussetzung: Das Messgerät muss möglichst genau die gleiche Temperatur wie das zu messende Produkt aufweisen. Es wird empfohlen, das Messgerät vor der Messung für mindestens 30 Minuten in der Nähe des Produktes an die Temperatur angleichen zu lassen.

- Schalten Sie das Messgerät ein (siehe "4.1 Gerät einschalten").
- Schließen Sie den gewünschten Sensor am Messgerät an (siehe "4.3 Wechseln des Sensors").
- » Das Messgerät zeigt Sensor Fehlt, falls kein Sensor angeschlossen ist (Bild 9).

5.2 Messung durchführen

Voraussetzung: Lassen Sie das Messgerät vor der Messung für mindestens 30 Minuten an die Temperatur angleichen (siehe "5.3 Angleichsverhalten des Sensors").

- Befüllen Sie das Schraubglas mindestens zu zwei Drittel (Bild 10).
- » Bei grobstückigen Proben soll das Schraubglas mindestens zur Hälfte befüllt sein. Je höher die Befüllung, umso rascher verläuft der Angleich.
- » Eine zu geringe Materialmenge kann zu Abweichungen des Messergebnisses führen.
- » Das Messgut darf nicht mit dem Schutzgitter aus Metall in Berührung kommen! Es darf kein Messgut in das Schutzgitter gelangen!
- Schrauben Sie die aw-Wert Messkammer nun gut zu (Bild 11).
- » Lassen Sie die aw-Wert Messkammer und das Messgut angleichen, bis sich der angezeigte Messwert über einen längeren Zeitraum nicht mehr ändert.
- » Bei ungeschälten Materialien wie Nüssen kann es länger dauern, bis die Probe Feuchtigkeit an die Umgebung zur Messung abgibt.









- » Die Angleichszeit verlängert sich, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, da die aw-Wert Messkammer mit einem Ventilator zur Beschleunigung des Angleichsprozesses ausgestattet ist (Bild 12).
- Entnehmen Sie dem Gerät nun die am Display angezeigten Messwerte (Bild 13).
- » Nun kann der angezeigte Messwert am Gerät gespeichert werden (siehe "6.2 Manuelle Speicherfunktion" oder "6.3 Auto Log Funktion (Werte speichern mit Zeitautomatik)").







HINWEIS MEDIENVERTRÄGLICHKEIT

Der Kontakt des Sensors mit schädigenden Medien, insbesondere Lösungsmittel, Säuren, Alkohole und Konservierungsmittel, kann zu einer Beschädigung des Sensors bzw. zu Veränderungen der Sensorkalibrierung führen.

► Es obliegt dem Benutzer, vor Gebrauch des humimeter RH2-AW-Wert eine Prüfung der Medienverträglichkeit durchzuführen. Ggf. muss eine Absprache mit dem Vertriebspartner oder dem Hersteller erfolgen.



HINWEIS

Verschmutzung des Sensors durch Messgut

Durch zu hohes Befüllen des Schraubglases kann der Sensor verschmutzt werden, was zu Fehlmessungen führt.

Achten Sie darauf, dass das Schutzgitter aus Metall nicht mit dem Messgut in Berührung kommt.



HINWEIS

Schaden durch Verschmutzung des Sensors

Durch Kippen oder Umdrehen der befüllten aw-Wert Messkammer kann der Sensor verschmutzt oder beschädigt werden, was zu Fehlmessungen führt.

Achten Sie darauf, das Gerät nur gerade hochzuheben.

Information - Messgenauigkeit

Nutzen Sie den Vorteil des zerstörungsfreien Messverfahrens und führen Sie mehrere Messungen desselben Messguts durch. Das Gerät berechnet automatisch den Mittelwert, wenn die einzelnen Messwerte gespeichert werden (siehe "6.2.2 Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern").

Information - Fehlmessungen

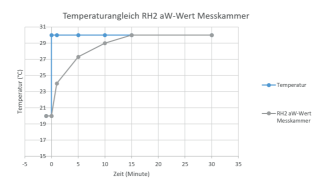
Verwenden Sie die richtige Kennlinie für Ihr Messgut. Dadurch vermeiden Sie Fehlmessungen (siehe "13. Störungen").



5.3 Angleichsverhalten des Sensors

Bei der Feuchte- und Temperaturmessung sind für das Angleichverhalten (Zeit, bis der tatsächliche Messwert angezeigt wird) mehrere Parameter verantwortlich. Der Parameter, der den größten Messfehler verursachen kann, ist der Temperaturunterschied zwischen den Sensoren bzw. dem ganzen Messgerät und dem zu messenden Material bzw. der Luft.

Lassen Sie daher Ihr humimeter Gerät so lange angleichen, bis die angezeigte Temperatur der tatsächlichen Temperatur entspricht. Im folgenden Diagramm sehen Sie, wie lange ein Angleich von 20°C auf 30°C dauert.



Um zu veranschaulichen, wie wichtig der Temperaturangleich zwischen Messgerät und Messgut ist, finden Sie hier eine Tabelle für den Messfehler bei einem Temperaturunterschied zwischen Messgerät und Messgut von 1 °C/1,8 °F bei verschiedenen Umgebungstemperaturen.

	10 °C (50 °F)	20 °C (68 °F)	30 °C (86 °F)
0,1 aW	+/- 0,007 aW	+/- 0,006 aW	+/- 0,006 aW
0,5 aW	+/- 0,035 aW	+/- 0,032 aW	+/- 0,03 aW
0,9 aW	+/- 0,063 aW	+/- 0,057 aW	+/- 0,054 aW

Bei Raumtemperatur (20 °C/68 °F) und einer angenommenen Wasseraktivität von 0,5 ergibt sich bei einer Temperaturabweichung des Messfühlers zum Messgut von 1 °C/1,8 °F eine Fehlmessung von 0,032 aw. Eine Abweichung von 3 °C/5,4 °F würde einen Messfehler von über 0,1 aw verursachen.

