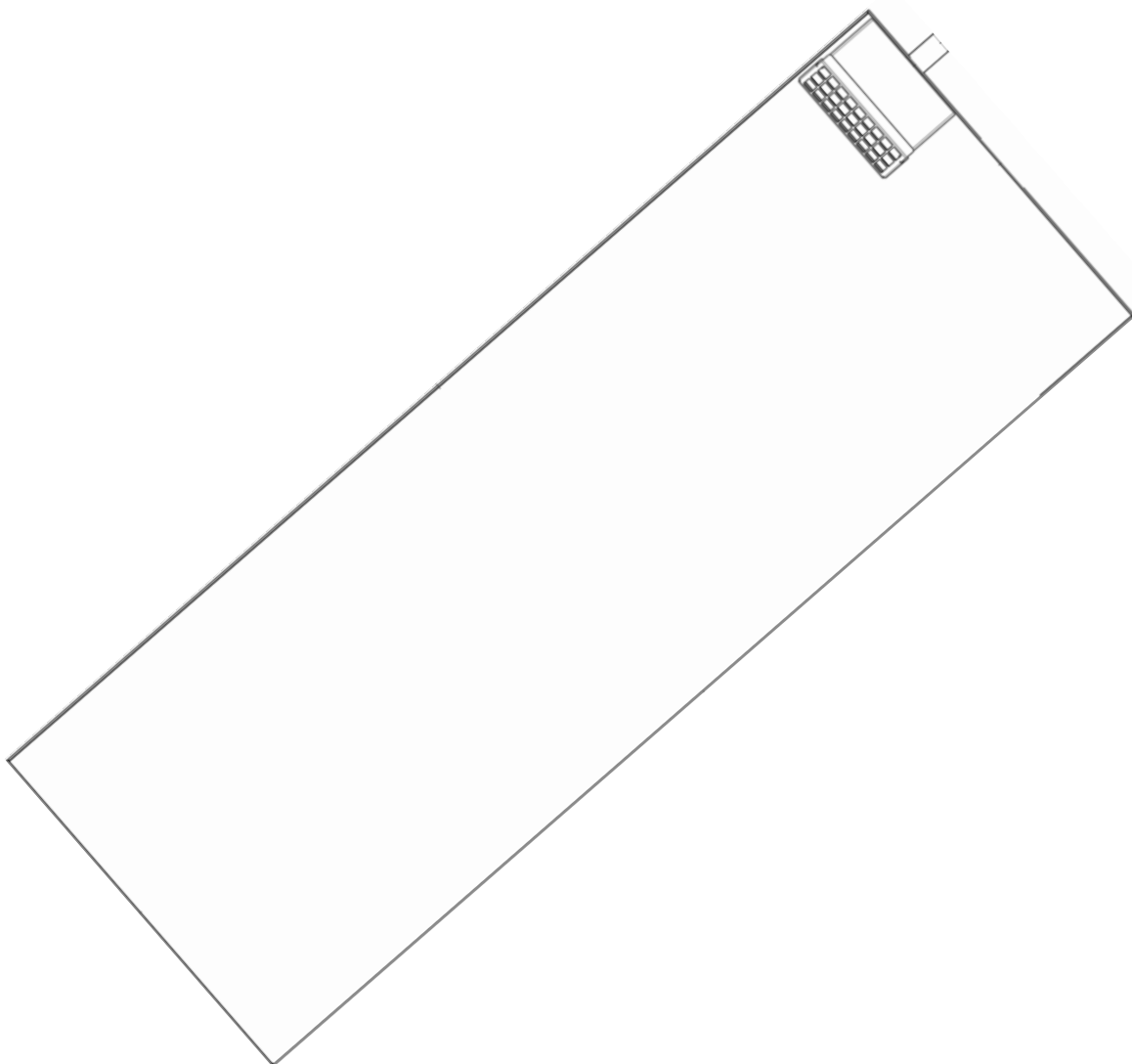
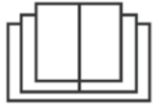


ÖLRÜCKHALTEWANNE



BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor der Inbetriebnahme der Ölrückhaltewanne ist diese Aufbauanleitung sorgfältig zu lesen. Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung auf oder speichern Sie sich den Link des QR-Codes ab, damit Sie auch in der Zukunft alle Updates einsehen können. Änderungen sind natürlich vorbehalten.



Lesen die Anweisungen vor der Installation und Verwendung des Geräts.



Lesen Sie sich die Anweisung durch, bevor Sie das Gerät warten.

ÜBERSICHT

- Sicherheits- und Warnhinweise
- Beschreibung
- Lieferumfang
- Aufbauanleitung
- Wartung & Reinigung

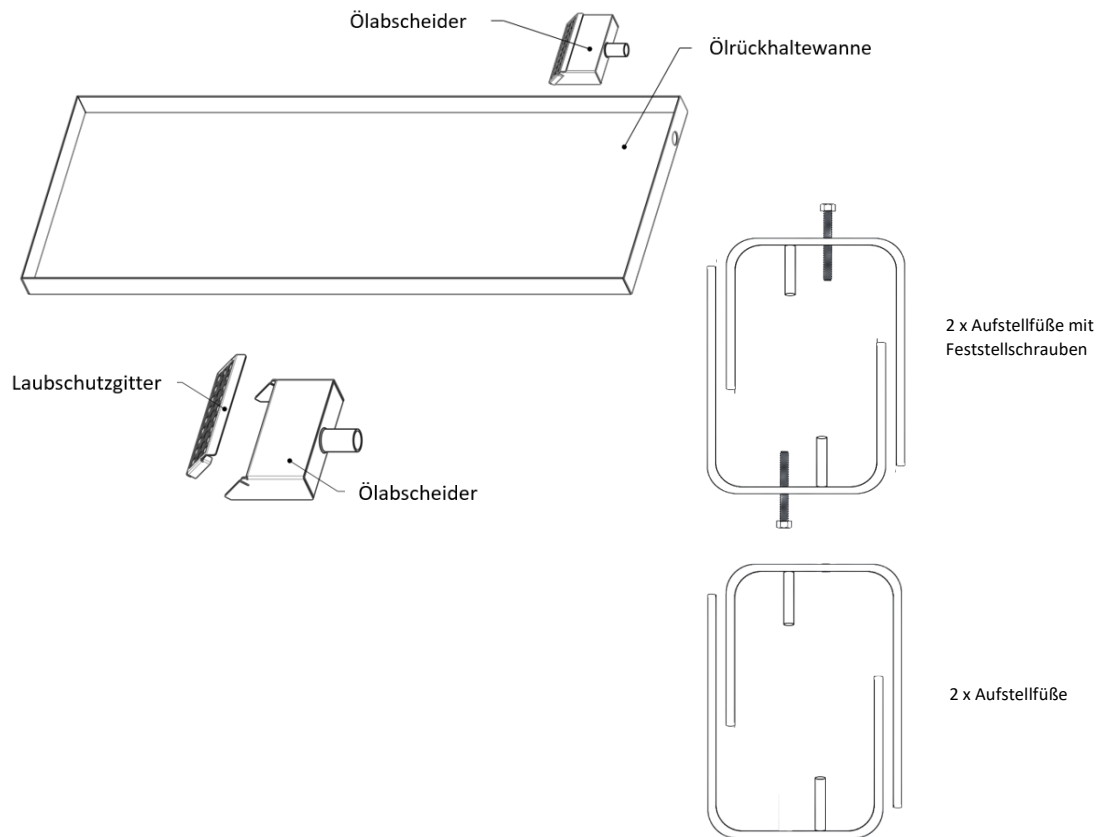
SICHERHEITS- & WARNHINWEISE

Diese Bedienungsanleitung enthält Hinweise für Ihre Sicherheit sowie Informationen zur Reinigung und Warnung von diesen Produkten. Es ist wichtig, dass diese Informationen sorgfältig durchgelesen werden, damit Gefahren bzw. Schäden abgewendet werden können. Bei Missachtung dieser Hinweise, können keinerlei Ansprüche geltend gemacht werden.

- Bitte keinerlei Änderung an diesem Produkt vornehmen, da diese Fehlfunktionen verursachen könnten.
- Nur Fachpersonal darf diese Ölrückhaltewanne installieren.
- Diese Ölrückhaltewanne ist zu Erden und es ist darauf zu achten, dass Mindestfreiräume eingehalten werden.
- Sollten Sie Schäden an diesem Produkt feststellen, dann richten Sie sich bitte an Ihren Handelspartner.
- Die Betriebssicherheit kann nur bei einer fachgemäßen Installation gewährleistet werden. Bitte unterlassen Sie jegliche Änderungen an diesem Produkt.
- Diese Ölrückhaltewanne müssen mit ausreichendem Abstand von brennbaren, leicht entzündlichen oder verschmutzten Bereichen oder Atmosphären installiert werden.
- Bei der Installation, Reparaturen und bei der Reinigung sind ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit keine Person zu Schaden kommen kann. Auch hier darf nur qualifiziertes Fachpersonal die entsprechenden Tätigkeiten umsetzen.

LIEFERUMFANG

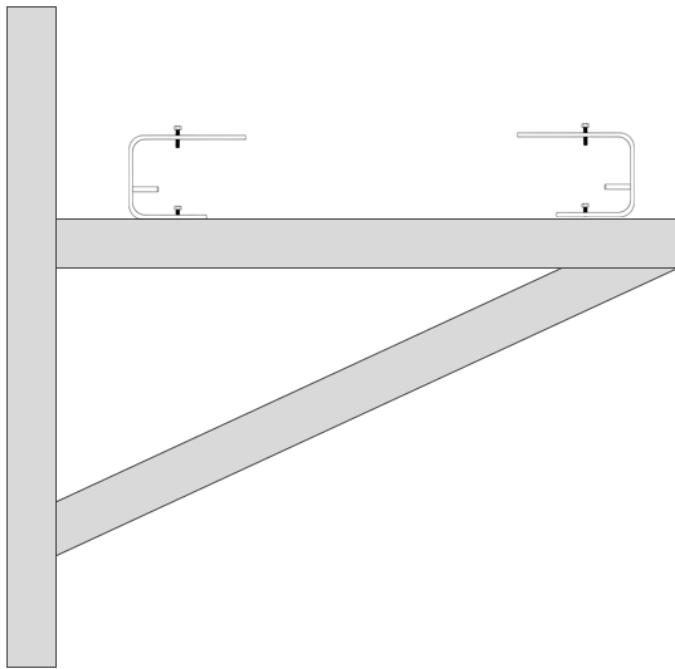
Diese Produkte befinden sich im Lieferumfang. Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit. Sollte es eine Abweichung geben, dann kontaktieren Sie bitte Ihren Vertragspartner.



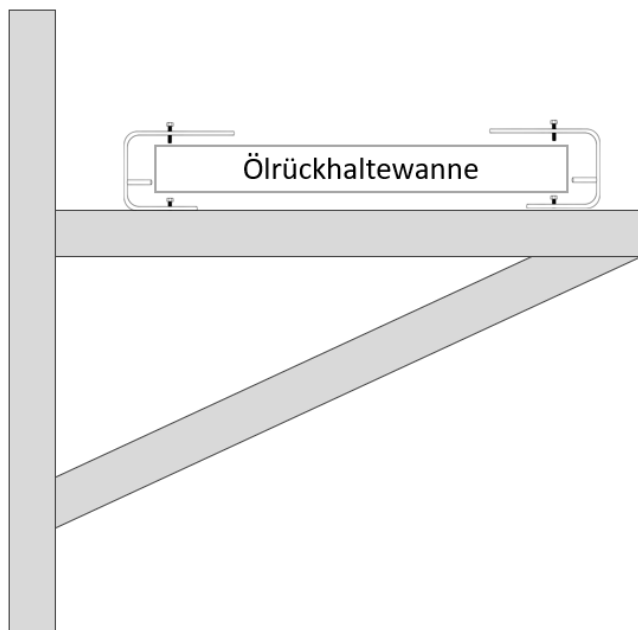
AUFBAUANLEITUNG

Bitte achten Sie auf die Hinweise zum Aufbau, da nur ein fachgemäßer Aufbau eine ordentliche Funktionsweise gewährleisten kann.

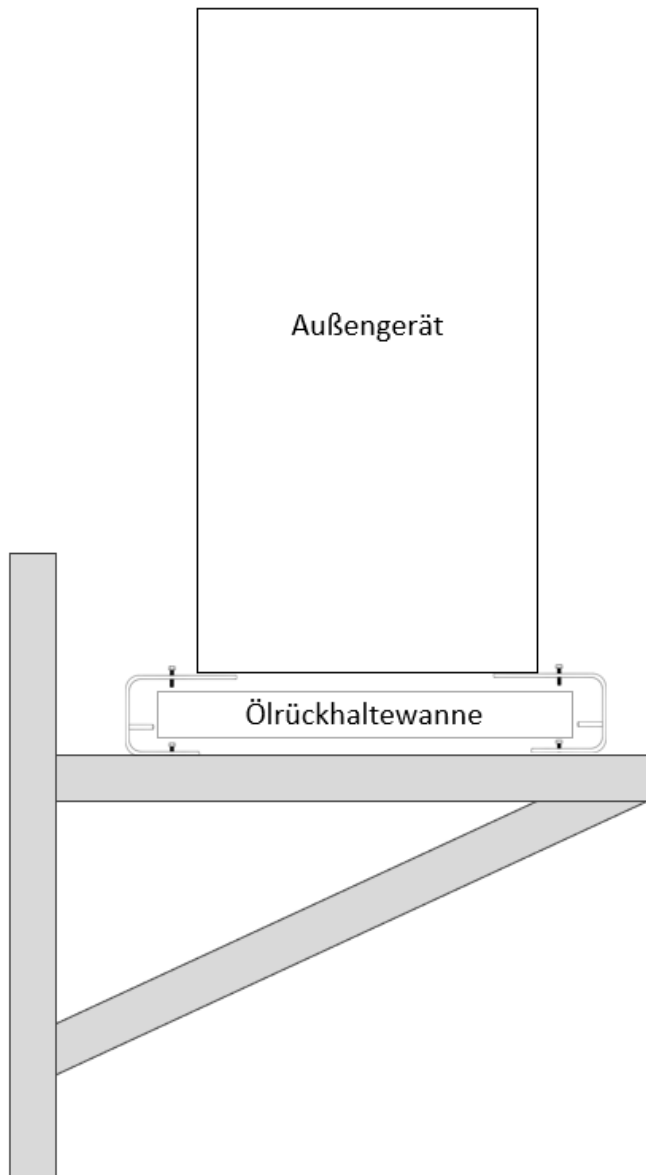
- Bitte verwenden Sie lediglich Wandkonsolen bzw. Dämpfungssockel, die auch fachgemäß installiert werden können.
- Das Befestigungsmaterial unterscheidet sich je nach Wandmaterial und Beschaffenheit. Es ist darauf zu achten, dass Schwingungen vermieden werden, da diese sich auf die Wand übertragen können.
- Warnung:
 - Bei Bohrungen ist darauf zu achten, dass keinerlei Leitungen zu Schaden kommen.
 - Bei der Befestigung an der Wand ist auf die Statik des Gebäudes bzw. der Wand zu achten.



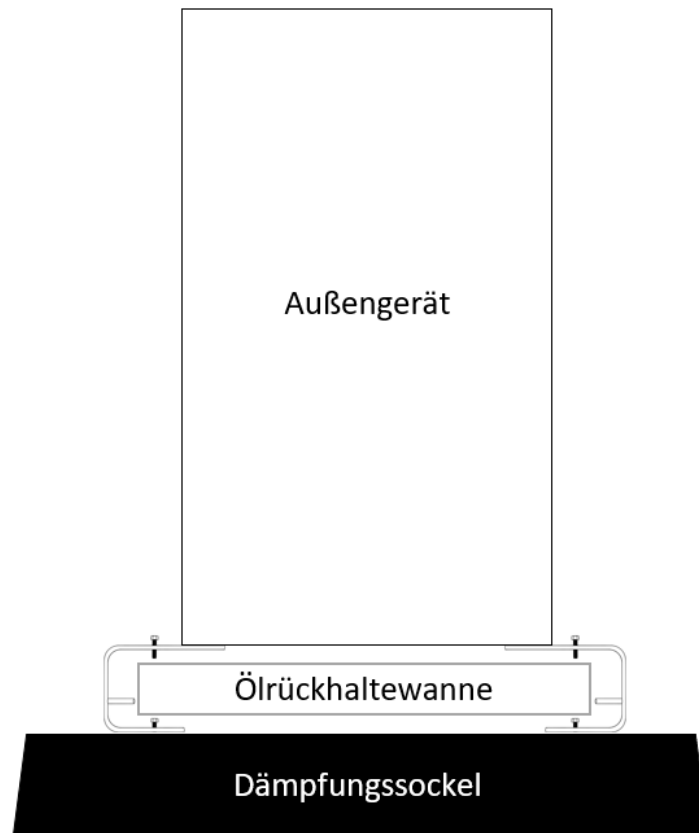
- Beim Aufbau bitte auf den Gerätetyp und auch die entsprechende Bodenfreiheit achten, damit auch die Ölrückhaltewanne entsprechend ordnungsgemäß installiert werden kann.
- Schrauben der Aufstellfüße bitte nur leicht festziehen, damit auch eine Anpassung je nach Gerätegröße noch vorgenommen werden kann.
- Anschließend können Sie die Ölrückhaltewanne von der Seite einschieben.



- Montieren Sie nun das Außengerät über die Ölrückhaltewanne und achten Sie darauf, dass das Außengerät die Ölrückhaltewanne bzw. den Ölabscheider nicht vollständig abdeckt. Regenwasser sollte weiterhin den Ölabscheider erreichen können.
- Um Schwingungen vermeiden zu können, sollten Schwingungsdämpfer mit verbaut werden.
- Sie können nun alles final ausrichten und auch sämtliche Schrauben festziehen und prüfen. Überprüfen Sie, dass die Ölrückhaltewanne eben und waagrecht ausgerichtet ist. Nutzen Sie dazu bitte eine Wasserwaage.
- Ein Kondensatschlauch kann nun noch zusätzlich installiert werden.



AUFBAU MIT DÄMPFUNGS SOCKEL



WICHTIG

- Diese Installation darf nur auf einen stabilen Untergrund durchgeführt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass dies gewährleistet ist.
- Feste Montage, damit ein Kippen vermieden wird.
- Elektrische Leitungen und die Einführung von Kälteleitungen darf nicht von unten durchgeführt werden.
- Achten Sie unbedingt auf eine ebene und waagerechte Ausrichtung.
- Die Ausrichtung der Ölrückhaltewanne hängt vom Gerätetyp ab.



- Schrauben der Aufstellfüße bitte nur leicht festziehen, damit auch eine Anpassung je nach Gerätegröße noch vorgenommen werden kann.
- Anschließend können Sie die Ölrückhaltewanne von der Seite einschieben.
- Montieren Sie nun das Außengerät über die Ölrückhaltewanne und achten Sie darauf, dass das Außengerät die Ölrückhaltewanne bzw. den Ölabscheider nicht vollständig abdeckt. Regenwasser sollte weiterhin den Ölabscheider erreichen können.
- Um Schwingungen vermeiden zu können, sollten Schwingungsdämpfer mit verbaut werden.
- Sie können nun alles final ausrichten und auch sämtliche Schrauben festziehen und prüfen. Überprüfen Sie, dass die Ölrückhaltewanne eben und waagrecht ausgerichtet ist. Nutzen Sie dazu bitte eine Wasserwaage.
- Ein Kondensatschlauch kann nun noch zusätzlich installiert werden.

REINIGUNG & WARTUNG

- Regelmäßige Reinigung und Wartung sind erforderlich. Gerade im Herbst ist ein verstärkter Laubfall möglich und somit muss die Ölrückhaltewanne entsprechend gereinigt werden.
- Ansonsten kann die Wartung mit der Prüfung des Klimageräts erfolgen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit anderen Metallen, damit es zu keiner Rostbildung kommen kann. Flugrost kann auftreten, wenn entweder das Klimagerät selbst oder Befestigungsmaterial rostet und durch das Regenwasser in die Ölrückhaltewanne gelangt.
- Bei Wasserverschmutzung durch wassergefährdende Stoffe, schalten Sie bitte das Klimagerät aus und lassen Sie das Gerät entsprechend prüfen.
- Nutzen Sie ein Reinigungsmittel, welches das Öl im Wasser auflösen kann. Dabei ist es wichtig, dass der Kondensatschlauch direkt in ein Auffangbehälter weitergeleitet wird. Spülen Sie die Ölrückhaltewanne so lange durch, bis es keine Rückstände von Reinigungsmittel mehr gibt. Alternativ kann die verbliebene Öl-Wasser-Mischung durch Absaugen oder Aufnehmen mit einem Schwamm entfernt werden.

KONTAKT

Wenn Sie Fragen zum Gerät haben, können Sie sich jederzeit an NOVAER oder den Händler in Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten von NOVAER finden Sie unten. Um mit dem Vertriebshändler Kontakt aufzunehmen, besuchen Sie die Website für weitere Informationen.

NOVAER GmbH
 Postfach 1452
 82035 Deisenhofen
 Germany