

Neues Wasser GmbH

vertr. durch Alexander Burk und Volodymyr Tkachenko

Zeppelinstraße 4, SB298 | 89604 Allmendingen

Tel +49 7391 777 65 22 | E-Mail info@neueswasser.de

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Neues Wasser GmbH gewährt für Privatkunden eine 24-monatige Garantie und für B2B-Kunden eine 12-monatige Garantie ab Kaufdatum. Die Garantie bezieht sich auf alle wesentlichen Mängel des Produktes, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Sie erfolgt durch eine Ersatzlieferung eines einwandfreien Gerätes oder durch die kostenlose Reparatur des eingesandten Gerätes, wenn folgende Voraussetzungen gewährleistet sind:

- Das Gerät wurde sachgemäß und laut den Empfehlungen in der Betriebsanleitung behandelt.
- Es wurde weder vom Käufer, noch von einem Dritten versucht, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren.
- Es wurden nur original Ersatzfilter, sowie Ersatz-, Ergänzungs-, Zubehör- und Verschleißteile verwendet.
- Vorlage des Kaufbelegs.

Normale Abnutzung von Teilen und Komponenten, optische Veränderungen, zerbrechliche Teile wie Glas oder Plastik, sowie Verschleiß- und Verbrauchsteile (wie Filter, Membranen und Vorratsbehälter) sind von der Garantie ausgeschlossen.

Eine Garantiepflcht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für den Wert und die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder wenn das Gerät mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist.

Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltsübliche Nutzung, Fahrlässigkeit, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

Die Transportkosten durch ein Speditionsunternehmen sind nicht in der Garantie enthalten. Um diese zu verringern, bewahren Sie bitte die Originalverpackung so wie die eventuell mitgelieferte Palette für den Zeitraum der Garantie auf.

Diese Garantie beschränkt sich auf die Ersatzlieferung und Reparatur nach den vorgenannten Bedingungen. Andere Ansprüche gegen uns, etwa auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – sind ausgeschlossen. Diese Garantie berührt selbstverständlich nicht die gegenüber dem Händler / Verkäufer bestehenden gesetzlichen und vertraglichen Gewährleistungsansprüche.

COPYRIGHT

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Somit sind auch alle darin enthaltene Bilder und Texte als geistiges Eigentum von Neues Wasser GmbH zu betrachten.

Jede Vervielfältigung, Verwendung und / oder Veröffentlichung des Inhaltes in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – ist ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von Neues Wasser GmbH nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Neues Wasser GmbH behält sich das Rest vor, zusätzliche Ansprüche geltend zu machen.

WARNUNG

ERSTICKUNGSGEFAHR!

- Das CO₂-Gas ist farblos und weitgehend geruchs- und geschmacksneutral und kann daher von den Menschen nicht wahrgenommen werden.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch und Aufbewahrung der CO₂-Gasflaschen könnte Kohlenstoffdioxid entweichen. Bereits bei Konzentrationen von ungefähr 4-5 % in der Luft (normale Atemluft enthält ca. 0,04 % Kohlenstoffdioxid) führt das Gas zu Schwindel, Benommenheit, Kopfschmerzen, Atemproblemen, Krämpfen, Ohnmacht und Atemstillstand.
Wenn eine Kohlendioxid-Konzentration in der Raumluft von über 10 % auftritt, führt dies in weniger als einer Minute zu Bewusstlosigkeit. Ohne unverzügliche Gegenmaßnahmen wird diese Situation zum Tod führen.
- Bitte beachten Sie stets die Hinweise auf dem Etikett und im am Sicherheitsblatt der CO₂-Zylinder.
- Wenn Sie den Verdacht haben, dass die CO₂-Konzentration in der Raumluft ansteigt, versuchen Sie dies nicht einzuatmen, verlassen Sie umgehend den gefährlichen Bereich und lüften Sie den Aufstellort vollständig.
- In Räumen ohne natürliche Be- und Entlüftung ist eine technische Lösung oder ein Gaswarngerät (optional erhältlich) notwendig.

Beispielberechnung Gefährdung durch eine Druckgasversorgung (CO₂):
 Situation: Aufstellungsraum für Druckgasbehälter mit z.B. 20 m² Grundfläche.

