

WÖHLER

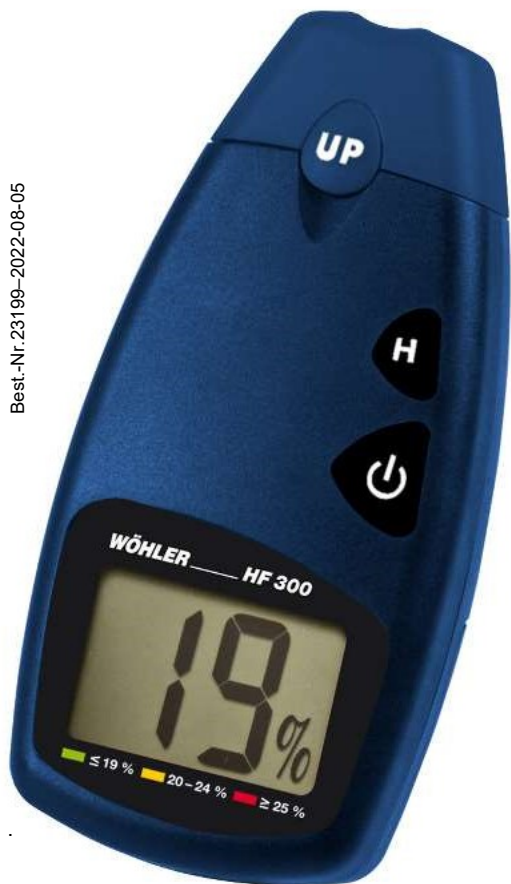
Bedienungsanleitung
Holzfeuchtemesser **DE**

Operating manual
Moisture Meter **EN**

Mode d'emploi
Hygromètre pour le bois **FR**

Bedieningshandleiding
Houtvochtigheidsmeter **NL**

Istruzione d'uso
Igrometro **IT**



Wöhler HF 300

Inhalt

1	Allgemeines	3
1.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	3
1.2	Hinweise in der Bedienungsanleitung	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.4	Lieferumfang	3
1.5	Entsorgung.....	4
1.6	Anschrift	4
2	Technische Daten	5
3	Aufbau und Funktion.....	6
4	Sicherheitshinweise	7
4.1	Vermeiden von Schäden an Personen und Objekten.....	7
4.2	Vermeiden von Schäden am Messgerät	7
5	Messen	8
5.1	Öffnen	8
5.2	Einschalten.....	8
5.3	Messen.....	8
5.4	Werte halten	8
5.5	Messergebnis beurteilen	8
5.6	Messung beenden.....	8
6	Batteriewechsel.....	9
7	Austausch der Messspitzen	9
8	Gewährleistung und Service	10
8.1	Gewährleistung	10
8.2	Service	10
9	Zubehör.....	10
10	Konformitätserklärung	11

1 Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung des Wöhler HF 300 Holzfeuchtemesser. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.

Der Wöhler HF 300 Holzfeuchtemesser 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



WARNUNG!

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung besteht.



ACHTUNG!

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



HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.

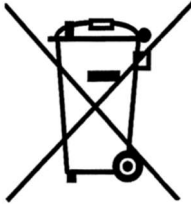
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Messgerät ist zur Beurteilung des Trocknungsgrades von Holzbrennstoffen zu verwenden. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

1.4 Lieferumfang

Gerät	Lieferumfang
Wöhler HF 300	Holzfeuchtemesser mit Schutzkappe
	Schutztasche
	9 V Blockbatterie
	1 Paar Ersatz-Messspitzen

1.5 Entsorgung



1.6 Anschrift

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

Wöhler Technik GmbH

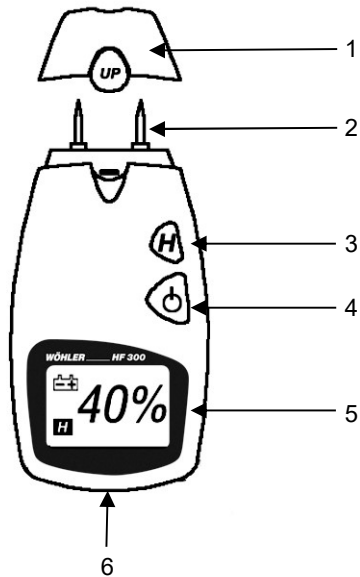
Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
Fax: +49 2953 73-250
E-Mail: info@woehler.de

2 Technische Daten

DE

Beschreibung	Angabe
Messbereich	5% bis 40 % Holzfeuchte
Auflösung	1% Holzfeuchte
Genauigkeit in Anlehnung an VDI 4206 Blatt 4	± 40% vom Referenzwert Holz
Energieversorgung	9 V Blockbatterie
Umgebungstemperatur	+5 °C bis 40 °C
Rel. Umgebungsfeuchte	0 bis 70 % rF
Länge der Messspitzen	12 mm
Maße	129 x 63 x 32 mm
Gewicht	116 g (einschließlich Batterie)

3 Aufbau und Funktion



Legende

- 1 Schutzkappe
- 2 Messspitzen
- 3 Halte-Taste
- 4 EIN/AUS-Taste
- 5 Display
- 6 Batteriefachabdeckung

4 Sicherheitshinweise

4.1 Vermeiden von Schäden an Personen und Objekten



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch scharfe Messspitzen

Vorsicht beim Umgang mit den scharfen Messspitzen!

