

# **WÖHLER**

**Bedienungsanleitung  
Wasseranalysegerät**

**DE**

**Operating Manual  
Water Analyzer**

**EN**

**Instructions de service  
Appareil  
d'analyse de l'eau**

**FR**

**Wöhler WA 335**



# Inhalt

<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
1.1	Informationen zur Bedienungsanleitung .....	5
1.2	Hinweise in der Bedienungsanleitung .....	5
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
1.4	Lieferumfang im Set .....	6
1.5	Transport und Lagerung .....	6
1.5.1	Lagerung der pH-Sonde .....	6
1.5.2	Lagerung der EC-Sonde .....	7
1.6	Entsorgung .....	7
1.7	Herstelleranschrift .....	7
<b>2</b>	<b>Spezifikationen .....</b>	<b>8</b>
2.1	Messwerte .....	8
2.2	Technische Daten Messgerät .....	9
<b>3</b>	<b>Aufbau und Funktion .....</b>	<b>10</b>
3.1	Messgerät .....	10
3.2	pH-Sonde .....	10
3.3	EC-Sonde (Electric Conductivity) .....	11
3.4	O <sub>2</sub> -Sonde (optional) .....	11
3.5	Display .....	12
3.5.1	Display bei angeschlossener pH-Sonde (schwarzer Steckanschluss) .....	13
3.5.2	Display bei angeschlossener EC-Sonde (blauer Steckanschluss) .....	14
<b>4</b>	<b>Vor der Messung .....</b>	<b>15</b>
4.1	Einlegen der Batterien .....	15
4.2	Einstellung und Kalibrieren .....	15
4.3	Anschließen der Sonde .....	15
<b>5</b>	<b>Messen des pH-Werts .....</b>	<b>16</b>
5.1	Umgang mit der pH-Sonde .....	16
5.1.1	Lagerung .....	16
5.2	Vor der Messung .....	16
5.3	Messen .....	17
<b>6</b>	<b>Messen mit der EC-Sonde .....</b>	<b>18</b>

6.1.1	Lagerung und Pflege .....	18
6.1.2	Vor der Messung .....	18
6.2	Messen der elektrischen Leitfähigkeit.....	19
6.3	Messen des Salzgehalts.....	19
6.4	TDS-Messung.....	19
<b>7</b>	<b>Messen mit der O<sub>2</sub>-Sonde (optional).</b>	<b>20</b>
7.1	Lagerung und Pflege .....	20
7.2	Messen der Konzentration von gelöstem Sauerstoffs im Wasser.....	23
7.2.1	Vor der Messung .....	23
7.2.2	Messen .....	23
<b>8</b>	<b>Speichern .....</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>Aufrufen gespeicherter Daten .....</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Einstellungen .....</b>	<b>25</b>
10.1	Alle Daten löschen P10 (Memory Clear) CLr26	
10.2	Überprüfen der pH-Sonde .....	27
10.3	Überprüfen der Kalibrierwerte (elektrische Leitfähigkeit) .....	27
10.4	Überprüfen der Zellenkonstante (elektrische Leitfähigkeit) .....	27
10.5	Einstellen des TDS-Faktors .....	28
10.6	Einstellen der Parameter der O <sub>2</sub> -Messung (optionale Sonde) .....	29
10.7	Einstellen der Temperatureinheit.....	30
<b>11</b>	<b>Kalibrierung.....</b>	<b>30</b>
11.1	Kalibrieren der pH-Sonde .....	30
11.1.1	pH 7 Kalibrierung .....	32
11.1.2	pH 4 und pH 10 Kalibrierung .....	32
11.2	Kalibrieren der EC-Sonde.....	33
11.2.1	Kalibrierintervall .....	33
11.2.2	Kalibrierlösung.....	33
11.2.3	Vor der Kalibrierung.....	34
11.3	Kalibrieren der O <sub>2</sub> -Sonde .....	35
11.3.1	Kalibrierintervall .....	35
11.3.2	Kalibrierung.....	36

## Inhalt

<b>12</b>	<b>Störungen .....</b>	<b>37</b>
<b>13</b>	<b>Gewährleistung und Service .....</b>	<b>40</b>
<b>14</b>	<b>Konformitätserklärung .....</b>	<b>40</b>
<b>15</b>	<b>Kurzanleitung .....</b>	<b>41</b>

# 1 Allgemeines

## 1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung des Wöhler WA 335 Wasseranalysegeräts. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.

Das Wöhler WA 335 darf grundsätzlich nur von fachkundigem Personal für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

## 1.2 Hinweise in der Bedienungsanleitung



### ACHTUNG!

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Geräts zur Folge haben können.



### HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.

## 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wöhler WA 335 misst die elektrischen Leitfähigkeit und den pH-Wert von Wasser. Das Messgerät kann insbesondere zur Kontrolle der Heizwasserbeschaffenheit gemäß VDI 2035, Blatt 1, Anhang I genutzt werden.

## 1.4 Lieferumfang im Set

Gerät	Ausstattung
Wöhler WA 335 Wasseranalysegerät	Messgerät  1 EC-Sonde (elektrische Leitfähigkeit, TDS, Salzgehalt) temperaturkompensiert
	1 pH-Sonde temperaturkompensiert
	4 Batterien AAA 1,5 V
	1 Messbecher 50 ml
250 ml	KCl-Electrolyt Lagerflüssigkeit für pH-Sonde 3 mol/l
25 ml	pH4-Kalibrierlösung
25 ml	pH7-Kalibrierlösung
25 ml	pH10-Kalibrierlösung
250 ml	EC Kalibrierlösung 84 µS/cm
250 ml	EC Kalibrierlösung 1413 µS/cm

## 1.5 Transport und Lagerung

**! ACHTUNG!**

Durch unsachgemäßen Transport können das Gerät und die Sonden beschädigt werden!

Um Transportschäden zu vermeiden, muss das Gerät stets in dem dafür vorgesehenen Koffer transportiert werden.

### 1.5.1 Lagerung der pH-Sonde

**! ACHTUNG!**

Achten Sie darauf, dass die Glaskugel der Sonde stets feucht gehalten wird. Während der Lagerung

muss die Glaskugel mit der KCl - Electrolyt - Lagerflüssigkeit bedeckt sein.

Ein Becher zum Abfüllen der KCl-Lagerflüssigkeit ist im Lieferumfang enthalten.

- Lagern Sie die Sonde mit transparenter Kappe ohne Stoßschutz.
- Befüllen Sie die transparente Kappe vor der Lagerung mit der KCl - Electrolyt - Lagerflüssigkeit.

Alternativ kann Leitungswasser als Lagerflüssigkeit verwendet werden.



#### ! ACHTUNG!

Verwenden Sie niemals destilliertes Wasser als Lagerflüssigkeit!



#### ! ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass die Elektroden nicht mit der KCl-Elektroyt-Lösung (Lagerflüssigkeit für die pH-Sonde) in Kontakt kommen.

- Lagern Sie die Sonde trocken und mit Stoßschutz.

### 1.5.2 Lagerung der EC-Sonde

### 1.6 Entsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden. Schadhafte Akkus gelten als Sondermüll und müssen zur Entsorgung in den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

### 1.7 Herstelleranschrift

#### Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg  
E-Mail: [info@woehler.de](mailto:info@woehler.de)

## 2 Spezifikationen

### 2.1 Messwerte

<b>pH-Wert (automatische Temperaturkompensation)</b>	
Messbereich	2,00 – 12,00 pH
Genauigkeit	± 0,1 pH
Auflösung	0,01 pH
<b>EC Elektrische Leitfähigkeit</b>	
Messbereich	0 – 199,9 µS/cm, 0 – 1999 µS/cm 0 – 19,99 mS/cm, 0 – 150,0 mS/cm
Genauigkeit	±0,1% F.S.
Auflösung	0,1 µS/cm bzw. mS/cm
<b>TDS (Total dissolved Solids)</b>	
Messbereich	0 – 199,9 ppm 0 – 1999 ppm 0 – 19,99 ppt, 0 – 150,0 ppt
Genauigkeit	±0,1% F.S.
Auflösung	0,1 ppm, 1 ppm, 0,01 ppm, 0,1 ppt
TDS-Faktor	0,30 – 1,00
<b>Salzgehalt</b>	
Messbereich	0 – 10,00 ppt, 0 – 42,00 ppt (Seewasser)
Genauigkeit	±0,1% F.S.
Auflösung	0,01 ppt, 0,1 ppt
<b>Temperatur</b>	
Messbereich	-5 – 60,0 °C
Genauigkeit	±0,5 °C
Auflösung	0,1 °C

**Sauerstoffsättigung (Sonde optional erhältlich)**

Messbereich	0,0 – 199,9 % (0,0 – 30,0 mg/l)
Genauigkeit	±3%
Auflösung	0,1

**2.2 Technische Daten Messgerät**

Lagerbedingungen	5 – 50 °C, < 90 % RH
Betriebsbedingungen	5 – 40 °C, < 80 % RH
Temperaturbereich Wasserprobe	1 – 60,0 °C
Speicherkapazität	12.000 Datensätze
Abmessungen Gerät	169 mm x 78,3 mm x 43,4 mm
Gewicht	200 g
Display	LCD, 32,5 mm x 54 mm
Stromversorgung	4 Batterien AAA, 1,5 V
Automatische Abschaltfunktion	Nach 1 Stunde ohne Nutzung

Sonden wasserdicht nach IP 67

### 3 Aufbau und Funktion

#### 3.1 Messgerät



Abb. 1: Messgerät

#### 3.2 pH-Sonde

zur Messung des pH-Werts

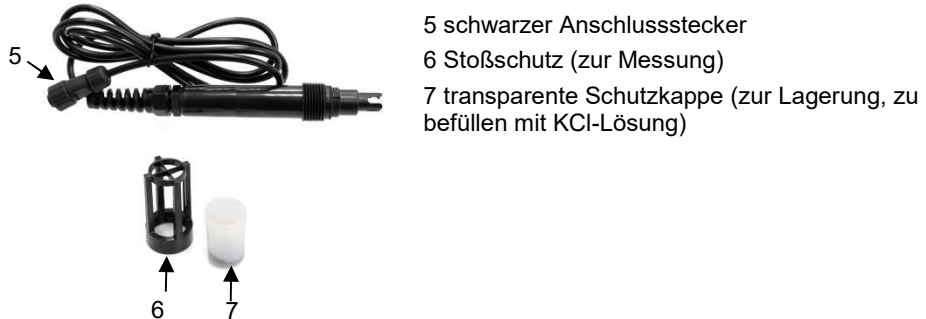
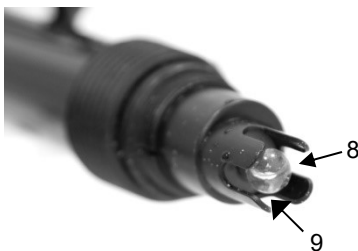


Abb. 2: pH-Sonde



8 Glaskugel zur Messung des pH-Werts  
9 Temperaturfühler (hier nicht sichtbar)

Abb. 3: Sondenspitze pH-Sonde

### 3.3 EC-Sonde (Electric Conductivity)

Zur Messung von elektrischer Leitfähigkeit, TDS (total dissolved solids, Anzahl der Ionen) und Salzgehalt



10 blauer Anschlussstecker

11 Temperaturfühler (hier nicht sichtbar)

12 Messelekroden

13 Stoßschutz (für Messung, Kalibrierung und Lagerung)

Abb. 4: EC-Sonde

### 3.4 O<sub>2</sub>-Sonde (optional)

14 Temperaturfühler

15 O<sub>2</sub>-Elektrode



Abb. 5: O<sub>2</sub>-Sonde

16

### 3.5 Display



Abb. 6: Display: Vollansicht nach dem Einschalten

<i>PH</i>	pH-Wert
<i>CON</i>	Elektrischer Leitwert
<i>TDS</i>	Total dissolved solids (Anzahl der Ionen im Wasser)
<i>SALT</i>	Salzgehalt
<i>DO</i>	Gelöster Sauerstoff (Dissolved Oxygen) <b>Die Sauerstoffsonde ist nicht im Lieferumfang enthalten.</b>
<i>ATC</i>	Automatic Temperature Compensation
<i>CAL</i>	Kalibrieren
<i>Temp</i>	Temperatur
<i>°C °F</i>	Grad Celcius, Grad Fahrenheit
<i>mV</i>	Ohne Funktion
<i>µS</i>	Mikrosiemens pro cm
<i>mS</i>	Millisiemens pro cm
<i>ppt</i>	Parts per thousand
<i>ppm</i>	Parts per million
<i>%</i>	Prozent
<i>mg/l</i>	Milligramm/Liter
<i>M</i>	Einstellung bei Nutzung der Sauerstoffsonde, (nicht im Lieferumfang enthalten)
<i>HOLD</i>	Ohne Funktion
<i>MAX</i>	Ohne Funktion
<i>MIN</i>	Ohne Funktion



Nummer des gespeicherten Datensatzes

DE



Batteriestandsanzeige

### 3.5.1 Display bei angeschlossener pH-Sonde (schwarzer Steckanschluss)

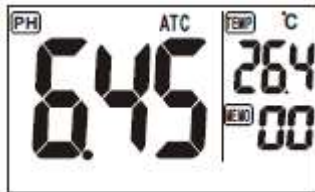


Abb. 7: pH-Wert-Messung

pH	pH-Wert-Anzeige links in der Abbildung
ATC	Automatische Temperaturkompensation
Temp	Temperatur-Anzeige
Memo	Nummer des gespeicherten Datensatzes

### 3.5.2 Display bei angeschlossener EC-Sonde (blauer Steckanschluss)

Bei angeschlossener EC-Sonde kann zwischen der Anzeige der elektrischen Leitfähigkeit, des TDS-Werts und des Salzgehalts gewechselt werden.

- Drücken Sie die EC-Taste, um zwischen den drei Modi zu wechseln.

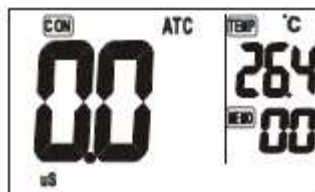


Abb. 8: Leitwert-Messung

CON	Elektrische Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$ oder $\text{mS}/\text{cm}$ , je nach Messwert
ATC	Automatische Temperaturkompensation
Temp	Temperaturanzeige
Memo	Nummer des gespeicherten Datensatzes

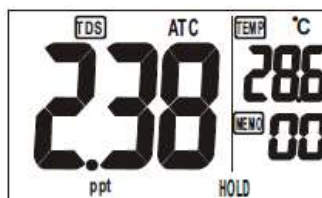


Abb. 9: TDS-Messung

TDS	Total Dissolved Solids (Anzahl der Ionen im Wasser) in ppt (parts per thousand)
ATC	Automatische Temperaturkompensation
Temp	Temperaturanzeige
Memo	Nummer des gespeicherten Datensatzes

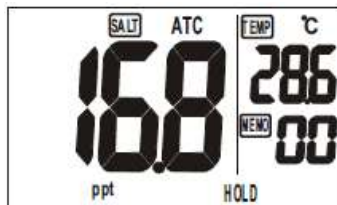


Abb. 10: Messung des Salzgehalts

Salt

Salzgehalt in ppt (parts per thousand)

ATC

Automatische Temperaturkompensation

Temp

Temperaturanzeige

Memo

Nummer des gespeicherten Datensatzes

## 4 Vor der Messung

### 4.1 Einlegen der Batterien

- Lösen Sie die 5 Schrauben auf der Rückseite des Gerätes und öffnen Sie das Batteriefach.
- Legen Sie 4 AAA Batterien ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polung. Diese ist im Batteriefach eingezeichnet.
- Nehmen Sie die notwendige Einstellung und Kalibrierung vor, wie in Kapitel 10 und 11 beschrieben.

### 4.2 Einstellung und Kalibrieren

### 4.3 Anschließen der Sonde

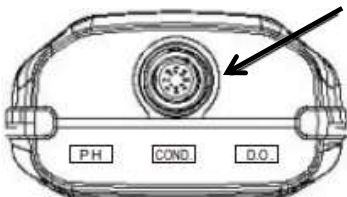


Abb. 11: Sondenanschluss auf der Gerätetoberseite mit Pfeil markiert

#### ! ACHTUNG!

Vor dem Anschluss oder Wechsel der Sonde immer das Gerät ausschalten. Das Gerät erkennt die angeschlossene Sonde automatisch.

- Stecken Sie den Sondenstecker auf den Sondenanschluss auf der Kopfseite des Gerätes. Beachten Sie dabei die Führungsrinne in Stecker und Anschluss.
- Verschrauben Sie die Überwurfmutter.