Berechnung einer Raumgröße: 20 m² x 2,50 m Höhe = 50 m³ Raumvolumen
 Druckgasbehälter 10 kg CO₂; dies entspricht ca. 5 m³ Gasvolumen
 Formel: Gaskonzentration = Gasvolumen / Raumvolumen x 100

Umrechnungstabelle der Gasmenge von der CO²-Flasche (Flascheninhalt)

CO ₂ -Gasflasche	in Liter	Gasmenge	Raumvolumen
2 kg	1.000 L	1,00 m ³	34 m ³
6 kg	3.000 L	3,00 m ³	102 m ³
10 kg	5.000 L	5,000 m ³	170 m ³

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM UMGANG MIT CO₂-GASFLASCHEN

- Lesen Sie dazu **WARNUNG** - Erstickungsgefahr unter wichtigen Sicherheitshinweisen
- Die Kohlendioxidflasche niemals starker Erwärmung (durch direkte Sonneneinstrahlung, offenes Feuer, Heizkörper o.ä.) aussetzen. Ebenso darf die CO₂-Flasche nicht in direkter Nähe zu Brenngas- oder Sauerstoffflaschen gelagert oder benutzt werden.
- Die CO₂-Flasche steht unter Druck. Eine unsachgemäße Handhabung kann schwere oder sogar tödliche Verletzungen verursachen.
- Die CO₂-Flasche niemals ohne Druckminderer nutzen, defekte Teile sofort austauschen.
- Die CO₂-Flasche vor Korrosion, Beschädigung und unbefugtem Zugriff schützen.
- Verwenden Sie nur ausschließlich natürliche, lebensmittelreine Kohlensäure nach EU-Standard E290 für die Herstellung von mineralisiertem Wasser.
- Der CO₂-Zylinder sollte beim Transport, der Aufbewahrung und der Nutzung immer aufrecht stehen.

ACHTUNG

**EXPLOSIONSGEFAHR!
 CO₂-ZYLINDER SOLLTE NUR STEHEND VERWENDET WERDEN UND GEGEN UMFALLEN GESICHERT WERDEN!**

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken. Bei einem Transportschaden schließen Sie das Gerät nicht an.
- Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle und Erstickung vorzubeugen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Haushalt und das häusliche Umfeld bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit beschränkten geistigen, physikalischen oder sensorischen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden, außer sie werden aufmerksam beaufsichtigt und eingewiesen.
- Bei einem Leitungsdruck über 5 bar muss ein Druckregler installiert werden.
- Das Gerät nur in den geschlossenen Räumen verwenden und vor Regen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen schützen.
- Die Installation und der Service sollten von einem Fachmann vorgenommen werden. Eine fehlerhafte Installation kann zum Ausschluss der Garantie führen.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel für den Netzanschluss des Gerätes.
- Bitte entsorgen Sie das Gerät, wenn es defekt ist oder keine Nutzung mehr geplant ist, entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie WEEE. Für Rückfragen stehen Ihnen die lokalen Behörden, die für die Entsorgung zuständig sind, zur Verfügung.

WARNUNG

STROMSCHLAGGEFAHR!

- Es besteht akute Lebensgefahr bei Kontakt mit stromführenden Teilen. Eine Beschädigung der Kabelisolierung oder einzelner Komponenten kann lebensbedrohlich sein.
- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Falls das Gerät defekt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder selbst zu reparieren. Nur ein qualifizierter Techniker darf Reparaturen durchführen und beschädigte Anschlussleitungen austauschen. Ist das Gerät defekt, ziehen Sie bitte den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus. Bitte rufen Sie umgehend den Kundendienst an.
- Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger, um das Gerät zu reinigen.
- Ein defektes Gerät kann einen Stromschlag verursachen. Nie ein defektes Gerät einschalten. Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. Bitte rufen Sie umgehend den Kundendienst an.

WARNUNG

ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

- Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung für die Kühlung der Anlage gewährleistet ist. Dazu lassen Sie bitte mindesten 15 cm zwischen der Anlage und angrenzenden Wänden oder Möbelteilen für die Luftzirkulation. Unter Umständen kann es auch nötig sein, geeignete Löcher oder Schlitze in die Möbel oder Schränke zu schneiden.
- Sollte keine ausreichende Kühlung für die Anlage gewährleistet sein, kann diese im Betrieb auf über 40 erhitzt. Dies kann zur Überhitzung des gesamten Systems und somit auch zu Schäden am Gerät führen. Jegliche Funktionsstörung, die auf einen unsachgemäßen Einbau hinweisen, wird von der Garantie ausgeschlossen.

WARNUNG

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Geräte mit Heißwasserausgabe können sowohl durch die Heißwasserausgabe als durch heiße Geräteteile wie Wasserhahn und dazugehörige Leitungen beim Kontakt zu Verbrühungen und Verbrennungen führen.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt und lassen Sie alle Bauteile erst abkühlen bevor Sie diese berühren.
- Kühlmittel kann Erfrierungen verursachen, die Atemwege reizen, narkotisierend wirken oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachen.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Kühlmittel.