6. Speicherfunktion

6.1 Hold Funktion - Messwertanzeige einfrieren

Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass auf Tastendruck das Display bis zum nächsten Tastendruck eingefroren wird. Die Funktion kann genutzt werden, wenn der Messwert am Display angezeigt bleiben soll.

6.1.1 Hold Funktion in den Optionen aktivieren

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Produktwahlebene.

1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.

2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📠 und bestätigen Sie mit

- 3. Navigieren Sie zu **Datenlog Zeit** (Bild 14). Drücken Sie dafür **T** oder **i** und bestätigen Sie mit **i**.
- 4. Navigieren Sie zu **Halten** (Bild 15). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit ...
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.





6.1.2 Hold Funktion nutzen

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Speicherebene.

- Drücken Sie 🚻.
- » Die aktuelle Anzeige wird eingefroren. Alle vier Displaysymbole zeigen [1] (Bild 16).
- Drücken Sie eine beliebige Taste, um das eingefrorene Display zu reaktivieren.





6.2 Manuelle Speicherfunktion

Es ist möglich, Messwerte am Gerät zu speichern, zu editieren und zu betrachten. Die Abbildung zeigt die Übersicht einer gespeicherten Messreihe.



Nr	Bezeichnung	
1	Name der Messreihe (editierbar)	
2	Temperatur (Mittelwert)	
3	Beginn der Messreihe	
4	Ende der Messreihe	
5	Anzahl der gespeicherten Messwerte	
6	Kennlinie	
7	Gerätename	
8	aw-Wert (Mittelwert)	

6.2.1 Einzelnen Messwert speichern

Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass pro Tastendruck ein Messwert am Gerät gespeichert wird. Standardmäßig ist diese Option (Manuelles Speichern) aktiviert.

Manuelles Speichern in den Optionen aktivieren

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Produktwahlebene.

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 3. Navigieren Sie zu **Datenlog Zeit**. Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit .
- 4. Navigieren Sie zu **Manuell** (Bild 17). Drücken Sie dafür **T** oder **h** und bestätigen Sie mit **!**.



- » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie **[4]**, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

Manuelles Speichern nutzen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Speicherebene (siehe "Speicherebene" Seite 6).

- 1. Drücken Sie
 - » Im Display erscheint Bild 18. Vor dem Messwert steht nun die Zahl eins.
- Drücken Sie , um dem gespeicherten Messwert einen Namen hinzuzufügen und die Messung abzuschließen.
 - » Im Display erscheint Bild 19.
- Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.





4. Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie A Z gedrückt, um schnell zum gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie J , um den Buchstaben zu bestätigen (Bild 20).



5. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie **11 ... 9** gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie **4...**, um den Buchstaben zu bestätigen.

6. Nach vor/Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie nach vor oder zurück mit noder 2.

- 7. Bestätigen Sie die Eingabe mit 🚚.
 - » Die Eingabe wurde gespeichert



6.2.2 Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Speicherebene (siehe "Speicherebene" Seite 6).

- 1. Führen Sie mehrere Messungen durch (siehe "5. Messvorgang").
- 2. Drücken Sie bei jeder Messung 📶, um einen Messwert zu speichern.
 - » Im Display erscheint Bild 21. Die Zahl erhöht sich mit jedem Speichervorgang.
- 3. Drücken Sie , um der gespeicherten Messreihe einen Namen hinzuzufügen und die Messreihe abzuschließen.
 - » Im Display erscheint Bild 22.
- Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden



Halten Sie auf dem gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie auf, um den Buchstaben zu übernehmen (Bild 23).

6. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie 1 gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie 4, um die Zahl zu übernehmen.

7. Nach vor/Zurück navigieren:

Drücken Sie **1**, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie nach vor oder zurück mit **3** oder **3**.

- 8. Bestätigen Sie die Eingabe mit 🚚
 - » Die Eingabe wurde gespeichert.









6.3 Auto Log Funktion (Werte speichern mit Zeitautomatik)

Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass es in einem ausgewählten Zeitabstand automatisch einen Messwert (Log) speichert.

6.3.1 Auto Log Funktion in den Optionen aktivieren

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Produktwahlebene.

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 3. Navigieren Sie zu **Datenlog Zeit** (Bild 25). Drücken Sie dafür **7** oder **1** und bestätigen Sie mit **1**.
- Navigieren Sie zum gewünschten Zeitabstand (Bild 26). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit .
- » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 📮, um das Hauptmenü zu verlassen.

6.3.2 Auto Log Funktion: Messwerte speichern

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Speicherebene (siehe "Speicherebene" Seite 6).

- 1. Drücken Sie
 - » Das Gerät speichert im ausgewählten Zeitabstand Messwerte und die Zahl erhöht sich mit jedem Speichervorgang. Im Display erscheint Bild 27.
- 2. Drücken Sie , um die Messung abzuschließen und den gespeicherten Messwerten einen Namen hinzuzufügen.
 - » Im Display erscheint Bild 28.
- 3. Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.











4. Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie A.Z gedrückt, um schnell zum gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie 4., um den Buchstaben zu übernehmen.

5. Zahlen hinzufügen:

6. Nach vor/Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie nach vor oder zurück mit doder 1.

- 7. Bestätigen Sie die Eingabe mit 🚚
 - » Die Eingabe wurde gespeichert.