## 5 Messen des pH-Werts

### 5.1 Umgang mit der pH-Sonde

#### 5.1.1 Lagerung



Abb. 12: pH-Sonde mit schwarzem Anschlussstecker (1), Stoßschutz (2) und transparenter Kappe (3)

#### ! ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass die Glaskugel der Sonde stets feucht gehalten wird. Während der Lagerung sollte die Glaskugel mit der KCl - Electrolyt - Lagerflüssigkeit bedeckt sein.

- Lagern Sie die Sonde mit transparenter Kappe ohne Stoßschutz.
- Befüllen Sie die transparente Kappe vor der Lagerung mit der KCl - Electrolyt - Lagerflüssigkeit.

#### ! ACHTUNG!

Berühren Sie die Glasmembranen nicht! Beschädigung und Abrieb können die Sonde zerstören.

- Entfernen Sie die transparente Schutzkappe der Sonde.
- Spülen Sie die Sonde mit destilliertem Wasser, um Verschmutzungen zu entfernen.



#### HINWEIS!

Wurde die Sonde nicht in KCl-Lösung gelagert, sollte sie vor der Messung 30 Minuten in einer KCL-Lösung durchfeuchtet werden.

- Schrauben Sie den Stoßschutz auf die pH-Sonde.
- Schließen Sie die pH-Sonde an das Gerät an.
- Schalten Sie das Gerät ein.

## 5.3 Messen



### HINWEIS!

*Das Messgerät verfügt über eine automatische Temperaturkompensation.*

- Befüllen Sie den Messbecher mit Heizwasser, bis die 30 ml-Markierung erreicht ist.
- Tauchen Sie die Sonde in die Messprobe, so dass sie komplett bedeckt ist.
- Rühren Sie vorsichtig, so dass eine homogene Probe entsteht.



### HINWEIS!

*Achten Sie darauf, dass keine Blasen entstehen.*

- Lesen Sie das Messergebnis ab, sobald sich die Messanzeige stabilisiert hat.

## 6 Messen mit der EC-Sonde

### 6.1.1 Lagerung und Pflege



Abb. 13: EC-Sonde mit blauem Anschlussstecker (1), Elektroden (2) und Stoßschutz (3)

### 6.1.2 Vor der Messung

#### ! ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass die Elektroden nicht mit der KCl-Lösung (Lagerflüssigkeit für die pH-Sonde in Kontakt) kommen.

- Lagern Sie die Sonde trocken und mit aufgeschraubtem Stoßschutz.
  - Lösen Sie Verschmutzungen von der Sonde mit einer weichen Bürste und Wasser.
  - Bei Verschmutzung der Elektroden legen Sie diese ca. 15 Minuten in destilliertes Wasser.
- 
- Wurde die Sonde länger nicht genutzt, legen Sie sie vor der Messung 30 Minuten lang in destilliertes Wasser. Aufgrund des „Effekt des inerten Elektronenpaars“ (Inert-Pair-Effect) braucht die Sonde einige Zeit, bis sie wieder einsatzbereit ist.



#### HINWEIS!

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe aufgeschrabt ist. Diese muss auch während der Kalibrierung und Lagerung nicht abgeschraubt werden.

## 6.2 Messen der elektrischen Leitfähigkeit

- Verbinden Sie die Sonde mit dem Messgerät.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Tauchen Sie die Elektroden in die Messprobe, so dass sie komplett bedeckt sind.
- Rühren Sie vorsichtig, so dass eine homogene Probe entsteht. Achten Sie darauf, dass keine Blasen entstehen.



### HINWEIS!

Das Wöhler WA 335 zeigt im Display die elektrische Leitfähigkeit an. Je nach Messwert wählt das Gerät dabei automatisch die Einheit  $\mu\text{S}/\text{cm}$  oder  $\text{mS}/\text{cm}$ .

## 6.3 Messen des Salzgehalts

- Gehen Sie vor, wie unter Punkt 0 beschrieben.

- Drücken Sie die EC-Taste, um in den Salzgehalt-Modus zu gelangen.

## 6.4 TDS-Messung

- Gehen Sie vor, wie unter Punkt 0 beschrieben.

- Drücken Sie die EC-Taste, um in den TDS-Modus zu gelangen.

## 7 Messen mit der O<sub>2</sub>-Sonde (optional)

### 7.1 Lagerung und Pflege



Abb. 14: O<sub>2</sub>-Sonde mit grünem Anschlussstecker (1), Membran-Set (2), zwei Ersatz-Membran-Sets (3), Stoßschutz (4) sowie einer Elektrolyt-Lösung zum Nachfüllen (Lieferumfang)

#### Sichtkontrolle

- Inspizieren Sie die Sonde
  - beim Erhalt
  - nach einem Jahr ohne Nutzung
  - bei auffälligen Messwerten
- Kontrollieren Sie, ob sich ausreichend Elektrolyt im Füllbehälter des Membran-Sets befindet.
- Füllen Sie Elektrolyt nach, wenn der Füllbehälter weniger als zur Hälfte gefüllt ist.

#### Elektrolytstand

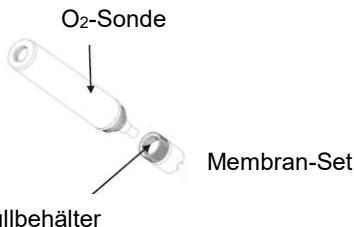


Abb. 15: Membran-Set mit Füllbehälter

**Position der Elektrode**

- Kontrollieren Sie, ob die Elektrode sauber ist und sich mittig in der Membran-Kappe befindet.



Abb. 16: Elektrode mittig ausgerichtet

**Reinigung der Elektrode**

- Reinigen Sie die Elektrode, wenn sich Ablagerungen daran befinden.
- Schrauben Sie das Membran-Set von der Sonde.

**ACHTUNG!**

Noch vorhandenes Elektrolyt kann dabei auslaufen. Elektrode nach unten gerichtet halten.

- Lösen Sie Ablagerungen vorsichtig mit einem weichen Tuch oder mit dem Fingernagel von allen Teilen der Sonde.
- Kratzen Sie weiße Ablagerungen mit einem Messer oder einer Klinge von der Elektrode. Berühren Sie dabei nicht die Elektroden-spitze
- Waschen Sie die Sonde anschließend mit sauberem Wasser ab.

**Wechsel des Membran-Sets****HINWEIS!**

*Im Lieferumfang der O<sub>2</sub>-Sonde sind 2 Ersatz-Membran-Sets enthalten. Bei normaler Nutzung reichen die für die Lebensdauer der Sonde.*

- Ersetzen Sie das Membran-Set in folgenden Fällen:
  - Sonde wurde länger als 1 Jahr genutzt
  - Error E2/E3 bei sauberer Sonde
  - Elektrolytbehälter ist weniger als ½ gefüllt

## Messen mit der O<sub>2</sub>-Sonde (optional)

- Membran wirft Falten oder ist gerissen
- Messanzeige stabilisiert sich deutlich später als vorher

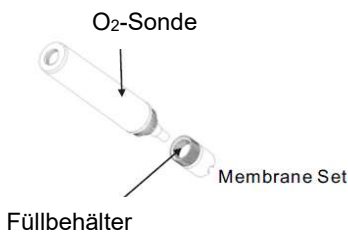


Abb. 17: Membran-Set mit Füllbehälter

### ! ACHTUNG!

Da die Membran sehr empfindlich ist, sollte das Membran-Set immer durch ein neues ersetzt werden, sobald es einmal abgeschraubt wurde.

Wechseln Sie das Membran-Set wie folgt:

- Schrauben Sie das Membran-Set von der Sonde.

### ! ACHTUNG!

Noch vorhandenes Elektrolyt kann dabei auslaufen. Elektrode nach unten halten.

- Reinigen Sie die Sonde wie oben beschrieben.
- Schütten Sie die Elektrolyt-Lösung vorsichtig in den Füllbehälter des Membran-Sets, bis er voll ist.
- Schrauben Sie das neue, gefüllte Membran-Set auf die Sonde.



### HINWEIS!

Es ist normal, dass sich nach dem Befüllen kleine Blasen im Elektrolyt bilden.

## 7.2 Messen der Konzentration von gelöstem Sauerstoffs im Wasser

DE

### 7.2.1 Vor der Messung

- Verbinden Sie die Sonde mit dem Messgerät.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Im Display wird der Sauerstoffwert angezeigt.



#### HINWEIS!

*Wird die O<sub>2</sub>-Sonde erstmalig oder nach längerer Zeit an das Gerät angeschlossen, kann es 10 Minuten dauern, bis sich der Wert stabilisiert hat.*

*Bei regelmäßIGem Gebrauch und der Einstellung „schnell“, stabilisiert sich der Wert in wenigen Sekunden. Die Einstellungen zur Stabilisierungszeit können im Einstellungsmenü vorgenommen werden, vgl. Kapitel 10.6.*

- Kalibrieren Sie die Sonde an Luft, vgl. Kapitel 11.

### 7.2.2 Messen

- Tauchen Sie die Elektrode in die Messprobe, so dass sie komplett bedeckt sind.
- Warten Sie, bis sich der Wert stabilisiert hat.
- Drücken Sie die O<sub>2</sub>-Taste, um zwischen einem Messwert in % oder in mg/l zu wechseln.

## 8 Speichern

- Um einen Messwert zu speichern, drücken Sie im Messmodus die MEM-Taste, sobald sich der Wert stabilisiert hat.

Im Display erscheint die Nummer des gespeicherten Datensatzes unten rechts im Bild.

## 9 Aufrufen gespeicherter Daten

- Halten Sie die Recall-Taste gedrückt, bis MEMO im Display blinkt.
- Rufen Sie mit den Pfeiltasten den gewünschten Datensatz auf.



### HINWEIS!

*Je nach angeschlossener Sonde, werden entweder die ph- oder die EC-Datensätze angezeigt.*

- Drücken Sie die ESC-Taste, um in den Messmodus zurückzukehren.

## 10 Einstellungen

- Um in den Einstellungsmodus zu gelangen, halten Sie die SET-Taste bei eingeschaltetem Gerät für 2 Sekunden gedrückt.
- Im Einstellungsmodus drücken Sie die Pfeiltaste, um von einem Parameter zum nächsten zu gelangen (P10, P20 etc.).
- Im Parameter drücken Sie die Enter-Taste, um zu den verschiedenen Optionen zu gelangen (P22, P23 etc.).
- Nehmen Sie die Einstellungen mit den Pfeiltasten vor.
- Um den Einstellungsmodus zu verlassen und in den Messmodus zurückzukehren, ohne die Einstellung zu speichern, drücken Sie die ESC-Taste.

Im Einstellungsmodus haben Sie die Möglichkeit, sieben unterschiedliche Parameter aufzurufen:



### HINWEIS!

*Betrifft eine Einstellung eine spezielle Sonde, so wird der entsprechende Parameter nur angezeigt, wenn die Sonde angeschlossen ist.*

Parameter		pH	EC	O2	Voreinstellung
P10	Alle Daten löschen (CLR)	x	x	x	Nein
P20	pH-Sonde testen	x			100%
P30	Kalibrierwerte überprüfen		x		146,6 µS/cm, 1413 µS/cm 12,88 mS/cm, 51,5 mS/cm
P40	Zellenkonstante überprüfen		x		1,00
P50	Einstellen des Umrechnungsfaktors Cond. >TDS		x		0,5
P60	O <sub>2</sub> -Sonde (nicht im Lieferumfang)			x	Fast (schnell)
P70	Einstellen der Temperatureinheit	x	x	x	°C

## 10.1 Alle Daten löschen P10 (Memory Clear) CLr

### ! ACHTUNG!

Diese Funktion löscht alle gespeicherten Daten unwiederbringlich.

- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, bis Sie in den Einstellungsmodus gelangen.

CLr und P10 erscheint im Display.

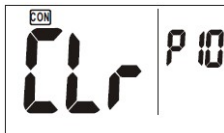


Abb. 18: Alle Daten löschen



Abb. 19: Bestätigung „Alle Daten löschen“

- Drücken Sie die Enter-Taste, um zum Parameter P11 zu gelangen.
- Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen „Yes“ und „No“ wählen.
- Wählen Sie „Yes“, wenn Sie alle gespeicherten Daten löschen wollen.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.

Es werden alle gespeicherten Daten gelöscht.  
Im Display erscheint das Parameter P10.

## 10.2 Überprüfen der pH-Sonde

- Schließen Sie die pH-Sonde an das Gerät an.
- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen und rufen Sie mit den Pfeiltasten den Parameter P20 auf.



Abb. 20: Überprüfen der pH-Sonde



Abb. 21: Slope-Wert im zulässigen Bereich

- Drücken Sie die Enter-Taste, um zum P22-Parameter zu gelangen.  
Im Display wird Ihnen ein Slope-Wert angezeigt.
- Drücken Sie die Enter-Taste nochmals, um zum P23-Parameter zu gelangen.  
Es wird ein weiterer Slope-Wert angezeigt.  
(Da das Gerät 3 Kalibrierwerte zulässt, werden 2 Slope-Werte angezeigt.)

## 10.3 Überprüfen der Kalibrierwerte (elektrische Leitfähigkeit)

- Tauschen Sie die Sonde aus, wenn der Slope-Wert < 75 % oder > 115% beträgt.
- Schließen Sie die EC-Sonde an das Gerät an.
- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen und rufen Sie mit den Pfeiltasten das Parameter P30 auf.

- Drücken Sie die Enter-Taste.

Es werden Ihnen nacheinander die Kalibrierinfos P32, P33, P34 und P35 angezeigt (Leitfähigkeit CON in  $\mu\text{S}/\text{cm}$  und  $\text{mS}/\text{cm}$ ).

P32: Kalibrierinfo Messbereich 1

P33: Kalibrierinfo Messbereich 2

P34: Kalibrierinfo Messbereich 3

P35: Kalibrierinfo Messbereich 5

- Drücken Sie anschließend wieder die Enter-taste um zum Parameter P30 (CAL) zurückzukehren.

Die Zellkonstante K in  $\text{cm}^{-1}$  gibt das Verhältnis von Elektrodenabstand zur Elektrodenfläche wieder

$$K = \text{Elektrodenabstand} / \text{Elektrodenfläche} (\text{cm}^{-1})$$



Abb. 22: Kalibrierinfo Messbereich 1

## 10.4 Überprüfen der Zellenkonstante (elektrische Leitfähigkeit)

Abnutzung und Verschmutzung führen dazu, dass sich die Zellkonstante im Laufe der Zeit verändert. Daher sollte die Zellkonstante durch eine Kalibrierung mit bekanntem Wert festgehalten werden.

Die Zellenkonstante K sollte zwischen 0,8 und 1,2 cm<sup>-1</sup> liegen.

- Schließen Sie die EC-Sonde an das Gerät an.
- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, und rufen Sie mit den Pfeiltasten das Parameter P 40 auf.
- Drücken Sie die Enter-Taste.

Es werden Ihnen nacheinander die Zellenkonstanten P42, P43, P44 und P45 angezeigt (Zellenkonstante je Messbereich).

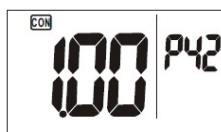


Abb. 23: Zellenkonstante

### 10.5 Einstellen des TDS-Faktors

Der TDS-Faktor ist der vom Messgerät verwendete Wert zur Umrechnung der Leitfähigkeit in TDS.



#### HINWEIS!

Welcher TDS-Faktor einzusetzen ist, hängt von den im Wasser gelösten Stoffen ab. In der Regel liegt der Faktor zwischen 0,50 und 0,70

- Schließen Sie die EC-Sonde an das Gerät an.
- Mit dem P50 Parameter kann der Faktor eingestellt werden, mit dem die Leitfähigkeit in TDS umgerechnet wird.
- Voreinstellung: 0,50
  - Einstellungsbereich: 0,30 – 1,00.
  - Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen und rufen Sie mit den Pfeiltasten das Parameter P 50 auf.
  - Drücken Sie die Enter-Taste.
  - Stellen Sie den Faktor mit den Pfeiltasten

## 10.6 Einstellen der Parameter der O<sub>2</sub>-Messung (optionale Sonde)

- ein.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Enter-Taste.
- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen und rufen Sie mit den Pfeiltasten das Parameter P 60 auf.
- Drücken Sie die Enter-Taste, um in den Modus P 6.1 zu gelangen

### P 6.1 - Kontrolle der Temperaturkalibrierung

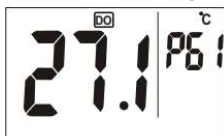


Abb. 24: Temperatur-Kalibrierwert

### P 6.2 Salzgehaltkompensation

### P 6.3 Eingabe Höhe über Meeresspiegel

### P 6.4. Stabilisierungszeit schnell - langsam

Anzeige des letzten Temperaturkalibrierwertes:  
Dieser Wert hilft zur Fehlerbeurteilung bei Fehleranzeige E21 im Display. E21 erscheint, wenn die gemessene Temperatur um 10 ° C von der kalibrierten Temperatur abweicht.