Stecken Sie grundsätzlich die Schutzkappe auf das Messgerät, wenn Sie nicht messen.

4.2 Vermeiden von Schäden am Messgerät



ACHTUNG!

Um die Funktionsfähigkeit des Messgerätes zu erhalten, achten Sie darauf, dass kein Staub und keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringen.

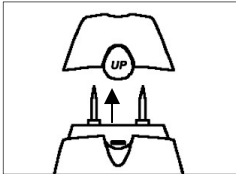


ACHTUNG!

Das Wöhler HF 300 sollte an einem sauberen Ort bei einer Temperatur zwischen 0°C und 40 °C gelagert werden.

5 Messen

5.1 Öffnen



- Ziehen Sie die Schutzkappe mit zwei Fingern ab.

5.2 Einschalten



- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät einzuschalten.

5.3 Messen

- Drücken Sie die Messspitzen des Wöhler HF 300 ca. 5 mm in den zu messenden Holzbrennstoff ein.

Der relative Feuchtegehalt des Holz wird im Display angezeigt.

5.4 Werte halten



- Drücken Sie die Haltetaste, um den Messwert einzufrieren.

Im Display zeigt ein H-Symbol, dass nun ein gehaltener Wert anstelle eines aktuellen Messwertes angezeigt wird.

- Drücken Sie die Haltetaste nochmals, um wieder in den normalen Messmodus zurückzukehren.

5.5 Messergebnis beurteilen

Anhand der unterhalb des Displays angebrachten Ampelfarben kann die Eignung für die Verbrennung des Holzbrennstoffs auf der Grundlage des Messergebnisses beurteilt werden.

grün: gute Brennbarkeit

gelb: Verbrennung ist möglich

rot: Verbrennung nicht empfohlen, da zu hoher Feuchtegehalt

5.6 Messung beenden

- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät auszuschalten.
- Setzen Sie die Schutzkappe auf das Messgerät.

6 Batteriewechsel



Bei niedriger Batteriespannung erscheint im Display ein Batteriesymbol.

Wechseln Sie in diesem Fall die Batterie wie folgt:

- Ziehen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Gerätes ab.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue 9V-Blockbatterie.



ACHTUNG!

Entnehmen Sie die Batterie, wenn Sie das Messgerät längere Zeit nicht benutzen.

7 Austausch der Messspitzen

Beschädigte oder gebrochene Messspitzen können durch Ersatzmessspitzen ersetzt werden.

- Lösen Sie die beschädigten Nadeln mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. einer Spitzzange.
- Tauschen Sie sie gegen die Ersatz-Messspitzen und schrauben Sie diese mit Hilfe des Werkzeugs fest.

8 Gewährleistung und Service

8.1 Gewährleistung

Jeder Wöhler HF 300 Holzfeuchtemesser wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle.

Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Gewährleistungszeit auf den Wöhler HF 300 12 Monate ab Verkaufsdatum, ausgenommen sind die Messspitzen und die Batterien.

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.

8.2 Service

Der SERVICE wird bei uns sehr 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.

9 Zubehör

Ersatz-Messspitzen

Best.-Nr. 7181

10 Konformitätserklärung

DE

Das Produkt Wöhler HF 300 entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, 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 wurde die folgende Norm herangezogen:

EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

Bad Wünnenberg, 04.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

Contents

1	General Information.....	13
1.1	Operation Manual Information.....	13
1.2	Notes.....	13
1.3	Intended Use.....	13
1.4	Scope of supply.....	13
1.5	Information on disposal.....	14
1.6	Direction .. Fehler! Textmarke nicht definiert.	
2	Technical Data.....	15
3	Design and function	16
4	Safety information	17
4.1	Avoid possible damage to property or injury to people	17
4.2	Avoid possible damage to the meter	17
5	Measuring Method	18
5.1	Open	18
5.2	Switching on.....	18
5.3	Measuring Method.....	18
5.4	Hold the current value	18
5.5	Evaluate the measurement result.....	18
5.6	Finishing the measurement.....	18
6	Changing the batteries	19
7	Replacing the pins	19
8	Warranty and Service	20
8.1	Warranty.....	20
8.2	Service	20
9	Accessories.....	20
10	Declaration of conformity	21

1 General Information

1.1 Operation Manual Information

This operation manual allows you to work safely with the Wöhler HF 300 Moisture Meter. Please keep this manual for your information.

The Wöhler HF 300 Moisture Meter should be employed by professionals for its intended use only.

Liability is void for any damages caused by not following this manual.

1.2 Notes



WARNING!

Not following this warning can cause injury or death.



ATTENTION!

Not following this note can cause permanent damage to the device.



NOTE!

Useful information

1.3 Intended Use

The meter measures the relative humidity of wood.

Do not use the meter for any other use than set out in this manual.