WARNUNG

GESUNDHEITSGEFAHR DURCH KÜHLMITTEL!

- Das Gerät nicht im freien aufbewahren. Nicht an Orten mit Frostgefahr, hoher Raumtemperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit aufbewahren. Trocken und staubfrei lagern. Andernfalls kann bei unsachgemäßer Lagerung Kühlmittel austreten.
- Vor der Installation mindestens 24 Stunden aufrecht stellen.

ACHTUNG - HYGIENEHINWEISE

- Eine fehlerhafte Installation, Bedienung oder die Nichteinhaltung der Hygienevorschriften kann Ihre Gesundheit schädigen. Bitte befolgen Sie alle hygienischen Informationen in dieser Anleitung.
- Achten Sie immer auf die Hygiene am Installationsort.
- Beachten Sie immer die entsprechende Filterwechsel- und Reinigungsintervalle.
- Wenn das Gerät länger als drei Tage nicht benutzt wird, können sich Bakterien bilden. Spülen Sie das System für mindestens 5 Minuten durch, bevor Sie das Gerät wieder wie gewohnt benutzen.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nicht ohne ausreichende Desinfektion, wenn das Wasser mikrobiologisch belastet oder von unbekannter Qualität ist.
- Vermeiden Sie einen direkten Kontakt mit dem Auslaufhahn.

ACHTUNG - FILTERKARTUSCHE

- Ein unsachgemäßer Betrieb kann Komponenten beschädigen.
- Die Filterkartusche niemals direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, einem Heizkörpern o.ä. aussetzen.
- Vermeiden Sie mechanische Schäden.
- Öffnen Sie das Filtersystem und das Wasserfilterelement nicht während des Betriebs. Entfernen Sie nicht das Absperrventil vor dem Einlassschlauch des Filtersystems.
- Benutzen Sie einen Druckminderer, wenn der Wasserdruck höher ist als 8,6 bar.

ACHTUNG - ÜBERDRUCKVENTIL UND DRUCKMINDERER

- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob alle Sicherheitsausrüstungen einwandfrei funktionieren und ordnungsgemäß installiert sind.
- Deaktivieren oder umgehen Sie die Sicherheitsvorrichtungen nicht.
- Stellen Sie sicher, dass Sie immer Zugang zu allen Sicherheitsausrüstungen haben.

ACHTUNG - VERKALKUNGSGEFAHR

- Um das vorzeitige Verkalken der Anlage zu verhindern sollte das Eingangswasser einen Härtegrad von 7 °dH oder weniger aufweisen.
- Bitte überprüfen Sie Ihr Leitungswasser auf den jeweiligen Härtegrad, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Schäden am Gerät, welche auf die Verwendung von zu hartem Wasser schließen lassen, werden nicht von der Garantie abgedeckt.



HINWEIS - AUFSTELLUNGORT

- Stellen Sie das Gerät auf eine wasserdichte und hitzebeständige Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von direkten oder indirekten Wärmequellen auf.
- Ein Wasseranschluss nach DIN EN 1717 „Trinkwasserschutz“ muss in der Nähe sein.
- Ein ordnungsgemäßer Stromanschluss muss in der Nähe sein.
- Betreiben Sie die CO₂-Gasflasche nur aufrecht und stellen Sie sicher, dass sie nicht umfallen kann.
- Benutzen oder bewahren Sie keine explosiven, ätzenden oder abrasiven Substanzen in der Nähe des Geräts auf.



WEEE HINWEIS

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte. Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren. Das abgebildete WEEE Logo (Mülltonne) auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelpunkten abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung des Elektroschrottes hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrottes ein Beitrag dazu, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit der Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.



ROHS KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie deren Abwandlungen.



CE KENNZEICHEN

Das aufgedruckte CE Kennzeichen entspricht den geltenden EU Normen und signalisiert, dass das Gerät die Anforderungen **aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt**.



GENERELLES RECYCLING ZEICHEN

Die drei im Dreieck angelegten Pfeile symbolisieren den Verwertungskreislauf. Dabei handelt es sich um eine international anerkannte, freiwillige Kennzeichnung.



SCHUTZISOLIERUNGSZEICHEN

Alle Geräte die bei 230volt betreiben werden und direkt an das Stromnetz angeschlossen werden sollten dieses Zeichen tragen. Die elektrische Sicherheit wird mit einer zusätzlichen bzw. verstärkte Isolierung erreicht. Alle Spannungsführenden Teile haben eine Basis- und eine Zusatzisolierung sind also mindestens doppelt isoliert. Ein Schutzleiteranschluss ist hier nicht erlaubt.