Manuelle Eingabe zur Salzgehaltkompensation.

- Messen Sie dazu zunächst den Salzgehalt mit der EC-Sonde.
- Stellen Sie den Salzgehalt mit den Pfeiltasten ein. (Einstellungsbereich 0 bis 42,00 ppt).
- Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Enter-Taste.
- Stellen Sie die Höhe über Meeresspiegel mit den Pfeiltasten ein. (Einstellungsbereich 0 bis 3550 m in 100 m Schritten).

Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Enter-Taste.

Voreinstellung: schnell (fast )

- Slow (langsam): Anpassungszeit 10 Minuten,  
Vorteil : geringerer Elektrolyt-Verbrauch und daher weniger Wartungsaufwand
- Fast (schnell) Anpassungszeit wenige Sekunden,  
Nachteil : höherer Elektrolyt-Verbrauch und daher weniger Wartungsaufwand

## 10.7 Einstellen der Temperatureinheit



Abb. 25: Temperaturauswahl

Voreinstellung: °C

Auswahl: °C oder °F

- Halten Sie die Set-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen und rufen Sie mit den Pfeiltasten das Parameter P 70 auf.
- Drücken Sie die Enter-Taste, um in die Temperaturauswahl zu gelangen.
- Drücken Sie die Enter-Taste nochmals, um in Auswahl P71 zu gelangen.
- C (Default) blinkt im Display.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten °C oder °F.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Enter-Taste.

## 11 Kalibrierung

Generell hängt die Messgenauigkeit von der Kalibrierhäufigkeit ab.

### 11.1 Kalibrieren der pH-Sonde

#### HINWEIS!

*Es wird empfohlen, die Sonde regelmäßig zu kalibrieren. Zur Einhaltung einer hohen Genauigkeit sollte bei 25°C kalibriert werden, z.B. im Aufstellraum der Heizung.*

- Entfernen Sie die Stoßschutzkappe von der Sonde.
- Schwenken Sie die Sonde zur Reinigung in destilliertem Wasser oder sauberem Leitungswasser.

#### ACHTUNG!

Sonde niemals trocken wischen. Die Sonde könnte sich statisch aufladen, was beim Messen und Kalibrieren zu Verfälschungen führen kann.

#### HINWEIS!

*Nutzen Sie für jede Kalibrierung eine frische Kalibrierlösung, damit die Lösung garantiert*

*nicht verunreinigt ist.*

- Füllen Sie die Kalibrierlösung vor der Kalibrierung in ein transparentes Gefäß, damit Sie überprüfen können, ob die Glaskugel vollständig bedeckt ist.

Das Gefäß muss sauber, am besten steril sein.

- Verwenden Sie unbedingt für jeden Kalibrierwert ein eigenes, sauberes Gefäß. Verwenden Sie keinesfalls dasselbe Gefäß!
- Reinigen Sie die Glasmembranen nach jeder Kalibrierung (pH4, pH 7, pH 10) in einem eigenen Gefäß mit sauberem Wasser! Verwenden Sie keinesfalls dasselbe Gefäß!

### 11.1.1 pH 7 Kalibrierung

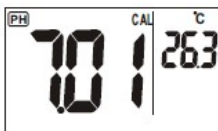


Abb. 26: PH7-Kalibrierung

Wir empfehlen, zuerst den mittleren Messpunkt (pH 7) zu kalibrieren.

- Schalten Sie das Wöhler WA 335 ein.
- Tauchen Sie die pH-Glasmembrane komplett in die Kalibrierflüssigkeit pH7.
- Rühren Sie ca 1 min. leicht, ohne dabei Blasen zu werfen.
- Halten Sie die CAL-Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt, um den Kalibriermodus aufzurufen.
- Sobald das Gerät die Kalibrierlösung erkannt hat, blinken im Display „CAL“ und der Messwert, z.B. „7.01“
- Weicht der angezeigte Wert vom Sollwert ab, stellen Sie ihn mit den Pfeiltasten auf 7.00 ein.

Nach 30 Sekunden oder nach Betätigen der Enter-Taste erscheint SA im Display. Der Kalibrierwert ist nun gespeichert.

- Reinigen Sie die Glasmembrane in einem sauberen Gefäß mit klarem Wasser.

Abb. 27: Kalibrierwert gespeichert

### 11.1.2 pH 4 und pH 10 Kalibrierung

- Gehen Sie vor, wie unter Punkt 11.1.1 beschrieben.
- Um die Sonde anschließend zu lagern, befüllen Sie die transparente Schutzkappe mit KCl - Electrolyt – Lagerflüssigkeit (3 mol/l) und schrauben Sie sie auf die Sonde.

## 11.2 Kalibrieren der EC-Sonde

### 11.2.1 Kalibrierintervall

- Kalibrieren Sie die Sonde vor der ersten Messung.

Anschließend richtet sich das Kalibrierintervall nach der Beschaffenheit der Messproben:

- < 100 µS/cm: wöchentlich
- mittlerer Messbereich: monatlich
- hohe Temperaturen: wöchentlich



#### ACHTUNG!

Sonde niemals trocken wischen. Die Sonde könnte sich statisch aufladen, was beim Messen und Kalibrieren zu Verfälschungen führen kann.



#### HINWEIS!

*Eine bereits genutzte Kalibrierlösung darf nicht wiederverwendet werden. Eine Verunreinigung könnte die Kalibrierung und damit die Messgenauigkeit beeinträchtigen.*

### 11.2.2 Kalibrierlösung

- Wählen Sie die Kalibrierlösung, die dem Messbereich Ihrer üblichen Messproben am nächsten kommen.

Der Kalibrierwert sollte bei ca. 2/3 des Messbereichs liegen.



#### HINWEIS!

*Für die Messung von salzarmem Heizwasser (> 10 µS/cm bis ≤ 100 µS/cm) empfiehlt sich eine Kalibrierlösung 84 µS/cm.*

*Für die Messung von salzhaltigem Heizwasser (> 100 µS/cm bis ≤ 1500 µS/cm) empfiehlt sich eine Kalibrierlösung 1413 µS/cm.*

Bei der EC-Sonde muss nur eine Einpunktkalibrierung durchgeführt werden. Frühere Kalibrierdaten werden bei einer Neu-Kalibrierung ersetzt. Kalibrierwerte aus anderen Messbereichen, in denen keine Neukalibrierung vorgenommen wurden, bleiben erhalten

### 11.2.3 Vor der Kalibrierung

- Reinigen Sie die Elektroden mit einer weichen Bürste.



#### HINWEIS!

*Der Stoßschutz muss während der Kalibrierung nicht abgeschraubt sein.*

- Legen Sie die Sondenspitze ca. 30 min in entmineralisiertes oder destilliertes Wasser.
- Schütten Sie die Kalibrierlösung in einen sauberen Behälter.
- Schalten Sie das Messgerät ein und tauchen Sie die Sonde in die Kalibrierlösung, so dass die Elektroden bedeckt sind.
- Rühren Sie ca 1 min. leicht. Klopfen Sie dabei leicht auf die Sonde, damit Blasen von den Elektroden entfernt werden.



#### ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass die Elektroden komplett mit Kalibrierlösung bedeckt sind, aber nicht den Gefäßboden berühren (Stoßschutz aufschrauben!).



Abb. 28: Messwert blinkt im Display

- Halten Sie die CAL-Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt, um den Kalibriermodus aufzurufen.
- Sobald das Gerät den Leitwert der Kalibrierlösung gemessen hat, blinkt der Messwert im Display
- Weicht der angezeigte Wert vom Sollwert ab, stellen Sie ihn mit den Pfeiltasten ein.



#### HINWEIS!

*Wird die Pfeiltaste gedrückt gehalten, lässt sich der Wert schneller einstellen.*

- Sobald der eingestellte Wert mit dem Sollwert übereinstimmt, drücken Sie die Enter-Taste zur Bestätigung.

Im Display erscheint kurz SA. Anschließend wechselt das Gerät in den Messmodus. Die Kalibrierung ist nun abgeschlossen.



Abb. 29: Kalibrierwert gespeichert

**HINWEIS!**

Sie können den Kalibriervorgang jederzeit abbrechen, ohne den neuen Kalibrierwert zu speichern. Drücken Sie dazu die ESC-Taste. In diesem Fall bleibt der alte Wert erhalten

**ACHTUNG!**

Sollte nach der Kalibrierung die Fehlermeldung E16 auftreten, ist die Sonde auszutauschen.

- Wenn notwendig, wiederholen Sie die in diesem Kapitel beschriebenen Schritte für weitere Messbereiche.
- Vor jeder weiteren Kalibrierung reinigen Sie die EC-Sonde in sauberem Wasser. Nutzen Sie dazu in jedem Fall ein neues Gefäß.

## 11.3 Kalibrieren der O2-Sonde

### 11.3.1 Kalibrierintervall

- Kalibrieren Sie die Sonde vor jeder Messung an Luft, insbesondere auch nach dem Austausch der Membran.

**HINWEIS!**

Der Stoßschutz kann während der Kalibrierung aufgeschraubt bleiben.

### 11.3.2 Kalibrierung



Abb. 30: O2- Kalibrierung an Luft

- Schließen Sie die O<sub>2</sub>-Sonde an das Gerät und schalten Sie es ein.
  - Wählen Sie die Einheit %.
  - Halten Sie die Sonde einige Minuten in die Luft, bis der Wert sich stabilisiert hat.
  - Halten Sie die CAL-Taste 2 Sekunden gedrückt, um die Kalibrierung durchzuführen.
  - Im Display blinkt **CAL**.
  - Nach einigen Sekunden Stabilisierungszeit drücken Sie **ENTER**.
- oder
- Drücken Sie die CAL-Taste nochmals, um die Kalibrierung abzubrechen.

Nach der Kalibrierung sollte der angezeigte Wert zwischen 99,0 % und 101,0 % liegen.

### Error Meldung

Kann das Gerät keine korrekte Kalibrierung durchführen, blinkt ERR im Display.

Mögliche Gründe:

- zu niedriger Elektrolytstand
- defekte Sonde
- nicht ausreichende Anpassungszeit

### Verlängerte Anpassungszeit

Unter folgenden Bedingungen benötigt das Gerät eine Anpassungszeit von ca. 1 Stunde.

- Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es ca. eine Stunde liegen,
  - wenn die O<sub>2</sub>-Sonde erst gerade angeschlossen wurde
  - nach einem Membranwechsel
  - nach einem Batteriewechsel

## 12 Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"><li>Einschalttaste zu kurz gedrückt.</li><li>Batterien leer oder ohne Kontakt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Einschalten wiederholen.</li><li>Batterien korrekt einlegen oder wechseln</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Niedriger Batteriestand</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Batterien wechseln</li><li>Niemals alte und neue Batterien gleichzeitig verwenden</li></ul>
Keine stabile pH-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>pH-Sonde zu alt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>pH-Sonde austauschen.</li></ul>

## Störungen

Störmeldung	Mögliche Ursache	Behebung
E02	Der Messwert liegt unter dem Messbereich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legen Sie die verwendete Sonde ca. 30 min. bei Raumtemperatur in normales Leitungswasser, bis E02 nicht mehr im Display erscheint.</li> <li>Falls das nicht funktioniert, kalibrieren Sie die Sonde neu.</li> </ul>
E03	Der gemessene Temperaturwert liegt über dem Messbereich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legen Sie die verwendete Sonde ca. 30 min. bei Raumtemperatur in normales Leitungswasser, bis E03 nicht mehr im Display erscheint.</li> <li>Falls das nicht funktioniert, kalibrieren Sie die Sonde neu.</li> <li>O<sub>2</sub> - Sonde: Schließen Sie die Sonde an das Gerät an. Lassen Sie das Gerät einen Tag eingeschaltet. Kalibrieren Sie anschließend.</li> </ul>
E04	Datenfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob die gemessene Temperatur über dem Messbereich liegt. Falls ja legen Sie die verwendete Sonde ca. 30 min. bei Raumtemperatur in normales Leitungswasser, bis E04 nicht mehr im Display erscheint.</li> </ul>
E13	Fehler bei der pH-Kalibrierung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Führen Sie eine pH-Kalibrierung mit einer frischen Kalibrierlösung durch.</li> </ul>
E16	Zellenkonstante der EC-Sonde ist außerhalb des Messbereichs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Messgerät mehrmals hintereinander an und aus.</li> <li>Kalibrieren Sie die EC-Sonde erneut.</li> </ul>
E21	Nur O <sub>2</sub> -Sonde: gemessene Temperatur weicht um mehr als 10 °C von der Kalibriertemperatur ab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Führen Sie eine 100% Kalibrierung an Luft durch. Die Lufttemperatur sollte nicht stark von der Probentemperatur abweichen.</li> </ul>
E31/E32	Schaltkreisfehler.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät mehrmals an und aus.</li> </ul>
---	Keine Sondenverbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob die Sonde korrekt angeschlossen ist.</li> <li>Erscheint im Anschluss weiterhin ---, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.</li> </ul>

Störmeldung	Mögliche Ursache	Behebung
E31/E32	Schaltkreisfehler.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalten Sie das Gerät mehrmals an und aus.</li></ul>
---	Keine Sondenverbindung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob die Sonde korrekt angeschlossen ist.</li><li>• Erscheint im Anschluss weiterhin ---, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.</li></ul>

## 13 Gewährleistung und Service

Jedes Wöhler WA 335 Wasseranalysegerät wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle. Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Gewährleistungszeit auf das Wöhler WA 335 zwölf Monate ab Verkaufsdatum, ausgenommen sind Batterien und Sonden.

Die Gewährleistungszeit auf die pH-Sonde und die EC-Sonde beträgt jeweils 3 Monate.

Die Kosten für den Transport und die Verpackung des Geräts im Reparaturfall werden von dieser Gewährleistung nicht abgedeckt. Diese Gewährleistung erlischt, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.

Der SERVICE wird bei uns groß geschrieben. Deshalb sind wir auch selbstverständlich nach der Gewährleistungszeit für Sie da.

- Sie schicken das Messgerät zu uns, wir reparieren es innerhalb weniger Tage und schicken es Ihnen mit unserem Paketdienst.
- Sofortige Hilfe erhalten Sie durch unsere Techniker am Telefon.

## 14 Konformitätserklärung

**WÖHLER Technik GmbH**

**Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg**

erklärt, dass das Produkt:

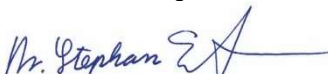
**Produktnname: Wöhler WA 335 Wasseranalysegerät**

den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) festgelegt sind.