1.4 Scope of supply

Device	Scope of supply
Wöhler HF 300	Moisture Meter with protective cap
	Protective bag
	9 V battery
	Replacement pins

1.5 Information on disposal



Electronic equipment does not belong into domestic waste, but must be disposed in accordance with the applicable statutory provisions.

You may hand in any defective batteries taken out of the unit to our company as well as to recycling places of public disposal systems or to selling points of new batteries or storage batteries.



1.6 Address

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1

33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-250

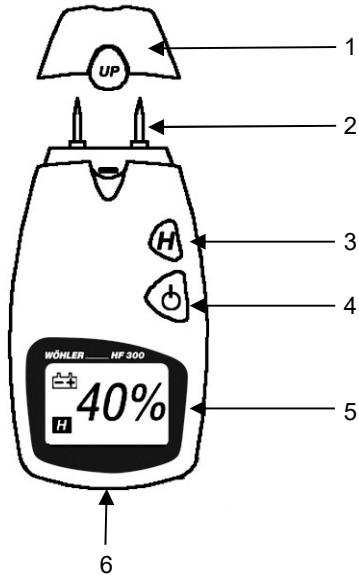
E-Mail: info@woehler.com

2 Technical Data

EN

Description	Data
Range	5% to 40 % of wood moisture
Resolution	1% of wood moisture
Precision in consideration of VDI 4206 page 4	± 40% of the reference wood value
Power	9 V battery
Ambient temperature	+5 °C to 40 °C
Rel. Ambient Humidity	0 to 70 % rH
Needle length	12 mm
Dimensions	129 x 63 x 32 mm
Weight	116 g (including battery)

3 Design and function



Explanation

- 1 Protective cap
- 2 Pins
- 3 HOLD-key
- 4 ON/OFF-key
- 5 LCD Screen
- 6 Battery compartment

4 Safety information

EN

4.1 Avoid possible damage to property or injury to people

**WARNING!****Danger of injury because of sharp pins**

Take care when handling with the pins!

Always put the protective cap on the pins before storing.

4.2 Avoid possible damage to the meter

**ATTENTION!**

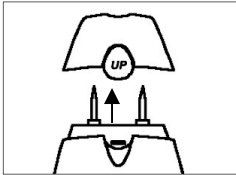
Attention must be paid to prevent moisture and dust during application. Always keep it dry and clean to ensure the measurement accuracy.

**ATTENTION!**

The place where the meter is kept must be clean, the ambient temperature 0 - 40 °C.

5 Measuring Method

5.1 Open



- Pull off the protective cap with two fingers.

5.2 Switching on



- Press the ON/OFF-key to switch on the meter.

5.3 Measuring Method

- Insert the pins of the Wöhler HF 300 into the wood approx. 5 mm.

The meter will display the relative humidity of the wood on the LCD.

5.4 Hold the current value



- Press the HOLD-key to hold the current value. A H-Icon on the LCD shows that a frozen value is shown instead of the current value.
- Press the HOLD-key again to bring up the measuring menu again.

5.5 Evaluate the measurement result

The user can estimate the combustibility of the measured wood based on the measurement result according to the three traffic-light colors under the LCD.

green: standard flammable

yellow: hardly flammable

red: combustion not recommended, because too humid

5.6 Finishing the measurement

- Press the ON/OFF-key to switch on the meter.
- Put the protective cap on the meter.

6 Changing the batteries



When battery voltage gets low, a low battery indicator will appear on the LCD.

In this case change the batteries as follows:

- Open the battery compartment on the back of the unit.
- Replace the battery by a new 9V battery

EN

ATTENTION!

Remove the battery from the meter when not using it for a certain time.

7 Replacing the pins

Broken or damaged pins can be exchanged by the pin-kit.

- Loosen the damaged pins with an appropriate tool (gripper, screw wrench or ring wrench).
- Replace the damaged needles by the needle-kit and fix the new needles with the tool.

8 Warranty and Service

8.1 Warranty

Each Wöhler HF 300 Moisture Meter will be tested in all functions and will leave our factory only after extensive quality control testing.

If used properly, the warranty period for the Wöhler HF 300 will be twelve month from the date of sale. Electrodes and Batteries are not covered by this warranty.

This warranty does not cover the freight and packing costs when the device is sent to the factory for repair.

Service by non authorized personnel or making modifications to the analyzer voids any warranty.

8.2 Service

Wöhler has built our reputation on excellence in customer service. Therefore, of course, we are readily available to assist you after the warranty period ends.

- Send us the device and we will repair it and return it to you with our package service.
- Immediate help is provided by our technical staff over the telephone.

9 Accessories

6 pairs of replacement pins

Order no. 7181

10 Declaration of conformity

EN

The product Wöhler HF 300 complies with the key safety requirements set down in the guidelines of the Council for the Harmonization of the Legal Requirements of the Member States in relation to the electromagnetic compatibility (2014/30/EU).

The following standards were availed of to evaluate the product in respect of the electromagnetic compatibility:

EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013

EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

Bad Wünnenberg, 04.08.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. Stephan Ester', with a stylized flourish at the end.

Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

Sommaire

1	Informations Générales	23
1.1	Informations relatives au mode d'emploi	23
1.2	Remarques.....	23
1.3	Usage.....	23
1.4	Contenu.....	23
1.5	Traitement des déchets.....	24
1.6	Coordonnées.....	24
2	Données techniques.....	25
3	Description des pièces.....	26
4	Instructions de sécurité	27
4.1	Éviter les accidents personnels et les dommages matériels	27
4.2	Éviter les dommages de l'appareil.....	27
5	Mesurer	28
5.1	Ouvrir	28
5.2	Mettre en marche	28
5.3	Mesurer	28
5.4	Maintenir les valeurs	28
5.5	Évaluer le résultat.....	28
5.6	Fin de mesure	28
6	Remplacement des piles.....	29
7	Remplacement des aiguilles.....	29
8	Garantie et service.....	30
8.1	Garantie	30
8.2	Service	30
9	Accessoires.....	30
10	Déclaration de conformité	30

1 Informations Générales

1.1 Informations relatives au mode d'emploi

Ce mode d'emploi vous permet de travailler en toute sécurité avec votre Wöhler HF 300 Hygromètre pour le bois. Il doit être conservé à titre d'information.

Le Wöhler HF 300 Hygromètre pour le bois ne peut être utilisé que par un personnel dûment qualifié aux fins prévues.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages dus à un non respect de ce mode d'emploi.

1.2 Remarques



DANGER !

Tout non respect de cet avertissement risque de causer des blessures.



Attention !

Désigne des consignes signalant un danger dont la non-observation peut conduire à des dommages de l'appareil.



A NOTER ! *Information utile*

1.3 Usage

L'appareil Wöhler HF 300 s'emploie pour une évaluation rapide du séchage du bois.

1.4 Contenu

Appareil	Composants
Wöhler HF 300	Hygromètre pour le bois avec capuchon de protection
	Étui de transport
	Pile 9 V
	2 aiguilles de remplacement

1.5 Traitement des déchets



Les composants électroniques ne sont pas des déchets domestiques. Ils doivent être éliminés en respectant la législation en vigueur.

Les piles défectueuses retirées de l'appareil peuvent être déposées dans un centre de recyclage des déchets publics, ou un point de vente ou de stockage de batteries.



1.6 Coordonnées

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1

33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-250

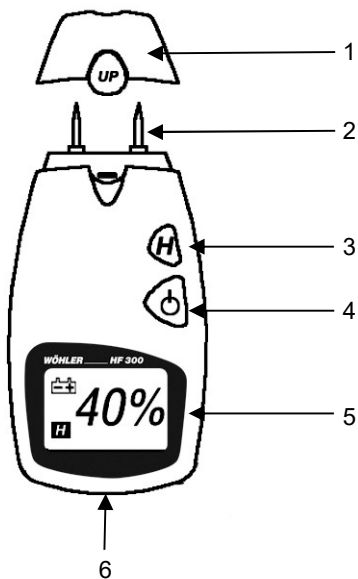
E-Mail: info@woehler.de

2 Données techniques

FR

Désignation	Valeurs
Plage	5% à 40 % humidité du bois
Résolution	1 % humidité du bois
Précision conforme à VDI 4206 page 4	± 40% de la valeur de référence du bois
Alimentation	Pile 9 V
Température ambiante:	5 à 40 °C
Humidité ambiante	0 à 70 % HR
Longueur des aiguilles	12 mm
Dimensions	129 x 63 x 32 mm
Poids	116 g (avec batteries)

3 Description des pièces



Détail des pièces

- 1 Capuchon de protection
- 2 Aiguilles
- 3 Touche HOLD
- 4 Touche MARCHÉ / ARRÊT
- 5 Ecran d'affichage
- 6 Couvercle du compartiment à piles

4 Instructions de sécurité

FR

4.1 Éviter les accidents personnels et les dommages matériels

**DANGER !****Risque d'être blessé par les piqûres d'aiguille**

Attention pendant le travail avec les aiguilles.

Pensez à bien refermer le capuchon sur l'appareil, lorsque celui n'est pas en fonction.

4.2 Éviter les dommages de l'appareil

**Attention !**

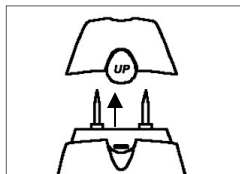
Veillez à ce qu'aucune poussière ou humidité puisse pénétrer dans l'appareil.

**Attention !**

Gardez le Wöhler HF 300 dans un endroit propre à une température comprise entre 0°C et 40 °C.

5 Mesurer

5.1 Ouvrir



- Enlevez le capuchon avec deux doigts.

5.2 Mettre en marche



- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour mettre l'appareil en marche.

5.3 Mesurer

- Enfoncez les aiguilles du Wöhler HF 300 dans le bois à une profondeur d'environ 5 mm.
L'humidité relative du bois est affichée à l'écran.