6.4 Einzelnen Messwert ansehen

Voraussetzung: Eine Messung (z.B. **1 Log**) wurde gespeichert. Im Display erscheint '[-----]'.

- 1. Drücken Sie 'oro'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür **7** oder **1**.
 - » Im Display erscheint Bild 30
 - » Drücken Sie 👫, um die Ansicht zu verlassen.





6.5 Finzelne Messwerte einer Messreihe ansehen

Voraussetzung: Eine Messreihe (z.B. **2 Logs**) wurde gespeichert. Im Display erscheint hard.

- 1. Drücken Sie 'm'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messreihe. Drücken Sie dafür Toder ...
 - » Im Display erscheint Bild 32.
- 3. Drücken Sie +, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
 - » Im Display erscheint Bild 33.
- 4. Drücken Sie erneut 'cno'.
 - » Im Display erscheint Bild 34.
- 5. Navigieren Sie zum gewünschten Messwert (No.: 1, No.: 2, No.: 3). Drücken Sie dafür
- 6. Drücken Sie 4, um die Ansicht zu verlassen.

6.6 Alle Messwerte (Datenspeicher) löschen

Voraussetzung: Eine bzw. mehrere Messungen wurden durchgeführt und gespeichert.

- 2. Navigieren Sie zu **Datenspeicher** (Bild 35). Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 3. Navigieren Sie zu **Logs löschen** (Bild 36). Drücken Sie dafür **v**oder **und bestätigen Sie mit**
 - » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 37).
- 4. Bestätigen Sie mit 📢.
 - » Der Datenspeicher wurde gelöscht.



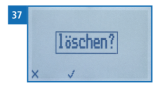














- 5. Drücken Sie 🗐, um den **Datenspeicher** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

6.7 Einzelnen Messreihe löschen

Voraussetzung: Ein Messwert (1 Log) bzw. eine Messreihe (z.B. 3 Logs) wurde gespeichert. Im Display erscheint

- 1. Drücken Sie 'mo'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür Toder .
 - » Im Display erscheint Bild 39.
- 3. Drücken Sie 4 um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
 - » Im Display erscheint Bild 40.
- 4. Drücken Sie 🧘.
 - » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 41).
- 5. Bestätigen Sie mit 🎺 .
 - » Die Messung wurde gelöscht.









6.8 Einzelnen Wert aus einer Messreihe löschen

Voraussetzung: Eine Messreihe mit mindestens 2 Logs wurde gespeichert. Im Display erscheint '----'.

- 1. Drücken Sie 'm'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür Toder .
 - » Im Display erscheint Bild 43.
- 3. Drücken Sie 4 um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
 - » Im Display erscheint Bild 44.
- 4. Drücken Sie 1000
- 5. Im Display erscheint Bild 45.
- 6. Navigieren Sie zum gewünschten Messwert. Drücken Sie dafür oder .
- 7. Drücken Sie 4 um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
 - » Im Display erscheint Bild 46.
- 8. Drücken Sie 📘, um den angezeigten Wert zu löschen.
 - » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 47).
- 9. Bestätigen Sie mit 🎺.
 - » Die Messung wurde gelöscht.
 - » Gelöschte Messwerte werden in den LogMemorizer (siehe "8. LogMemorizer Software bedienen") übertragen und müssen dort extra gelöscht werden.

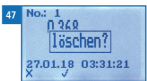














7. Kennlinien

Für folgende Produkte stehen Kennlinien zur Auswahl:

Kennlinie	Bedeutung	Einheit	Messbereich
absolute Feuchte g/m³	Absolute Luftfeuchte	g/m³	0 bis 130 g/m ³
Taupunkt	Taupunkt	°C °F	-55 °C bis +60 °C -67 °F bis +140 °F
Relative Luftfeuchte	Relative Luftfeuchte	% RH	0 bis 100 %
Ugl Holz	Holz-Gleichgewichtsfeuchte	% Ugl.	2 bis 30 % (Holzfeuchte)
Ugl POM	POM-Gleichgewichtsfeuchte	% Ugl.	0 bis 2 %
aw-Wert	Wasseraktivität	aw	0 bis 1
Frei 1 - 5 Freie Kennlinien zur Selbstkalibrierung			

7.1 Definition Kennlinien

Absolute Luftfeuchte

Die absolute Luftfeuchte gibt die enthaltene Menge Wasser in Gramm je Kubikmeter Luft an. Die absolute Luftfeuchtigkeit ist ein direktes Maß für die in einem gegebenen Luftvolumen enthaltene Wasserdampfmenge. Sie lässt unmittelbar erkennen, wie viel Kondensat maximal ausfallen kann oder wie viel Wasser verdunstet werden muss, um eine gewünschte Luftfeuchtigkeit zu erhalten.

Taupunkttemperatur

Der Taupunkt ist die Temperatur, auf die man die nicht vollständig mit Wasserdampf gesättigte Luft abkühlen muss, damit diese vollständig gesättigt ist. Wenn ein Raum mit der aktuellen relativen Luftfeuchte auf die Taupunkttemperatur abkühlt, beginnt der Wasserdampf zu kondensieren.

Relative Luftfeuchte

Die relative Luftfeuchte gibt das Verhältnis zwischen dem momentanen Wasserdampfdruck und dem maximal möglichen, dem sogenannten Sättigungsdampfdruck an.

Die relative Luftfeuchte zeigt, in welchem Grade die Luft mit Wasserdampf gesättigt ist. Beispiele:

50% relative Luftfeuchte: Die Luft ist bei der aktuellen Temperatur und dem aktuellen Druck zur Hälfte mit Wasserdampf gesättigt.