Zur Beurteilung des Produkts hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

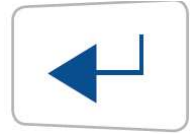
EN 61326-1 (2013)

Bad Wünnenberg, 10.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

## 15 Kurzanleitung

	Druck	Funktion
	kurz	Ein-/Ausschalten
	lang	Einstellungsmodus aufrufen
	kurz	Escape: Beenden des Kalibriermodus, Einstellungsmodus und Speichermodus und Rückkehr in den Messmodus
	lang	Aufrufen des Kalibriermodus
	kurz	Bei angeschlossener Leitfähigkeits-Sonde: Umschalten zwischen Leitfähigkeit (Cond.) in µS/cm oder mS/cm, TDS in ppm oder Salz (Salt) in ppt
	lang	Aufrufen gespeicherter Daten
	kurz	Umschalten zwischen dem gelösten Sauerstoffgehalt (DO - dissolved oxygen) in % oder mg/l bei angeschlossener Sauerstoffsonde (nicht im Lieferumfang enthalten)
	kurz	Einstellungs- und Kalibriermodus: Wert erhöhen
	kurz	Wert speichern
	kurz	Einstellungs- und Kalibriermodus: Wert verringern
	kurz	<b>Enter-Taste</b> Bestätigen Kalibriermodus: Kalibrierwert übernehmen Einstellungsmodus: Einstellung übernehmen

# Contents

<b>1</b>	<b>General.....</b>	<b>45</b>
1.1	Information about this operating manual .....	45
1.2	Symbols used in this operating manual.....	45
1.3	Proper use.....	45
1.4	Scope of supply of set.....	46
1.5	Transport and storage .....	46
1.5.1	Storing the pH probe .....	47
1.5.2	Storing the EC probe.....	47
1.6	Disposal .....	47
1.7	Manufacturer's address .....	47
<b>2</b>	<b>Specifications.....</b>	<b>48</b>
2.1	Readings.....	48
2.2	Technical data: Measuring instrument.....	49
<b>3</b>	<b>Design and function .....</b>	<b>50</b>
3.1	Measuring instrument.....	50
3.2	pH probe .....	50
3.3	EC probe (electric conductivity).....	51
3.4	O <sub>2</sub> Probe (option).....	51
3.5	Display .....	52
3.5.1	Display when pH probe is connected (black connector) .....	53
3.5.2	Display when EC probe is connected (blue connector) .....	54
<b>4</b>	<b>Prior to measurement.....</b>	<b>55</b>
4.1	Inserting the batteries.....	55
4.2	Setting and calibrating the device .....	55
4.3	Connecting the probe .....	55
<b>5</b>	<b>Measuring the pH value .....</b>	<b>56</b>
5.1	How to use the pH probe.....	56
5.1.1	Storage.....	56
5.2	Prior to measurement.....	56
5.3	Measuring .....	57
<b>6</b>	<b>Measuring with the EC probe .....</b>	<b>58</b>

6.1.1	Storage and care .....	58
6.1.2	Prior to measurement .....	58
6.2	Measuring electric conductivity .....	58
6.3	Measuring salinity .....	59
6.4	Measuring TDS.....	59
<b>7</b>	<b>Measuring with the O<sub>2</sub> Probe (option) ..</b>	
		<b>60</b>
7.1	Storage and Care .....	60
7.2	Measuring the diluted oxygen .....	63
7.2.1	Before the measurement .....	63
7.2.2	Measuring.....	63
<b>8</b>	<b>Saving readings .....</b>	<b>64</b>
<b>9</b>	<b>Retrieving saved data .....</b>	<b>64</b>
<b>10</b>	<b>Settings.....</b>	<b>65</b>
10.1	Delete all data P10 (clear memory) CLr.....	66
10.2	Testing the pH probe .....	67
10.3	Reviewing the calibration readings (electric conductivity).....	67
10.4	Reviewing the cell constant (electric conductivity).....	68
10.5	Setting the TDS factor .....	68
10.6	Setting the O <sub>2</sub> -Parameters (Probe not included in delivery) .....	69
P 6.1	See Temperature Calibration.....	69
P 6.2	Salinity Compensation .....	69
P 6.3	Height from Sea Level .....	69
P 6.4.	Stabilization time fast - slow .....	69
10.7	Setting the temperature unit .....	69
<b>11</b>	<b>Calibration .....</b>	<b>70</b>
11.1	Calibrating the pH probe.....	70
11.1.1	Calibrating pH 7 .....	71
11.1.2	Calibrating pH 4 and pH 10 .....	71
11.2	Calibrating the EC probe .....	72
11.2.1	Calibration interval .....	72
11.2.2	Calibration solution .....	72

## Contents

11.2.3	Prior to calibration .....	73
11.3	O <sub>2</sub> -Calibration.....	75
11.3.1	Calibration interval.....	75
11.3.2	Calibration .....	75
<b>12</b>	<b>Faults .....</b>	<b>76</b>
<b>13</b>	<b>Warranty and service .....</b>	<b>79</b>
<b>14</b>	<b>Declaration of conformity .....</b>	<b>79</b>
<b>15</b>	<b>Short guide .....</b>	<b>80</b>

## 1 General

### 1.1 Information about this operating manual

Read these operating instructions carefully. They will enable you to safely operate the Wöhler WA 335 Heating Water Analyzer. Please keep this operating manual in a safe place for future reference.

The Wöhler WA 335 must be used only by professionally trained personnel exclusively for the purpose for which it was designed.

We accept no responsibility for any damage or loss resulting from any failure to observe this operating manual.

### 1.2 Symbols used in this operating manual



#### CAUTION!

Highlights risks that can lead to damage occurring to the device.



#### NOTE!

Highlights tips and other useful information.

### 1.3 Proper use

The Wöhler WA 335 measures the conductivity and pH of water. The measuring instrument is designed to monitor the quality of central heating water to VDI 2035, Part 1, Appendix I.

#### 1.4 Scope of supply of set

Device	Features
Wöhler WA 335 Heating Water Analyzer	Measuring instrument  1 EC probe (electric conductivity, TDS, salinity) Temperature compensated
	1 pH probe Temperature compensated
	4 AAA batteries 1.5 V
	1 50 ml graduated beaker
250 ml	KCl electrolyte storage solution for pH probe 3 mol/l
25 ml	pH4 calibration solution
25 ml	pH7 calibration solution
25 ml	pH10 calibration solution
250 ml	EC calibration solution 84 µS/cm
250 ml	EC calibration solution 1413 µS/cm

#### 1.5 Transport and storage

**!** CAUTION!

Transporting the device improperly can lead to damage occurring to the device and probes!

To avoid damage occurring during transport it is imperative to transport the device in the original case designed for the purpose.

### 1.5.1 Storing the pH probe

! CAUTION!

Ensure the glass bulb of the probe is kept moist at all times. During storage, the glass bulb must be covered by KCl electrolyte storage solution.

A graduated beaker to fill a measured quantity of KCl storage solution is included in the scope of supply.

- Store the probe with the transparent cap, but without the probe guard.
- Fill the transparent cap with KCl electrolyte storage solution before storing.

Alternatively, it is possible to use tap water as storage solution.

! CAUTION!

Never use distilled water as a storage solution!

### 1.5.2 Storing the EC probe

! CAUTION!

Make sure the electrodes do not come into contact with the KCl electrolyte solution (storage solution for the pH probe).

- Store the probe in a dry location with the probe guard screwed on.

### 1.6 Disposal



Do not dispose of electronic equipment along with household waste. Dispose of electronic equipment in accordance with applicable environmental regulations. Damaged rechargeable batteries are considered hazardous waste. Dispose of damaged or used rechargeable batteries at the collection points provided.

### 1.7 Manufacturer's address

**Wöhler Technik GmbH**

Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg,  
Germany

Email: [info@woehler.de](mailto:info@woehler.de)

## 2 Specifications

### 2.1 Readings

<b>pH value (automatic temperature compensation)</b>	
Range	2.00-12.00 pH
Accuracy	± 0.1 pH
Resolution	0.01 pH
<b>EC electric conductivity</b>	
Range	0-199,9 µS/cm, 9.0-1999 µS/cm 0-19.99 mS/cm, 0-150.0 mS/cm
Accuracy	±0.1% FS
Resolution	0.1 µS/cm or mS/cm
<b>TDS (Total Dissolved Solids)</b>	
Range	0-199.9 ppm 0-1999 ppm 0-19.99 ppt, 0-150.0 ppt
Accuracy	±0.1% FS
Resolution	0.1 ppm, 1 ppm, 0.01 ppm, 0.1 ppt
TDS factor	0.30-1.00
<b>Salinity</b>	
Range	0-10.00 ppt, 0-42.00 ppt (seawater)
Accuracy	±0.1% FS
Resolution	0.01 ppt, 0.1 ppt
<b>Temperature</b>	
Range	-5 to 60.0 °C
Accuracy	±0.5 °C
Resolution	0.1 °C

<b>Diluted Oxygen (Probe available as an option)</b>	
Range	0,0 – 199,9 % (0,0 – 30,0 mg/l)
Accuracy	±3%
Resolution	0,1

## 2.2 Technical data: Measuring instrument

Storage conditions	5-50 °C, < 90% RH
Operating conditions	5-40 °C, < 80% RH
Temperature range of the testing liquid	1 – 60,0 °C
Memory capacity	12 000 data records
Device dimensions	169 mm x 78.3 mm x 43.4 mm
Weight	200 g
Display	LCD, 32.5 mm x 54 mm
Power supply	4 AAA batteries 1.5 V
Auto-Off function	After 1 hour inactivity
Probes waterproof to IP 67	

### 3 Design and function

#### 3.1 Measuring instrument



Fig. 31: Measuring instrument

#### 3.2 pH probe

For measuring pH

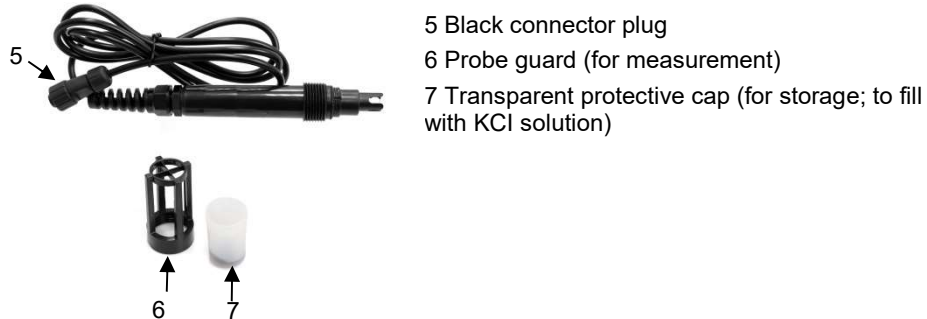
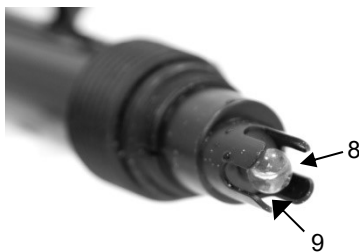


Fig. 32: pH probe



- 8 Glass bulb for measuring pH  
9 Temperature probe (not visible)

Fig. 33: Probe tip pH probe

### 3.3 EC probe (electric conductivity)

For measuring electric conductivity, TDS (total dissolved solids, number of ions) and salinity



- 10 Blue connector plug  
11 Temperature probe (not visible)  
12 Measurement electrodes  
13 Probe guard (for measurement, calibration and storage)

Fig. 34: EC probe

### 3.4 O<sub>2</sub> Probe (option)

14 Temperature probe  
15 O<sub>2</sub>-electrode



Fig. 35: O<sub>2</sub>-Probe

### 3.5 Display



Fig. 36: Display: Start screen

<i>PH</i>	pH value
<i>CON</i>	Electric conductivity
<i>TDS</i>	Total dissolved solids (number of ions in water)
<i>SALT</i>	Salinity
<i>DO</i>	Dissolved Oxygen <b>The oxygen probe is not included in the scope of supply.</b>
<i>ATC</i>	Automatic Temperature Compensation
<i>CAL</i>	Calibration
<i>Temp</i>	Temperature
$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	Degrees Celsius / degrees Fahrenheit
<i>mV</i>	No function
$\mu\text{S}$	Micro Siemens per cm
<i>mS</i>	Milli Siemens per cm
<i>ppt</i>	Parts per thousand
<i>ppm</i>	Parts per million
$\%$	Percent
<i>mg/l</i>	Milligrams per liter
<i>M</i>	Setting when using an oxygen probe (not included in the scope of supply)
<i>HOLD</i>	No function
<i>MAX</i>	No function
<i>MIN</i>	No function



Number of saved data records

EN



Battery status indicator

### 3.5.1 Display when pH probe is connected (black connector)

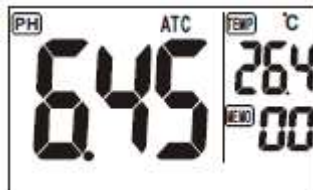


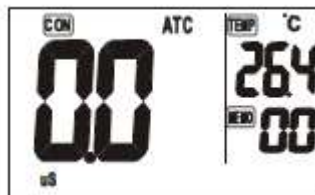
Fig. 37: pH measurement

pH	pH display, left in graphic
ATC	Automatic Temperature Compensation
Temp	Temperature display
Memo	Number of saved data records

### 3.5.2 Display when EC probe is connected (blue connector)

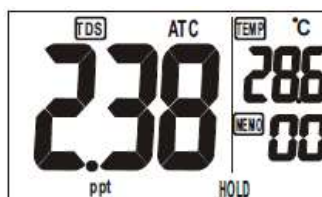
When the EC probe is connected it is possible to toggle between displayed conductivity, TDS and salinity readings.

- Press the EC key to toggle between the three modes.



*Fig. 38: Conductivity measurement*

CON	Conductivity displayed in $\mu\text{S}/\text{cm}$ or $\text{mS}/\text{cm}$ , depending on reading
ATC	Automatic Temperature Compensation
Temp	Temperature display
Memo	Number of saved data records



*Fig. 39: Measuring TDS*

TDS	Total Dissolved Solids (number of ions in water) in ppt (parts per thousand)
ATC	Automatic Temperature Compensation
Temp	Temperature display
Memo	Number of saved data records

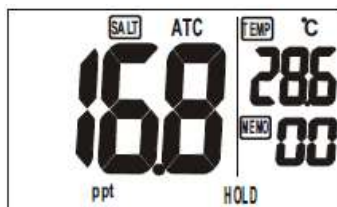


Fig. 40: Salinity measurement

Salt	Salinity in ppt (parts per thousand)
ATC	Automatic Temperature Compensation
Temp	Temperature display
Memo	Number of saved data records

## 4 Prior to measurement

### 4.1 Inserting the batteries

- Undo the 5 screws on the back of the device, then open the battery compartment.
- Insert 4 AAA batteries 1.5 V. Observe correct polarity when inserting the batteries. There are polarity markings in the battery compartment.

### 4.2 Setting and calibrating the device

Set the required settings and run the calibration procedure as described in chapters 10 and 11.

### 4.3 Connecting the probe

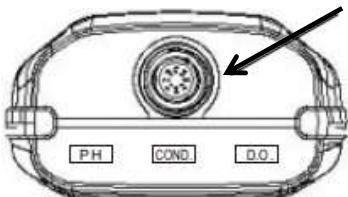


Fig. 41: Probe socket connector on the top of the device indicated by an arrow

#### ! CAUTION!

Always switch off the device before connecting or changing probes. The device automatically recognizes the connected probe.

- Insert the probe connector into the probe socket connector on the top end of the device. Observe the mating faces of the plug and socket connectors.
- Tighten the union nut.

## 5 Measuring the pH value

### 5.1 How to use the pH probe

#### 5.1.1 Storage



Fig. 42: pH probe with black plug connector (1), probe guard (2) and transparent cap (3)

#### ! CAUTION!

Ensure the glass bulb of the probe is kept moist at all times. During storage, the glass bulb should be covered by KCl electrolyte storage solution.

- Store the probe with the transparent cap, but without the probe guard.
- Fill the transparent cap with KCl electrolyte storage solution before storing.

#### ! CAUTION!

Do not touch the glass bulb! Damage and abrasion could destroy the probe.

### 5.2 Prior to measurement

- Remove the transparent, protective cap covering the probe.
- Rinse the probe with distilled water to remove any soiling.



#### NOTE!

If the probe was not stored in KCl solution, soak the probe for 30 minutes in a KCl solution before using.

- Screw the probe guard onto the pH probe.
- Connect the pH probe to the device.
- Power on the device.

## 5.3 Measuring



### NOTE!

*The measuring instrument includes automatic temperature compensation.*

- Fill the graduated beaker with heating water up to the 30 ml mark.
- Immerse the probe in the test sample so that it is completely covered.
- Carefully stir the sample to create a homogeneous sample.



### NOTE!

*Ensure no air bubbles are created.*

- Read the result of the measurement as soon as the reading has stabilized.

## 6 Measuring with the EC probe

### 6.1.1 Storage and care



Fig. 43: EC probe with blue plug connector (1), electrodes (2) and probe guard (3)

### 6.1.2 Prior to measurement

#### ! CAUTION!

Make sure the electrodes do not come into contact with the KCl solution (storage solution for the pH probe).

- Store the probe in a dry location with the probe guard screwed on.
- Remove any soiling from the probe using a soft brush and water.
- If the electrodes are soiled, place them in distilled water for approx. 15 minutes.



#### NOTE!

Make sure the probe guard cap is screwed on. This must not be removed during calibration and storage.

### 6.2 Measuring electric conductivity

- Connect the probe to the measuring device.
- Power on the device.

- Immerse the electrodes in the test sample so that they are completely covered.
- Carefully stir the sample to create a homogeneous sample. Ensure no air bubbles are created.



#### NOTE!

The Wöhler WA 335 shows the electrical conductivity in the display. Depending on the measured value, the device automatically selects the unit  $\mu\text{S}/\text{cm}$  or  $\text{mS}/\text{cm}$ .

**6.3 Measuring salinity**

- Proceed as described in point 0.
- Press the EC key to enter the Salinity mode.

**EN**

**6.4 Measuring TDS**

- Proceed as described in point 0.
- Press the EC key to enter the TDS mode.

## 7 Measuring with the O<sub>2</sub> Probe (option)

### 7.1 Storage and Care

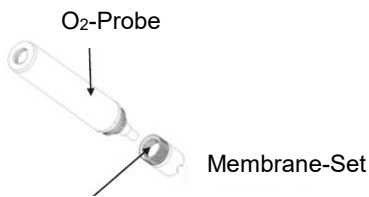


Fig. 44: O<sub>2</sub> probe with green plug connector (1), Membrane-Set (2), two Replacement-Membrane-Sets (3), probe guard (4) and Elektrolyte-refill-solution (Scope of delivery)

#### Visual inspection

- Inspect the probe
  - when you receive it
  - if you have not used it for a year
  - in case of abnormal readings

#### Electrolyte



- Check if there is enough electrolyte in the membrane-set.
  - Only refill electrolyte and replace the membrane set when it is less than  $\frac{1}{2}$  full.

Fig. 45: Membrane-Set with sprue

**Position of the electrode**

- Check the central of the electrode surface. It should be clean in the working area (see photo).



Fig. 46: Electrode

**Cleaning the electrode**

- Clean the electrode if too many residues have been found on electrode working area. (Too many residues attached might disturb the chemical reaction during measuring.)
- Rotate to unscrew the membrane set from the probe.

**CAUTION!**

Any electrolyte still present may leak out. Hold the electrode down.

- Clean the probe with a soft fiber cloth or if necessary with the finger nail.
- Use a knife blade to scrape lightly on the electrode to remove the white residue as below image. Do not scrape the "surface of working area" by knife blade to prevent damage.
- Use clean water to wash away the remaining impurities.

**Changeing the membrane set****NOTE!**

*Under normal use, the 2 Replacement Membrane Sets enclosed in the package of the O<sub>2</sub>-Probe will be enough to cover the replacement need for the entire O<sub>2</sub> Probe life time.*

- Replace membrane set when any of the

## Measuring with the O<sub>2</sub> Probe (option)

following situations occurs:

- The probe has been used for more than 1 year
- Error E2/E3 , but the probe central working area is clean
- Electrolyte less than ½ full
- Membrane is broken or wrinkled
- Measuring speed is much slower than before

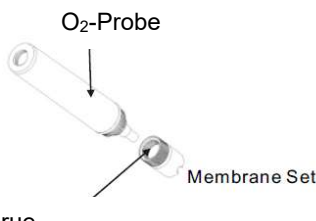


Fig. 47: Membran-Set with sprue

### ! CAUTION!

The structure of the membrane is delicate. Once the membrane set has been removed from the probe, do not re-install the same membrane set, as it might influence the reading.

Change the membrane-set as follows:

- Unscrew the membrane-set from the probe.

### ! CAUTION!

Any electrolyte still present may leak out. Hold the electrode down.

- Clean the probe as described before.
- Carefully fill the electrolyte-solution into the sprue of the membrane-set until it is full.
- Screw the new and filled membrane set on the probe.



### NOTE!

After that it is normal to find small bubbles inside of the membrane.

## 7.2 Measuring the diluted oxygen

### 7.2.1 Before the measurement

- Connect the O<sub>2</sub>-Probe to the meter.
- Switch the meter on.
- The O<sub>2</sub> reading is displayed.



#### NOTE!

*If the O<sub>2</sub> probe is connected to the device for the first time or after a longer period of time, it may take 10 minutes for the value to stabilize.*

*With regular use and the "fast" setting, the value will stabilize in a few seconds. The settings for the stabilization time can be made in the settings menu, see chapter 10.6.*

- Run a 100 % calibration on air, see chapter 11.

### 7.2.2 Measuring

- Dip the probe into the sample. Make sure the electrode is totally immersed when you stir it.
- Wait until the reading is stabilized.
- Press the O<sub>2</sub>-key to switch between the units % and mg/l.

## 8 Saving readings

- To save the measurement value, press the MEM key when in the Measuring mode as soon as the reading has stabilized.

The number of the saved data record is displayed on the bottom right of the display.

## 9 Retrieving saved data

- Press and hold the Recall key until MEMO flashes in the display.
- Use the arrow keys to select the data record you wish to retrieve.



### NOTE!

*Depending on which probe is connected, either the pH or the EC data records will be displayed.*

- To return to the Measuring mode, press the ESC key.

## 10 Settings

EN

- To access the Settings mode, press and hold the SET key for 2 seconds when the device is powered on.
- In the Settings mode, press the arrow key to move from one parameter to the next (P10, P20 etc.).
- Press the Enter key when the parameter is selected to access the different options (P22, P23 etc.).
- Use the arrow keys to select the desired settings.
- To exit the Settings mode and return to the Measuring mode without saving the settings press the ESC key.

Seven different parameters are available in the Settings mode:



### NOTE!

*If a setting applies solely to a special probe, then the corresponding parameter will only be displayed when that probe is connected to the device.*

Parameters		pH	EC	O2	Default setting
P10	Delete all data (CLR)	x	x	x	No
P20	Test pH probe	x			100 %
P30	Review calibration values		x		146.6 µS/cm, 1413 µS/cm 12.88 mS/cm, 51.5 mS/cm
P40	Review cell constant		x		1.00
P50	Setting for conversion factor Cond. >TDS		x		0.5
P60	Applies only to O <sub>2</sub> probe (not in scope of supply)			x	Fast
P70	Setting the temperature unit	x	x		°C

## 10.1 Delete all data P10 (clear memory) CLr

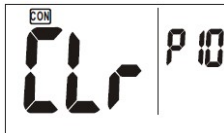


Fig. 48: Delete all data



Fig. 49: Confirm "Delete all data"

**! CAUTION!**  
This function deletes all saved data irretrievably.

- Press and hold the Set key to access the Settings mode.

CLr and P10 are displayed.

- Press the Enter key to access parameter P11.
- Using the arrow keys, select "Yes" or "No".
- Select "Yes" if you wish to delete all saved data.
- Press the Enter key to confirm your selection.

All saved data will be deleted. Parameter P10 is displayed.

## 10.2 Testing the pH probe



Fig. 50: Testing the pH probe

- Connect the pH probe to the device.
- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to access parameter P20.



Fig. 51: Slope value within permissible range

- Press the Enter key to access parameter P22.
- A slope value is displayed.
- Press the Enter key again to access parameter P23.
- A further slope value is displayed (as the device allows 3 calibration values, 2 slope values are displayed).
- Replace the probe if the slope value is < 75% or > 115%.

## 10.3 Reviewing the calibration readings (electric conductivity)



Fig. 52: Calibration information measurement range 1

- Connect the EC probe to the device.
- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to access parameter P30.
- Press the Enter key.

Calibration information for P32, P33, P34 and P35 will be displayed in succession (conductivity CON in  $\mu\text{S}/\text{cm}$  and  $\text{mS}/\text{cm}$ ).

P32: Calibration information measurement range 1

P33: Calibration information measurement range 2

P34: Calibration information measurement range 3

P35: Calibration information measurement range 5

- Then press the Enter key to return to parameter P30 (CAL).

## 10.4 Reviewing the cell constant (electric conductivity)

The cell constant K expressed in  $\text{cm}^{-1}$  indicates the ratio of the distance between the electrodes to the electrode area

$$K = \text{electrode distance} / \text{electrode area} (\text{cm}^{-1})$$

Wear and soiling will cause the cell constant to change over time. Consequently, the cell constant should be set by calibrating with a known value.

The cell constant should be between 0.8-1.2  $\text{cm}^{-1}$ .

- Connect the EC probe to the device.
- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to access parameter P40.
- Press the Enter key.

The cell constants P42, P43, P44 and P45 are displayed in succession (cell constant per measurement range).



Fig. 53: Cell constant

## 10.5 Setting the TDS factor

The TDS factor is the value the device uses to convert conductivity measurements to TDS.



### NOTE!

*The TDS factor to be used depends on the substances dissolved in the water. As a rule, the factor is between 0.50 and 0.70.*

- Connect the EC probe to the device.
- It is possible to set the factor for converting conductivity to TDS via parameter P50.
- Default setting: 0.50
- Adjustment range: 0.30-1.00.
- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to access parameter P50.
- Press the Enter key.
- Set the factor using the arrow keys.
- Press the Enter key to confirm the setting.

- 10.6 Setting the O2-Parameters • (Probe not included in delivery)**
- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to access parameter P 60.

- Press Enter-Key to access P 6.1 mode.
- 

### P 6.1 – See Temperature Calibration



Fig. 54: Temperature Calibration

### P 6.2 Salinity Compensation

### P 6.3 Height from Sea Level

### P 6.4. Stabilization time fast - slow

### 10.7 Setting the temperature unit

Anzeige des letzten Temperaturkalibrierwertes:  
Dieser Wert hilft zur Fehlerbeurteilung bei Fehleranzeige E21 im Display. E21 erscheint, wenn die gemessene Temperatur um 10 °C von der kalibrierten Temperatur abweicht.

Review last temperature calibration value: This value helps to judge cause when error E21 is shown on the display. E21 appears if the measured temperature and the calibration temperature have 10 °C difference.

You can manually enter the Salinity Compensation.

- Use salinity value measured by the conductivity probe.
- Adjust the salinity value with the arrow keys. (Range 0 bis 42.00 ppt).
- Press Enter-key to confirm.
- Adjust the "height from sea level" with the arrow keys. (Range: 0 to 3550 m (100 m per step)).
- Press Enter-key to confirm.

Default setting: FAS (fast )

- SLOW: stabilization time 10 Minuten, Advantage : Electrolyte consumption is lower and less maintenance work to do.
- FAS (fast): reading stabilized in a few seconds  
Disadvantage : Electrolyte consumption is much higher so the need to refill and doing probe maintenance is more frequent.

Default setting: °C

Options: °C or °F

- Press and hold the Set key to access the Settings mode, then use the arrow keys to

access parameter P70.



Fig. 55: Temperature unit options

- Press the Enter key to access the temperature unit setting.
- Press the Enter key again to access option P71.
- C (default) flashes in the display.
- Use the arrow keys to select either °C or °F.
- Press the Enter key to confirm the setting.

## 11 Calibration

As a rule, the accuracy of measurements depends on the frequency the calibration procedure is carried out.

### 11.1 Calibrating the pH probe

 **NOTE!**

*It is recommended that you calibrate the probe frequently. To achieve high measurement accuracy you should run the calibration procedure at 25 °C, for example in the boiler room.*

- Remove the probe guard from the probe.
- To clean the probe, stir it in distilled water or clean tap water.

 **CAUTION!**

Never wipe the probe dry. That could cause the probe to become electrostatically charged, which can lead to erroneous measurement and calibration readings.

 **NOTE!**

*Use a fresh calibration solution for each calibration to ensure the solution is not contaminated.*

- Fill the calibration solution into a transparent container prior to running the calibration procedure; this will allow you to check if the glass bulb is completely covered.

The container must be clean; even better, it should be sterile.

- It is essential that you use a dedicated, clean container for each calibration value. Do not use the same container under any circumstances!
- Clean the glass bulb following each calibration procedure (pH4, pH 7, pH 10) in a dedicated container filled with clean water! Do not use the same container under any circumstances!

### 11.1.1 Calibrating pH 7

We recommend that you first calibrate the neutral measuring point (pH 7).

- Power on the Wöhler WA 335.
- Immerse the pH glass bulb fully in the calibration solution pH7.
- Stir carefully for approx. 1 min. ensuring you do not create any bubbles.
- To enter the calibration mode press and hold the CAL key for approx. 2 seconds.
- As soon as the device recognizes the calibration solution “CAL” and a measurement value, for example “7.01”, begin to flash in the display
- If the displayed value deviates from the setpoint value, use the arrow keys to set the value to 7.00.

SA is displayed after 30 seconds or when the Enter key is pressed. The calibration value is now saved.

- Clean the glass bulb in a clean container containing clean water.

Fig. 56: pH7 calibration solution

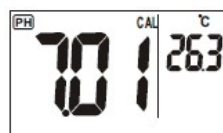


Fig. 57: Calibration value saved

### 11.1.2 Calibrating pH 4 and pH 10

- Proceed as described in point 11.1.1.
- To store the probe when you have completed the calibration procedures, fill the transparent protective cap with KCl electrolyte storage solution (3 mol/l) and then screw it onto the probe.



## 11.2 Calibrating the EC probe

### 11.2.1 Calibration interval

- Calibrate the probe before the first measurement.

The calibration interval is subsequently oriented on the characteristics of the test samples:

- < 100 µS/cm: Weekly
- Mean measurement range: Monthly
- High temperatures: Weekly



#### CAUTION!

Never wipe the probe dry. That could cause the probe to become electrostatically charged, which can lead to erroneous measurement and calibration readings.



#### NOTE!

*Do not reuse the calibration solution once it has been used. Any contamination could impair the calibration and measurement accuracy as a result.*

### 11.2.2 Calibration solution

- Select the calibration solution that as closely as possible approximates the measurement range of your usual test samples.

The calibration value should be at approx. 2/3 of the measurement range.



#### NOTE!

*When measuring heating water with a low salt content (> 10 µS/cm to ≤ 100 µS/cm) it is recommended to use a calibration solution of 84 µS/cm.*

*When measuring saline heating water (> 100 µS/cm to ≤ 1500 µS/cm) it is recommended to use a calibration solution of 1413 µS/cm.*

It is only necessary to run one single point calibration of the EC probe. Up-to-date calibration data replaces previous calibration data. Calibra-

### 11.2.3 Prior to calibration

tion values from other measurement ranges that have not been recalibrated are retained

- Clean the electrodes using a soft brush.



#### *NOTE!*

*The probe guard must not be removed during the calibration procedure.*

- Place the probe tip in demineralized or distilled water for approx. 30 min.
- Empty the calibration solution into a clean container.
- Power on the measuring instrument and immerse the probe in the calibration solution; ensure the electrodes are completely covered.
- Stir lightly for approx. 1 minute. Lightly tap the probe to remove any bubbles adhering to the electrodes.



#### *CAUTION!*

Make sure the electrodes are completely covered by the calibration solution, but that they do not contact the bottom of the container (screw on the probe guard!).

- To enter the calibration mode press and hold the CAL key for approx. 2 seconds.
- As soon as the device has measured the conductivity of the calibration solution, the reading flashes in the display
- If the displayed value deviates from the setpoint value, use the arrow keys to set the value.



#### *NOTE!*

*If the arrow key is held down, the value can be set more quickly*



Fig. 58: EC calibration



Fig. 59: Calibration saved

- As soon as the set value matches the set-point value, press the Enter key to confirm the reading.

SA is displayed briefly in the display. The device will then switch to the Measuring mode. You have completed the calibration procedure.



### NOTE!

*It is possible to cancel the calibration procedure at any time without saving the new calibration value. To do so press the ESC key. In that case the old value is retained*



### CAUTION!

*Replace the probe if the error message E16 occurs following calibration.*

- If necessary, repeat the steps described in this chapter for other measurement ranges.
- Clean the EC probe with clean water before repeating the calibration procedure. Use a new container in each case.

## 11.3 O<sub>2</sub>-Calibration

### 11.3.1 Calibration interval

- Perform an O<sub>2</sub> –calibration before each measurement and after replacing the membrane set.



**NOTE!**

*There is no need to remove the anti-collision hood before the calibration.*

### 11.3.2 Calibration



Fig. 60: O<sub>2</sub>- calibration

- Connect the O<sub>2</sub> - Probe to the meter and switch it on.
- Press O<sub>2</sub>-key to select %.
- Hold the probe in air and wait a few minutes until the reading is stabilized.
- Press and hold CAL-key for 2 seconds for 100 % saturation calibration.

CAL Icon is flashing in the LCD.

- When the reading is stabilized after some seconds, press **ENTER**.

or

- You can stop the calibration by pressing **CAL** again.

After the calibration the displayed value should be between

Nach der Kalibrierung sollte der angezeigte Wert zwischen 99,0 % und 101,0 % liegen.

### Error Message

If the meter cannot perform a correct calibration, ERR will flash on the display.

Possible reasons:

- electrolyte level too low
- defective probe
- insufficient adjustment time

### Stabilization period

Under the following conditions, the meter requires an adaptation time of approx. 1 hour.