5.4 Maintenir les valeurs



- Appuyer sur la touche HOLD pour maintenir les valeurs.
A l'écran, le symbole H indique que la valeur indiquée n'est pas actuelle, car il s'agit d'une valeur maintenue.
- Appuyez de nouveau sur la touche HOLD pour revenir dans le mode normal de mesure.

5.5 Évaluer le résultat

La combustibilité du bois peut être évaluée à l'aide des couleurs indiquées sous l'écran.
vert: bonne combustibilité
jaune: faible combustibilité
rouge: Combustion pas recommandée, car trop humide

5.6 Fin de mesure

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil.
- Mettez le capuchon sur l'appareil.

6 Remplacement des piles



Lorsque les piles sont faibles, un symbole des piles va apparaître à l'écran.

Dans ce cas remplacez les piles.

- Ouvrez le compartiment des piles qui se trouve au verso de l'appareil.
- Remplacez la pile par une nouvelle pile 9 V.



Attention !

Retirez la pile pour un stockage à long terme.

7 Remplacement des aiguilles

Les aiguilles endommagées ou rompues peuvent être échangées contre les aiguilles de rechange.

- Dévissez les aiguilles endommagées avec un outil approprié (pince, clef à vis ou clé polygone).
- Échangez-les contre les aiguilles de rechange. Vissez les nouvelles aiguilles avec l'outil.

8 Garantie et service

8.1 Garantie

Chaque Wöhler HF 300 Hygromètre pour le bois a été testé dans tous ses fonctions et ne quitte notre usine qu'après avoir été soumis à un contrôle de qualité approfondi.

En cas d'utilisation correcte, la période de garantie pour le Wöhler HBF 300 est de 12 mois à compter de la date de vente. Celle-ci ne couvre pas les aiguilles et les piles.

En cas de réparation, les frais de port et d'emballage de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cette garantie s'arrête lorsque des réparations et modifications ont été effectuées par un personnel non autorisé.

8.2 Service

Pour nous, le SERVICE joue un rôle très important dans nos rapports avec nos clients. Voilà pourquoi nous sommes toujours à votre disposition même après l'expiration de la période de garantie.

- Si vous nous envoyez l'instrument, il vous sera renvoyé par notre service d'expédition après réparation en quelques jours seulement.
- Vous pouvez solliciter l'aide directe de nos ingénieurs par téléphone.

9 Accessoires

Aiguilles de remplacement

Article 7181

10 Déclaration de conformité

Le produit Wöhler HF 300 **Hygromètre pour le Bois** est conforme aux exigences de protection essentielles fixées dans les directives du Conseil portant sur l'alignement des prescriptions juridiques, dans les Etats membres, sur 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, EN 61326-2-2:2013
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

Inhoud

1	Allgemeen.....	32
1.1	Informatie over bedieningshandleiding	32
1.2	Aanwijzingen in de bedieningshandleiding ..	32
1.3	Gebruik volgens de bestemming	32
1.4	Omvang van de levering	32
1.5	Verwijdering	33
1.6	Adres	33
2	Technische gegevens	34
3	Constructie en werking.....	35
4	Veiligheidsaanwijzingen	36
4.1	Vorkomen van persoonlijk letsel en schade aan objecten	36
4.2	Vorkomen van schade aan het meetapparaat	36
5	Metten	37
5.1	Openen	37
5.2	Inschakelen.....	37
5.3	Metten.....	37
5.4	Waarden vasthouden.....	37
5.5	Meetresultaat beoor-delen	37
5.6	Meting beëindigen	37
6	Batterij vervangen	38
7	Verwisselen van de meetstiften	38
8	Garantie en dienst na verkoop	39
8.1	Garantie	39
8.2	Service na verkoop	39
9	Toebehoren	39
10	Conformiteitsverklaring	40

1 Algemeen

1.1 Informatie over bedienings-handleiding

Deze bedieningshandleiding maakt u een veilige bediening van het Wöhler HF 300 mogelijk. Bewaar haar permanent.

Het Wöhler KM 410 mag in principe alleen door vakkundig personeel voor gebruik volgens de bestemming worden gebruikt.

Voor schade, die ontstaat op grond van niet-inachtneming van deze bedieningshandleiding, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.

1.2 Aanwijzingen in de bedienings-handleiding



WAARSCHUWING!

Het niet volgen van deze waarschuwing kan tot letsel of de dood leiden.



PAS OP!

Het niet volgen van dit voorschrift kan blijvende schade aan het meetinstrument veroorzaken.



OPGELET! *Nuttige informatie*

1.3 Gebruik volgens de bestemming

Het meetapparaat dient gebruikt te worden voor de beoordeling van de drogingsgraad van brandhout.

Ieder ander gebruik geldt als niet volgens de bestemming.

1.4 Omvang van de levering

Apparaat	Omvang van de levering
Wöhler HF 300	Houtvochtigheidsmeter met beschermkap
	Beschermende tas
	9 V blokbatterij
	1 paar reserve-meetstiften

1.5 Verwijdering

NL



Elektronische apparaten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, maar moeten volgens de geldende milieuvorschriften worden verwijderd.

Beschadigde batterijs gelden als speciaal afval en moeten voor verwijdering bij de daartoe bestemde depots worden afgegeven.