Bei 100% Luftfeuchte wäre sie vollkommen gesättigt. Besitzt die Luft mehr als 100% Luftfeuchte; würde die überschüssige Feuchte kondensieren bzw. sich als Nebel niederschlagen.

Ugl Holz

Zeigt die Holz-Gleichgewichtsfeuchte (für in dieser Umgebung gelagertes Holz) in % Holzfeuchte und die Temperatur in der gewählten Einheit (°C oder °F) an.

Ual POM

Zeigt die Gleichgewichtsfeuchte von POM Kunststoffgranulat (für in dieser Umgebung gelagertes Granulat) in % Wassergehalt und die Temperatur in der gewählten Einheit (°C oder °F) an.

aw-Wert

Die Wasseraktivität (Activity of Water) wird auch als freies oder nicht-zellular gebundenes Wasser in Produkten wie z.B. Lebensmitteln bezeichnet. Die Wasseraktivität ist im Kapitel "7.2 Definition Wasseraktivität" beschrieben.

Freie Kennlinien

Es befinden sich freie Kennlinien im Messgerät. Diese können für spezielle Sonderfrüchte oder Sonderprodukte verwendet werden.

Die Firma Schaller Messtechnik GmbH kann auf Anfrage auch kundenspezifische Kennlinien Ihres Produktes entwickeln.

7.2 Definition Wasseraktivität

Die Wasseraktivität ist das Verhältnis des Wasserdampfpartialdrucks im Lebensmittel (p) zum Sättigungsdampfdruck von reinem Wasser (p0). Sie ist ein wichtiger Indikator für die Produktqualität in der Nahrungsmittel-, Tabak- oder Pharmaindustrie und wird in aw von 0 bis 1 dargestellt.

Die Wasseraktivität ist gleichbedeutend mit der Gleichgewichtsfeuchtigkeit - der relativen Luftfeuchtigkeit, bei der das Produkt mit der Umgebungsluft im Gleichgewicht steht. Die Gleichgewichtsfeuchtigkeit wird jedoch in Prozent angegeben.

Der aw-Wert ist temperaturabhängig, zur aw-Wert-Bestimmung bei gewünschter Temperatur sollte das Gerät und die Probe bei dieser Temperatur vorgelagert werden.

Das humimeter RH2 Aw-Wert Messgerät ist geeignet zur Messung von Materialien wie Getreideprodukte, Kaffee, Kakao, Müsli, Butter, Trockenfrüchtemischungen, Gewürze, Granulate, Pilze, Zucker, Xylitol, Kekse oder auch Trockenwurst sowie viele andere Lebensmittel, für die eine Überprüfung des aw-Wertes notwendig ist.



Nicht geeignet ist das Aw-Wert Messgerät generell für Flüssigkeiten und Säfte (Sirup), säurehaltige Lebensmittel wie Zwiebel und Südfrüchte sowie Obst oder alkoholhaltige Getränke und Lebensmittel wie z.B. gefüllte Pralinen. Essig und Säuren zerstören die Kalibrierung und den Sensor.

Materialien mit einer Feuchtigkeit über dem Fasersättigungspunkt, das heißt mit einem aw-Wert über 1, können ebenfalls nicht gemessen werden. Hier kann nur der Wassergehalt der Probe bestimmt werden.

Die Wasseraktivität darf nicht mit dem Wassergehalt - dem Prozentanteil Wasser eines Produktes - verwechselt werden!

Der Wassergehalt dient zur Abrechnung des Trockengehaltes von Lebensmittel und Materialien, er gibt das Verhältnis von Wasser zur Gesamtmasse als Prozentsatz (kg/kg) x 100 an.

Die Wasseraktivität beeinflusst folgende Eigenschaften eines Produktes:

- mikrobiologische Stabilität
- chemische Stabilität
- enzymatische Stabilität
- Farbe, Geschmack und Nährwert
- Gehalt von Proteinen und Vitaminen
- Stabilität der Zusammensetzung
- Haltbarkeitsdauer
- Aufbewahrung und Verpackung.

Jede Lebensform ist abhängig von Wasser. Die Wasseraktivität gibt die verfügbare Menge an Wasser an, die für Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze, Schimmel usw. verfügbar ist. Jede Mikroorganismen-Art hat einen Mindest-Wasseraktivitätswert, unter der kein Wachstum möglich ist.

Typische Mindest-Wasseraktivitätswerte aus der Literatur:

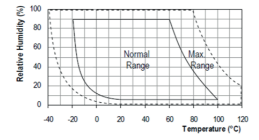
Wasseraktivität	Organismus	
aw = 0,91 - 0,95	Bakterien	
aw = 0.88	Hefen	
aw = 0.80	Schimmelarten	
aw = 0.75	Halophile Bakterien	
aw = 0,70	Osmiophile Hefen	
aw = 0,65	Xerophiler Schimmel	

Typische Sorptionsisothermen von verschiedenen Lebensmitteln und Materialien aus der Literatur:



7.3 Verwendungsbereich

Das Gerät funktioniert im normalen Anwendungsbereich (Normal Range) innerhalb der angegebenen Genauigkeit. Ein langfristiger Einsatz außerhalb des normalen Anwendungsbereiches (max. Range), insbesondere bei Luftfeuchtigkeit über 80 %, kann zu höheren Messabweichungen führen (+3 % nach 60 h). Bei Rückkehr in den normalen Anwendungsbereich kehrt der Sensor von selbst wieder in die angegebene Genauigkeit zurück.





8. LogMemorizer Software bedienen

Voraussetzung: Sie haben die optionale USB Schnittstelle im Gerät verbaut sowie den USB-Stick mit der LogMemorizer Software und das USB-Kabel.

8.1 Programm installieren/öffnen

- 1. Stecken Sie den USB-Stick mit der LogMemorizer Software an Ihrem PC an.
- 2. Öffnen Sie die **setup** Anwendung.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.
- 4. Öffnen Sie das LogMemorizer Programm.
 - » Am Bildschirm erscheint die Benutzeroberfläche des LogMemorizers (Bild 48).
 - » Vor Benützung des LogMemorizer Programmes ist der USB COM Port laut Bedienungsanleitung des LogMemorizer Programmes zu konfigurieren.



Das LogMemorizer Programm wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

8.2 Messwerte zum PC senden

Voraussetzung: Sie haben die LogMemorizer Software installiert. Eine bzw. mehrere Messungen wurden durchgeführt und gespeichert.

Option: Die Übertragung der Messwerte kann vom humimeter RH2 oder vom PC aus gestartet werden.

Übertragung der Messwerte am humimeter RH2 starten

Verbinden Sie das humimeter RH2 und den PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels:

- Stecken Sie den USB Mini B Stecker am humimeter RH2 an (Bild 49).
- 2. Stecken Sie den USB Stecker am PC an.
- 3. Öffnen Sie die LogMemorizer Software am PC.
- 4. Schalten Sie das humimeter RH2 ein.
- Drücken Sie zweimal oder halten Sie für 2 Sekunden.
- 6. Navigieren Sie zu **Logs Senden** (Bild 50). Drücken Sie dafür **7** oder **1** und bestätigen Sie mit **1**.
- 7. Navigieren Sie zu **Manuelle Logs oder Auto Logs** (Bild 51). Drücken Sie dafür oder und bestätigen Sie mit ...
 - » Im Display erscheint die Anzeige Senden (Bild 52).
 - » Alle gespeicherten Messwerte am humimeter RH2 werden zum PC gesendet.









Übertragung der Messwerte am PC starten

Verbinden Sie das humimeter RH2 und den PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels:

- Stecken Sie den USB Mini B Stecker am humimeter RH2 an (Bild 53).
- 2. Stecken Sie den USB Stecker am PC an.
- 3. Öffnen Sie die LogMemorizer Software am PC.
- 4. Schalten Sie das humimeter RH2 ein.
- 5. Öffnen Sie den Reiter **Kommunikation** in der LogMemorizer Software (Bild 54).







- 6. Klicken Sie auf eine der Schaltflächen im Bild 55:
 - » Alle Auto Logs holen (alle automatisch gespeicherten Werte werden übertragen)
 - » Letzte Auto Log Reihe holen (die zuletzt automatisch gespeicherte Messreihe wird übertragen)
 - » Alle manuellen Log holen (alle manuell gespeicherten Werte werden übertragen)
 - » Letzten manuellen Log holen (die zuletzt manuell gespeicherte Messreihe wird übertragen).



Nr	Bezeichnung
1	Alle Auto Logs holen
2	Letzte Auto Log Reihe holen
3	Alle manuellen Log holen
4	Letzten manuellen Log holen

» Die gespeicherten Messwerte am humimeter RH2 werden zum PC gesendet.

9. Geräte-Status abfragen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Status**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
 - » Im Display erscheint die Status Anzeige humimeter.
 - » Das Display zeigt folgende Informationen (Bild 56):



Nr	Bezeichnung
1	Seriennummer
2	Software Version
3	Batterieladezustand
4	Speicherstatus

- 3. Bestätigen Sie mit 🕡.
- 4. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.



10. Einstellungen vornehmen

10.1 Bluetooth einstellen

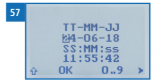
Bluetooth wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

10.2 Datum/Uhrzeit einstellen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Datum/Uhrzeit**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
 - » Im Display erscheint Bild 57.
 - » Das Format des Datums ist TT-MM-JJ (Tag-Monat-Jahr).
 - » Das Format der Uhrzeit ist SS:MM:ss (Stunden:Minuten:Sekunden).

4. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie , um die Zahl zu übernehmen (Bild 58).





5. Nach vor navigieren:

Navigieren Sie zwischen TT-MM-JJ und SS:MM:ss nach vor mit

6. Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zwischen TT-MM-JJ und SS:MM:ss zurück mit 1.

- 7. Bestätigen Sie das Datum/die Uhrzeit mit **[] K**.
 - » Die Einstellungen wurden gespeichert.
- 8. Drücken Sie 4, um die **Optionen** zu verlassen.
- 9. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

10.3 Emissionsgrad einstellen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Emissionsgrad**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.

Zurück navigieren:

Drücken Sie 🁚, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit 🚅.

- 5. Bestätigen Sie den neuen Emissionsgrad mit 🚚.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 6. Drücken Sie **4**, um die **Optionen** zu verlassen.
- 7. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen

10.4 Sprache einstellen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Sprach**e. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Sprache. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit 🚚.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 👫, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.



10.5 Optionen entsperren

Voraussetzung: Bestimmte Optionen sind deaktiviert.

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Entsperren**. Drücken Sie dafür **T** oder **d** und bestätigen Sie mit **d**.
 - » Im Display erscheint Bild 59.
 - » Das vierstellige Passwort ist bei Auslieferung die Seriennummer des Gerätes.

4. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie , um die Zahl zu übernehmen (Bild 60).

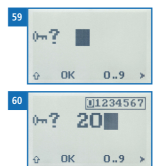
5. Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit 1.

- 6. Bestätigen Sie das vierstellige Passwort mit **IK**.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
 - » Die Optionen °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Kalibrieren, Sortenkalibrierung, Online Senden, Passwort, Rücksetzen sind nun aktiviert.
- 7. Drücken Sie 4, um die **Optionen** zu verlassen.
- 8. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

10.6 Optionen sperren

Nach dem Aus- und Einschalten des Gerätes sind die Optionen °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Kalibrieren, Sortenkalibrierung, Online Senden, Passwort, Rücksetzen wieder deaktiviert.



10.7 °C/°F einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu °C/°F.

 Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit 🚚.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Temperaturskala Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F). Drücken Sie dafür Toder und bestätigen Sie mit .
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

10.8 Energiesparmodus einstellen

10.8.1 Display-Beleuchtung einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Leuchtdauer**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Zeit, in der das Display beleuchtet bleiben soll (30 Sekunden/2 Minuten/5 Minuten/10 Minuten). Drücken Sie dafür oder und bestätigen Sie mit
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.



10.8.2 Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 📮 für zwei Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🜹 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Ausschaltzeit**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Zeit, in der das Gerät eingeschaltet bleiben soll (3 Minuten/5 Minuten/10 Minuten). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 👫, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

10.9 Kalibrierung durchführen

Eine Anleitung zum Kalibrieren des Messgerätes ist auf Anfrage erhältlich.

10.10 Sortenkalibrierung einstellen

Die Einstellung der Sortenkalibrierung wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

10.11 Online Senden

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Online Senden**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.

- » Ihr Gerät sendet nun automatisch bei jedem Druck der Speichertaste den gespeicherten Messwert an den PC.
- 4. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 5. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

10.12 Passwort ändern

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Passwort**. Drücken Sie dafür 🜹 oder 🛕 und bestätigen Sie mit
 - » Im Display erscheint das aktuelle Passwort.
- 4. Überschreiben Sie das aktuelle Passwort. Halten Sie dafür 1 gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie 4, um die Zahl zu übernehmen.

Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit .

- 5. Bestätigen Sie das neue vierstellige Passwort mit **IIK**.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 6. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 7. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.



10.13 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "10.5 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Rücksetzen**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
 - » Im Display erscheint die Anzeige **Reset?** (Bild 61).
- 4. Bestätigen Sie mit 🛂.
 - » Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle persönlichen Einstellungen gehen verloren.
 - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter (Bild 62).
 - » Die gespeicherten Messwerte gehen durch das Rücksetzen nicht verloren.





11. Pflege und Wartung

Durch regelmäßige Reinigung und Wartung stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät möglichst lange in unversehrtem Zustand erhalten bleibt.

11.1 Batterien wechseln

Das Gerät überwacht ständig den Ladezustand der Batterien. Am Statusbildschirm wird der aktuelle Batterieladezustand angezeigt.

Sollte ein Ausrufezeichen im Batteriesymbol erscheinen, müssen die Batterien umgehend aufgeladen werden (Bild 63).

Gehen Sie hierzu wie in Punkt "3.3 Batterien einlegen" vor.

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich zur Rückgabe aller





gebrauchten Batterien verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt (Batterieverordnung).

11.2 Pflegehinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht im Regen liegen. Das Gerät ist nicht wasserdicht.
- Tauchen Sie den Sensor nicht ins Wasser.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Vermeiden Sie starke mechanische Erschütterungen bzw. Belastungen.

11.3 Gerät reinigen



HINWEIS

Geräteschaden durch feuchte Reinigung

Durch Eindringen von Wasser oder Putzmitteln kann das Gerät zerstört werden.

Führen Sie ausschließlich eine trockene Reinigung durch.

Kunststoffgehäuse

Reinigen Sie das Kunststoffgehäuse mit einem trockenen Tuch.

aw-Wert Messkammer

Reinigen Sie das Schraubglas mit einem Tuch und Reinigungsalkohol. Es ist nicht möglich, den Sensor zu reinigen, nehmen Sie im Falle einer Verschmutzung Kontakt mit Ihrem Händler auf.



12. Überprüfung der Kalibrierung

Voraussetzung: Feuchtenormale (Art.Nr.10005). Verwenden Sie für die Überprüfung eines der Schraubgläser mit 186ml Füllmenge. Das Gerät, die aw-Wert Messkammer sowie die Kalibrierlösungen müssen eine Temperatur zwischen 20,0 °C und 26,0 °C haben. Es wird empfohlen, das Gerät, die aw-Wert Messkammer sowie die Kalibrierlösungen für 24 Stunden in einem Raum mit geringen Temperaturschwankungen zu lagern.

Führen Sie die Überprüfung im ungefähren Anwendungsbereich durch. Beispiel: Bei Messungen im Bereich 0,2 - 0,5 aw die Überprüfung mit Feuchtenormalen 35% und 50% durchführen.

12.1 Vorbereitung

- 1. Reinigen Sie das Schraubglas gründlich (siehe "11.3 Gerät reinigen").
- Legen Sie das Textilpad in das Schraubglas (Bild 65) und gießen Sie vorsichtig das Feuchtenormal auf das Pad.
- 3. Halten Sie die Ampulle am Hals und befördern Sie durch leichtes dagegen klopfen die gesamte Flüssigkeit in den unteren Teil der Ampulle.
- 4. Brechen Sie nun vorsichtig den Kopf der Ampulle an der Markierten Stelle ab
- Gießen Sie Lösung vollständig auf das Textilpad im Glas. Schrauben Sie die aw-Wert Messkammer gut zu.
 - » Empfehlung: Lassen Sie w\u00e4hrend des Festschraubens das Schraubglas auf dem Tisch stehen.
 - » Falls notwendig, heben Sie die aw-Wert Messkammer nur gerade hoch, kippen oder drehen Sie diese nicht um.
- 6. Falls hochgehoben, setzen Sie die aw-Wert Messkammer vorsichtig auf einem Tisch ab.
 - » Achten Sie darauf, die aw-Wert Messkammer nur gerade hochzuheben und nicht zu kippen oder umzudrehen. Ansonsten kann der Sensor von der Flüssigkeit beschädigt werden.



VORSICHT

Verletzungsgefahr

Schnittwunden durch brechen der Ampullen während des Herausnehmens.

- ► Nehmen Sie die Ampullen an der Unterseite, wie im Bild 66 zu sehen, aus der Verpackung.
- ▶ Vermeiden Sie Belastung der Sollbruchstelle, wie in Bild 67 zu sehen.







HINWEIS

Schaden am oder Zerstörung des Sensors

Durch Kippen oder Umdrehen der aw-Wert Messkammer mit eingelegtem Textilpad kann der Sensor zerstört werden.

Achten Sie darauf, die aw-Wert Messkammer nur gerade hochzuheben.

12.2 Ermitteln der Abweichung

- 1. Lassen Sie den Sensor mindestens 2 Stunden an das Feuchtenormal angleichen.
- 2. Schalten Sie das Messgerät ein (siehe "4.1 Gerät einschalten") und wählen Sie die Kennlinie "relative Luftfeuchte". Drücken Sie dafür oder inie auswählen").
- 3. Lesen Sie den angezeigten Feuchtewert ab und notieren Sie diesen mitsamt der angezeigten Temperatur.
- 4. Bei idealen Temperaturverhältnissen (Messgerät, aw-Wert Messkammer und Kalibrierlösung haben 23 °C), kann der auf dem Feuchtenormal aufgedruckte Wert als Referenzwert herangezogen werden.



5. Bei Abweichung von der Werks-Temperatur (23,0 °C) muss zuerst der reale Feuchtewert laut untenstehender Tabelle ermittelt werden.

Temperatur	Kal	ibrierlösung	gen
	35 %	50 %	80 %
20 °C	34,8 %	49,8 %	79,8 %
21 °C	34,9 %	49,9 %	79,9 %
22 °C	34,9 %	50,0 %	79,9 %
23 °C	35,0 %	50,0 %	79,9 %
24 °C	35,1 %	50,1 %	80,0 %
25 °C	35,2 %	50,2 %	80,0 %
26 °C	35,3 %	50,2 %	80,0 %

- 6. Notieren Sie sich den realen Feuchtewert.
- 7. Vergleichen Sie den notierten angezeigten Wert mit dem realen Feuchtewert.
 - » Sollte der angezeigte Wert eine Abweichung von mehr als 1,5 % rel. Luftfeuchte aufweisen, empfiehlt es sich, eine Nachkalibrierung vorzunehmen. Eine Kalibrierung kann von der Firma Schaller Messtechnik GmbH durchgeführt werden
 - Es ist ebenso möglich, die Kalibrierung selbst mithilfe der Eichampullen durchzuführen:
 - Eine Anleitung zur Durchführung der Kalibrierung ist auf Nachfrage bei der Firma Schaller Messtechnik GmbH oder bei Ihrem Händler erhältlich.
- 8. Öffnen Sie die Messkammer und Reinigen Sie das Glasgefäß mit reichlich Wasser, das Textil-Pad muss gut ausgewaschen werden und kann dann entsorgt werden.

13. Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Schaller Messtechnik GmbH.

Störung	Ursache	Maßnahme
Fehlmessung	Temperatur außerhalb des Anwendungsbereichs: unter -10 °C bzw. über +60 °C	Messgerät nur für Temperaturen über -10 °C bzw. unter +60 °C verwenden.
	Messfehler durch zu kurze Angleichszeit	Lassen Sie das Gerät ausreichend lange an die Umgebung angleichen (siehe "5.3 Angleichsverhalten des Sensors").
	Falsche Kennlinie eingestellt	Kontrollieren Sie, bevor Sie eine Messung starten, ob die richtige Kennlinie eingestellt ist (siehe "7. Kennlinien").
	Zu geringes Füllvolumen	Befüllen Sie das Schraubglas bei fein stückigem Messgut mindestens zu zwei Drittel, bei grobstückigem Messgut mindestens zur Hälfte mit Material.
	Tropfwasser oder versprühtes Wasser	Direkter Kontakt des Sen- sors mit Tropfwasser oder versprühtem Wasser zerstört den Sensor.
	Irreversible Beeinträchtigung des Sensorelements durch aggressive Gase	Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Händler auf.
	Kondensationsgefahr bei Tem- peraturwechsel	Kondensation auf dem Sensor beeinträchtigt die Kalibrierung. Lassen Sie das Gerät an die Umgebungs- temperatur angleichen.



Störung	Ursache	Maßnahme
	Verschmutzter Feuchtesensor	Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Händler auf.
	Fremdkörper an den Sensoren	Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Händler auf.
Datenübertragung zu LogMemorizer Software schlägt fehl	Schnittstelle nicht konfiguriert	Für die einmalig vorzunehmende Konfiguration der Schnittstelle drücken Sie die F1 Taste Ihres PC und lesen die Hilfe-Datei der LogMemorizer Software.

14. Lagerung und Entsorgung

14.1 Gerät lagern

Gerät unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterung/Belastungen vermeiden
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es länger als 4 Wochen nicht benutzt wird.
- Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

14.2 Gerät entsorgen



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Falls das Gerät nicht innerhalb der Europäischen Union betrieben wird, sind die nationalen Entsorgungsvorschriften im jeweiligen Verwenderland zu beachten.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.



15. Angaben zum Gerät

15.1 CE Konformitätserklärung



Name/ Adresse des Herstellers: Schaller Messtechnik GmbH
Name/ address of manufacturer: Max-Schaller-Straße 99

A - 8181 St. Ruprecht

Produktbezeichnung:

Product designation:

Typenbezeichnung: RH1; RH2; RH2 AW; RH5; RH5.1; RH5.2; RH6; RHL;

SW1

Type designation:

Produktbeschreibung: Messgerät zur Bestimmung der rel.Feuchte und

humimeter

abgeleiteter Messgrößen

Product description Measuring instrument for determining relative humidity

and derived measured variables

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

The designated product is in conformity with the European directives:

EMV - Richtlinie 2014/30/EC EMC Directive 2014/30/EU
RoHS - Richtlinie 2011/65/EG RoHS-Directive 2011/65/EU

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinien wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directives:

EN 61326–1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-An-

forderungen

Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use – EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05 ersetzt / replaced EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährliche

Stoffe

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous

substances

Für das angeführte Produkt ist eine vollständige Dokumentation mit Betriebsanleitung in Originalfassung vorhanden.

For the mentioned product a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

Bei Änderungen, die nicht vom Hersteller spezifiziert sind, verliert diese Konformitätserklärung die Gültigkeit.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Mesdecold Jerunister om
Schaller Hester Hiller om
AT-8131 Basic Tre 4. Raab
www.hin.edex.om | info@hunimeter.om
Bernhard Maunz
Bernhard Maunz

Bernhard Maunz Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers Legal binding signature of the issuer





DECLARATION OF CONFORMITY

Name/ address of manufacturer: Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99 A – 8181 St. Ruprecht

Product designation: humimeter

Type designation: RH1; RH2; RH2 AW; RH5; RH5.1; RH5.2; RH6; RHL;

SW1

Product description Measuring instrument for determining relative humidity

and derived measured variables

The designated product is in conformity with the following directives:

• Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Great Britain

 RoHS-Directive 2011/65/EU Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned Directives:

EN 61326–1:2013 Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05

replaced

EN 50581:2012

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of

hazardous substances.

For the mentioned product, a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Bernhard Maunz Legal binding signature of the issuer



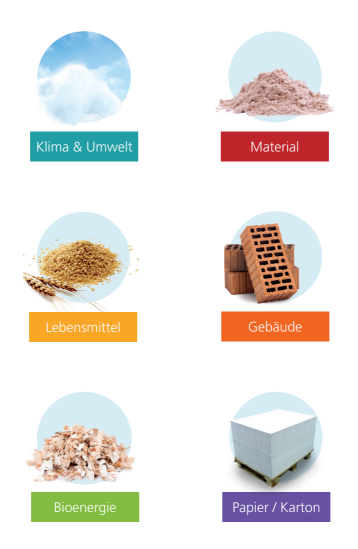
15.2 Technische Daten

Auflösung der Anzeige	0,1 g/m³ abs. Luftfeuchte, 0,1 % rel. Luftfeuchte, 0,1 °C / 0,3 °F Taupunkt, 0,1 °C/ 0,3 °F Temperatur, 0,1 % Ugl. Holzfeuchte, 0,01 % Ugl. POM, 0,001 aw
Messbereich rel. Luftfeuchte	0 % bis 100 % RH
Kalibrierung rel. Luftfeuchte	0 % bis 90 % RH
Messbereich Taupunkt	-55 °C bis +60 °C
Messbereich Ugl. Holzfeuchte	2 % bis 30 %
Kalibrierung Ugl. Holzfeuchte	5 % bis 15 %
Messbereich Ugl. POM	0 % bis 2 %
Kalibrierung Ugl. POM	0 % bis 2 %
Messbereich aw-Wert	0 bis 1,00
Kalibrierung aw-Wert	0 bis 0,98
Genauigkeit rel. Luftfeuchte	+/- 1,5 % (bei 25 °C)
Genauigkeit Temperatur	+/- 0,3 °C (bei 25 °C) / +/- 0,5 °F (bei 77 °F)
Genauigkeit Ugl. Holzfeuchte	+/- 0,5 % (bei 25°C)
Genauigkeit Ugl. POM	+/- 0,05 % (bei 25°C)
Genauigkeit aw-Wert (bei 25°C)	+/- 0,01 von 0,10 bis 0,80 +/- 0,04 von 0,00 bis 0,10 & 0,80 bis 0,98
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Temperaturkompensation	Automatisch
Messwertspeicher	bis zu 10.000 Messwerte
Stromversorgung	4 x 1,5 Volt AA Alkaline Batterien
Stromaufnahme	60 mA (mit Displaybeleuchtung)
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Pol- nisch, Russisch, International
Anzeige	128 x 64 Matrixdisplay beleuchtet

Abmessungen Gerät	249 x 75 x 30 mm
Abmessungen aw-Wert Messkammer	ø 85 x 102 mm (186 ml) ø 85 x 111 mm (245 ml)
Gewicht Gerät	210 g
Gewicht aw-Wert Messkammer	542 g (186 ml) 556 g (245 ml)
Schutzart Gerät	IP 40



16.	Notizen



Schaller Messtechnik entwickelt, produziert und vertreibt professionelle Feuchtemessgeräte und Gesamtlösungen.

Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab Tel +43 (0)3178 - 28899, Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901 info@humimeter.com, www.humimeter.com