- Switch the device on and leave it for about one hour,
- when the O<sub>2</sub> probe has just been connected to

## Faults

the meter

- after changing the membrane set
- after changing the battery

## 12 Faults

Fault	Possible cause	Remedy
It is not possible to power on the device.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pressed the power on button too briefly.</li><li>Batteries are flat or battery connection fault</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Power on again.</li><li>Place the batteries correctly in the compartment or replace</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Low battery power</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Replace batteries</li><li>Never use old and new batteries at the same time</li></ul>
pH reading not stable	<ul style="list-style-type: none"><li>Test pH probe too old</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Replace pH probe.</li></ul>

Fault message	Possible cause	Remedy
E02	The measured value is below the measurement range.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Place the probe you are using into normal water at room temperature for 30 minutes until the message E02 is no longer displayed.</li> <li>If that fails to resolve the problem, recalibrate the probe.</li> </ul>
E03	The measured value is above the measurement range.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Place the probe you are using into normal water at room temperature for 30 minutes until the message E03 is no longer displayed.</li> <li>If that fails to resolve the problem, recalibrate the probe.</li> </ul>
E04	Data error	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the measured temperature is above the measurement range. If yes, place the probe you are using into normal water at room temperature for 30 minutes until the message E04 is no longer displayed.</li> </ul>
E13	Error during pH calibration.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Run another pH calibration with fresh calibration solution.</li> </ul>
E16	Cell constant of the EC probe is outside the measurement range	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power the measuring instrument on and off several times in succession.</li> <li>Recalibrate the EC probe.</li> </ul>

## Faults

Fault message	Possible cause	Remedy
E31/E32	Electric circuit error.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power the device on and off several times.</li></ul>
---	No connection to probe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the probe is properly connected.</li><li>• If --- continues to be displayed, power the device off and on again.</li></ul>

## 13 Warranty and service

Each Wöhler WA 335 Heating Water Analyzer is subjected to rigorous quality control checks and every function is tested before leaving our factory. If used properly for the purpose it was designed the WA 335 is covered by a 12 month warranty, batteries and probes excluded, beginning on the date of sale.

The pH probe and the EC probe are covered by the warranty for a period of 3 months respectively.

This warranty does not cover costs for packaging and transporting the device if returned for repairs. This warranty is null and void if a non-authorized third party carries out repairs or modifications to the device.

Providing excellent SERVICE is important to us. It goes without saying that we are at your side when the warranty period expires.

- When you send your measuring instrument to us, we will repair it within a few days and return it via our trusted parcel carrier.
- Our technicians are available on the phone to offer immediate assistance.

## 14 Declaration of conformity

**WÖHLER Technik GmbH**

**Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg, Germany**

Declares that the product:

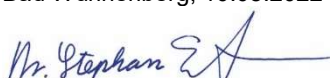
**Product name: Wöhler WA 335 Heating Water Analyzer**

Meets the essential protection requirements laid down in the Directive of the Council on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (2014/30/EU).

The following standards were used to assess the electromagnetic compatibility of the product:

EN 61326-1 (2013)

Bad Wünnenberg, 10.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

## 15 Short guide

	<b>Press</b>	<b>Function</b>
	Briefly	Power on/off
	Press and hold	Start settings mode
	Briefly	Escape: Terminates the Calibration mode, Settings mode and Save mode, and returns to the Measuring mode
	Press and hold	Access Calibration mode
	Briefly	With connected conductivity probe: Toggle between (Cond.) in µS/cm or mS/cm, TDS in ppm or Salt (salinity) in ppt
	Press and hold	Retrieving saved data
	Briefly	Toggle between the dissolved oxygen content (DO) in % or mg/l when the oxygen probe (not in scope of supply) is connected
	Briefly	Settings and calibration mode: Increase value
	Briefly	Save value
	Briefly	Settings and calibration mode: Reduce value
	Briefly	<b>Enter key</b> Confirm Calibration mode: Apply calibration value Settings mode: Apply setting

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Généralités .....</b>	<b>84</b>
1.1	Informations concernant la notice d'utilisation .....	84
1.2	Indications contenues dans la notice d'utilisation.....	84
1.3	Utilisation conforme à l'usage prévu .....	84
1.4	Fournitures comprises dans le kit .....	85
1.5	Transport et Stockage .....	85
1.5.1	Stockage de la sonde de pH.....	86
1.5.2	Stockage de la sonde EC .....	87
1.6	Élimination .....	87
1.7	Adresse du fabricant.....	87
<b>2</b>	<b>Spécifications .....</b>	<b>88</b>
2.1	Valeurs mesurées.....	88
2.2	Caractéristiques techniques de l'appareil de mesure.....	89
<b>3</b>	<b>Construction et fonctionnement .....</b>	<b>90</b>
3.1	Appareil de mesure.....	90
3.2	Sonde de pH.....	90
3.3	Sonde EC (Conductivité électrique).....	91
3.4	Sonde O <sub>2</sub> (option) .....	91
3.5	Ecran d'affichage .....	92
3.5.1	Écran lorsque la sonde de pH est raccordée (connecteur de raccordement noir).....	93
3.5.2	Écran lorsque la sonde EC est raccordée (connecteur de raccordement bleu).....	94
<b>4</b>	<b>Avant la mesure .....</b>	<b>95</b>
4.1	Insérer les piles.....	95
4.2	Paramétrages et étalonnages.....	95
4.3	Raccordement de la sonde .....	95
<b>5</b>	<b>Mesure de la valeur de pH .....</b>	<b>96</b>
5.1	Utilisation de la sonde de pH .....	96
5.1.1	Stockage.....	96
5.2	Avant la mesure.....	96

5.3	Mesurer .....	97
<b>6</b>	<b>Mesurer avec la sonde EC .....</b>	<b>98</b>
6.1.1	Stockage et entretien .....	98
6.1.2	Avant la mesure .....	98
6.2	Mesure de la conductivité électrique .....	98
6.3	Mesure de la salinité .....	99
6.4	Mesure TDS .....	99
<b>7</b>	<b>Mesurer avec la sonde O<sub>2</sub> (option)....</b>	<b>99</b>
7.1.1	Stockage et entretien .....	99
7.2	Mesurer la concentration d'oxygène.....	102
7.2.1	Avant la mesure .....	102
7.2.2	Mesurer .....	102
<b>8</b>	<b>Enregistrer.....</b>	<b>103</b>
<b>9</b>	<b>Appeler les données enregistrées ..</b>	<b>103</b>
<b>10</b>	<b>Paramétrages .....</b>	<b>104</b>
10.1	Effacer toutes les données P10 (Memory Clear) CLR.....	105
10.2	Contrôler la sonde de pH .....	106
10.3	Contrôler les valeurs d'étalonnage (conductivité électrique) .....	106
10.4	Contrôle de la constante de cellule (conductivité électrique) .....	107
10.5	Paramétrage du facteur de TDS .....	107
10.6	Réglages O <sub>2</sub> (Sonde non incluse dans la livraison).....	108
10.7	Paramétrage de l'unité de température ....	109
<b>11</b>	<b>Étalonnage.....</b>	<b>110</b>
11.1	Étalonnage de la sonde de pH .....	110
11.1.1	Étalonnage pH 7 .....	111
11.1.2	Étalonnage pH 4 et pH 10 .....	111
11.2	Étalonnage de la sonde EC.....	112
11.2.1	Intervalle d'éta...lonnage .....	112
11.2.2	Solution d'éta...lonnage.....	112
11.2.3	Avant l'éta...lonnage.....	113

12	Défauts.....	115	FR
13	Garantie et Service .....	118	
14	Déclaration de conformité .....	118	
15	Instructions abrégées .....	119	

## 1 Généralités

### 1.1 Informations concernant la notice d'utilisation

Cette notice d'utilisation vous permettra d'utiliser en toute sécurité le Wöhler WA 335 - appareil d'analyse de l'eau. Conservez durablement cette notice d'utilisation.

Par principe, l'appareil Wöhler WA 335 ne peut être employé que par un personnel qualifié pour une utilisation conforme à l'usage prévu.

Nous n'assumerons aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une non-observation de cette notice d'utilisation.

### 1.2 Indications contenues dans la notice d'utilisation



#### ATTENTION !

Désigne des indications signalant des dangers dont la non-observation peut conduire à des dommages de l'appareil.



#### A NOTER !

*Met en évidence des conseils et d'autres informations utiles.*

### 1.3 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le Wöhler WA 335 mesure la conductivité électrique et la valeur de pH de l'eau. Cet appareil de mesure peut être utilisé en particulier pour le contrôle de la qualité de l'eau chaude conformément à la norme VDI 2035, feuille 1, annexe 1.

## 1.4 Fournitures comprises dans le kit

Appareil	Équipement
Wöhler WA 335 Appareil d'analyse de l'eau	Appareil de mesure 1 Sonde EC (conductivité électrique, TDS (taux de solides dissous), salinité compensée en température
	1 Sonde de pH compensée en température
	4 piles AAA 1,5 V
	1 bêcher gradué de 50 ml
250 ml	Électrolyte de KCl Solution de conservation pour sonde de pH 3 mol/l
25 ml	Solution d'étalonnage pH4
25 ml	Solution d'étalonnage pH7
25 ml	Solution d'étalonnage pH10
250 ml	Solution d'étalonnage EC 84 µS/cm
250 ml	Solution de calibrage EC 1413 µS/cm

## 1.5 Transport et Stockage



### ATTENTION !

L'appareil de mesure de même que les sondes risquent d'être endommagés par un transport inadéquat !

Pour éviter tout dommage pendant le transport, l'appareil doit toujours être transporté dans la mallette prévue à cet effet.

### 1.5.1 Stockage de la sonde de pH

#### ! ATTENTION !

Veillez à ce que la boule en verre de la sonde soit toujours maintenue humide. Pendant le stockage, la boule en verre doit toujours être recouverte de solution de conservation électrolyte de KCl.

Un bêcher pour le remplissage de la solution de conservation KCl est inclus dans les fournitures.

- Stocker la sonde avec un capuchon transparent sans protection antichoc.
- Avant le stockage, remplissez le capuchon transparent de la solution de conservation électrolyte KCl .

Comme solution alternative, il est aussi possible d'utiliser de l'eau courante comme solution de conservation.

#### ! ATTENTION !

N'utilisez jamais d'eau distillée comme solution de conservation.

## 1.5.2 Stockage de la sonde EC



### ATTENTION !

Veillez à ce que les électrodes n'entrent pas en contact avec la solution d'électrolyte KCl (solution de conservation pour la sonde de pH).

- Stocker la sonde au sec avec une protection antichoc.

## 1.6 Élimination



Les appareils électroniques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères mais conformément aux prescriptions sur la protection de l'environnement en vigueur. Les piles et accus usés sont considérés comme des déchets spéciaux et doivent être confiés aux points de collecte prévus pour élimination.

## 1.7 Adresse du fabricant

**Wöhler Technik GmbH**

Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg

E-Mail: [info@woehler.de](mailto:info@woehler.de)

## 2 Spécifications

### 2.1 Valeurs mesurées

<b>Valeur de pH (compensation en température automatique)</b>	
Plage de mesure	2,00 – 12,00 pH
Précision	± 0,1 pH
Résolution	0,01 pH
<b>Conductivité électrique EC</b>	
Plage de mesure	0 – 199,9 µS/cm, 0 – 1999 µS/cm 0 – 19,99 mS/cm, 0 – 150,0 mS/cm
Précision	±0,1% F.S.
Résolution	0,1 µS/cm ou mS/cm
<b>TDS (Taux de solides dissous)</b>	
Plage de mesure	0 – 199,9 ppm 0 – 1999 ppm 0 – 19,99 ppt, 0 – 150,0 ppt
Précision	±0,1% F.S.
Résolution	0,1 ppm, 1 ppm, 0,01 ppm, 0,1 ppt
Facteur TDS	0,30 – 1,00
<b>Salinité</b>	
Plage de mesure	0 – 10,00 ppt, 0 – 42,00 ppt (eau de mer)
Précision	±0,1% F.S.
Résolution	0,01 ppt, 0,1 ppt
<b>Température</b>	
Plage de mesure	de -5 à 60,0 °C
Précision	±0,5 °C
Résolution	0,1 °C

**Saturation en oxygène (sonde disponible en option)**

Plage de mesure	0,0 – 199,9 % (0,0 – 30,0 mg/l)
Précision	±3%
Résolution	0,1

**2.2 Caractéristiques techniques de l'appareil de mesure**

Conditions d'entreposage :	5 – 50 °C, < 90 % RH
Conditions d'utilisation	5 – 40 °C, < 80 % RH
Plage de température Echantillon d'eau	1 – 60,0 °C
Capacité de mémoire	12 000 Enregistrements de données
Dimensions de l'appareil	169 mm x 78,3 mm 78,3 mm x 43,4 mm
Poids	200 g
Écran d'affichage	LCD, 32,5 mm x 54 mm
Alimentation en courant électrique	4 piles AAA, 1,5 V
Fonction d'arrêt automatique	Au bout d'une heure de non-utilisation
Sonde étanche à l'eau selon la norme IP 67	

### 3 Construction et fonctionnement

#### 3.1 Appareil de mesure

- 1 Prise de sonde
- 2 Écran à cristaux liquides
- 3 Panneau de touches
- 4 Compartiment de piles (dos de l'appareil)



Fig. 61: Appareil de mesure

#### 3.2 Sonde de pH

Pour la mesure de la valeur de pH

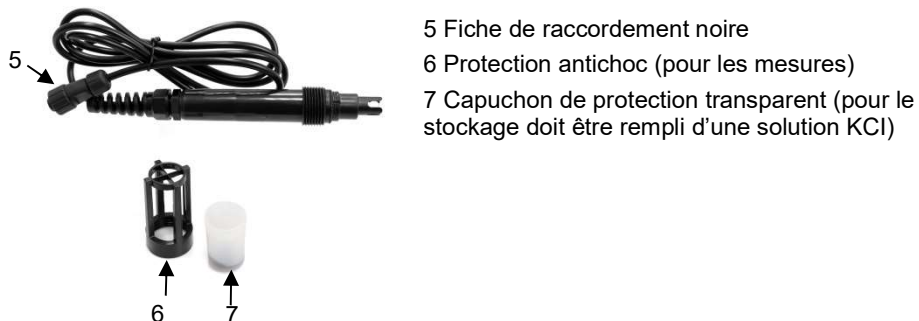
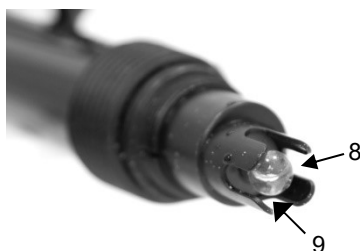


Fig. 62: Sonde de pH



8 Boule de verre pour la mesure de la valeur de pH  
Capteur de température (non visible ici)

Fig. 63: Pointe de sonde de la sonde de pH

### 3.3 Sonde EC (Conductivité électrique)

Pour la mesure de la conductivité électrique, du TDS (taux de solides dissous, nombre de ions), et de la salinité



10 Fiche de raccordement bleue  
11 Capteur de température (non visible ici)  
12 Électrodes de mesure  
13 Protection antichoc (pour les mesures, le calibrage et le stockage)

Fig. 64: Sonde EC

### 3.4 Sonde O<sub>2</sub> (option)

14 Capteur de température  
15 Electrode O<sub>2</sub>



Fig. 65: Sonde O<sub>2</sub>

### 3.5 Ecran d'affichage



Fig. 66: Écran d'affichage : Vue complète après la mise en marche

<i>PH</i>	Valeur de pH
<i>CON</i>	Mesure de la conductivité électrique
<i>TDS</i>	Taux de solides dissous (nombre des ions dans l'eau)
<i>SALT</i>	Salinité
<i>DO</i>	Oxygène dissous (Dissolved Oxygen) <b>La sonde d'oxygène n'est pas comprise dans les fournitures.</b>
<i>ATC</i>	Compensation en température automatique
<i>CAL</i>	Étalonner
<i>Temp</i>	Température
$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	Degrés Celcius, degrés Fahrenheit
<i>mV</i>	Sans fonction
$\mu\text{S}$	Microsiemens par cm
<i>mS</i>	Millisiemens par cm
<i>ppt</i>	Parts per thousand
<i>ppm</i>	Parts per million
$\%$	Pourcentage
<i>mg/l</i>	Milligramme / litre
<i>M</i>	Réglage pendant l'utilisation de la sonde d'oxygène (non comprise dans la livraison)
<i>HOLD</i>	Sans fonction
<i>MAX</i>	Sans fonction
<i>MIN</i>	Sans fonction



Numéro de l'enregistrement de données

FR



Indicateur de charge des piles

### 3.5.1 Écran lorsque la sonde de pH est raccordée (connecteur de raccordement noir)

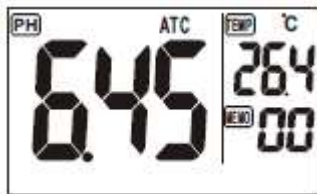


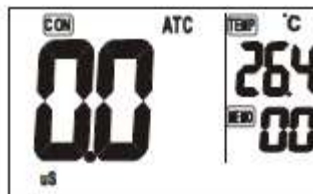
Fig. 67: Mesure de la valeur de pH

pH	Affichage de la valeur de pH à gauche dans l'illustration
ATC	Compensation en température automatique
Temp	Affichage de la température
Memo	Numéro de l'enregistrement de données

### 3.5.2 Écran lorsque la sonde EC est raccordée (connecteur de raccordement bleu)

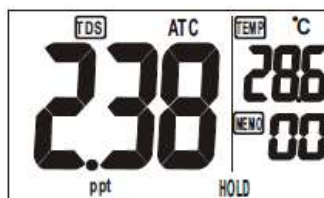
Quand la sonde EC est raccordée, il est possible de commuter l'écran de l'affichage de la conductivité électrique à la valeur TDS et à la salinité.

- Appuyez sur la touche EC pour commuter entre les trois modes.



*Fig. 68: Mesure de la conductivité*

<i>CON</i>	Conductivité électrique en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou $\text{mS}/\text{cm}$ , selon la valeur mesurée
<i>ATC</i>	Compensation en température automatique
<i>Temp</i>	Affichage de la température
<i>Memo</i>	Numéro de l'enregistrement de données



*Fig. 69: Mesure TDS*

<i>TDS</i>	Taux des solides dissous (nombre des ions dans l'eau en ppt (parties par millier)
<i>ATC</i>	Compensation en température automatique
<i>Temp</i>	Affichage de la température
<i>Memo</i>	Numéro de l'enregistrement de données

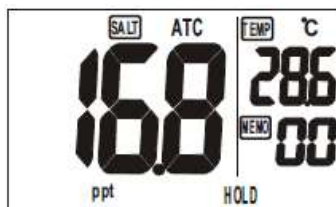


Fig. 70: Mesure de la salinité

<i>Salt</i>	Salinité en ppt (parts per thousand)
<i>ATC</i>	Compensation en température automatique
<i>Temp</i>	Affichage de la température
<i>Memo</i>	Numéro de l'enregistrement de données

## 4 Avant la mesure

### 4.1 Insérer les piles

- Desserrez les 5 vis sur l'arrière de l'appareil et ouvrez le compartiment de piles.
- Insérez 4 piles AAA. Veillez à ce que les pôles soient orientés correctement. Leur disposition est indiquée le compartiment de piles.
- Procédez aux paramétrages et aux étalonnages indispensables, tels qu'ils sont décrits dans les chapitres 10 et 11.

### 4.2 Paramétrages et étalon-nages

### 4.3 Raccordement de la sonde

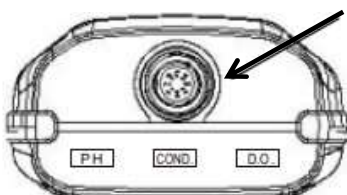


Fig. 71: Prise pour la sonde sur la partie supérieure de l'appareil marquée par une flèche

#### ! ATTENTION !

Éteindre toujours l'appareil avant de raccorder ou de changer une sonde. L'appareil reconnaît automatiquement la sonde raccordée.

- Enfichez le connecteur de la sonde dans la prise de raccordement pour sonde placée sur la partie supérieure de l'appareil. Tenez compte de la rainure de guidage placée dans le connecteur et la prise de raccordement.
- Vissez l'écrou à chapeau.

## 5 Mesure de la valeur de pH

### 5.1 Utilisation de la sonde de pH

#### 5.1.1 Stockage



Fig. 72: Sonde de pH avec connecteur noir (1), protection antichoc (2) et capuchon transparent (3)

#### ! ATTENTION !

Veillez à ce que la boule en verre de la sonde soit toujours maintenue humide. Pendant le stockage, la boule en verre doit toujours être recouverte de solution de conservation électrolyte de KCl.

- Stocker la sonde avec un capuchon transparent sans protection antichoc.
- Avant le stockage, remplissez le capuchon transparent de la solution de conservation électrolyte KCl .

#### ! ATTENTION !

Ne touchez pas la membrane en verre ! Les dommages et les frottements peuvent détruire la sonde.

### 5.2 Avant la mesure

- Retirez de la sonde le capuchon de protection transparent.
- Rincez la sonde à l'eau distillée pour enlever les salissures.



#### A NOTER !

*Si la sonde n'a pas été stockée dans une solution de KCl, elle doit être humidifiée dans une solution de KCl pendant 30 minutes.*

- Vissez la protection antichoc sur la sonde
- Raccordez la sonde de pH à l'appareil.
- Mettez l'appareil en circuit.

### 5.3 Mesurer



A NOTER !

Cet appareil de mesure dispose d'une compensation en température automatique.

- Remplissez le bécher gradué avec de l'eau chaude jusqu'à ce que la graduation 30 ml si atteinte.
- Plongez la sonde dans l'échantillon de mesure de façon à ce qu'elle soit entièrement recouverte.
- Remuer prudemment pour obtenir un échantillon homogène.



A NOTER !

Veillez à ce qu'aucune bulle n'apparaisse.

- Lisez le résultat de mesure dès que la valeur affichée s'est stabilisée.

## 6 Mesurer avec la sonde EC

### 6.1.1 Stockage et entretien



Fig. 73: Sonde de EC avec connecteur bleu (1), électrodes (2) et protection antichoc (3)

### 6.1.2 Avant la mesure

#### ! ATTENTION !

Veillez à ce que les électrodes n'entrent pas en contact avec la solution d'électrolyte KCl (solution de conservation pour la sonde de pH).

- Stockez la sonde au sec avec protection antichoc vissée.
- Enlevez les salissures de la sonde en utilisant une brosse souple et de l'eau.
- Si les électrodes sont sales, placez-les dans de l'eau distillée pendant 15 minutes environ.
- Si la sonde n'a pas été utilisée depuis un certain temps, placez-la dans de l'eau distillée 30 minutes avant la mesure. En raison de « l'effet de paire inerte » (inert-Pair-Effect) la sonde a besoin d'un certain temps pour être de nouveau utilisable.



#### A NOTER !

Assurez-vous de ce que le capuchon de protection est bien vissé. Celui-ci ne doit pas être enlevé pendant l'étalonnage et le stockage..

### 6.2 Mesure de la conductivité électrique

- Raccordez la sonde à l'appareil de mesure.
- Mettez l'appareil en circuit.

- Plongez les électrodes dans l'échantillon de mesure de façon à ce qu'ils soient entièrement recouverts de liquide.
- Remuer prudemment pour obtenir un échantillon homogène.



#### A NOTER !

Veillez à ce qu'aucune bulle n'apparaisse.

### 6.3 Mesure de la salinité

- Procédez comme décrit au point 0.
- Appuyez sur la touche EC pour accéder au mode Salinité.

### 6.4 Mesure TDS

- Procédez comme décrit au point0.
- Appuyez encore une fois sur la touche EC pour accéder au mode TDS.

## 7 Mesurer avec la sonde O<sub>2</sub> (option)

### 7.1.1 Stockage et entretien



Fig. 74: Sonde O<sub>2</sub> avec connecteur vert (1), set membrane (2), deux sets membrane de remplacement (3), protection antichoc (4) et une solution d'électrolyte (5) (étendue de la livraison)

### Inspection visuelle

- Inspecter la sonde
  - à la réception
  - après un an sans utilisation
  - en cas des valeurs mesurées anormales

#### ! Attention!

Laissez la sonde O<sub>2</sub> connectée à l'appareil pendant le stockage. Cela permettra de réduire considérablement le temps d'activation de la sonde.

## Mesurer avec la sonde O<sub>2</sub> (option)

### Elektrolyte

Sonde O<sub>2</sub>

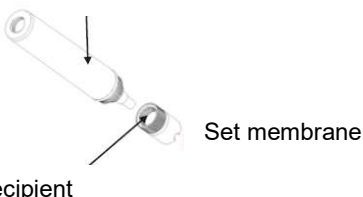


Fig. 75: Set Membrane avec récipient

### Position de l'électrode

- Vérifiez s'il y a suffisamment d'électrolyte dans le récipient du et de membranes.
- Faites l'appoint d'électrolyte si le récipient est moins de la moitié de sa capacité.



Fig. 76: Électrode alignée au centre

### Nettoyer l'électrode

- Nettoyez l'électrode s'il y a des dépôts dessus.
- Dévissez le set de membranes de la sonde.

#### ! ATTENTION!

Tout électrolyte encore présent peut s'échapper. Tenir l'électrode vers le bas.

- Enlevez soigneusement les dépôts de toutes les parties de la sonde avec un chiffon doux ou un ongle.
- Grattez les dépôts blancs de l'électrode avec un couteau ou une lame. Ne touchez pas la pointe de l'électrode.
- Ensuite, lavez la sonde à l'eau propre.

## Remplacement du set membrane



### NOTE!

*La livraison de la sonde O<sub>2</sub> comprend deux sets de membrane de remplacement. Dans des conditions normales d'utilisation, elles sont suffisantes pour la durée de vie de la sonde.*

- Remplacez le set de membrane dans les cas suivants :
  - La sonde est utilisée depuis plus d'un an
  - Erreur E2/E3 (sonde propre)
  - Le réservoir d'électrolyte est moins que ½ rempli
  - La membrane est plissée ou déchirée
  - L'affichage des mesures se stabilise nettement plus tard qu'auparavant



### ATTENTION!

Comme le diaphragme est très sensible, le jeu de diaphragme doit toujours être remplacé par un nouveau après avoir été dévissé.

Modifiez le set membrane comme suit.

- Dévissez le set membrane de la sonde.



### ATTENTION!

Tout électrolyte encore présent peut s'échapper. Tenir l'électrode vers le bas.

- Nettoyez la sonde comme décrit ci-dessus.
- Versez avec précaution la solution d'électrolyte dans le récipient du set membrane jusqu'à ce qu'il soit plein.
- Vissez la nouvelle membrane remplie sur la sonde.



### NOTE!

*Il est normal que de petites bulles se forment dans l'électrolyte après le remplissage.*

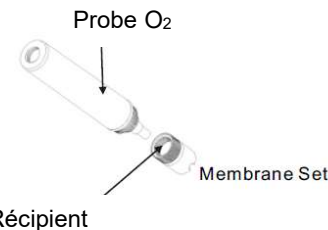


Fig. 77: Set membrane avec récipient

## 7.2 Mesurer la concentration d'oxygène

### 7.2.1 Avant la mesure

- Connectez la sonde à l'appareil de mesure.
- Allumez l'appareil.
- L'écran affiche la valeur de l'oxygène.



#### NOTE!

*Si la sonde O<sub>2</sub> est connectée à l'appareil pour la première fois ou après une période longue, la valeur peut prendre 10 minutes pour se stabiliser.*

*Avec une utilisation régulière et le réglage "rapide", la valeur se stabilisera en quelques secondes. Le réglage du temps de stabilisation peut être effectué dans le menu des paramètres, voir chapitre 10.6.*

- Calibrer la sonde dans l'air, voir chapitre 11.
- Plongez l'électrode dans l'échantillon de manière à ce qu'elle soit complètement recouverte de l'eau.
- Attendez que la valeur se soit stabilisée.
- Appuyez sur la touche O<sub>2</sub> pour sélectionner % ou mg/l.

### 7.2.2 Mesurer

## 8 Enregistrer

- Pour enregistrer une valeur mesurée, appuyez sur la touche MEM dans le mode de mesure dès que la valeur s'est stabilisée.

Le numéro de l'enregistrement de données apparaît à droite, dans le bas de l'écran.

## 9 Appeler les données enregistrées

- Appuyez sur la touche Recall et maintenez-la dans cette position jusqu'à ce que MEMO clignote sur l'écran.
- appelez l'enregistrement de données souhaité à l'aide des touches fléchées.



### A NOTER !

*Selon la sonde raccordée, des enregistrements de données de pH ou EC sont affichés.*

- Appuyez sur la touche ESC pour revenir dans le mode de mesure.

## 10 Paramétrages

- Pour accéder au mode de paramétrage, maintenez la touche SET enfoncée pendant 2 secondes alors que l'appareil est en circuit.
- Dans le mode de paramétrage, appuyez sur la touchée fléchée pour passer d'un paramètre à l'autre (P10, P20 etc.)
- Dans le paramètre, appuyez sur la touche Enter pour accéder aux différentes options (P22, P23 etc.).
- Procédez aux paramétrages en utilisant la touche fléchée.
- Pour quitter le mode de paramétrage et revenir au mode de mesure sans sauvegarder les paramétrages, appuyez sur la touche ESC.

Dans le mode de paramétrage, vous avez la possibilité d'appeler sept paramètres différents :



### A NOTER !

Concerne le paramétrage d'une sonde particulière . C'est ainsi que le paramètre correspondant n'est affiché que lorsque la sonde est raccordée.

Paramètres		pH	EC	O <sub>2</sub>	Paramétrages par défaut
P10	Effacer toutes les données (CLr)	x	x	x	Non
P20	Tester la sonde de pH	x			100%
P30	Contrôler les valeurs d'étalonnage		x		146,6 µS/cm, 1413 µS/cm 12,88 mS/cm, 51,5 mS/cm
P40	Contrôler la constante de cellule		x		1,00
P50	Paramétrage du facteur de conversion Cond. >TDS		x		0,5
P60	Seulement sonde O <sub>2</sub> (non comprise dans la fourniture)			x	FAS (fast, rapide)
P70	Paramétrage de l'unité de température	x	x	x	°C

## 10.1 Effacer toutes les données P10 (Memory Clear) CLr

### ! ATTENTION !

Cette fonction efface toutes les données enregistrées irrémédiablement.

- Maintenez enfoncée la touche Set jusqu'à ce que vous accédiez au mode de paramétrage.

CLr et P10 sont affichés sur l'écran.

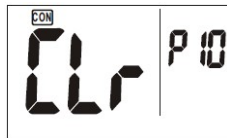


Fig. 78: Effacer toutes les données



Fig. 79: Confirmer : « Effacer toutes les données »

- Appuyez sur la touche Enter afin d'accéder au paramètre P11.
- A partir des touches fléchées, vous pouvez sélectionner « Yes » et « No ».
- Sélectionnez « Yes » si vous désirez effacer toutes les données enregistrées.
- Confirmez votre sélection à partir de la touche Enter.

Toutes les données enregistrées sont effacées. Le paramètre P10 est affiché sur l'écran.

## 10.2 Contrôler la sonde de pH



Fig. 80: Contrôler la sonde de pH

- Raccordez la sonde de pH à l'appareil.
- Maintenez enfoncée la touche Set pour accéder au mode de paramétrage et appelez le paramètre grâce aux touches fléchées P20.



Fig. 81: Valeur Slope dans la plage autorisée

- Appuyez sur la touche Enter afin d'accéder au paramètre P22.

Une valeur Slope vous est alors indiquée sur l'écran.

- Appuyez encore une fois sur la touche Enter pour accéder au paramètre P23.

Une valeur Slope supplémentaire est affichée.  
(Comme l'appareil autorise 3 valeurs d'étalonnage, 2 valeurs Slope sont affichée.)

- Remplacez la sonde si la valeur Slope est < 75 % ou > 115%.

## 10.3 Contrôler les valeurs d'étalonnage (conductivité électrique)



Fig. 82: Information d'étalonnage Plage de mesure 1

- Raccordez la sonde EC à l'appareil.

- Maintenez enfoncée la touche Set pour accéder au mode de paramétrage et appelez le paramètre P30 en utilisant les touches fléchées.

- Appuyez sur la touche Enter

Les informations d'étalonnage P32, P33, et P35 vous sont indiquées les unes après les autres (Conductivité CON en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  et en  $\text{mS}/\text{cm}$ ).

P32 : Information d'étalonnage Plage de mesure 1

P33 : Information d'étalonnage Plage de mesure 2

P34 : Information d'étalonnage Plage de mesure 3

P35 : Information d'étalonnage Plage de mesure 5

- Ensuite, appuyez de nouveau du la touche Enter afin de revenir au paramètre P30 (CAL).

## 10.4 Contrôle de la constante de cellule (conductivité électrique)

La constante de cellule K en  $\text{cm}^{-1}$  indique le rapport de la distance entre les électrodes et la surface des électrodes

$K = \text{Distance entre les électrodes} / \text{Surface des électrodes} (\text{cm}^{-1})$

L'usure et les salissures provoquent un changement de la constante de cellule au cours du temps. C'est pourquoi il est nécessaire de déterminer la constante de cellule par un étalonnage à valeur connue.

La constante de cellule K devrait se situer entre 0,8 et 1,2  $\text{cm}^{-1}$ .

- Raccordez la sonde EC à l'appareil.
- Maintenez enfoncée la touche Set pour accéder au mode de paramétrage etappelez le paramètre P40 en utilisant les touches fléchées.
- Appuyez sur la touche Enter

Les constantes de cellule P42, P43, P44 et P45 vous sont indiquées les unes après les autres (constante de cellule selon la plage de mesure).

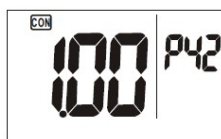


Fig. 83: Constante de cellule

## 10.5 Paramétrage du facteur de TDS

Le facteur de TDS est une valeur utilisée par l'appareil pour le calcul de la conductivité en TDS.



### A NOTER !

*Le facteur de TDS à utiliser dépend des solides dissous dans l'eau. En général, le facteur se situe entre 0,50 et 0,70*

- Raccordez la sonde EC à l'appareil.
- A partir du paramètre P50, il est possible de régler le facteur grâce auquel la conductivité est calculée en TDS
- Paramétrage par défaut : 0,50
  - Plage de paramétrage : 0,30 – 1,00.

- Maintenez enfoncée la touche Set pour accéder au mode de paramétrage et appelez le paramètre P50 en utilisant les touches fléchées.
- Appuyez sur la touche Enter
- Réglez le facteur en utilisant les touches fléchées.
- Confirmez votre réglage à partir de la touche ENTER.

### 10.6 Réglages O<sub>2</sub> (Sonde non incluse dans la livraison)

- Maintenez la touche SET enfoncée pour entrer dans le mode de réglage et utilisez les touches fléchées pour appeler le paramètre P 60.
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer en mode P 6.1

#### P 6.1 Affichage de la dernière valeur d'étalonnage de la température

Affichage de la dernière valeur d'étalonnage de la température : cette valeur permet d'évaluer l'erreur E21. E21 apparaît si la température mesurée s'écarte de 10°C de la température calibrée.

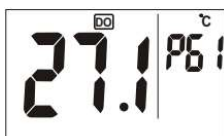


Fig. 84: valeur d'étalonnage de la température

**P 6.2 Compensation de salinité**

Saisie manuelle pour la compensation de la salinité.

- Mesurez d'abord la salinité avec la sonde EC. Ensuite, passez au menu de configuration
- Réglez la teneur en sel avec les touches fléchées. (Plage de réglage de 0 à 42,00 ppt.)
- Confirmez votre réglage avec la touche ENTER.

**P 6.3 Hauteur au-dessus du niveau de la mer**

- Réglez la hauteur au-dessus du niveau de la mer avec les touches fléchées. (de 0 à 3550 m , par pas de 100 m).
- Confirmez votre réglage avec la touche ENTER.

**P 6.4. Temps de stabilisation rapide - lent**

Réglage par défaut : rapide (FAS )  
Lent (Slow) : temps d'adaptation 10 minutes,  
(Consommation d'électrolyte plus faible et donc moins d'entretien)

Rapide (fast) :Temps d'adaptation quelques secondes,  
( Consommation d'électrolyte plus élevée)

**10.7 Paramétrage de l'unité de température**

Paramétrage par défaut : °C

Sélection : °C ou °F

- Maintenez enfoncée la touche Set pour accéder au mode de paramétrage et appelez le paramètre P70 en utilisant les touches fléchées.
- Appuyez sur la touche Enter afin d'accéder à la sélection de la température.
- Appuyez encore une fois sur la touche Enter pour accéder à la sélection P71
- C (défaut) clignote sur l'écran.
- Sélectionnez °C ou °F en utilisant les touches fléchées.



Fig. 85: Sélection de la température

- Confirmez votre réglage à partir de la touche Entrée.

# 11 Étalonnage

Généralement, la précision de la mesure dépend de la fréquence de l'étalonnage.

## 11.1 Étalonnage de la sonde de pH



### A NOTER !

*Nous recommandons d'étalonner la sonde régulièrement. Pour maintenir une exactitude élevée, l'étalonnage doit être effectué à 25°C, par exemple dans la pièce où le chauffage est installé*

- Retirez le capuchon de protection de la sonde.
- Agitez la sonde dans de l'eau distillée ou dans de l'eau courante propre pour la nettoyer.



### ATTENTION !

*Ne jamais essuyer la sonde à sec. La sonde pourrait se charger en électricité statique ce qui pourrait conduire à des distorsions pendant la mesure et l'étalonnage.*



### A NOTER !

*Utilisez une solution d'étalonnage fraîche pour chaque étalonnage afin d'avoir la garantie que la solution n'est pas souillée.*

- Remplissez un récipient transparent avec la solution d'étalonnage avant le calibrage pour pouvoir vérifier que la boule en verre est complètement recouverte.  
Le récipient doit être propre, stérile de préférence.
  - Utilisez impérativement un récipient propre particulier pour chaque valeur d'étalonnage. N'utilisez en aucun cas le même récipient !
  - Nettoyez la membrane en verre après chaque étalonnage (pH4, pH7, pH10) dans

un récipient particulier rempli d'eau propre !  
N'utilisez en aucun cas le même récipient !

### 11.1.1 Étalonnage pH 7

Nous recommandons d'établir en premier le point de mesure moyen (pH 7).

- Mettez le Wöhler WA 335 en marche.
- Plongez la membrane en verre pH complètement dans la solution de calibrage pH7.
- Agitez pendant environ 1 minute sans faire de bulles.
- Maintenez enfoncée la touche CAL pendant environ 2 secondes pour appeler le mode d'établissement.
- Dès que l'appareil a reconnu la solution d'établissement, « CAL » et la valeur « 7,01 », par exemple, clignotent sur l'écran.
- Si la valeur affichée diffère de la valeur de consigne, réglez la sur 7.00 en utilisant les touches fléchées.

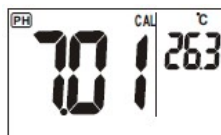


Fig. 86: Étalonnage pH7

Au bout de 30 secondes ou après que la touche ENTER a été actionnée, SA est affiché sur l'écran. La valeur d'établissement est maintenant enregistrée.

- Nettoyez la membrane en verre dans un récipient propre rempli d'eau claire.
- Procédez comme décrit au point 11.1.1.
- Pour stocker ensuite la sonde, remplissez le capuchon transparent de la solution de conservation électrolyte de KCl. (3 mol/l) et vissez-le sur la sonde.

Fig. 87: Étalonnage enregistré

### 11.1.2 Étalonnage pH 4 et pH 10

- Pour stocker ensuite la sonde, remplissez le capuchon transparent de la solution de conservation électrolyte de KCl. (3 mol/l) et vissez-le sur la sonde.

## 11.2 Étalonnage de la sonde EC

### 11.2.1 Intervalle d'étalonnage

- Calibrez la sonde avant la première mesure. Ensuite, l'intervalle d'étalonnage sera défini en s'orientant sur la nature des échantillons de mesure. :
  - < 100 µS/cm : chaque semaine
  - Plage de mesure moyenne : chaque mois
  - Température élevés : chaque semaine



#### ATTENTION !

Ne jamais essuyer la sonde à sec. La sonde pourrait se charger en électricité statique ce qui pourrait conduire à des distorsions pendant la mesure et le calibrage.



#### A NOTER !

*Une solution d'étalonnage déjà utilisée ne doit pas être réutilisée. Des salissures pourraient compromettre l'étalonnage et altérer la précision des mesures.*

### 11.2.2 Solution d'étalonnage

- Sélectionnez la solution d'étalonnage la plus proche de la plage de mesure de vos échantillons de mesure habituels.

La valeur d'étalonnage devrait se situer aux 2/3 de la plage de mesure.



#### A NOTER !

*Pour la mesure d'eau chaude à faible salinité (> 10 µS/cm jusqu'à ≤ 100 µS/cm), nous recommandons une solution d'étalonnage de 84 µS/cm.*

*Pour la mesure d'eau chaude à salinité élevée (> 100 µS/cm jusqu'à ≤ 1500 µS/cm), nous recommandons une solution d'étalonnage de 1413 µS/cm.*

Dans le cas d'une sonde EC, un étalonnage à un point suffit. Les données d'étalonnage antérieures sont remplacées lors d'un nouvel étalon-

nage. Les valeurs d'étalonnage d'autres domaines de mesure pour lesquels aucun étalonnage n'est effectué restent maintenues.

### 11.2.3 Avant l'étalonnage

- Nettoyez les électrodes en utilisant une brosse souple.



#### A NOTER !

*La protection antichoc ne doit pas être retirée pendant l'étalonnage.*

- Plongez la pointe de la sonde environ 30 minutes dans de l'eau déminéralisée ou distillée.
- Versez la solution d'étalonnage dans un récipient propre.
- Mettez l'appareil de mesure en circuit et plongez la sonde dans la solution d'étalonnage jusqu'à ce que les électrodes soient couvertes.
- Agitez légèrement pendant 1 minute environ. Tapez légèrement sur la sonde de façon à ce que les bulles se détachent des électrodes.



#### ATTENTION !

Veillez à ce que les électrodes soient complètement recouvertes par la solution d'étalonnage et à ce qu'elles ne touchent pas le fond du récipient (visser la protection antichoc).



Fig. 88: Étalonnage EC

- Maintenez enfoncée la touche CAL pendant environ 2 secondes pour appeler le mode d'étalonnage.
- Dès que l'appareil a mesuré la valeur guide de la solution d'étalonnage, la valeur mesurée clignote sur l'écran.
- Si la valeur affichée diffère de la valeur de consigne, réglez-la en utilisant les touches fléchées.

## Étalonnage



Fig. 89: Étalonnage enregistré

- Dès que la valeur réglée coïncide avec la valeur de consigne, appuyez sur la touche Enter pour confirmer.

SA est affiché brièvement sur l'écran. Ensuite l'appareil commute dans le mode de mesure. L'étalonnage est maintenant terminé.



### A NOTER !

*Vous pouvez interrompre le processus d'étalonnage en tout temps sans enregistrer la nouvelle valeur d'étalonnage. Pour interrompre l'étalonnage, appuyez sur la touche ESC. Dans ce cas l'ancienne valeur reste maintenue.*



### ATTENTION !

*Si le message de défaut E16 apparaît après l'étalonnage, il est nécessaire de remplacer la sonde.*

- Si nécessaire, réitérez les étapes décrites dans ce chapitre pour d'autres plages de mesure.
- Nettoyez la sonde dans de l'eau propre avant chaque étalonnage supplémentaire. Dans tous les cas utilisez un nouveau récipient pour ce nettoyage.

## 12 Défauts

Défaut	Cause possible	Suppression
L'appareil ne peut pas être mis en marche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous n'avez pas appuyé sur le bouton de mise en marche.</li> <li>Les piles sont épuisées ou il n'y a pas de contact.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en marche encore une fois.</li> <li>Insérer les piles correctement ou les remplacer</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau de charge réduit des piles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer les piles</li> <li>Ne jamais utiliser en même temps des piles usées et des piles neuves</li> </ul>
Pas d'affichage pH stable	<ul style="list-style-type: none"> <li>La sonde de pH est trop vieille</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer la sonde de pH</li> </ul>

## Défauts

Message de défaut	Cause possible	Suppression
E02	La valeur de mesure est située au-dessous de la plage de mesure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placez la sonde utilisée environ pendant 30 minutes à la température ambiante dans de l'eau courante normale jusqu'à ce que E02 cesse d'être affiché sur l'écran.</li> <li>Si cette solution ne fonctionne pas, étalonnez de nouveau la sonde.</li> </ul>
E03	La valeur de température mesurée est au-dessus de la plage de mesure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placez la sonde utilisée environ pendant 30 minutes à la température ambiante dans de l'eau courante normale jusqu'à ce que E03 cesse d'être affiché sur l'écran.</li> <li>Si cette solution ne fonctionne pas, étalonnez de nouveau la sonde.</li> </ul>
E04	Erreur de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la température mesurée ne se trouve pas au-dessus de la plage de mesure. Si tel est le cas, placez la sonde utilisée environ pendant 30 minutes à la température ambiante dans de l'eau courante normale jusqu'à ce que E04 cesse d'être affiché sur l'écran.</li> </ul>
E13	Défaut pendant l'étalonnage de pH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuez un étalonnage en utilisant une solution d'étalonnage fraîche.</li> </ul>
E16	La constante de cellule de l'appareil de mesure est située à l'extérieur de la plage de mesure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumez et éteignez l'appareil de mesure plusieurs fois de suite.</li> <li>Étalonnez de nouveau la sonde EC.</li> </ul>

Message de défaut	Cause possible	Suppression
E31/E32	Défaut du circuit de commutation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumez et éteignez l'appareil de mesure plusieurs fois de suite.</li> </ul>
---	Pas de connexion à la sonde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la sonde est bien raccordée.</li> <li>• Si le défaut continue d'être affiché ---, éteignez et allumez de nouveau l'appareil.</li> </ul>

## 13 Garantie et Service

Toutes les fonctions de chaque Wöhler WA 335, appareil d'analyse de l'eau sont contrôlées en usine. Les appareils ne quittent nos ateliers qu'après d'amples contrôles de qualité. Si l'appareil est utilisé de manière adéquate, la période de garantie du Wöhler WA 335 s'élève à 12 mois à compter de la date de vente, les piles et les sondes sont exclues de cette garantie.

La période de garantie pour la sonde de pH et la sonde Ec s'élève à 3 mois.

Les coûts pour le transport et l'emballage de l'appareil ne sont pas couverts par cette garantie dans le cas où l'appareil doit être réparé. La garantie est annulée si un tiers non autorisé a procédé à des réparations et des modifications de l'appareil.

Le SERVICE occupe une place de premier plan dans notre maison. C'est pourquoi nous nous tenons aussi à votre disposition même lorsque la période de garantie est écoulée.

- Envoyez-nous l'appareil, nous le réparerons promptement dans les jours qui suivent et vous le renverrons via notre service de messagerie.
- Nos techniciens vous aideront immédiatement par téléphone.

## 14 Déclaration de conformité

**WÖHLER Technik GmbH**

**Wöhler-Platz 1, D -33181 Bad Wünnenberg**

Déclare que le produit

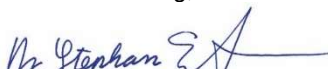
**Nom du produit : Appareil d'analyse de l'eau Wöhler WA 335**

répond aux principales exigences de sécurité fixées dans la directive du Conseil pour l'harmonisation des réglementations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) .

Pour juger de la compatibilité électromagnétique du produit, il a été fait appel aux normes suivantes :

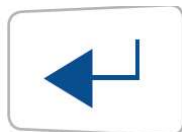
EN 61326-1 (2013)

Bad Wünnenberg, 10.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

## 15 Instructions abrégées

	<b>Appuyer</b>	<b>Fonction</b>
	Court	Mettre en marche / arrêter l'appareil
	Long	Appeler le mode de paramétrage
	Court	Escape : Arrêter le mode d'étalonnage, le mode de paramétrage et le mode d'enregistrement et revenir au mode de mesure
	Long	Appeler le mode d'étalonnage
	Court	Si la sonde de conductivité est raccordée : Commuter entre conductivité (Cond.) en µS/cm ou mS/cm, TDS en ppm ou salinité Salt) en ppt
	Long	Appeler les données enregistrées
	Court	Commuter entre la teneur d'oxygène dissous (DO - dissolved oxygen) en % ou en mg/l si la sonde d'oxygène est raccordée (cette sonde n'est pas comprise dans les fournitures)
	Court	Mode de paramétrage et d'étalonnage : Augmenter la valeur
	Court	Enregistrer la valeur
	Court	Mode de paramétrage et d'étalonnage : Diminuer la valeur
	Court	<b>Touche Enter</b> Confirmer Mode d'étalonnage : Prendre en compte la valeur d'étalonnage. Mode de réglage : Prendre en compte le paramétrage