1.6 Adres

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1

33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-250

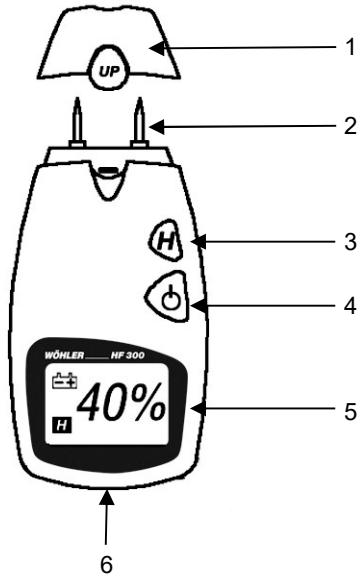
E-mail: info@woehler.de

2 Technische gegevens

Beschrijving	Opgave
Meetbereik	5% tot 40 % Houtvochtigheid
Resolutie	1 % Houtvochtigheid
Precisie (VDI 4206 page 4)	± 40% de referentie- waarde hout
Voeding	9 V blokbatterij
Omgevings- temperatuur	+5°C tot 40 °C
Rel. omgevings- vochtigheid	0 tot 70 % rF
Lengte van de meetstiften	12 mm
Afmetingen	129 x 63 x 32 mm
Gewicht	116 g (inclusief batterij)

3 Constructie en werking

NL



Legende

- 7 Beschermkap
- 8 Meetpunten
- 9 Vasthoudtoets
- 10 AAN/UIT-toets
- 11 Display
- 12 Afdekking batterijvak

4 Veiligheidsaanwijzingen

4.1 Voorkomen van persoonlijk letsel en schade aan objecten



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel door scherpe meetstiften

Voorzichtig bij het hanteren van de scherpe meetstiften!

Steek altijd de beschermkap op het meetapparaat, als u niet meet.

4.2 Voorkomen van schade aan het meetapparaat



PAS OP!

Om de goede werking van het meetapparaat te behouden, dient u erop te letten, dat er geen stof en geen vocht in het apparaat binnendringen.

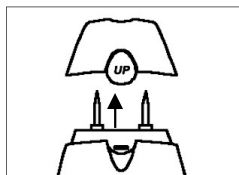


PAS OP!

De Wöhler HF 300 dient op een schone plek bij een temperatuur tussen de 0°C en 40 °C te worden opgeslagen.

5 Metten

5.1 Openen



- Trekt u de beschermkap met twee vingers eraf.

5.2 Inschakelen



- Druk op de AAN/UIT-toets, om het apparaat in te schakelen.

5.3 Meten

- Druk de meetstiften van de Wöhler HF 300 ca. 5 mm in het te meten materiaal.

Het relatieve vochtigheidsgehalte van het materiaal wordt in het display aangegeven.

5.4 Waarden vasthouden



- Druk op de vasthoudtoets, om de meetwaarde vast te houden.

In het display geeft een H-symbool aan, dat nu een vastgehouden waarde in plaats van een actuele meetwaarde wordt aangegeven.

- Druk nogmaals op de vasthoudtoets, om weer in de normale meetmodus terug te komen.

5.5 Meetresultaat beoordelen

Aan de hand van de onder het display aangebrachte signaalkleuren kan de brandbaarheid van het meetmateriaal op basis van het meetresultaat worden beoordeeld.

groen: goede brandbaarheid
geel: verbranding is mogelijk
rood: niet brandbaar, vanwege te hoog vochtgehalte

5.6 Meting beëindigen

- Druk op de AAN/UIT-toets, om het apparaat uit te schakelen.
- Zet de beschermkap op het meetapparaat.

6 Batterij vervangen



Bij lage batterijspanning verschijnt in het display een batterijsymbool.

Vervang in dat geval de batterij als volgt:

- Trek de batterijafdekking aan de achterzijde van het apparaat eraf.
- Vervang de batterij door een nieuwe 9V-blokbatterij.



PAS OP!

Haal de batterijen eruit, wanneer u het meetapparaat voor langere tijd niet gebruikt.

7 Verwisselen van de meetstiften

Beschadigde of gebroken meetstiften kunnen worden vervangen door reservemeetstiften.

Maak de beschadigde naalden los met een geschikt stuk gereedschap, bijv. een punttang.

- Vervang ze door de reserve-meetstiften en schroef deze met behulp van het stuk gereedschap vast.

8 Garantie en dienst na verkoop

8.1 Garantie

Elk Wöhler HF 300 wordt op al zijn functies getest en verlaat de fabriek enkel na een uitgebreide kwaliteitscontrole. De eindcontrole wordt gedetailleerd in een testrapport geregistreerd en meegeleverd met elk toestel.

Bij deskundig gebruik bedraagt de garantieperiode op het Wöhler HF 300 twaalf maanden vanaf de verkoopdatum. Uitgezonderd van deze garantie zijn accu's en schade aan de druksensor, die door overbelasting worden veroorzaakt.

De kosten voor het transport en de verpakking van het apparaat in geval van reparatie worden door deze garantie niet gedekt.

Deze garantie vervalt als er reparaties en modificaties aan het apparaat zijn verricht door een derde, niet gemachtigde dienst.

8.2 Service na verkoop

Wöhler vindt Service na verkoop heel belangrijk. Daarom kunt u ook nog bij Wöhler terecht wanneer de garantieperiode al verlopen is.

- U kunt de Wöhler HF 300 naar ons terugsturen. Wij repareren de Wöhler HF 300 binnen een paar dagen en sturen hem naar u terug.
- Per telefoon staan onze technici voor vragen en hulp graag ter beschikking.

9 Toebehoren

Reserve-meetstiften

Best.-nr. 7181

10 Conformiteitsverklaring

Het product Wöhler HF 300 overeenkomen met de fundamentele voorschriften in de richtlijnen betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU).

Ter beoordeling van het product ten aanzien van de elektromagnetische compatibiliteit werden de volgende normen in acht genomen

EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

Bad Wünnenberg, 04.08.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. Stephan Ester', with a stylized flourish at the end.

Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

Indice

1	Informazioni generali	42
1.1	Informazioni importanti per le istruzioni d'uso	42
1.2	Indicazioni nelle istruzioni d'uso.....	42
1.3	Impiego previsto	42
1.4	Fornitura	42
1.5	Smaltimento.....	43
1.6	Indirizzo	43
2	Dati tecnici.....	44
3	Costruzione e funzioni	45
4	Indicazioni di sicurezza.....	46
4.1	Evitare danni a persone e cose	46
4.2	Evitare danni allo strumento	46
5	Uso dello strumento	47
5.1	Togliere il capuccio	47
5.2	Accensione	47
5.3	Misura.....	47
5.4	Hold-funzione.....	47
5.5	Valutazione della misura.....	47
5.6	Terminare la misura	47
6	Sostituzione pile	48
7	Sostituzione aghi di misura	48
8	Garanzia ed assistenza	49
8.1	Garanzia	49
8.2	Assistenza	49
9	Accessori.....	49
10	Dichiarazione di conformità	50

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni importanti per le istruzioni d'uso Queste istruzioni d'uso comprendono tutte le informazioni per l'uso sicuro del Wöhler HF 300 e perciò Le raccomandiamo di custodire bene questo libretto.

Il Wöhler HF 300 deve solo essere usato per lo scopo previsto da personale esperto e in conformità ai dati specificati.

Si escludono qualsiasi responsabilità o garanzia per danni risultanti dall'uso inappropriato dello strumento.

1.2 Indicazioni nelle istruzioni d'uso



ATTENZIONE!

Segnala indicazioni che devono essere considerate per evitare il rischio di ferite o di morte.



AVVISO!

Segnala indicazioni che devono essere considerate per evitare il rischio di danneggiare lo strumento.



INDICAZIONI!

Evidenzia consigli e informazioni utili.

1.3 Impiego previsto

Lo strumento serve per la determinazione dei gradi di umidità di combustibili legnosi.

Ogni altro utilizzo è giudicato improprio.

1.4 Fornitura

Strumento	Fornitura
Wöhler HF 300	Igrometro per legno con cappuccio
	Custodia
	9 V pila
	1 copia agi di riserva

1.5 Smaltimento



Strumenti elettronici non devono essere smaltiti nei rifiuti urbani ma sono rifiuti speciali e devono essere smaltiti a conforme alla legislazione vigente.

Pile e batterie difettose sono rifiuti speciali e devono essere smaltiti attraverso i canali previsti e portati negli appositi contenitori.



1.6 Indirizzo

Wöhler Italia srl

Via Coraine 21

37010 Costermano VR

Tel.: +39 45 6 20 00 80

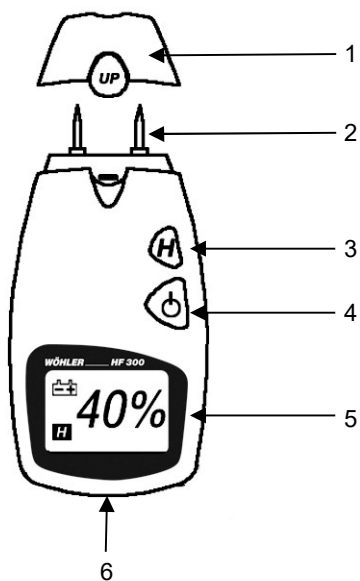
E-Mail: info@woehler.it

2 Dati tecnici

Descrizione	Indicazione
Campo di misura	5% fino 40 % umidità di combustibili legnosi
Risoluzione	1% umidità di combustibili legnosi
Accuratezza (VDI 4206, p 4)	± 40% di valore de referimento di legna
Alimentazione	9 V pila
Temperatura di lavoro	+5 °C fino 40 °C
Umidità di lavoro	0 fino 70 % RH
Lunghezza aghi	12 mm
Misure	129 x 63 x 32 mm
Peso	116 g (compreso la pila)

3 Costruzione e funzioni

IT



Legenda

- 13 Cappuccio aghi
- 14 Aghi di misura
- 15 Tasto Hold
- 16 Tasto ON/OFF
- 17 Display
- 18 Vano batterie

4 Indicazioni di sicurezza

4.1 Evitare danni a persone e cose



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni dovute alle punte di misura

Attenzione alla manipolazione delle punte di misura!

Usare sempre il cappuccio aghi quando non state misurando.

4.2 Evitare danni allo strumento



AVVISO!

Per mantenere il buon funzionamento dello strumento si deve evitare la penetrazione di polveri e umidità nello strumento.



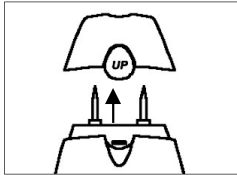
AVVISO!

Il Wöhler HF 300 deve essere tenuto in un luogo pulito e con temperature tra 0°C e 40 °C.

5 Uso dello strumento

5.1 Togliere il cappuccio

- Tirare il cappuccio con due dita.



5.2 Accensione

- Premere il tasto ON/OFF per accendere lo strumento.



5.3 Misura

- Inserire gli aghi del Wöhler HF 300 ca. 5 mm nella legna da misurare.

L'umidità relativa della legna viene indicata sul display.

5.4 Hold-funzione

- Premere il tasto Hold per bloccare la misura. Sul display appare il simbolo H che il valore indicato è quello bloccato.
- Per tornare nella misura basta premere ancora il tasto Hold.



5.5 Valutazione della misura

L'indicazione colorata sul display da una indicazione qualitativa dell'umidità.
 verde: ottima umidità per la combustione
 giallo: la combustione è ancora possibile
 rosso: umidità eccessiva, si sconsiglia la combustione

5.6 Terminare la misura

- Premere il tasto ON/OFF per spegnere lo strumento.
- Rimettere il cappuccio sugli aghi.

6 Sostituzione pile



Con pile scariche appare il simbolo batteria.

Cambiare le pile come segue:

- Aprire il vano batterie sulla parte posteriore dello strumento.
- Cambiare la pila con una nuova pila da 9 V.



ATTENZIONE!

Quando lo strumento rimane inutilizzato per tempi prolungati si deve togliere le pile.

7 Sostituzione aghi di misura

Aghi di misura danneggiati o rotti devono essere sostituiti.

- Togliere gli aghi danneggiati o rotti con una pinza a punta.
- Sostituire gli aghi con quelli originali e fissarli nuovamente con la pinza a punta.

8 Garanzia ed assistenza

8.1 Garanzia

Ogni Wöhler HF 300 viene controllato in fabbrica e lascia lo stabilimento dopo il test di qualità.

Con uso corretto la garanzia è di 12 mesi a partire dalla data di vendite, pile ed aghi esclusi.

I costi di trasporto ed imballo dello strumento non sono coperte da garanzia. Lo strumento deve arrivare al Centro assistenza Wöhler.

La garanzia decade automaticamente se la riparazione viene eseguita da persone o ditte non autorizzate da Wöhler Italia srl.

8.2 Assistenza

L'assistenza per noi è molto importante e siamo a Vostra disposizione anche dopo la vendita con

- Assistenza tecnica
- Consulenza telefonica
- Corsi pratici
-

9 Accessori

Aghi di ricambio

Cod. 7181

10 Dichiarazione di conformità

Il prodotto Wöhler HF 300 risponde alle alle prescrizioni di costruzione di strumenti elettronici, come previsto dalla legislazione nazionale e della Comunità Europea sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/EG).

Per la presente valutazione sono state adottate le seguenti norme sulla compatibilità elettromagnetica:

EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

Bad Wünnenberg, 04.08.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dr. Stephan Ester", with a stylized flourish at the end.

Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

Points of sale and service

Germany

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
Fax: +49 2953 73-96100
info@woehler.de
www.woehler.de

Wöhler West

Steiger-Stein-Str. 5
44805 Bochum
Tel.: +49 234 516993-0
Fax: +49 234 516993-99
west@woehler.de

Wöhler Süd

Gneisenastr.12
80992 München
Tel.: +49 89 1589223-0
Fax: +49 89 1589223-99
sued@woehler.de

USA

Wohler USA Inc.
208 S Main Street
Middleton, MA 01949
Tel.: +1 978 750 9876
www.woehlerusa.com

Czech Republic

Wöhler Bohemia s.r.o.
Za Naspem 1993
393 01 Pelhrimov
Tel.: +420 565 323 076
Fax: +420 565 323 078
info@woehler.cz

Italy

Wöhler Italia srl
Via Coraine 21
37010 Costermano VR
Tel. +39 045 6200080
Fax. +39 045 6201508
info@woehler.it
www.woehler.it

France

Wöhler France SARL
17 impasse de Grousset
31590 LAVALETTE
Tel.: +33 5 61 52 40 39
Fax: +33 5 62 27 11 31
info@woehler.fr
www.woehler.fr

Austria

Wöhler GmbH
Heinrich-Schneidmadl-Str. 15
3100 St. Pölten
Tel.: +43 2742 90855-11
Fax: +43 2742 90855-22
info@woehler.de

Your contact: