

FILTREAU™



Sortiment

Die beste Lösung gegen
Wasserverschmutzung



FILTREAU™

Notizen

FILTREAU™

Kontaktdaten

Adressdaten:

Ekkersrijt 7418
5692HK Son
Niederlande

Allgemeine Lieferbedingungen

Unsere allgemeinen Lieferbedingungen kannst du auf unserer Website einsehen oder herunterladen.

Kontaktdaten:

Telefon: +31(0)499-462929
E-Mail: info@wimaca.nl

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag: 8:30 – 16:30 Uhr
Freitag: 8:30 – 12:00 Uhr



Warum ein Filter von FILTREAU?

- ✓ Nachhaltige Produktion
- ✓ Maßanfertigung / Private Label
- ✓ Qualität / Preisverhältnis
- ✓ Serviceorientiert
- ✓ 100 % in den Niederlanden produziert

40+ Jahre Erfahrung

Niedrige Preise, hohe Qualität

Durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir genau, was gut funktioniert und was nicht. Dadurch sind wir bestens in der Lage, hochwertige Wasserfiltrationsprodukte auf den Markt zu bringen. Da wir alle Produkte im eigenen Haus entwickeln und produzieren, können wir zudem unsere Preise niedrig halten.



Dein eigener Markenname Private Label

Unsere Produkte unter deinem eigenen Markennamen auf den Markt bringen? Das ist bei Wimäca möglich! Gemeinsam besprechen wir deine Wünsche und können unsere Produkte komplett in deinem Design gestalten.

Von eigener Verpackung und Bedienungsanleitungen bis hin zu vielfältigem Werbematerial für Messen sowie einer Website in deinem eigenen Stil – Wimäca bietet zahlreiche Möglichkeiten, dein Produkt unter deinem eigenen Namen auf den Markt zu bringen.



+62 Länder Weltweite Lieferung

Wimäca International entwickelt und produziert alle ihre (Filtreau) Produkte in den Niederlanden. Von Son en Breugel aus bedienen wir den Geschäftskundenmarkt weltweit. Wir beliefern Kunden in über 62 Ländern.

FILTREAU™ Filter

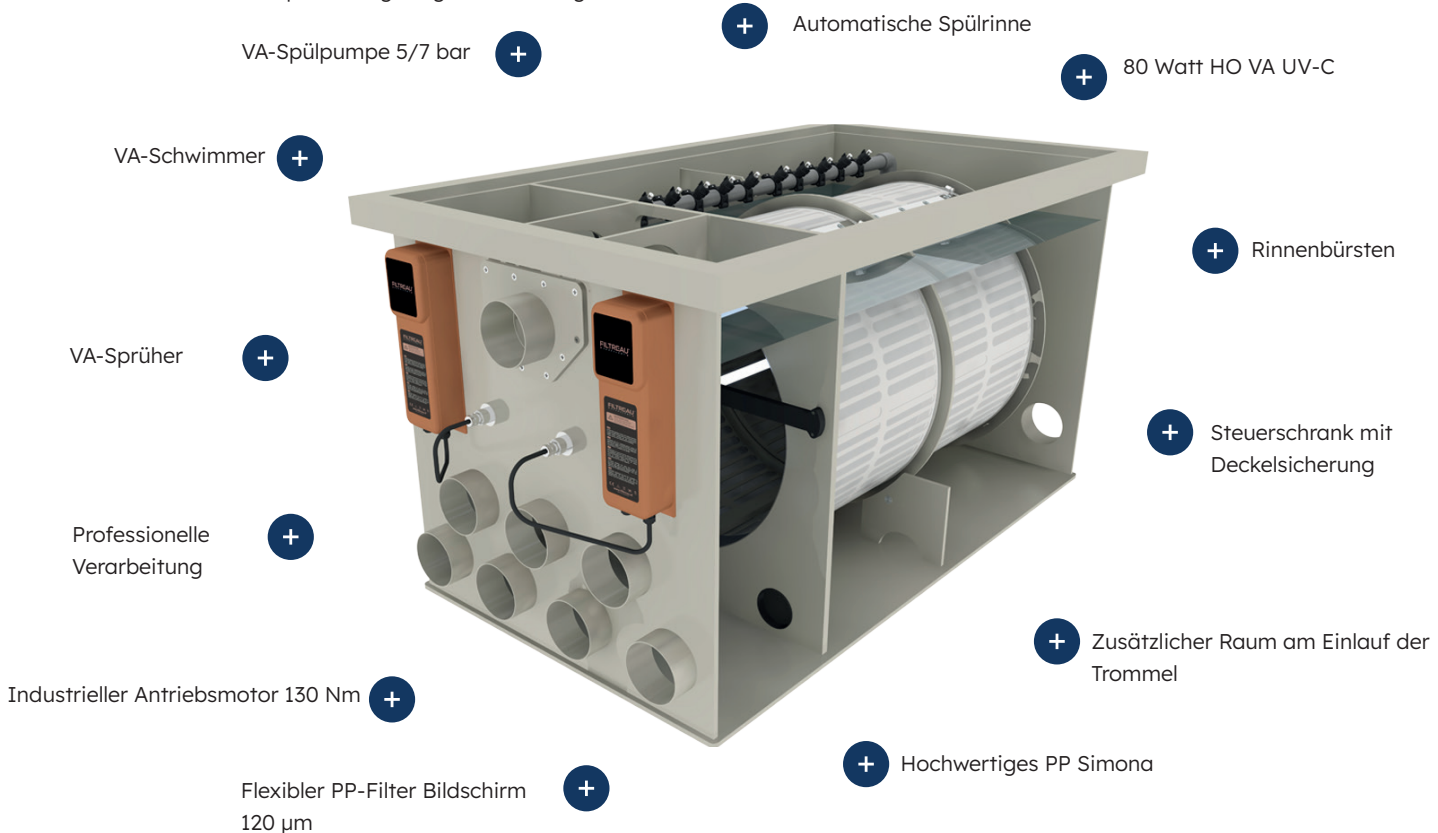


Excellent-Serie
Entwickelt durch Expertise

EXCELLENT LINE

Evolviert und optimiert

Durch das Sammeln und praktische Anwenden von Wissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden optimiert und weiterentwickelt. Wir präsentieren dir unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie bietet die Möglichkeit, bei Bedarf einfach mit einer zusätzlichen UV-C HO 80 Watt Lampe erweitert zu werden. Damit lässt sich die Excellent-Serie vollständig anpassen, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig in Eigenregie entwickelt wurden, sind alle relevanten Aspekte sorgfältig berücksichtigt worden.



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, das auf einfache Weise sehr feine Verunreinigungen (120 µm) aus dem Wasser filtern kann. Das Wasser wird entweder durch eine Pumpe oder per Schwerkraft in das Trommelfilter geleitet, wobei die Verunreinigungen vom Wasser getrennt werden. Das Wasser fließt durch die Innenseite des Trommelfilters durch die Wand nach außen. Die Verunreinigungen bleiben auf dem Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel montiert ist. Das Siebpanel (PP) ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Die Verunreinigungen werden vom Siebpanel (PP) mittels der Edelstahl-Düsen abgespült und landen in der Rinne. Die Rinnenreinigung sorgt dafür, dass die Verunreinigungen in die Abflussrichtung gespült werden. Die Häufigkeit des Spülens hängt von der Verschmutzung des Teichwassers ab.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zunächst fließt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht. In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



Combi Trommelfilter Inline

Die Funktionsweise eines Combi-Trommelfilters Inline ist genau die gleiche wie die des Combi-Trommelfilters. Der Vorteil eines Combi Inline-Filters besteht darin, dass alle Anschlüsse an der Stirnseite des Systems positioniert sind. Dadurch wird die Installation eines Combi-Trommelfilters Inline optimiert.

Combi Trommelfilter Rotate

Der Combi Drum Rotate funktioniert wie das Combi Drum Filter/Inline. Es ist ein rotierender biologischer Filter, gefüllt mit Hel-X, der keine Förderhöhe der Pumpe benötigt. Auf dem Hel-X haften nitrifizierende Bakterien, die Ammoniak und Nitrit abbauen, und die Rotation sorgt für zusätzlichen Sauerstoff im Teich.

Rieselfilter

Rieselfilter setzen auf effektive Weise schädliche, gelöste Abfallstoffe (Nitrit, Eiweiße, Ammonium usw.) im Teichwasser in harmlose Verbindungen um. Zuerst gelangt das Wasser oben in die Einlaufkammer, wo es dann über die Click-Roste verteilt wird.

Darunter werden die Elemente platziert, die ebenfalls mit Click-Rosten ausgestattet sind, durch die das Wasser leicht hindurch fließt. Die Elemente können von dir mit dem gewünschten Filtermaterial gefüllt werden. Dadurch wird eine optimale Sauerstoffsättigung des Wassers erreicht. Aufgrund des Sauerstoffüberschusses wird die Wahrscheinlichkeit verringert, dass es auch in den warmen Jahreszeiten zu Sauerstoffmangel im Teich kommt.

Die Rieselfilter sind exakt maßgefertigt, um nahtlos an unsere Combi-Trommelfilter anzuschließen. Dies erleichtert die Anwendung eines Rieselfilters in Kombination mit unseren Combi-Trommelfiltern.

Private Label

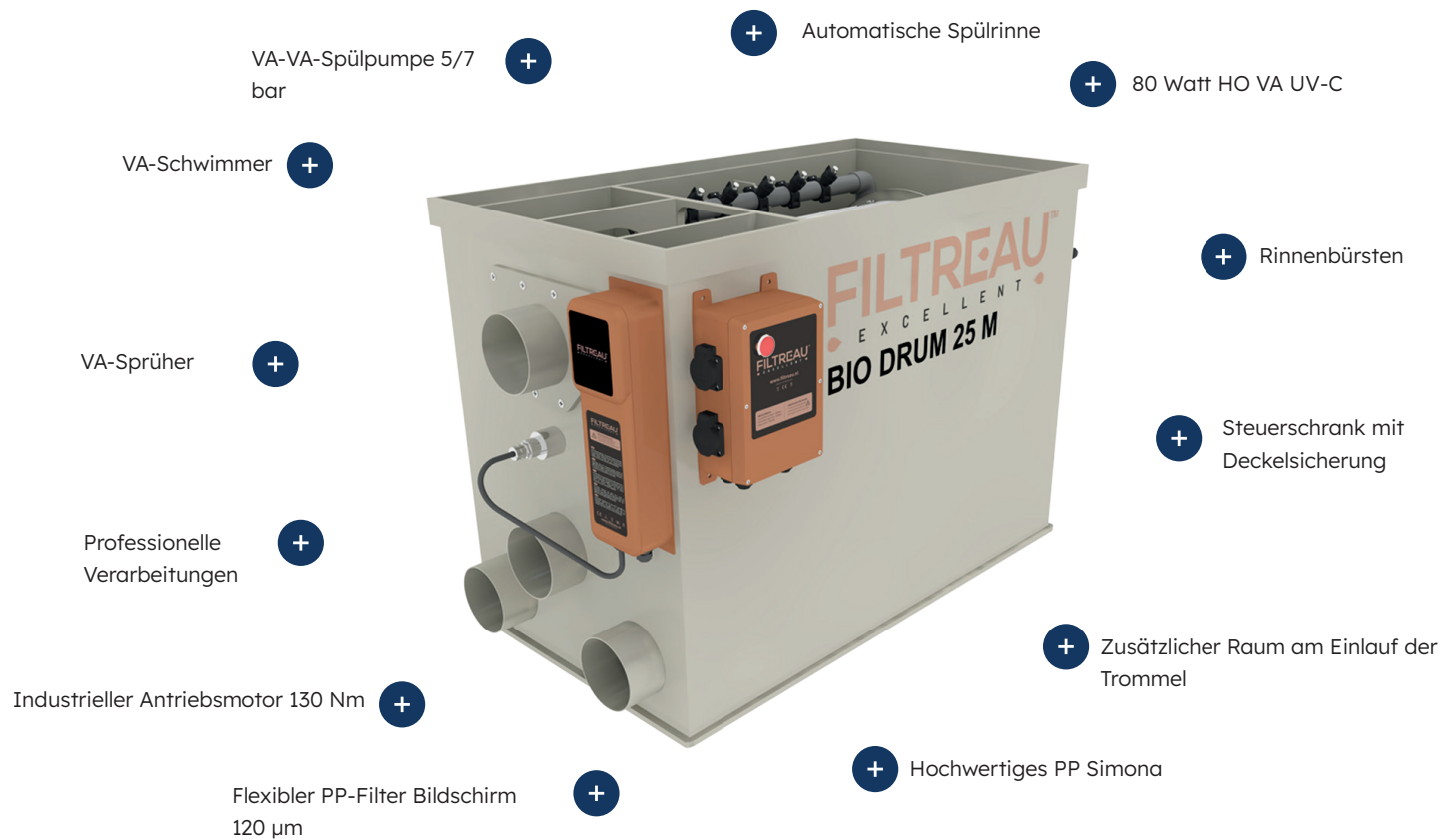
Für eine große Anzahl von Kunden produzieren wir UV-C-Geräte und Filter unter Private Label. Möchten Sie Ihre bestehende Produktlinie mit vollständig eigenen Produkten erweitern? Dank unserer jahrelangen Fachkenntnis wissen wir, was auf dem Markt gefragt ist, und beraten Sie gerne bei diesem Prozess.

Für weitere Informationen über die Möglichkeiten von Private-Label-Produkten können Sie sich gerne an unser Verkaufsteam wenden.

Bio Drum 25 M

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	BIO DRUM 25 M GRAVITY	BIO DRUM 25 M PUMP
Länge x Breite x Höhe	1163 x 530 x 680mm	1163 x 530 x 680mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	25 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	50 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	25 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	80 watt H-O	80 watt H-O
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	WMC01DRG	WMC01DRP

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX



Entdecken Sie die komplette Excellent-Serie

Bio Drum 35 L

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	BIO DRUM 35 L GRAVITY	BIO DRUM 35 L PUMP
Länge x Breite x Höhe	1163 x 700 x 680mm	1163 x 700 x 680mm
Trommel	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	35 m³	25 m³
Max. Teichinhalt	70 m³	50 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	35 m³	25 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	80 watt H-O	80 watt H-O
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	WMC02DRG	WMC02DRP

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX

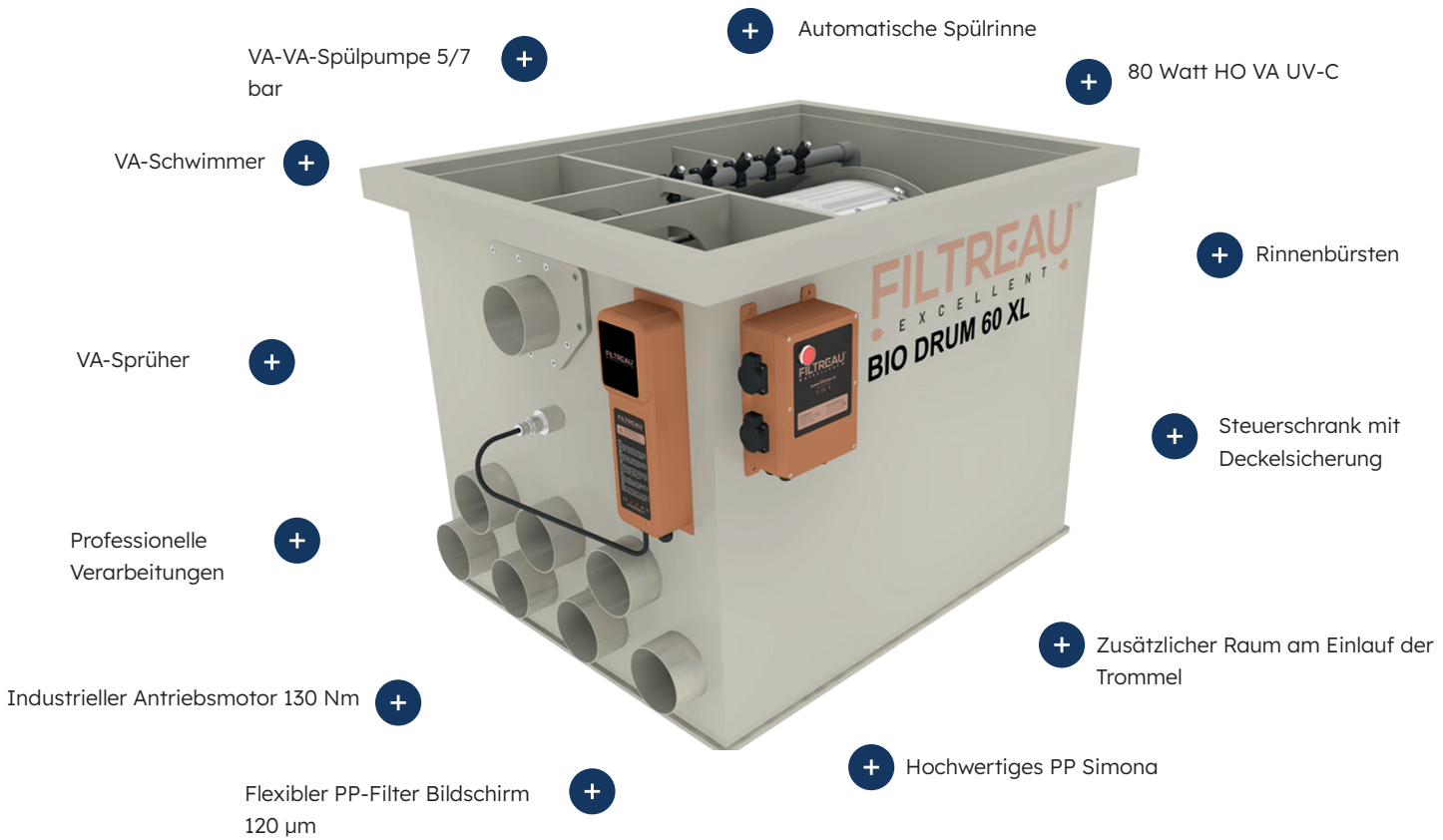


Entdecken Sie die komplette Excellent-Serie

Bio Drum 60 XL

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	BIO DRUM 60 XL GRAVITY	BIO DRUM 60 XL PUMP
Länge x Breite x Höhe	1163 x 850 x 780mm	1163 x 850 x 780mm
Trommel	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	60 m³	45 m³
Max. Teichinhalt	120 m³	90 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	60 m³	45 m³
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm
Auslass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	80 watt H-O	80 watt H-O
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	WMC03DRG	WMC03DRP

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX

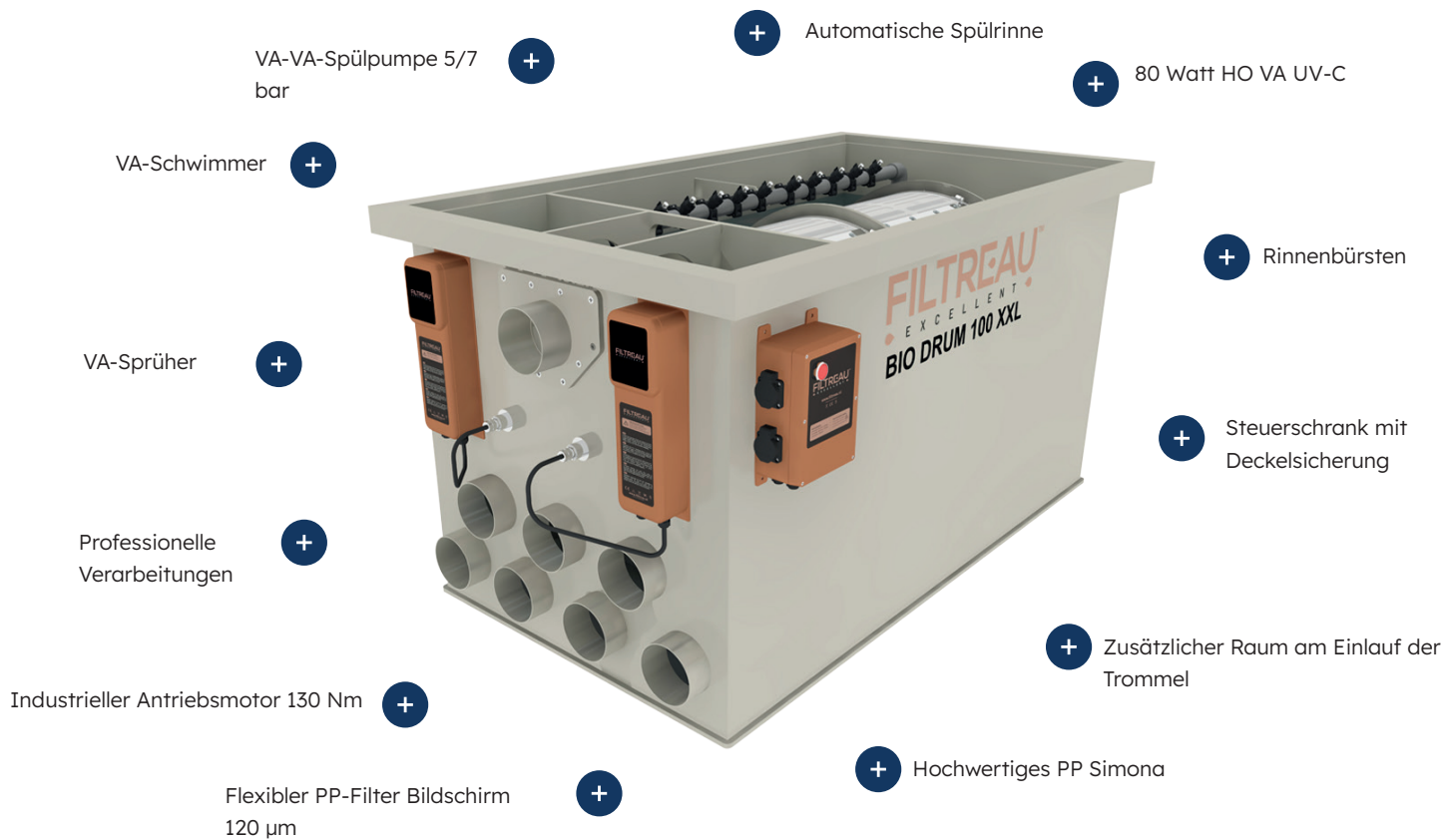


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Bio Drum 100 XXL

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	BIO DRUM 100 XXL GRAVITY	BIO DRUM 100 XXL PUMP
Länge x Breite x Höhe	1575 x 850 x 780mm	1575 x 850 x 780mm
Trommel	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	100 m³	75 m³
Max. Teichinhalt	200 m³	150 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	100 m³	75 m³
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm
Auslass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	2 x 80 watt H-O	2 x 80 watt H-O
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	WMC04DRG	WMC04DRP

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX

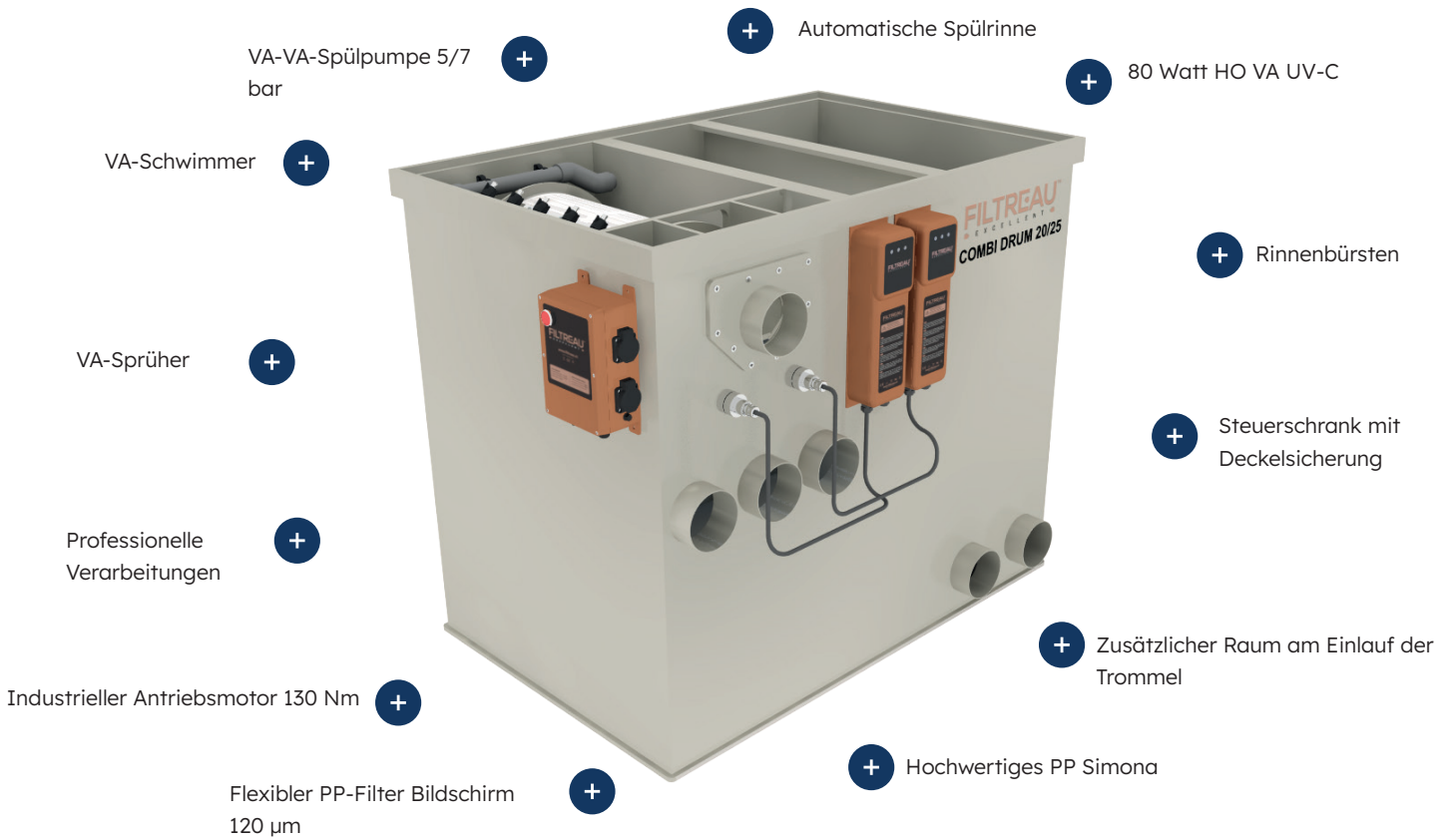


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Bio Drum 20/25

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 20/25 GRAVITY	COMBI DRUM 20/25 PUMP
Länge x Breite x Höhe	1200 x 750 x 98,5mm	1200 x 750 x 98,5mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 650 x 800mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	25 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	50 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	25 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 4 bar/800 watt 220V	VA 4 bar/800 watt 220V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	2 x 40 watt H-O	2 x 40 watt H-O
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	WMC09PPG	WMC09PPP

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 40 watt	RLM0020
Quarzglas HO 40 watt	QS0005
Elektrischer Teil VA Excellent 40 watt	EPM0020
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm	ZS00005EX
1,8m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 25/30

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder mit einer Pumpe oder durch Schwerkraft in den Trommelfilter. Dort wird der Schmutz vom Wasser getrennt. Das Wasser fließt von innen durch die Wand der Trommel nach außen. Die Schmutzpartikel bleiben am Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mit Hilfe der Edelstahldüsen vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Diese spült die Verunreinigungen in Richtung Abfluss. Wie oft gespült wird, hängt davon ab, wie stark das Teichwasser verschmutzt ist.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten

Produkt	COMBI DRUM 25/30 GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 25/30
Länge x Breite x Höhe	1200 x 1117 x 985mm	1200 x 1117 x 985mm	660 x 320 x 882mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	25 m³	20 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 4 bar/800 watt 220V	VA 4 bar/800 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC10PPG	WMC10PPP	WMC10PPT



Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 20/25 LOW

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülspumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 20/25 LOW GRAVITY	COMBI DRUM 20/25 LOW PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 20/25 LOW
Länge x Breite x Höhe	1160 x 902 x 750mm	1160 x 902 x 750mm	660 x 320 x 822mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	25 m³	20 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	50 m³	40 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	25 m³	20 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülspumpe	VA 4 bar/800 watt 220V	VA 4 bar/800 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC11PPG	WMC11PPP	WMC11PPT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139

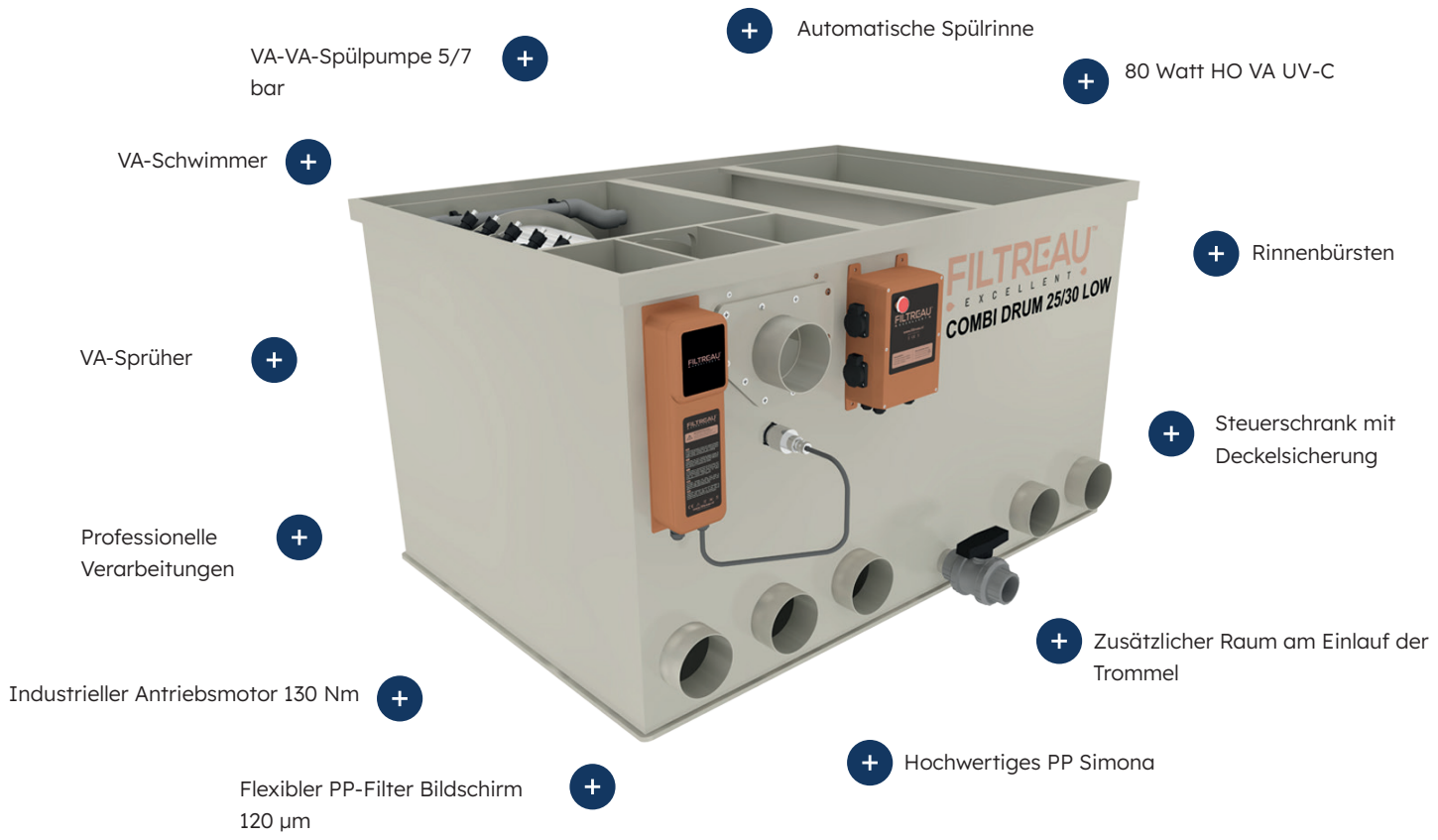


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 25/30 LOW

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 25/30 LOW GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 LOW PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 25/30 LOW
Länge x Breite x Höhe	1300 x 1117 x 750mm	1300 x 1117 x 750mm	660 x 320 x 822mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC20CDG	WMC20CDP	WMC20CDT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS00005EX
2m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139

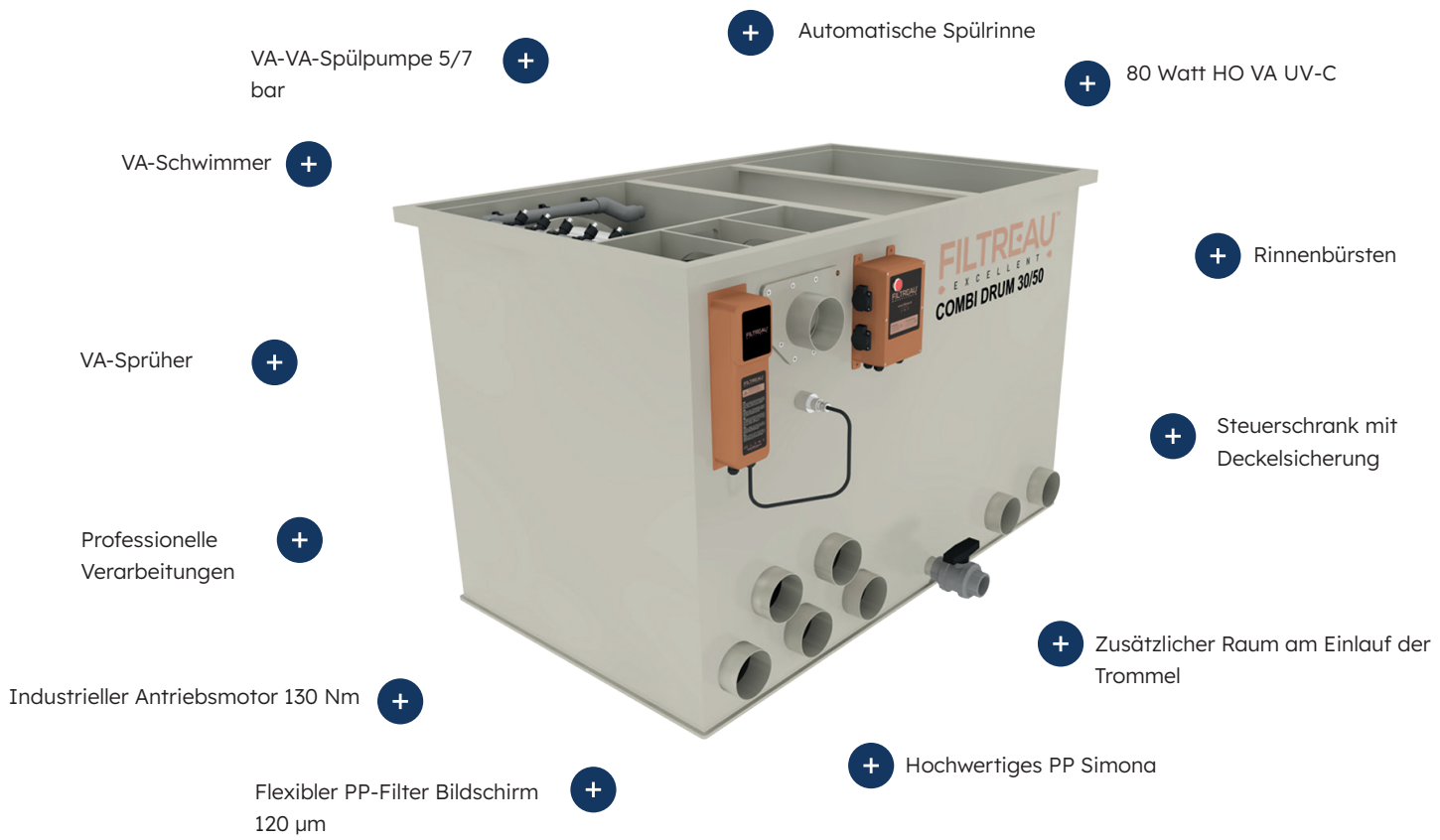


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 30/50

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/50 GRAVITY	COMBI DRUM 30/50 PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 30/50
Länge x Breite x Höhe	1510 x 1117 x 995mm	1510 x 1117 x 995mm	870 x 320 x 805mm
Trommel	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	50 m³	35 m³	25 m³
Max. Teichinhalt	100 m³	70 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³	35 m³	
Einlass (mm)	5 x 110mm	5 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC21CDG	WMC21CDP	WMC21CDT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
3m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 50/70

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 50/70 GRAVITY	COMBI DRUM 50/70 PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 50/70
Länge x Breite x Höhe	1825 x 1117 x 1005mm	1825 x 1117 x 1005mm	980 x 320 x 805mm
Trommel	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	70 m³	50 m³	25 m³
Max. Teichinhalt	140 m³	100 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	70 m³	50 m³	
Einlass (mm)	6 x 110mm	6 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC22CDG	WMC22CDP	WMC22CDT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
3m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 2 zakken a 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 60/80 XL

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülspumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 60/80 XL GRAVITY	COMBI DRUM 60/80 XL PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 60/80 XL
Länge x Breite x Höhe	2100 x 1117mm x 1005mm	2100 x 1117 x 1005mm	1250 x 320 x 805mm
Trommel	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	80 m³	55 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	160 m³	110 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	80 m³	55 m³	
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Internes Spülspumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC23CDG	WMC23CDP	WMC23CDT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4,5m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²/m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²/m³ 2 zakken a 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 80/100 XXL

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 80/100 XXL GRAVITY	COMBI DRUM 80/100 XXL PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 80/100 XXL
Länge x Breite x Höhe	2760 x 1515 x 1005mm	2760 x 1515 x 1005mm	1700 x 320mm x 805mm
Trommel	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	100 m³	70 m³	40 m³
Max. Teichinhalt	200 m³	140 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	100 m³	70 m³	
Einlass (mm)	9 x 110mm	9 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	2 x 80 watt H-O	2 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	8 x 50 x 300mm	8 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC24CDG	WMC24CDP	WMC24CDT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
10m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 5 zakken a 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 25/30 LOW In Line

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 25/30 LOW In Line GRAVITY	COMBI DRUM 25/30 LOW In Line PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 25/30 LOW In Line
Länge x Breite x Höhe	1935 x 590 x 750mm	1935 x 590 x 750mm	860 x 320 x 822mm
Trommel	Ø 400 x 400mm	Ø 400 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	50 m³	40 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC30ILG	WMC30ILP	WMC30ILT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 1 x 1140 x 400mm Ø 40	ZS0005EX
2m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139

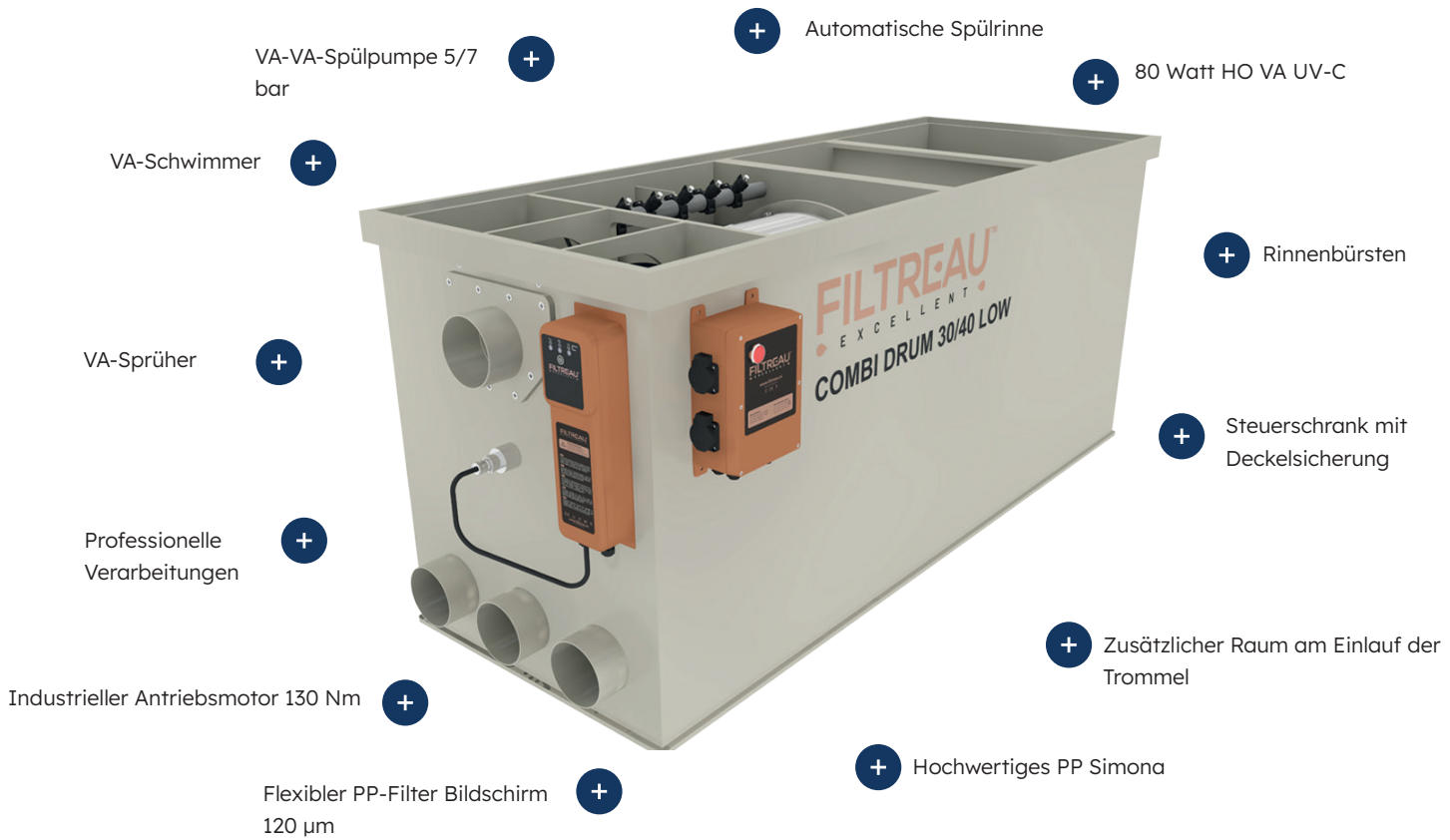


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 30/40 LOW In Line

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/40 LOW In Line GRAVITY	COMBI DRUM 30/40 LOW In Line PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 30/40 LOW In Line
Länge x Breite x Höhe	1935 x 640 x 750mm	1935 x 640 x 750mm	860 x 320 x 822mm
Trommel	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	45 m³	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	90 m³	60 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	45 m³	30 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 63mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	2 x 50 x 300mm	2 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC31ILG	WMC31ILP	WMC31ILT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
2m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 30/45 L In Line

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/45 L In Line GRAVITY	COMBI DRUM 30/45 L In Line PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 30/45 L In Line
Länge x Breite x Höhe	2254 x 700 x 1005mm	2254 x 700 x 1005mm	1180 x 320mm x 805mm
Trommel	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	50 m³	35 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	100 m³	70 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³	35 m³	
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/600 watt 220/230V	VA 5 bar/600 watt 220/230V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC32ILG	WMC32ILP	WMC32ILT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
4m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 2 zakken a 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 50/65 XL In Line

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 50/65 XL In Line GRAVITY	COMBI DRUM 50/65 XL In Line PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 50/65 XL In Line
Länge x Breite x Höhe	2254 x 850 x 1005mm	2254 x 850 x 1005mm	1180 x 320 x 808mm
Trommel	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	65 m³	45 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	130 m³	90 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	65 m³	45 m³	
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC33ILG	WMC33ILP	WMC33ILT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 2 x zakken a 100 Liter (Optional)	3001139

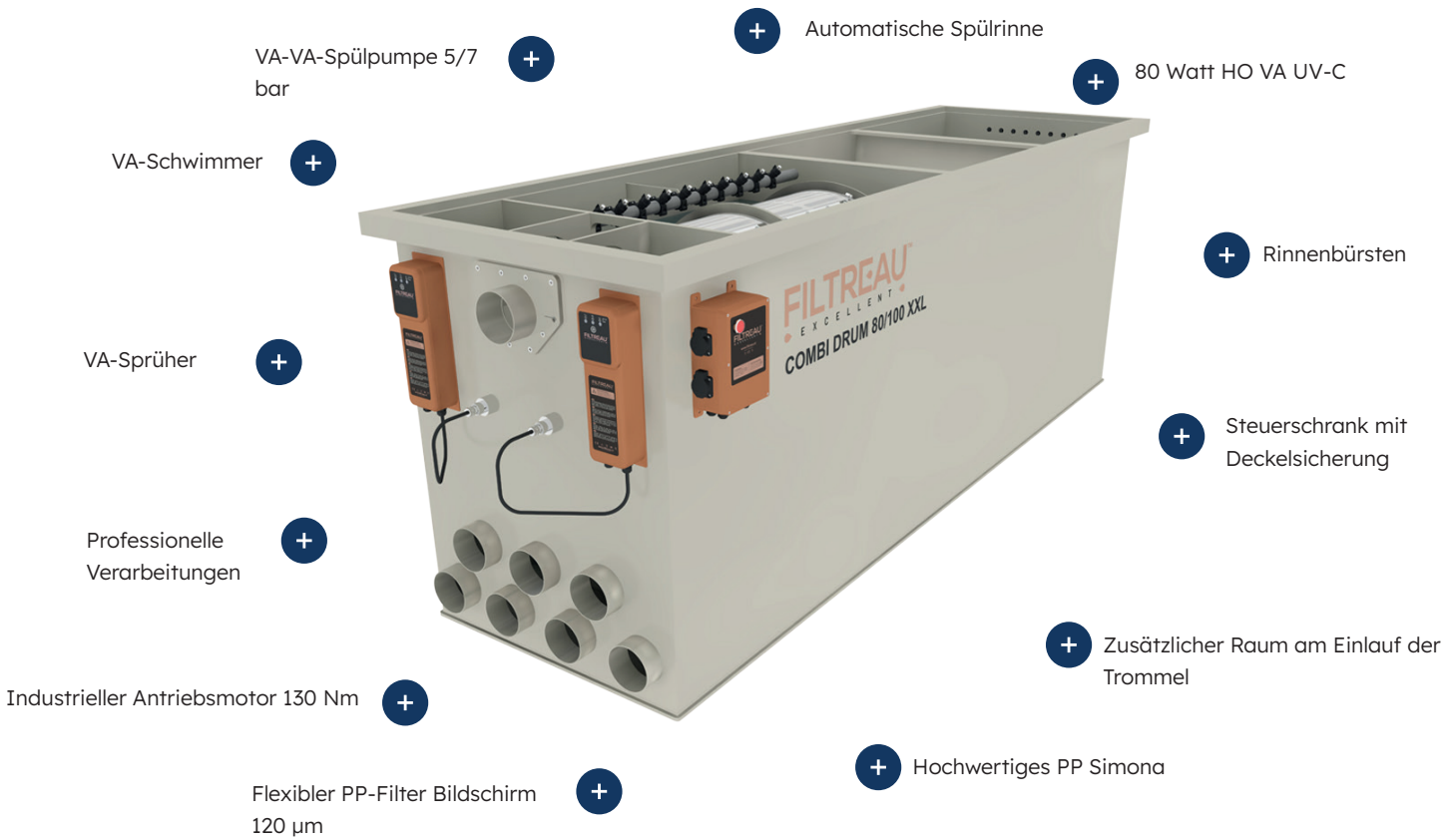


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 80/100 XXL In Line

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zuerst gelangt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht.

In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 80/100 XXL In Line GRAVITY	COMBI DRUM 80/100 XXL In Line PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 80/100 XXL In Line Verteilkasten
Länge x Breite x Höhe	2900 x 850 x 1005mm	2900 x 850 x 1005mm	1400 x 320 x 808mm
Trommel	Ø 650 x 800mm	Ø 650 x 800mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	100 m³	70 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	200 m³	140 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	100 m³	70 m³	
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	2 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC34ILG	WMC34ILP	WMC34ILT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 4 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
1,8m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 100 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 30/50 ROTATE

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter Rotate

Die Funktionsweise eines Combi Drum Rotate ist genau die gleiche wie die des Combi Trommelfilters/Inline. Der Combi Drum Rotate ist ein rotierender biologischer Filter, der mit Hel-X gefüllt ist und keine Förderhöhe der Pumpe benötigt! An dem Hel-X haften nitrifizierende Bakterien, die für den Abbau von Ammoniak und Nitrit sorgen. Zudem sorgt der rotierende biologische Filter für zusätzlichen Sauerstoff im Teich.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/50 ROTATE GRAVITY	COMBI DRUM 30/50 ROTATE PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 30/50 ROTATE
Länge x Breite x Höhe	1773 x 1163 x 1005mm	1773 x 1163 x 1005mm	1060 x 320 x 808mm
Trommel	Ø 500 x 400mm	Ø 500 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	50 m³	40 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	100 m³	80 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³	40 m³	
Einlass (mm)	5 x 110mm	5 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm	
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220V	130Nm/60 watt 220V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC40ROG	WMC40ROP	WMC40ROT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
3m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²m³ 150 Liter (Optional)	3001139



Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 50/70 ROTATE

Weiterentwickelt und optimiert

Durch den Erwerb und die praktische Umsetzung von Fachwissen ist eine neue, einzigartige Filterserie entstanden. Die aktuellen Technologien wurden weiterentwickelt und optimiert. Wir präsentieren Ihnen unseren hochwertigen Filter. Die Filtreau Excellent-Serie kann bei Bedarf einfach mit zusätzlichem UV-C HO 80 Watt erweitert werden. So lässt sich die Excellent-Serie vollständig konfigurieren, um zu einer klaren und sauberen Teichumgebung beizutragen. Sie fördert den Abbau von Ammoniak, Nitrit und Nitrat. Da die Filtreau Excellent-Filter vollständig intern entwickelt wurden, wurden alle relevanten Aspekte berücksichtigt.



Combi Trommelfilter Rotate

Die Funktionsweise eines Combi Drum Rotate ist genau die gleiche wie die des Combi Trommelfilters/Inline. Der Combi Drum Rotate ist ein rotierender biologischer Filter, der mit Hel-X gefüllt ist und keine Förderhöhe der Pumpe benötigt! An dem Hel-X haften nitrifizierende Bakterien, die für den Abbau von Ammoniak und Nitrit sorgen. Zudem sorgt der rotierende biologische Filter für zusätzlichen Sauerstoff im Teich.



EXCELLENT LINE

Die Steuerbox der Excellent-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülspumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 50/70 ROTATE GRAVITY	COMBI DRUM 50/70 ROTATE PUMP	Riesel Für COMBI DRUM 50/70 ROTATE
Länge x Breite x Höhe	2900 x 850 x 1005mm	2900 x 850 x 1005mm	1240 x 320 x 808mm
Trommel	Ø 650 x 400mm	Ø 650 x 400mm	Verteilkasten
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm	120 µm	
Max. Durchfluss	70 m³	55 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	140 m³	110 m³	
Max. Teichinhalt Mit Koi	70 m³	55 m³	
Einlass (mm)	7 x 110mm	7 x 110mm	1x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm	
Internes Spülspumpe	VA 5 bar/750 watt 220V	VA 5 bar/750 watt 220V	
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V	
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O	1 x 80 watt H-O	
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm	4 x 50 x 300mm	
Steuerbox	Inklusive	Inklusive	
Item no.	WMC41ROG	WMC41ROP	WMC41ROT

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt Für VA Halterung	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrisch gedeelt Inox Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 1000 x 400mm Ø 65	ZS00007EX
4,5m² Japanische Matte 50mm Oberfläche 645 2m²/m³ (Optional)	3001484
Hel-X 13x12mm 955m²/m³ 150 Liter (Optional)	3001139

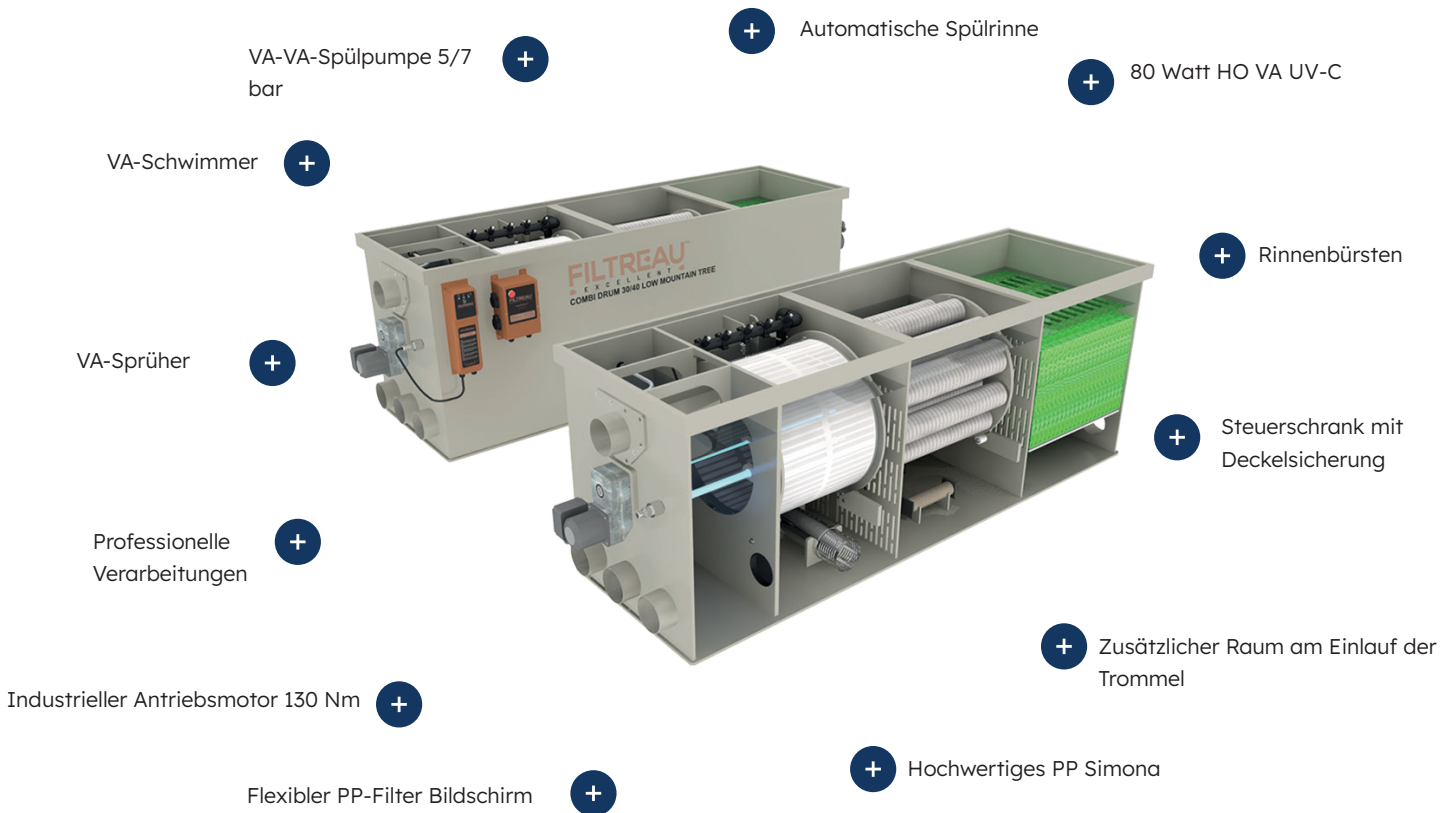


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 30/40 LOW MOUNTAIN TREE

Evolviert und optimiert

Excellent Trommelfilter mit Mountain Tree-Filtermaterialien, bei denen hochwertige Technik und biologische Filtration perfekt zusammenkommen. Die neuesten Modelle sind standardmäßig mit drei fortschrittlichen Filtermaterialien von Mountain Tree ausgestattet: dem Lotus Root Bacteria House I, dem Lotus Root Bacteria House II und der Spiral Filtermatte. Dank dieser Kombination bieten die Filter eine leistungsstarke Wirkung, bei der grobe Verunreinigungen automatisch entfernt werden, während das biologische Kompartiment für den effektiven Abbau schädlicher Stoffe wie Ammoniak und Nitrit sorgt.



Combi Trommelfilter Mountain Tree

Die Filter sind sowohl für Koi- als auch Schwimmteiche konzipiert und tragen zu einer klaren, gesunden und stabilen Teichumgebung bei. Durch die Verwendung von langlebigen Materialien wie CNC-geschnittenem Polypropylen und VA 316/304 sind die Systeme gegen intensiven Gebrauch und Witterungseinflüsse beständig. Jedes Filter ist CE-zertifiziert und wird mit einer ausführlichen Anleitung sowie einer zweijährigen Herstellergarantie geliefert.

- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House I
- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House II
- + Mountain Tree Spiral Filter Mat



Combi Drum 30/40 LOW MOUNTAIN TREE

Die Steuerbox der Excellent-Serie Mountain Tree ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülneiveau Gravity: einstellbar Spülneiveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/40 LOW MOUNTAIN TREE
Länge x Breite x Höhe	2370 x 640 x 750mm
Trommel	Ø 500 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm
Max. Durchfluss	40 m³
Max. Teichinhalt	80 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	40 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm
Steuerbox	5 x nozzles met zeefje (+/- 5 L)
Spiral-Filtermatte grün	Oberfläche 550 m²/m³
Item no.	WMC43MTG

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (Oberflächene 4303 m²/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house I (Oberflächene 3380 m²/m³)	Inklusive

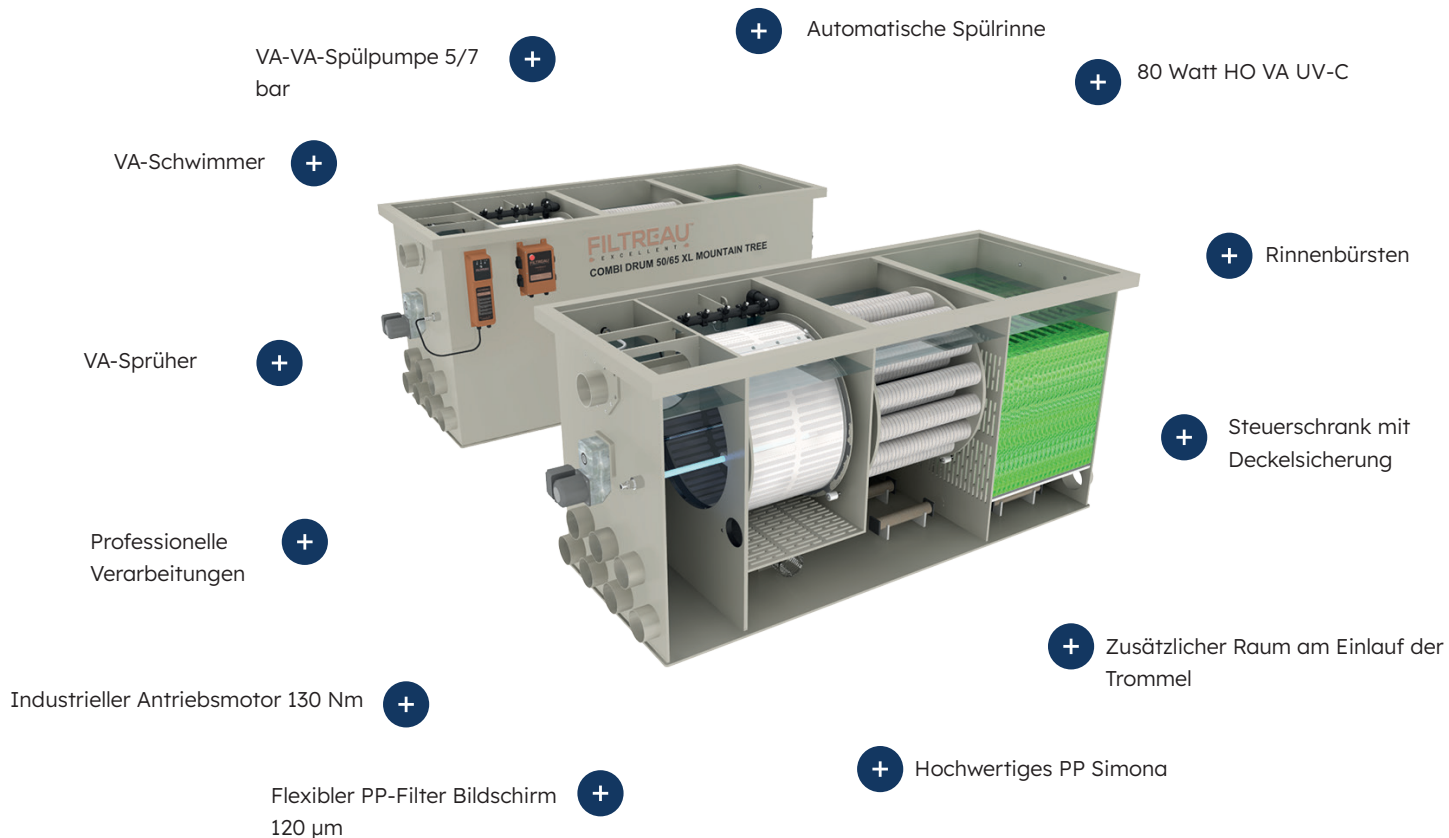


Entdecken Sie die komplette Excellent-Serie

Combi Drum 50/65 XL MOUNTAIN TREE

Evolviert und optimiert

Excellent Trommelfilter mit Mountain Tree-Filtermaterialien, bei denen hochwertige Technik und biologische Filtration perfekt zusammenkommen. Die neuesten Modelle sind standardmäßig mit drei fortschrittlichen Filtermaterialien von Mountain Tree ausgestattet: dem Lotus Root Bacteria House I, dem Lotus Root Bacteria House II und der Spiral Filtermatte. Dank dieser Kombination bieten die Filter eine leistungsstarke Wirkung, bei der grobe Verunreinigungen automatisch entfernt werden, während das biologische Kompartiment für den effektiven Abbau schädlicher Stoffe wie Ammoniak und Nitrit sorgt.



Combi Trommelfilter Mountain Tree

Die Filter sind sowohl für Koi- als auch Schwimmteiche konzipiert und tragen zu einer klaren, gesunden und stabilen Teichumgebung bei. Durch die Verwendung von langlebigen Materialien wie CNC-geschnittenem Polypropylen und VA 316/304 sind die Systeme gegen intensiven Gebrauch und Witterungseinflüsse beständig. Jedes Filter ist CE-zertifiziert und wird mit einer ausführlichen Anleitung sowie einer zweijährigen Herstellergarantie geliefert.

- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House I
- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House II
- + Mountain Tree Spiral Filter Mat



Combi Drum 50/65 XL MOUNTAIN TREE

Die Steuerbox der Excellent-Serie Mountain Tree ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülneiveau Gravity: einstellbar Spülneiveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 50/65 XL MOUNTAIN TREE
Länge x Breite x Höhe	2370 x 790 x 1005mm
Trommel	Ø 650 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm
Max. Durchfluss	65 m³
Max. Teichinhalt	130 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	65 m³
Einlass (mm)	7 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm
Steuerbox	5 x nozzles met zeefje (+/-5 L)
Spiral-Filtermatte grün	Oberfläche 550 m2/m³
Item no.	WMC44MTG

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 1000 x 400mm Ø 65mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (Oberflächene 4303 m2/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house I (Oberflächene 3380 m2/m³)	Inklusive



Entdecken Sie die komplette Excellent-Serie

Combi Drum 30/50 LOW MOUNTAIN TREE

Evolviert und optimiert

Excellent Trommelfilter mit Mountain Tree-Filtermaterialien, bei denen hochwertige Technik und biologische Filtration perfekt zusammenkommen. Die neuesten Modelle sind standardmäßig mit drei fortschrittlichen Filtermaterialien von Mountain Tree ausgestattet: dem Lotus Root Bacteria House I, dem Lotus Root Bacteria House II und der Spiral Filtermatte. Dank dieser Kombination bieten die Filter eine leistungsstarke Wirkung, bei der grobe Verunreinigungen automatisch entfernt werden, während das biologische Kompartiment für den effektiven Abbau schädlicher Stoffe wie Ammoniak und Nitrit sorgt.



Combi Drum 30/50 LOW MOUNTAIN TREE

Die Steuerbox der Excellent-Serie Mountain Tree ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülneiveau Gravity: einstellbar Spülneiveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 30/50 LOW MOUNTAIN TREE
Länge x Breite x Höhe	1773 x 1163 x 750mm
Trommel	Ø 500 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm
Max. Durchfluss	50 m³
Max. Teichinhalt	100 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm
Steuerbox	5 x nozzles met zeefje (+/- 5 L)
Spiral-Filtermatte grün	Oberfläche 550 m²/m³
Item no.	WMC45MTG

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (Oberflächene 4303 m²/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house I (Oberflächene 3380 m²/m³)	Inklusive

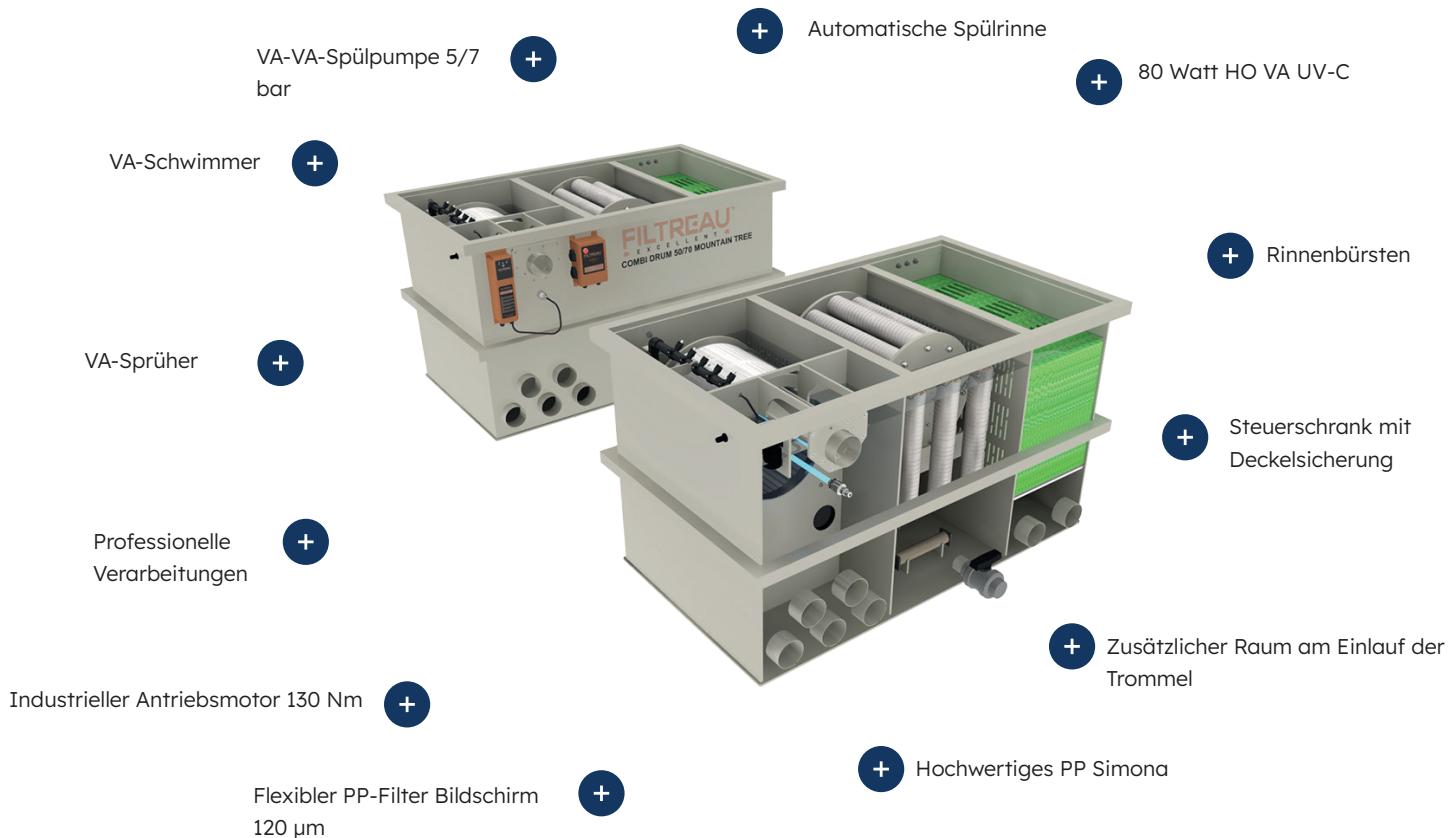


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 50/70 MOUNTAIN TREE

Evolviert und optimiert

Excellent Trommelfilter mit Mountain Tree-Filtermaterialien, bei denen hochwertige Technik und biologische Filtration perfekt zusammenkommen. Die neuesten Modelle sind standardmäßig mit drei fortschrittlichen Filtermaterialien von Mountain Tree ausgestattet: dem Lotus Root Bacteria House I, dem Lotus Root Bacteria House II und der Spiral Filtermatte. Dank dieser Kombination bieten die Filter eine leistungsstarke Wirkung, bei der grobe Verunreinigungen automatisch entfernt werden, während das biologische Kompartiment für den effektiven Abbau schädlicher Stoffe wie Ammoniak und Nitrit sorgt.



Combi Trommelfilter Mountain Tree

Die Filter sind sowohl für Koi- als auch Schwimmteiche konzipiert und tragen zu einer klaren, gesunden und stabilen Teichumgebung bei. Durch die Verwendung von langlebigen Materialien wie CNC-geschnittenem Polypropylen und VA 316/304 sind die Systeme gegen intensiven Gebrauch und Witterungseinflüsse beständig. Jedes Filter ist CE-zertifiziert und wird mit einer ausführlichen Anleitung sowie einer zweijährigen Herstellergarantie geliefert.

- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House I
- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House II
- + Mountain Tree Spiral Filter Mat



Combi Drum 50/70 MOUNTAIN TREE

Die Steuerbox der Excellent-Serie Mountain Tree ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülneiveau Gravity: einstellbar Spülneiveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 50/70 MOUNTAIN TREE
Länge x Breite x Höhe	1773 x 1163 x 1005mm
Trommel	Ø 500 x 400mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm
Max. Durchfluss	50 m³
Max. Teichinhalt	100 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	1 x 80 watt H-O
Luftversorgung	4 x 50 x 300mm
Steuerbox	5 x nozzles met zeefje (+/- 5 L)
Spiral-Filtermatte grün	Oberfläche 550 m²/m³
Item no.	WMC46MTG

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 750 x 400mm Ø 50mm	ZS00006EX
Lotus Root bacteria house II (Oberflächene 4303 m²/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house I (Oberflächene 3380 m²/m³)	Inklusive

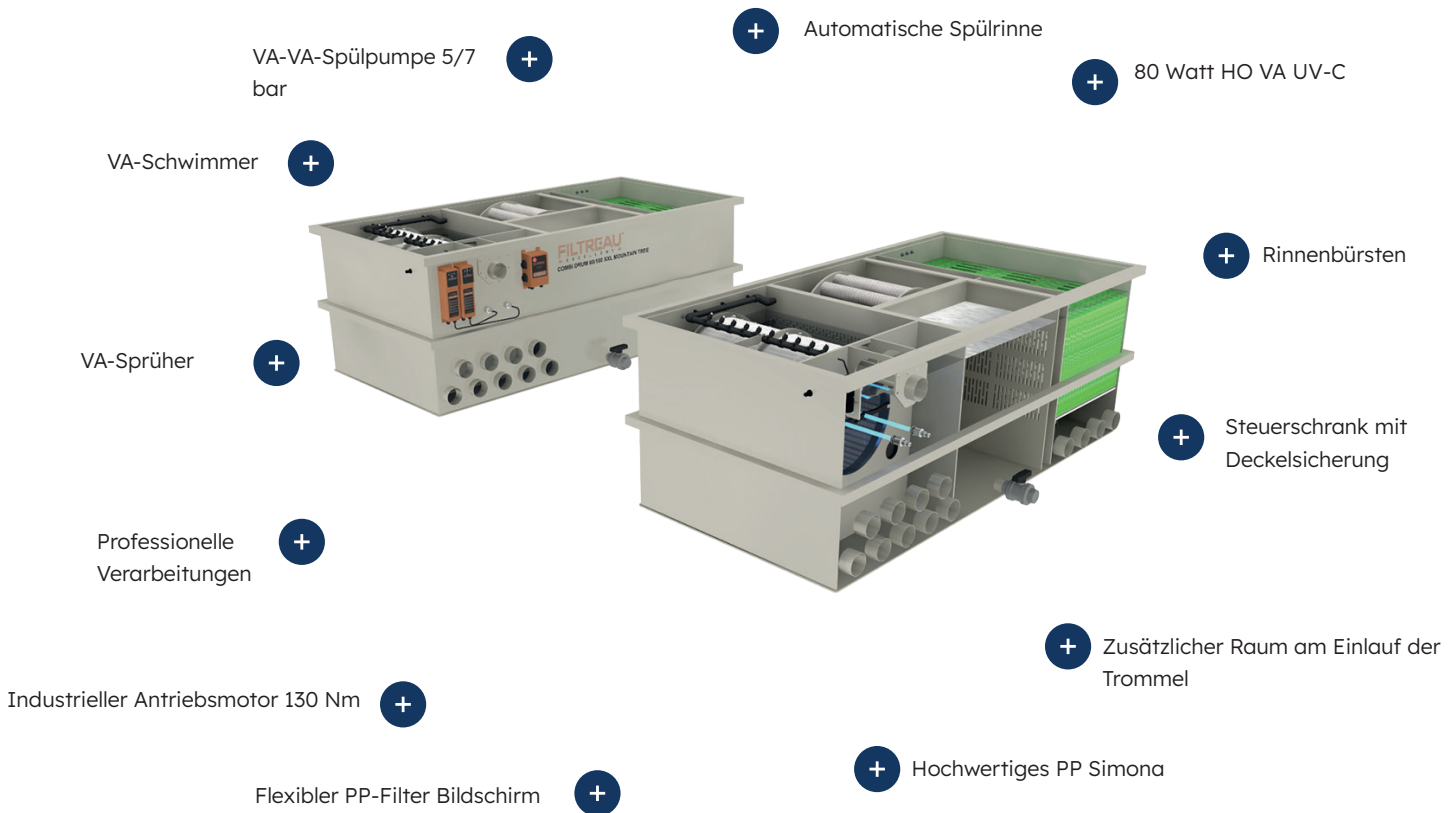


Entdecken Sie
die komplette
Excellent-Serie

Combi Drum 80/100 XXL MOUNTAIN TREE

Evolviert und optimiert

Excellent Trommelfilter mit Mountain Tree-Filtermaterialien, bei denen hochwertige Technik und biologische Filtration perfekt zusammenkommen. Die neuesten Modelle sind standardmäßig mit drei fortschrittlichen Filtermaterialien von Mountain Tree ausgestattet: dem Lotus Root Bacteria House I, dem Lotus Root Bacteria House II und der Spiral Filtermatte. Dank dieser Kombination bieten die Filter eine leistungsstarke Wirkung, bei der grobe Verunreinigungen automatisch entfernt werden, während das biologische Kompartiment für den effektiven Abbau schädlicher Stoffe wie Ammoniak und Nitrit sorgt.



Combi Trommelfilter Mountain Tree

Die Filter sind sowohl für Koi- als auch Schwimmteiche konzipiert und tragen zu einer klaren, gesunden und stabilen Teichumgebung bei. Durch die Verwendung von langlebigen Materialien wie CNC-geschnittenem Polypropylen und VA 316/304 sind die Systeme gegen intensiven Gebrauch und Witterungseinflüsse beständig. Jedes Filter ist CE-zertifiziert und wird mit einer ausführlichen Anleitung sowie einer zweijährigen Herstellergarantie geliefert.

- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House I
- + Mountain Tree Lotus Root Bacteria House II
- + Mountain Tree Spiral Filter Mat



Combi Drum 80/100 XXL MOUNTAIN TREE

Die Steuerbox der Excellent-Serie Mountain Tree ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Taste zum Drehen/Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10sek Spülneiveau Gravity: einstellbar Spülneiveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC H-O 80 Watt aus Edelstahl, **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30sek. UVC Lampe, **Spülschutz:** Nach 5 Minuten ununterbrochenem Spülen schaltet die Steuerbox ab, manuelles Zurücksetzen erforderlich, **Magnetischer Sicherheitsschutz:** Beim Öffnen des Deckels schaltet sich die Steuerbox aus.

Technische Daten



Produkt	COMBI DRUM 80/100 XXL MOUNTAIN TREE
Länge x Breite x Höhe	2760 x 1515 x 1005mm
Trommel	Ø 650 x 800mm
Maschenweite Sieb PP mit Edelstahlgewebe	120 µm
Max. Durchfluss	80 m³
Max. Teichinhalt	160 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	80 m³
Einlass (mm)	7 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220V
UVC-Einbaueinheit	2 x 80 watt H-O
Luftversorgung	6 x 50 x 300mm
Steuerbox	5 x nozzles met zeefje (+/- 5 L)
Spiral-Filtermatte grün	Oberfläche 550 m²/m³
Item no.	WMC47MTG

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C HO 80 watt	RLM0021
Quarzglas HO 80 watt	QS0006
Elektrischer Teil VA Excellent 80 watt	EPM0003EX
Siebpanel 2 x 1000 x 400mm Ø 65mm	ZS00006EX
Hel-X 13 x 12 mm (Oberflächete 955 m²/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house II (Oberflächete 4303 m²/m³)	Inklusive
Lotus Root bacteria house I (Oberflächete 3380 m²/m³)	Inklusive



Entdecken Sie die komplette Excellent-Serie

Warum ein Filter von FILTREAU?

- Nachhaltige Produktion
- Maatwerk / Private label
- Kwaliteit / Prijsverhouding
- Servicegericht
- 100% geproduceerd in Nederland

40+ Jahre Erfahrung

Niedrige Preise, hohe Qualität

Durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir genau, was gut funktioniert und was nicht. Dadurch sind wir bestens in der Lage, hochwertige Wasserfiltrationsprodukte auf den Markt zu bringen. Da wir alle Produkte im eigenen Haus entwickeln und produzieren, können wir zudem unsere Preise niedrig halten.



Dein eigener Markenname

Private Label

Unsere Produkte unter deinem eigenen Markennamen auf den Markt bringen? Das ist bei Wimäca möglich! Gemeinsam besprechen wir deine Wünsche und können unsere Produkte komplett in deinem Design gestalten.

Von eigener Verpackung und Bedienungsanleitungen bis hin zu vielfältigem Werbematerial für Messen sowie einer Website in deinem eigenen Stil – Wimäca bietet zahlreiche Möglichkeiten, dein Produkt unter deinem eigenen Namen auf den Markt zu bringen.

+62 Länder

Weltweite Lieferung

Wimäca International entwickelt und produziert alle ihre (Filtreau) Produkte in den Niederlanden. Von Son en Breugel aus bedienen wir den Geschäftskundenmarkt weltweit. Wir beliefern Kunden in über 62 Ländern.

FILTREAU™ Filter



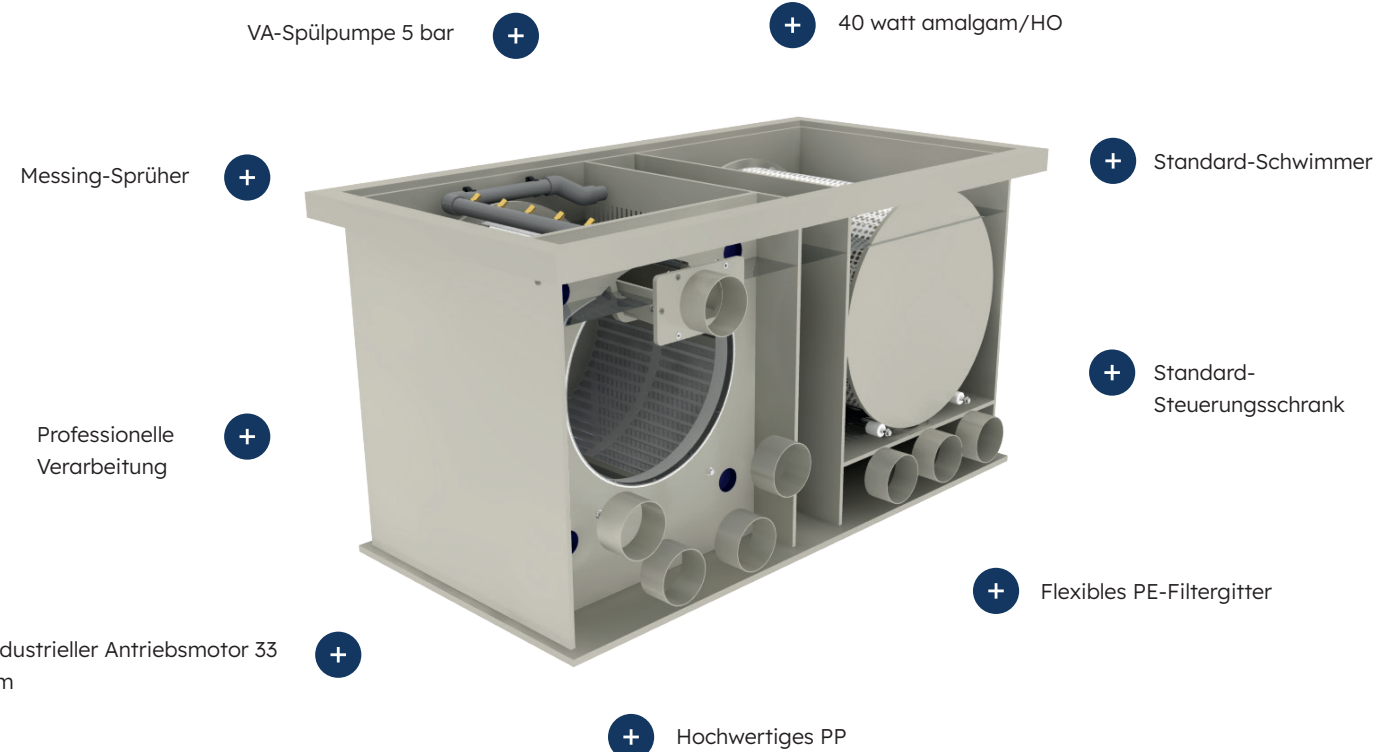
Basic-Series

Standards von hoher Qualität

Basic Line

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte werden mit umfangreichem Fachwissen, fortschrittlicher Technik und den besten professionellen Materialien entwickelt.



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, das auf einfache Weise sehr feine Verunreinigungen (120 µm) aus dem Wasser filtern kann. Das Wasser wird entweder durch eine Pumpe oder per Schwerkraft in das Trommelfilter geleitet, wobei die Verunreinigungen vom Wasser getrennt werden. Das Wasser fließt durch die Innenseite des Trommelfilters durch die Wand nach außen. Die Verunreinigungen bleiben auf dem Siebpanel (PP) haften, das an der Trommel montiert ist. Das Siebpanel (PP) ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (120 µm) ausgestattet.

Die Verunreinigungen werden vom Siebpanel (PP) mittels der Edelstahl-Düsen abgespült und landen in der Rinne. Die Rinnenreinigung sorgt dafür, dass die Verunreinigungen in die Abflussrichtung gespült werden. Die Häufigkeit des Spülens hängt von der Verschmutzung des Teichwassers ab.



Combi Trommelfilter

Unsere Combi-Trommelfilter sind mit einer innovativen Trommelfiltertechnik ausgestattet und sorgen in Kombination mit einem bewegten Bettfilter für eine optimale Wasserströmung und Filtration. Zunächst fließt das verschmutzte Teichwasser in die Auffangkammer. Die zweite Kammer sorgt für die mechanische Filtration. Hier ist ein Trommelfilter untergebracht. In der dritten Kammer am Boden ist eine Luftplatte/-stein installiert. Diese muss an eine externe Luftpumpe angeschlossen werden, um Bewegung in der dritten Kammer zu erzeugen. Für eine optimale Funktion sollte diese Kammer mit maximal 70 % des Volumens mit bewegtem Bettmaterial wie Hel-X gefüllt werden.

Nach einigen Wochen werden sich Bakterien an dem Hel-X anhaften und das Wasser biologisch filtern. Da das Material kontinuierlich in Bewegung ist, wird sich kein Schmutz ansammeln. Zudem bleibt das Material sauber und benötigt nur noch wenig bis gar keine Wartung!



Combi Trommelfilter Inline

Die Funktionsweise eines Combi-Trommelfilters Inline ist genau die gleiche wie die des Combi-Trommelfilters. Der Vorteil eines Combi Inline-Filters besteht darin, dass alle Anschlüsse an der Stirnseite des Systems positioniert sind. Dadurch wird die Installation eines Combi-Trommelfilters Inline optimiert.

Combi Trommelfilter Rotate

Der Combi Drum Rotate funktioniert wie das Combi Drum Filter/Inline. Es ist ein rotierender biologischer Filter, gefüllt mit Hel-X, der keine Förderhöhe der Pumpe benötigt. Auf dem Hel-X haften nitrifizierende Bakterien, die Ammoniak und Nitrit abbauen, und die Rotation sorgt für zusätzlichen Sauerstoff im Teich.

Rieselfilter

Rieselfilter setzen auf effektive Weise schädliche, gelöste Abfallstoffe (Nitrit, Eiweiße, Ammonium usw.) im Teichwasser in harmlose Verbindungen um. Zuerst gelangt das Wasser oben in die Einlaufkammer, wo es dann über die Click-Roste verteilt wird.

Darunter werden die Elemente platziert, die ebenfalls mit Click-Rosten ausgestattet sind, durch die das Wasser leicht hindurch fließt. Die Elemente können von dir mit dem gewünschten Filtermaterial gefüllt werden. Dadurch wird eine optimale Sauerstoffsättigung des Wassers erreicht. Aufgrund des Sauerstoffüberschusses wird die Wahrscheinlichkeit verringert, dass es auch in den warmen Jahreszeiten zu Sauerstoffmangel im Teich kommt.

Die Rieselfilter sind exakt maßgefertigt, um nahtlos an unsere Combi-Trommelfilter anzuschließen. Dies erleichtert die Anwendung eines Rieselfilters in Kombination mit unseren Combi-Trommelfiltern.

Private Label

Für eine große Anzahl von Kunden produzieren wir UV-C-Geräte und Filter unter Private Label. Möchten Sie Ihre bestehende Produktlinie mit vollständig eigenen Produkten erweitern? Dank unserer jahrelangen Fachkenntnis wissen wir, was auf dem Markt gefragt ist, und beraten Sie gerne bei diesem Prozess.

Für weitere Informationen über die Möglichkeiten von Private-Label-Produkten können Sie sich gerne an unser Verkaufsteam wenden.

DRUM FILTER INKL. UVC

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

Messing/Plastic-Sprüher



Standard-Schwimmer

Professionelle
Verarbeitung



Industrieller Antriebsmotor 33
Nm



Hochwertige
Spritzgussverarbeitung



Flexibles PE-Filtergitter

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU DRUM-FILTER INKL. UVC (GRAVITY)	FILTREAU DRUM-FILTER INKL. UVC (PUMP-FED)
Länge x Breite x Höhe	940 x 485 x 534mm	940 x 485 x 534mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	20 m³	15 m³
Max. Teichinhalt	40 m³	30 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	20 m³	15 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	TR00001	TR00003

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam
Quarzglas 40 watt
Siebpanel 1x 1140 x 400mm Ø 40

Item no.
RLM0001
QS0001
ZS00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Drum filter HF30

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

Plastik-Sprüher



Standard-Schwimmer

Professionelle
Verarbeitung



Industriële aandrijfmotor 33Nm



Standard-
Steuerungsschrank

Flexibles PE-Filtergitter

Hochwertiges PP

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten

Produkt	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (GRAVITY) PP	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (PUMP-FED) PP
Länge x Breite x Höhe	840 x 480 x 510mm	840 x 480 x 510mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	Optional	Optional
Luftversorgung		
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	TR00004	TR00005



Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 High Flow	ZH00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Drum filter HF30 SGP XL motor

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten

Produkt	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (GRAVITY) SPG XL MOTOR	FILTREAU DRUM-FILTER HF30 (PUMP-FED) SPG XL MOTOR
Länge x Breite x Höhe	840 x 480 x 510mm	840 x 480 x 510mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	Optional	Optional
Luftversorgung		
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	TRSPG04	TRSPG05



Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 High Flow	ZH00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Moving-bed INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

Messing-Sprüher



Professionelle
Verarbeitung



Industrieller Antriebsmotor 33
Nm



Standard-Schwimmer

Standard-
Steuerungsschrank

Flexibles PE-Filtergitter

Hochwertiges PP



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (MOVING-BED) INKL. UVC	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (MOVING-BED) INKL. UVC (PUMPFED)
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	10 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt	1 x 40 watt
Luftversorgung	1 x Luftstein	1 x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0020	COM0020PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00003



**Siehe die
komplette Basic
Reihe**

Combi 2 Jap. Mats INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

Messing-Sprüher



Standard-Schwimmer

Professionelle
Verarbeitung



Standard-
Steuerungsschrank

Industrieller Antriebsmotor 33
Nm



Flexibles PE-Filtergitter

Hochwertiges PP

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (JAP. MATS) INKL. UVC	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (JAP. MATS) INKL. UVC (PUMPFED)
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	10 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt High-Output	1 x 40 watt High-Output
Luftversorgung	1x Luftstein	1x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0021	COM0021PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00003



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Moving-bed INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

VA-Spülpumpe 5 bar



Messing-Sprüher



Standard-Schwimmer

Professionelle
Verarbeitung



Standard-
Steuerungsschrank

Industrieller Antriebsmotor 33
Nm



Flexibles PE-Filtergitter

Hochwertiges PP

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	Filtreau combi-2 gravity (moving-bed) INKL. UVC /INKL. rinsepump	Filtreau combi-2 pumpfed (moving-bed) INKL. UVC /INKL. rinsepump
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	10 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1x 40 watt amalgam	1x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Luftstein	1x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0020IN	COM0020PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0006
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00005

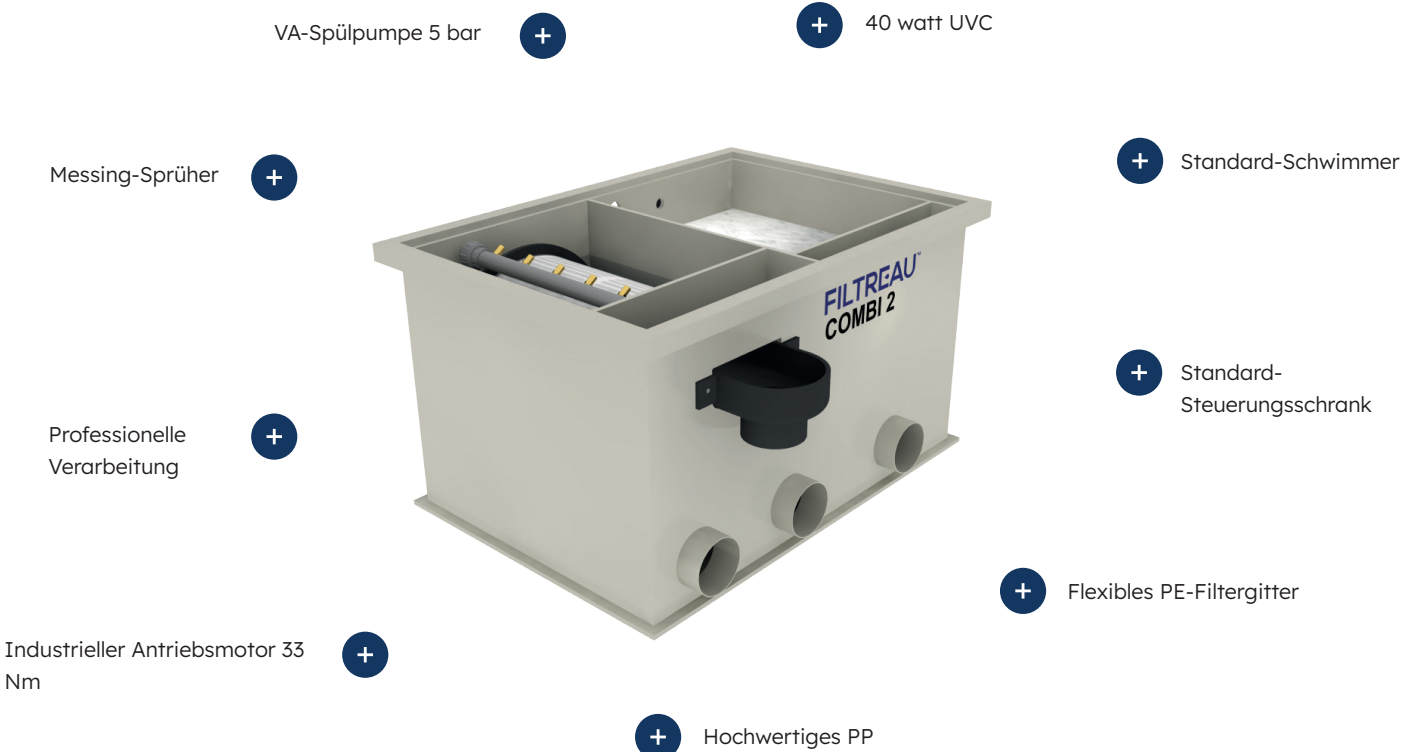


Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Jap. Mats INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 GRAVITY (JAP. MATS) INKL. UVC /INKL. RINSEPUOMP	FILTREAU COMBI-2 PUMPfed (JAP. MATS) INKL. UVC /INKL. RINSEPUOMP
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	15 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe	VA 5 bar/750watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Luftstein	1x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0021IN	COM0021PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Moving-bed INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.

Messing/Plastik-Sprüher



+ 40 watt UVC

Professionelle Verarbeitung



+ Standard-Schwimmer

Industrieller Antriebsmotor 130 Nm



+ Standard-Steuerungsschrank

+ Hochwertiges PP

+ Flexibles PE-Filtergitter

Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (MOVING-BED) INKL. UVC	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (MOVING-BED) INKL. UVC (PUMPFED)
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	10 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1 x Luftstein	1 x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COMSP20	COMSP20PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

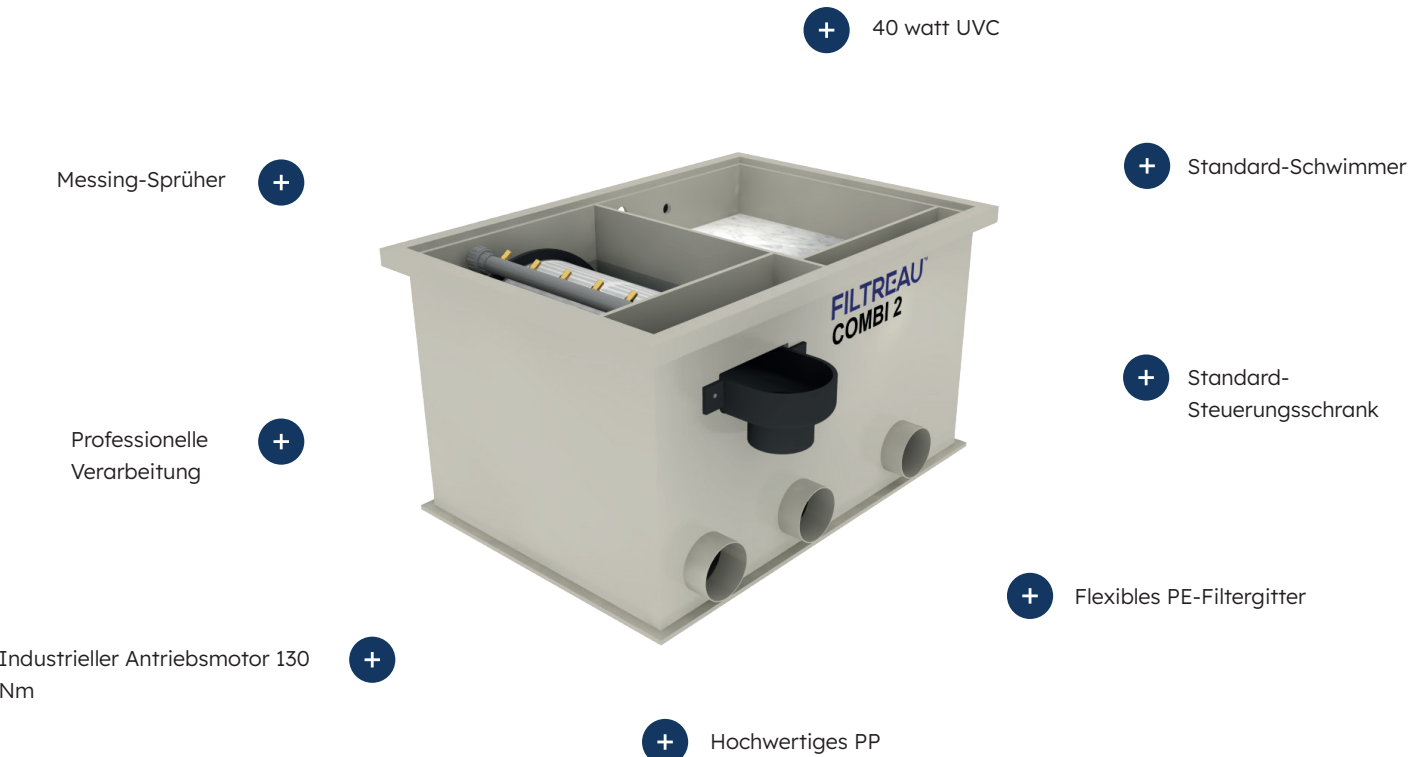


Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Jap. Mats INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (JAP. MATS) INKL. UVC	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (JAP. MATS) INKL. UVC (PUMPFED)
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	15 m³	10 m³
Max. Teichinhalt	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	15 m³	10 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Luftstein	1x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COMSP21	COMSP21PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005

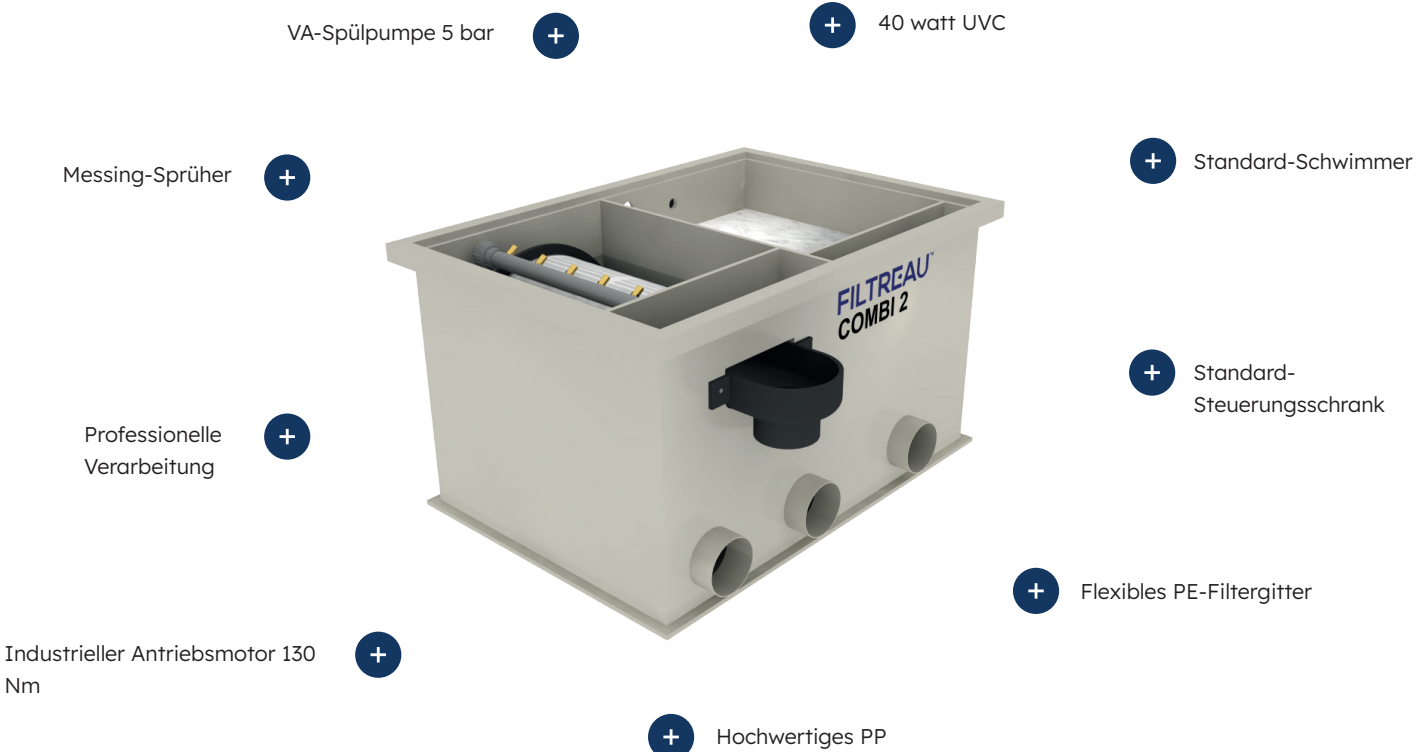


Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 2 Moving-bed INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-2 SPG XL PUMPfed (MOVING-BED) INKL. UVC /INKL. RINSEPUMP	FILTREAU COMBI-2 SPG XL GRAVITY (MOVING-BED) INKL. UVC /INKL. RINSEPUMP
Länge x Breite x Höhe	1005 x 920 x 555mm	1005 x 920 x 555mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	10 m³	15 m³
Max. Teichinhalt	20 m³	30 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	10 m³	15 m³
Einlass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm	1 x 110mm
Internes Spülspumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Luftstein	1x Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COMSP20PFIN	COMSP20IN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZS00005



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Drum 50XL INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	50XL DRUM GRAVITY INKL. 2X UV-C SPG XL	50XL DRUM PUMP-FED INKL. 2X UV-C SPG XL
Länge x Breite x Höhe	710 x 790 x 790mm	710 x 790 x 790mm
Trommel	Ø 520 x 420mm	Ø 520 x 420mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	40 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	80 m³	60 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	40 m³	30 m³
Einlass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	2 x 40 watt amalgam	2 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1 x Luftstein 35cm	1 x Luftstein 35cm
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	TR00013	TR00014

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 757 x 398 x 5 120 mc	ZH00005



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi-Next INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (GRAVITY) PP	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (PUMP-FED) PP
Länge x Breite x Höhe	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0002	COM0002PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi-Next INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (GRAVITY) PP INKL. RINSE PUMP	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (PUMP-FED) PP INKL. RINSE PUMP
Länge x Breite x Höhe	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0002IN	COM0002PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 70mc	ZS00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi Next INKL. UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (GRAVITY) SPG XL MOTOR	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (PUMP-FED) SPG XL MOTOR
Länge x Breite x Höhe	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COMSP02	COMSP02PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi Next INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (GRAVITY) SPG XL MOTOR INKL. RINSEPUMP	FILTREAU COMBI-NEXT INKL. UVC (PUMP-FED) SPG XL MOTOR INKL. RINSEPUMP
Länge x Breite x Höhe	1040 x 920 x 1020mm	1040 x 920 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm	70 µm
Max. Durchfluss	30 m³	20 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	20 m³	20 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm	2 x 110mm
Internes Spülspumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	130Nm/60 watt 220/230V	130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COMSP02IN	COMSP02PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40	ZS00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi 50XL INKL. Rinsepump und INKL. 2x UV-C

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	COMBI 50XL GRAVITY/ INKL. RINSEPUOMP INKL. 2X UV-C	COMBI 50XL PUMP-FED / INKL. RINSEPUOMP INKL. 2X UV-C
Länge x Breite x Höhe	1270 x 900 x 1030mm	1270 x 900 x 1030mm
Trommel	Ø 520 x 420mm	Ø 520 x 420mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	40 m³	30 m³
Max. Teichinhalt	80 m³	60 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	40 m³	30 m³
Einlass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	130Nm/40 watt 220/230V	130Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	2 x 40 watt amalgam	2 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0050IN	COM0050PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 757 x 398 x 50mm Ø 40	ZH00005



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Combi-After INKL. UVC

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-AFTER INKL. UVC (GRAVITY)	FILTREAU COMBI-AFTER INKL. UVC (PUMPFED)
Länge x Breite x Höhe	1730 x 570 x 1020mm	1730 x 570 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	30 m³	25 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	50 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	25 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1x 40 watt amalgam	1x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0003	COM0003PF

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm	ZH00003



**Siehe die
komplette Basic
Reihe**

Combi-After INKL. UV-C und Rinsepump

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU COMBI-AFTER INKL. UVC (GRAVITY) INKL. RINSE PUMP	FILTREAU COMBI-AFTER INKL. UVC (PUMPFED) INKL. RINSE PUMP
Länge x Breite x Höhe	1730 x 570 x 1020mm	1730 x 570 x 1020mm
Trommel	Ø 400 x 430mm	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	30 m³	25 m³
Max. Teichinhalt	60 m³	50 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	30 m³	25 m³
Einlass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	1 x 40 watt amalgam	1 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	1x Disc 9"	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	COM0003IN	COM0003PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt amalgam	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm	ZH00003



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Rotate Biofilter

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	ROTATE BIOFILTER GRAVITY INKL. 2X UV-C 2X SPG XL	ROTATE BIOFILTER PUMP-FED INKL. 2X UV-C 2X SPG XL
Länge x Breite x Höhe	1430 x 930 x 750mm	1430 x 930 x 750mm
Trommel	Ø 520 x 420mm / Ø 540 x 540mm	Ø 520 x 420mm / Ø 540 x 540mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	120 µm	120 µm
Max. Durchfluss	50 m³	35 m³
Max. Teichinhalt	100 m³	70 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	50 m³	35 m³
Einlass (mm)	4 x 110mm	4 x 110mm
Auslass (mm)	3 x 110mm	3 x 110mm
Internes Spülpumpe	VA 5 bar/750 watt 220/230V	VA 5 bar/750 watt 220/230V
Industriemotor	2x 130Nm/60 watt 220/230V	2x 130Nm/60 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	2 x 40 watt amalgam	2 x 40 watt amalgam
Luftversorgung	Luftstein	Luftstein
Steuerbox	Inklusive	Inklusive
Item no.	RO00001IN	RO00001PFIN

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Ersatzlampe UV-C 40 watt	RLM0001
Quarzglas 40 watt	QS0001
Siebpanel 757 x 398 x 50 High Flow	ZH00005



Siehe die
komplette Basic
Reihe

PF20 Combi-filter

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die speziell für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte entstehen auf Basis umfassender Fachkenntnisse, moderner Technik und hochwertiger professioneller Materialien.



Trommelfilter

Ein Vorfilter ist ein Trommelfilter, der auf einfache Weise sehr feine Verschmutzungen (70 µm / 120 µm) aus dem Wasser entfernt. Das Wasser gelangt entweder pumpen- oder schwerkraftgespeist in den Trommelfilter, wo Schmutzpartikel vom Wasser getrennt werden. Es fließt von der Innenseite der Trommel durch die Filterwand nach außen. Die Verschmutzungen bleiben am Siebpanel (PE) haften, das an der Trommel befestigt ist. Dieses Panel ist mit einem feinmaschigen Edelstahlgewebe (70 µm / 120 µm) ausgestattet.

Der Schmutz wird mithilfe von Düsen aus Messing oder Kunststoff vom Sieb abgespült und gelangt in die Schmutzrutsche. Wie oft gespült wird, hängt vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers ab.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU PF20 COMBI-FILTER (PUMP-FED) PP
Länge x Breite x Höhe	890 x 460 x 515mm
Trommel	Ø 400 x 430mm
Maaswijdte screen PP met VA gaas	70 µm
Max. Durchfluss	20 m³
Max. Teichinhalt	40 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi	20 m³
Einlass (mm)	1 x 110mm
Auslass (mm)	2 x 110mm
Internes Spülspumpe	
Industriemotor	33Nm/40 watt 220/230V
UVC-Einbaueinheit	
Luftversorgung	1x Disc 9"
Steuerbox	Inklusive
Item no.	COM0001

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Produkt	Item no.
Siebpanel 1 x 1147 x 398 x 50mm Ø 40 120mc	ZH00001



Siehe die
komplette Basic
Reihe

Moving-Bed Filter

Moving-Bed-Filter

Ein Moving-Bed-Filter wird häufig als biologisches Teichfilter verwendet. Durch das Befüllen des Moving-Bed-Filters mit Hel-X wird eine gute biologische Filtration erreicht. Ammoniak, Nitrit und andere schädliche Stoffe werden in weniger schädliche Substanzen (Nitrat) umgewandelt, wodurch ein gesundes biologisches Gleichgewicht im Teich entsteht.

Professionelle
Verarbeitung



+ HDPE-Material

Im Vergleich zu anderen Teichfiltrern hat ein Moving-Bed-Filter den Vorteil, dass es keinen druckerhöhenden Verlust gibt, sodass energieeffiziente Teichpumpen daran angeschlossen werden können. Das Filtermaterial ist leicht und kompakt. Es wiegt nur 10/12 kg (100 Liter Hel-X). Dadurch können sich sehr viele Bakterien auf dem Filtermaterial ansiedeln. Diese Bakterien sind wichtig, damit die schädlichen Stoffe (Ammoniak/Nitrit) schnell verarbeitet werden.

Wie funktioniert ein Moving-Bed-Filter?

Ein Moving-Bed-Filter wird mit Hilfe einer Luftpumpe das Teichwasser in Bewegung halten, wodurch sich Filterbakterien leicht am Filtermaterial anheften und schnell vermehren. Durch die konstante Belüftung wird verhindert, dass sich andere Verunreinigungen am Filtermaterial anlagern.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülneveau Gravity: einstellbar Spülneveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	FILTREAU MOVING-BED FILTER 190L PE
Länge x Breite x Höhe	550 x 550 x 750mm
Trommel	
Maaswijdte screen PP met VA gaas	
Max. Durchfluss	20 M3
Max. Teichinhalt	
Max. Teichinhalt Mit Koi	
Einlass (mm)	1 x 110mm
Auslass (mm)	1 x 110mm
Internes Spülpumpe	
Industriemotor	
UVC-Einbaueinheit	
Luftversorgung	1x Disc 9"
Steuerbox	
Item no.	BB00001

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Notitie



Bekijk de complete
Basic lijn

Rieselfilter Wasserfall

Perfekte Wasserqualität auf einfache und zuverlässige Weise

Filtreau bietet hochwertige Filtersysteme und Pumpen, die für Teiche und Koi-Teiche entwickelt wurden. Unsere Produkte werden mit umfangreichem Fachwissen, fortschrittlicher Technik und den besten professionellen Materialien entwickelt.



Rieselfilter

Rieselfilter setzen auf effektive Weise schädliche, gelöste Abfallstoffe (Nitrit, Eiweiße, Ammonium usw.) im Teichwasser in harmlose Verbindungen um.

Zuerst gelangt das Wasser oben in die Einlaufkammer, wo es dann über die Roste verteilt wird.

Darunter werden die Elemente platziert, die ebenfalls mit Rosten ausgestattet sind, durch die das Wasser leicht hindurch fließt. Die Elemente können von dir mit dem gewünschten Filtermaterial gefüllt werden. Dadurch wird eine optimale Sauerstoffsättigung des Wassers erreicht. Aufgrund des Sauerstoffüberschusses wird die Wahrscheinlichkeit verringert, dass es auch in den warmen Jahreszeiten zu Sauerstoffmangel im Teich kommt.

Die Rieselfilter können unabhängig nebeneinander oder am Rand eines Teiches platziert werden. Dies erleichtert die Anwendung eines Rieselfilters in Kombination mit unseren Combi-Trommelfiltern. Der Rieselfilter ist mit einem Wasserfall oder mit 3 x 110 mm Auslauf erhältlich.



BASIC LINE

Die Steuerbox der Basic-Serie ist standardmäßig ausgestattet mit:

Automatische Reinigung: Schwimmer, **Manuelle Bedienung:** Knopf zum Drehen und Spülen, **Spülzeit der Trommel:** 10 Sek. Spülniveau Gravity: einstellbar Spülniveau Pumpenbetrieb: nicht einstellbar, **Steckdosen:** Spülpumpe, Teichpumpe, Antriebsmotor der Trommel und UVC **Trockenlaufschutz deaktiviert:** 30 Sek. UVC-Lampe.

Technische Daten



Produkt	RIESEL FILTER WATERFALL	RIESEL FILTER 110 MM OUTLET
Länge x Breite x Höhe	935 x 460 x 1170mm	935 x 460 x 1170mm
Trommel		
Maaswijdte screen PP met VA gaas		
Max. Durchfluss		
Max. Teichinhalt	20 m³	20 m³
Max. Teichinhalt Mit Koi		
Einlass (mm)	1 x 63mm 2"	1 x Wasserfall
Auslass (mm)	1 x 63mm 2"	3 x 110mm
Internes Spülspumpe		
Industriemotor		
UVC-Einbaueinheit		
Luftversorgung		
Steuerbox		
Item no.	TRI0001	TRI00002

Ersatzteile & biologisches Filtermaterial

Notitie



**Bekijk de complete
Basic lijn**

Platzierung des Trommelfilters Pumpenbetriebenes System

Für die Installation eines Trommelfilters mit Pumpenbetrieb wird die Teichpumpe am Boden des Teiches platziert. Bei einem Trommelfilter mit Pumpenbetrieb wird der Filter immer über dem Wasserspiegel des Teiches installiert.

Der Vorteil eines Pumpenbetriebenen Systems ist, dass es einfach an einen bestehenden Teich angeschlossen werden kann. Im tiefsten Bereich des Teiches wird die Teichpumpe platziert. Das (verschmutzte) Teichwasser wird von der Pumpe durch einen Schlauch zum Trommelfilter gepumpt.



Platzierung des Trommelfilters Schwerkraftbetriebenes System

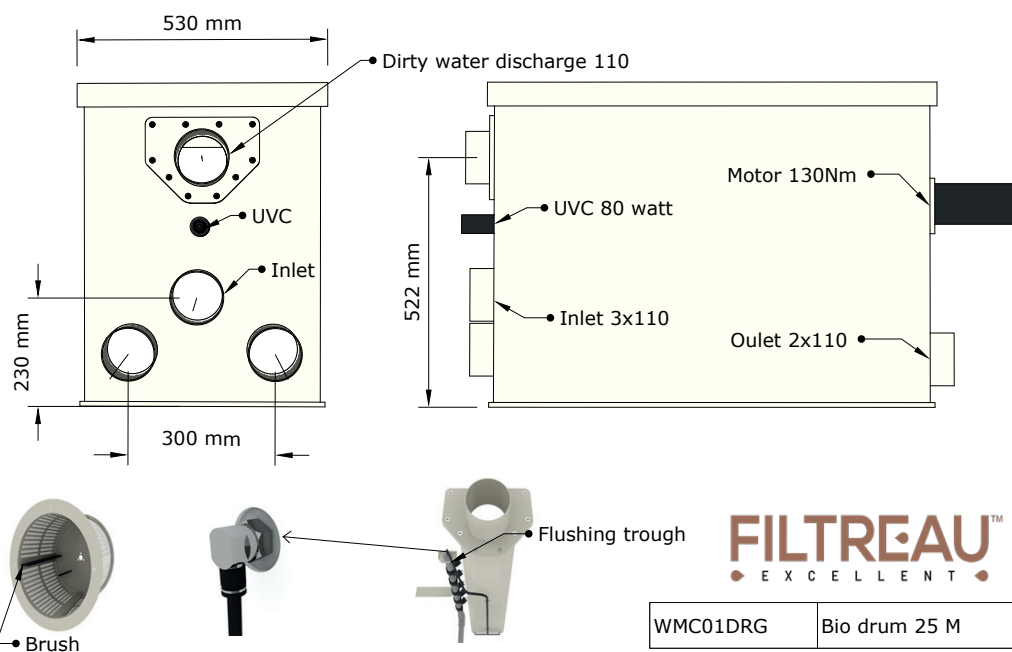
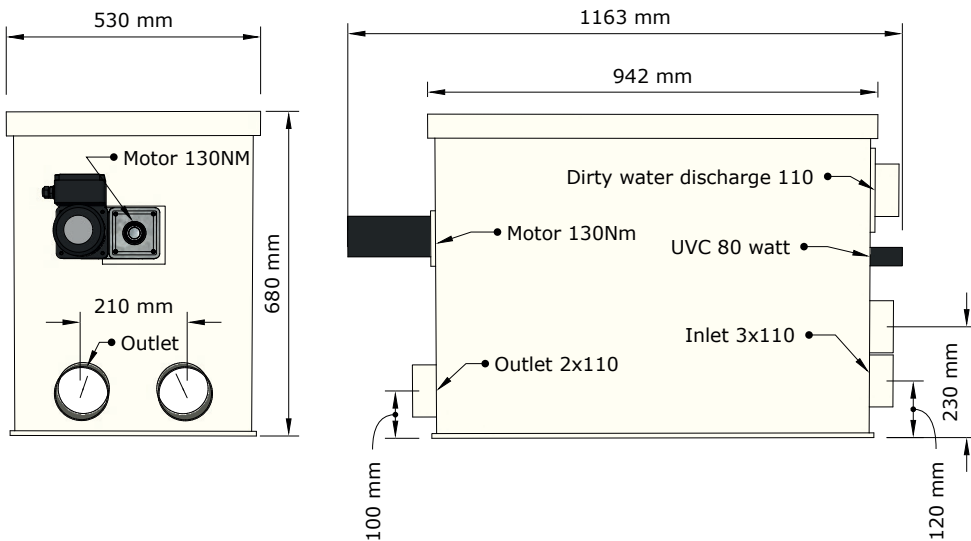
Für die Installation eines Trommelfilters mit Schwerkraftbetrieb wird das Trommelfilter durch Skimmer und Bodenablüfe des Teiches gespeist. Die Teichpumpe wird außerhalb des Teiches platziert. Bei einem Trommelfilter mit Schwerkraftbetrieb wird der Trommelfilter etwa 14 cm über dem Wasserspiegel des Teiches installiert.

Der Vorteil eines Schwerkraftsystems ist, dass das verschmutzte Teichwasser zuerst gefiltert wird, bevor es zur Teichpumpe zurückfließt. Der Schmutz, der im Teichwasser enthalten ist, wird durch den Trommelfilter aus dem Wasser entfernt.



EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC01DRG bio drum 25 M Gravity



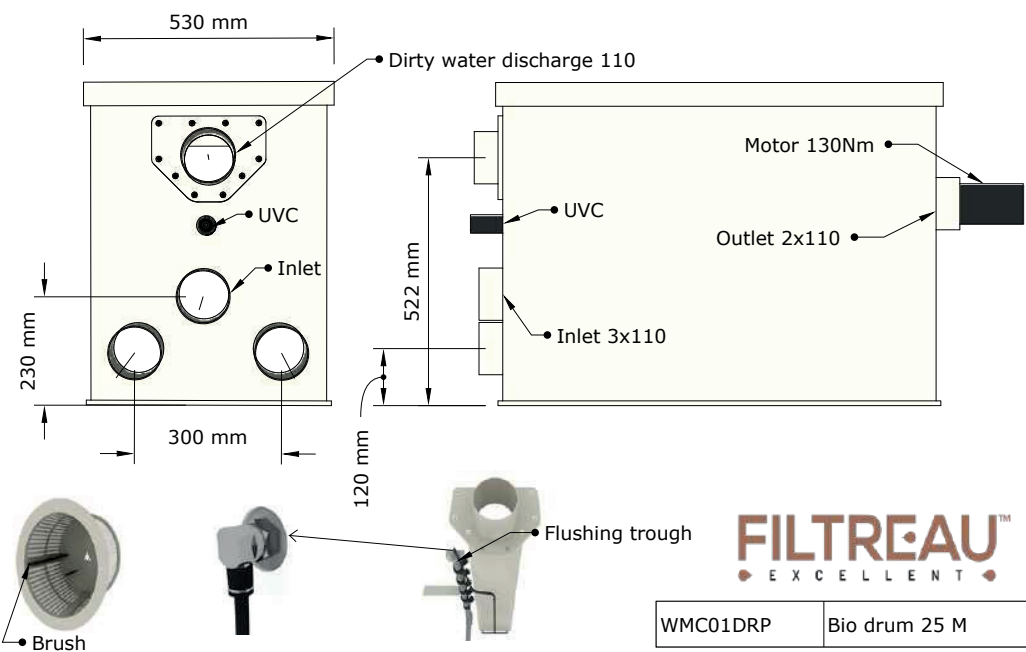
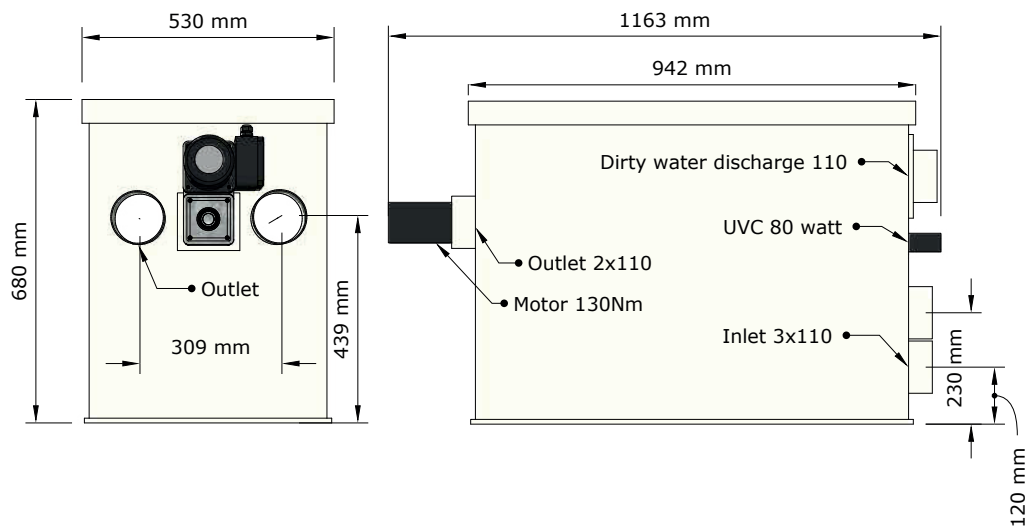
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC01DRG | Bio drum 25 M



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC01DRP bio drum 25 M Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

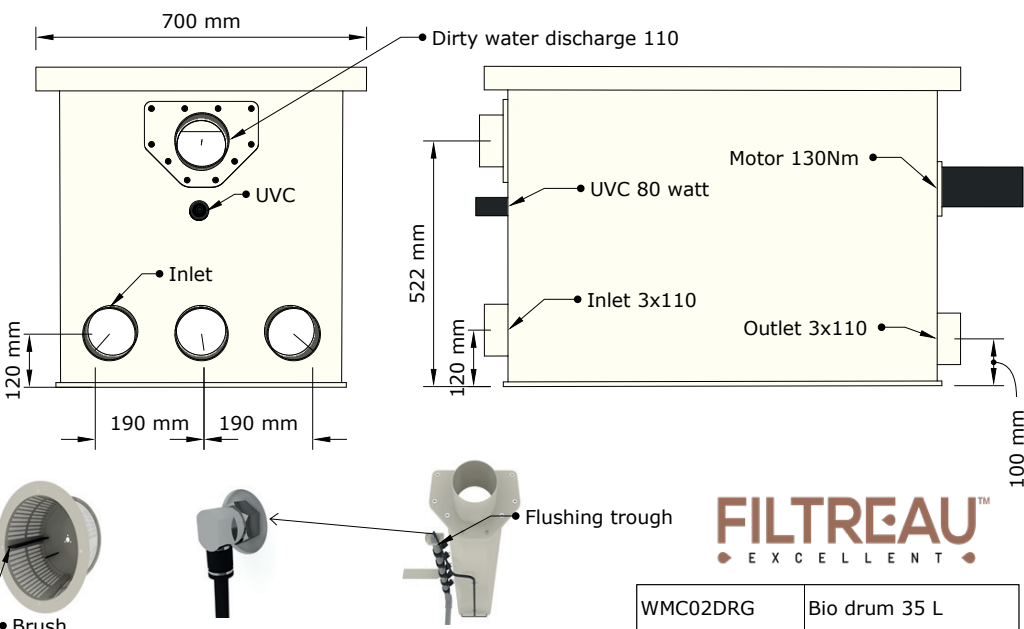
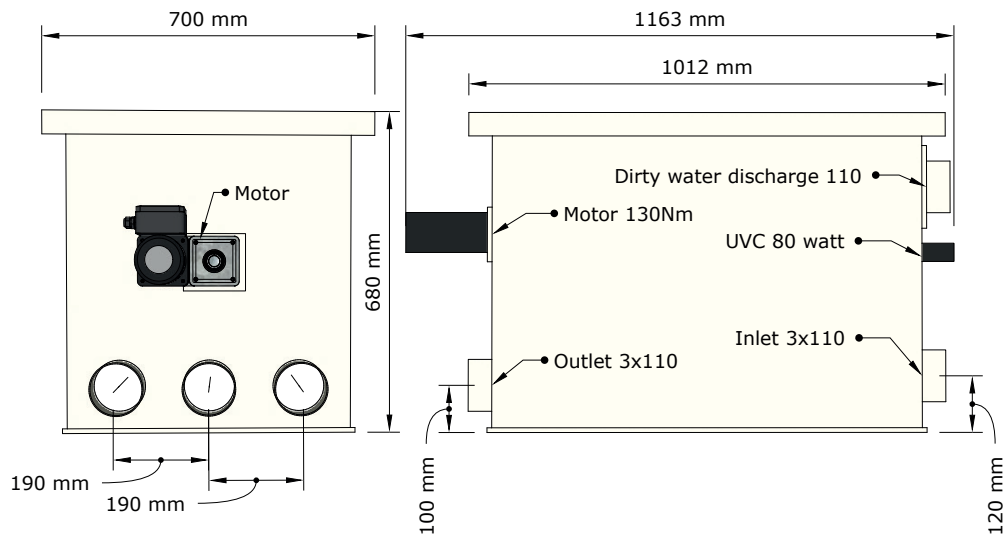
WMC01DRP Bio drum 25 M



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC02DRG bio drum 35 L Gravity



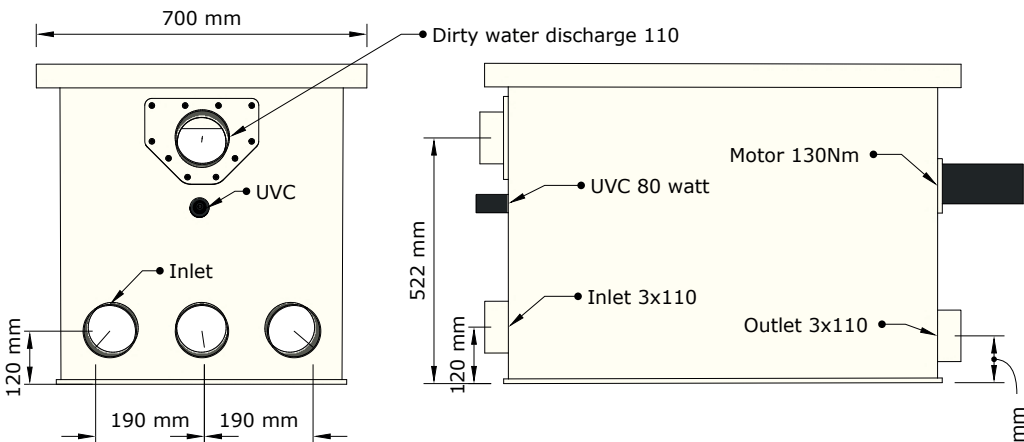
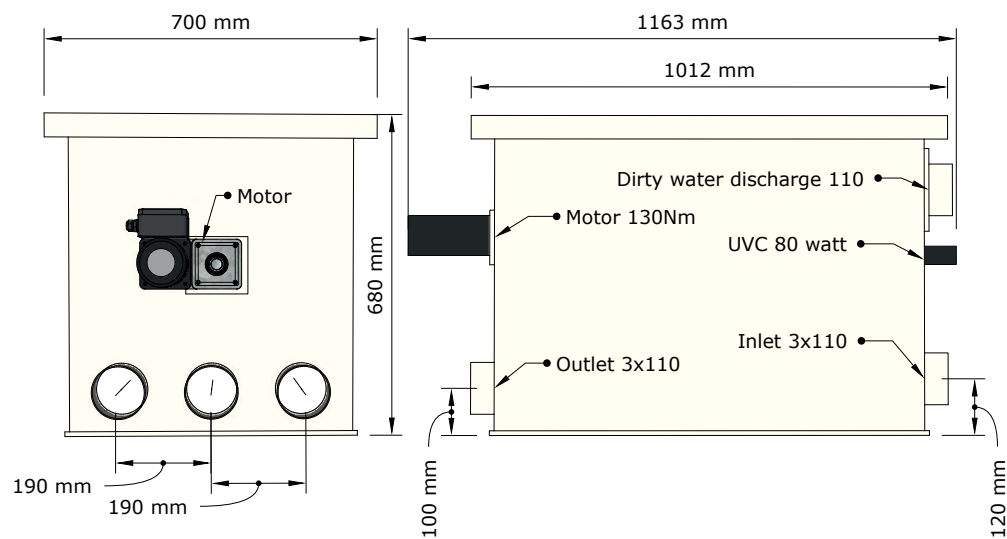
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC02DRG | Bio drum 35 L



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC02DRP bio drum 35 L Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

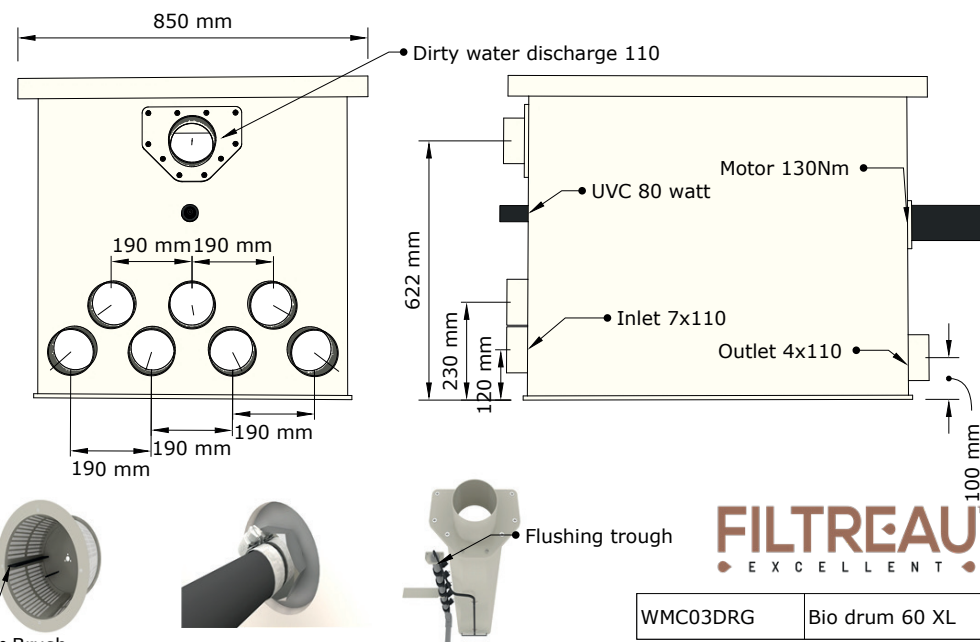
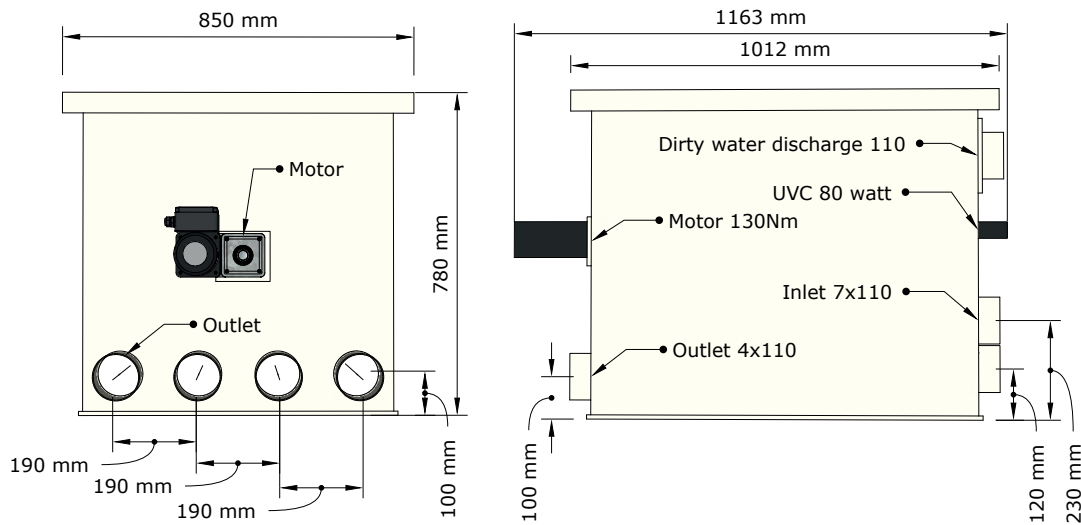
WMC02DRG	Bio drum 35 L
----------	---------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC03DRG bio drum 60 XL Gravity



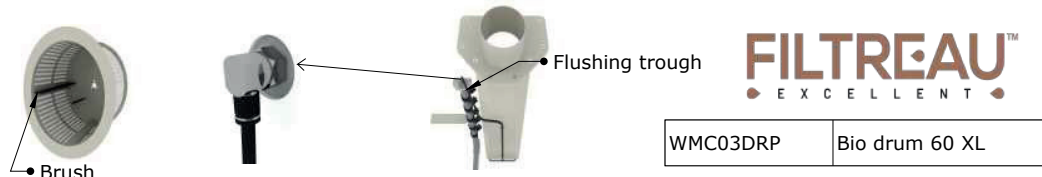
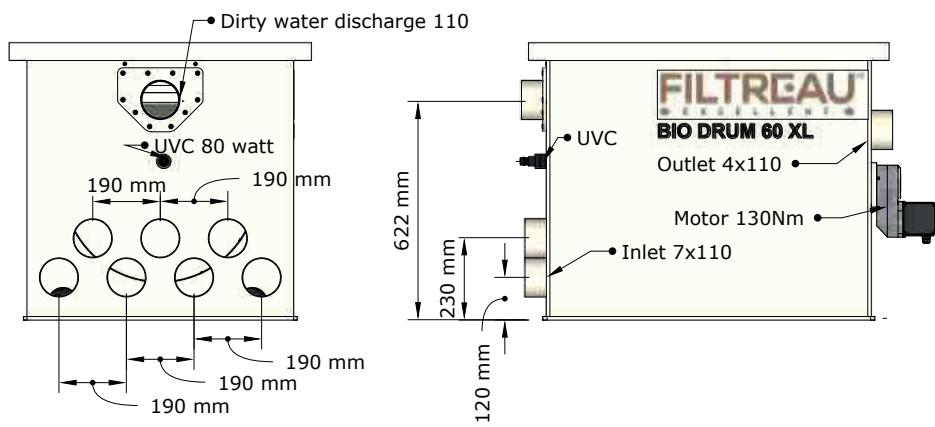
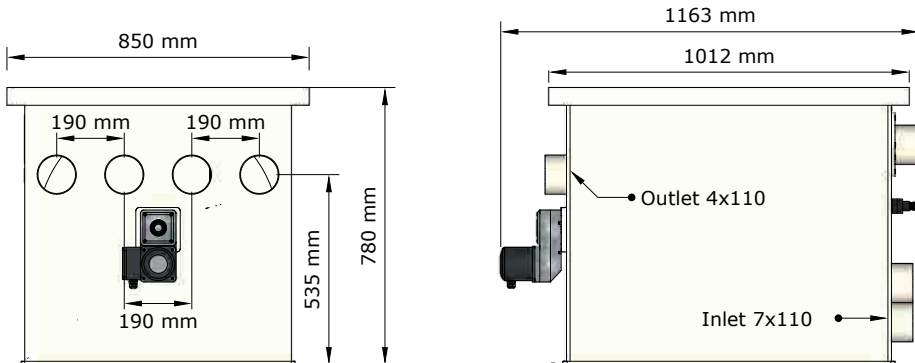
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC03DRG | Bio drum 60 XL



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC03DRP bio drum 60 XL Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

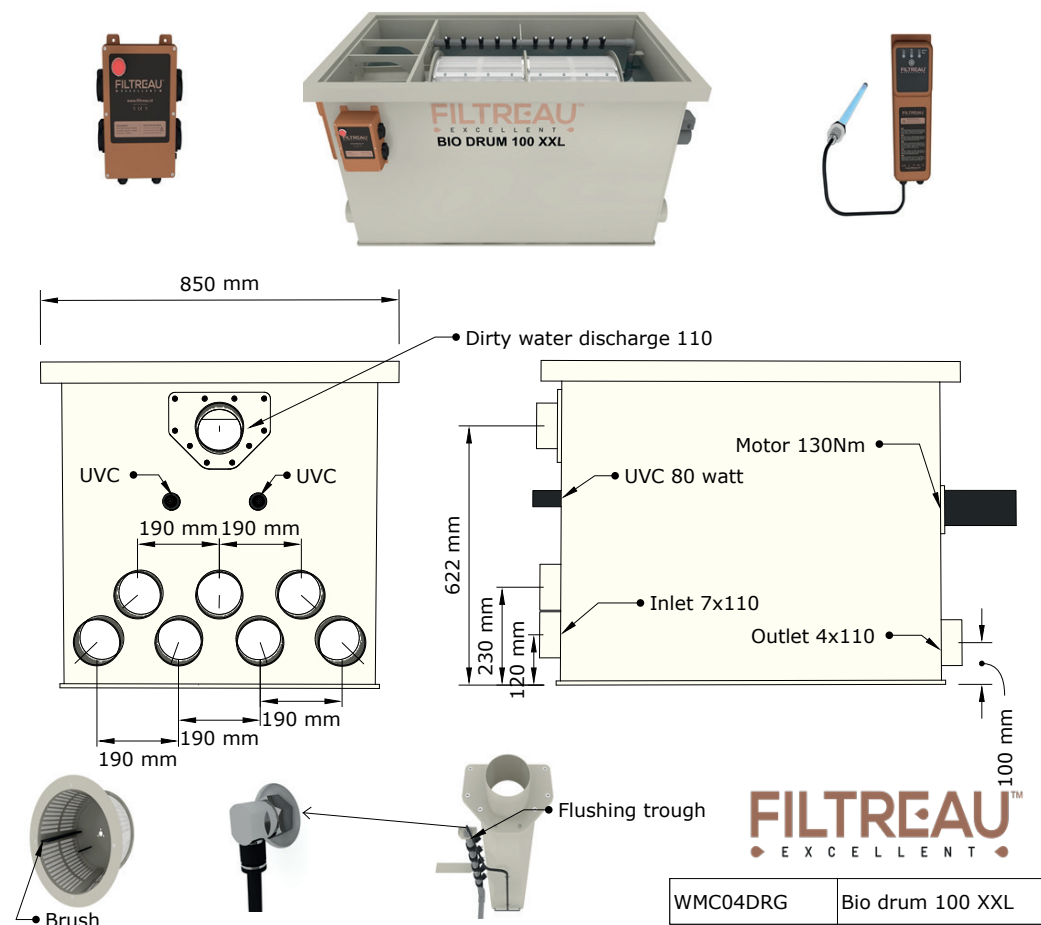
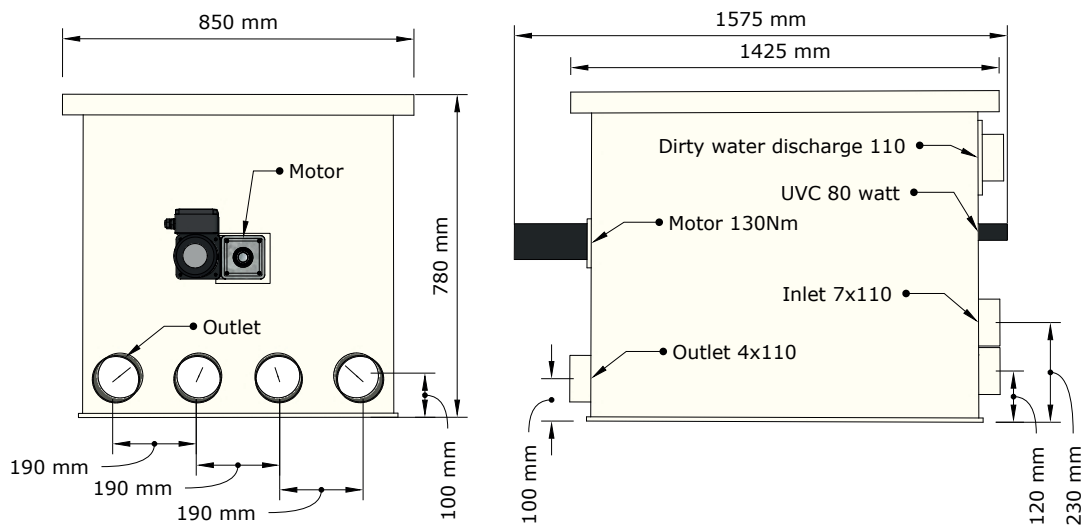
WMC03DRP | Bio drum 60 XL



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC04DRG bio drum 100 XXL Gravity



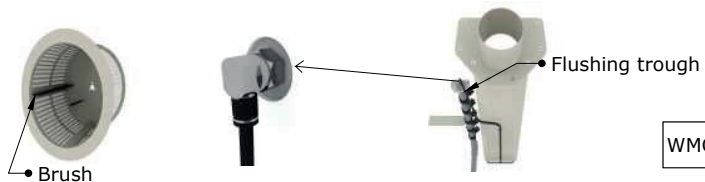
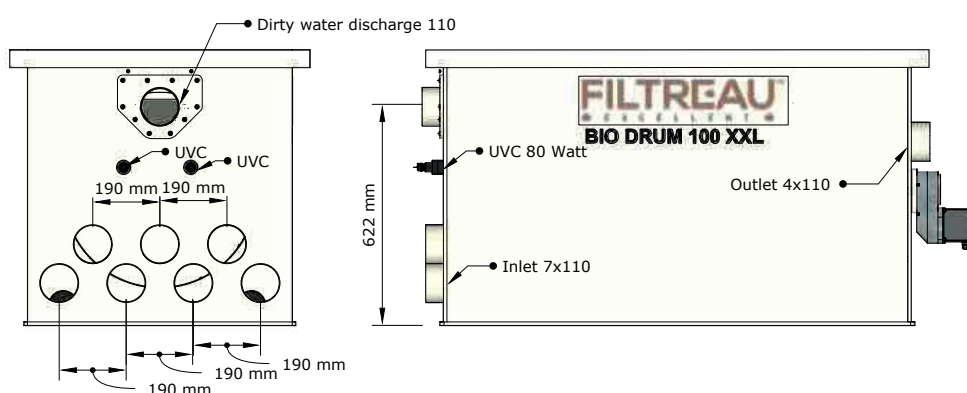
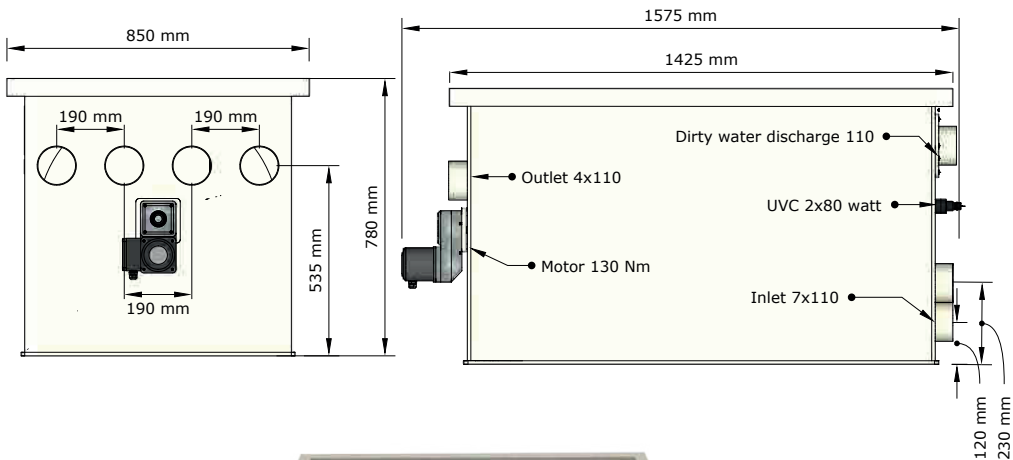
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC04DRG | Bio drum 100 XXL



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC04DRP bio drum 100 XXL Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

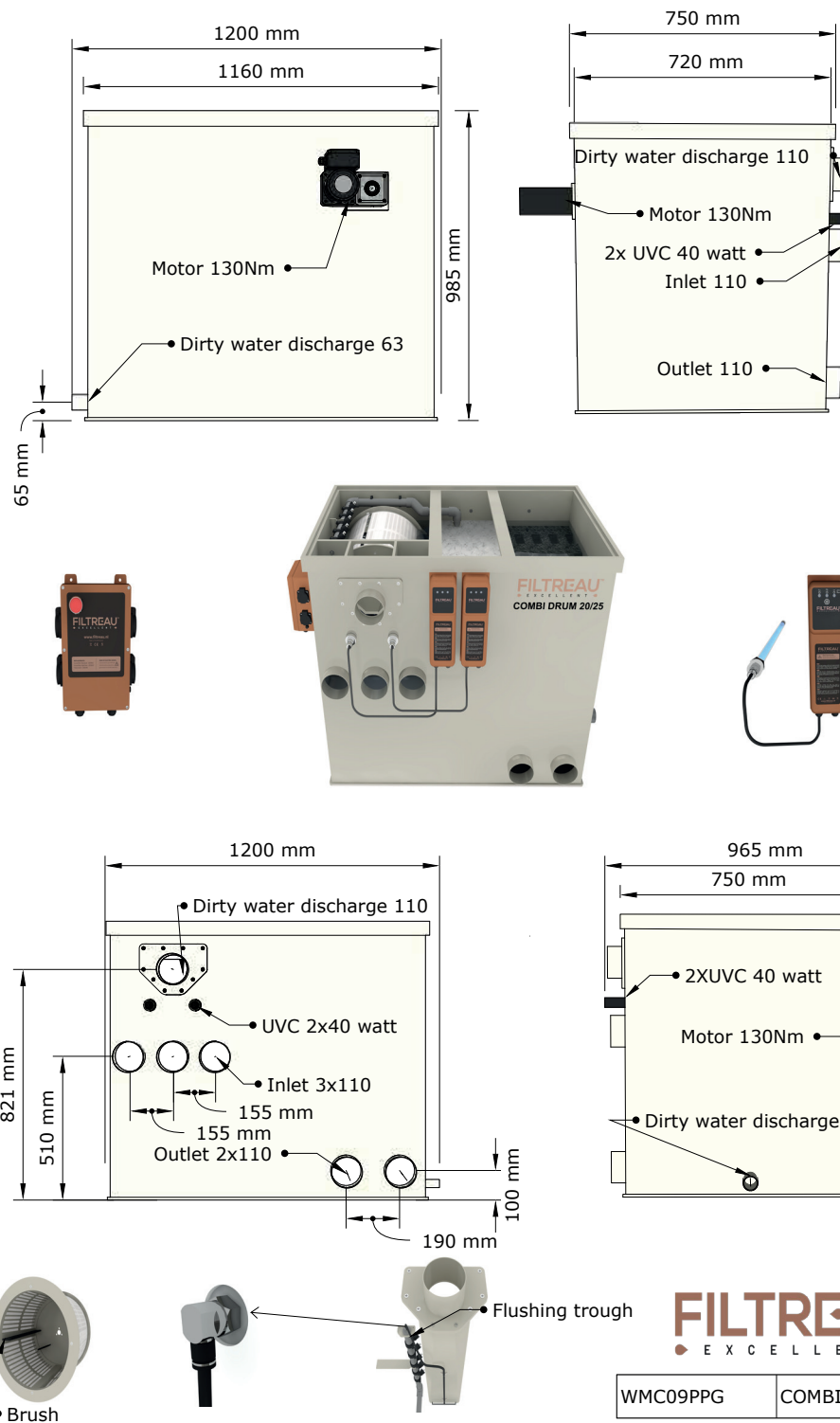
WMC04DRP | Bio drum 100 XXL



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC09PPG combi drum 20/25 Gravity Small



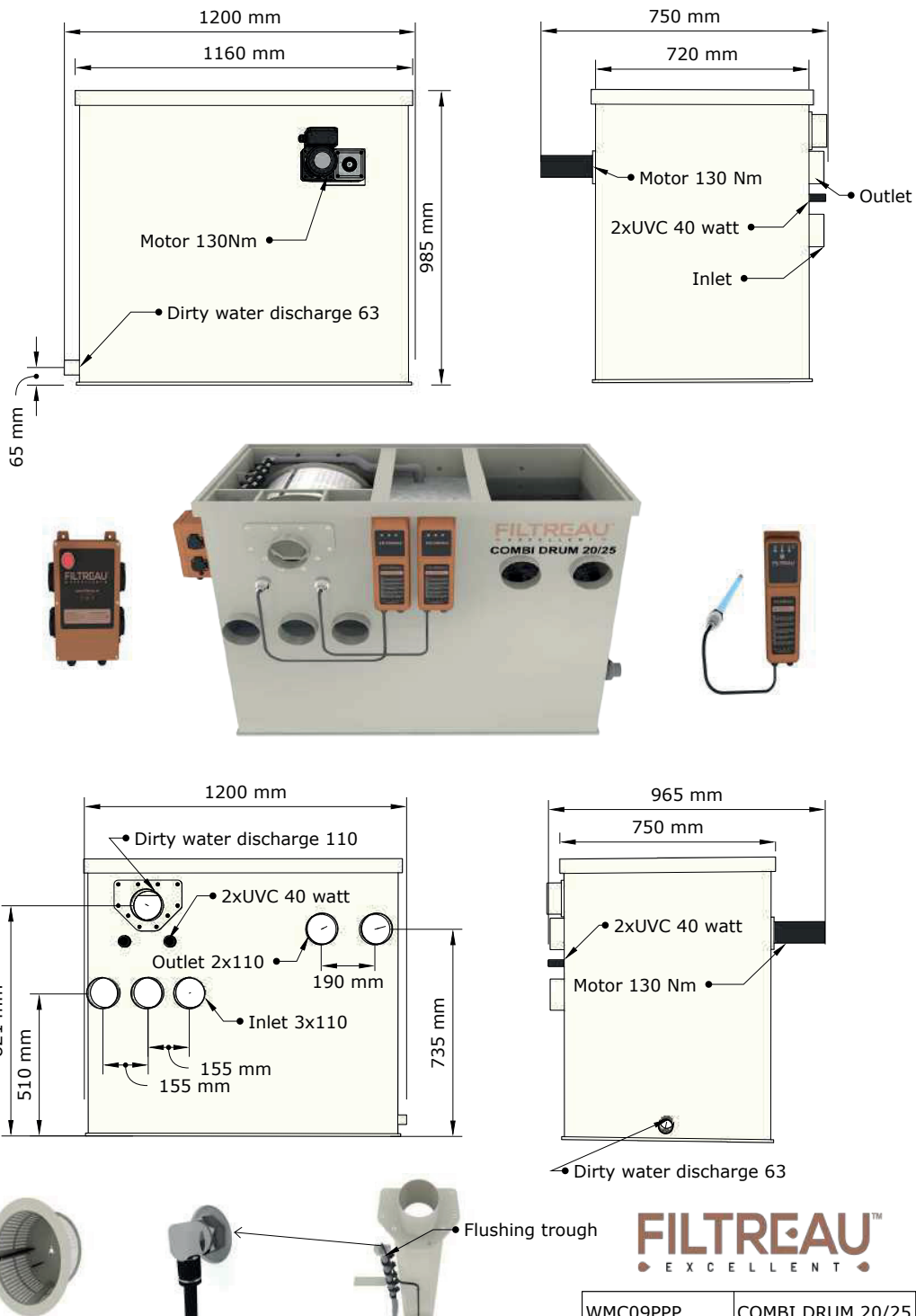
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC09PPG	COMBI DRUM 20/25
----------	------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC09PPP combi drum 25 Pump Small



FILTREAU™
EXCELLENT

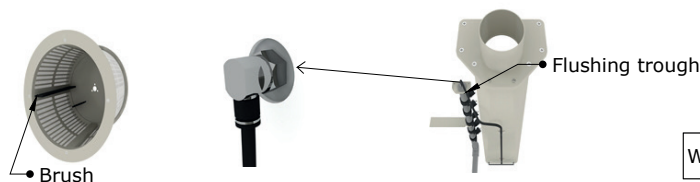
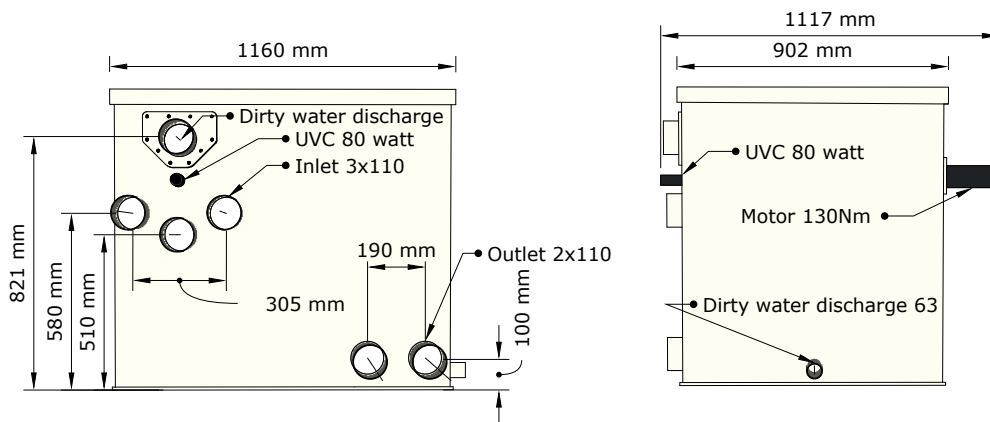
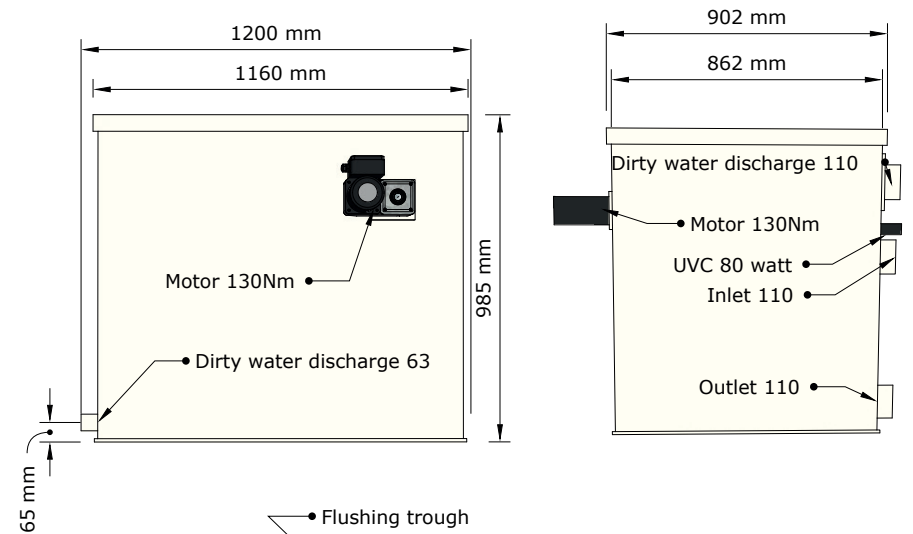
WMC09PPP	COMBI DRUM 20/25
Pomp gevoed	



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC10PPG combi drum 25/30 Gravity



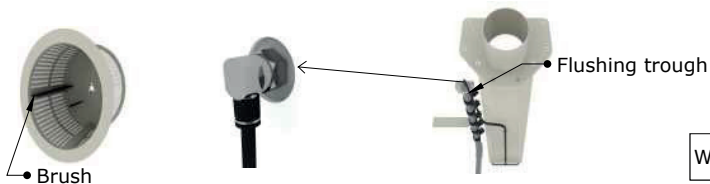
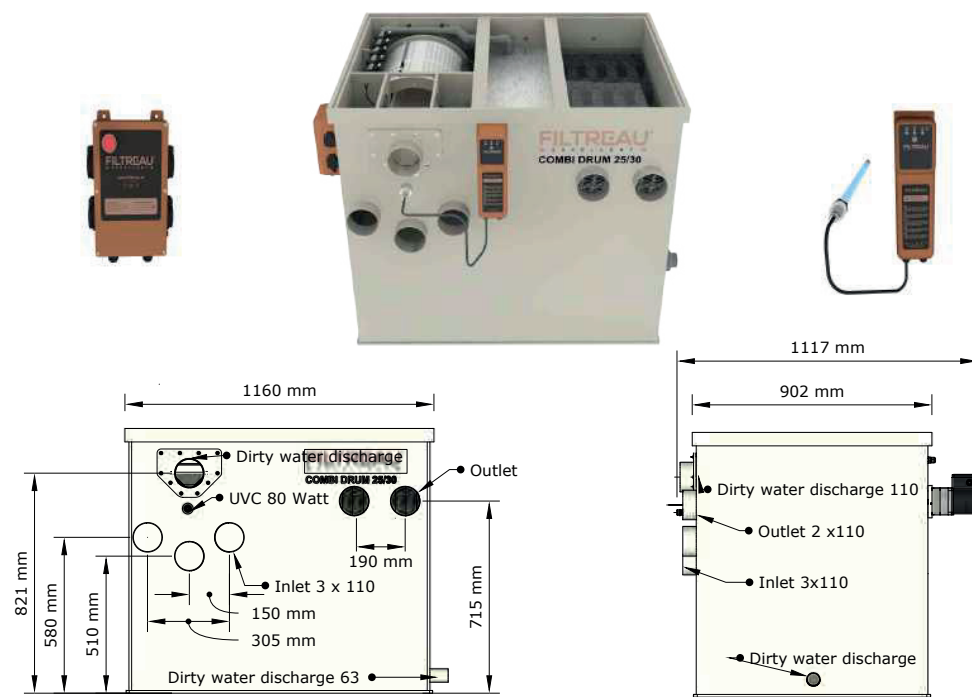
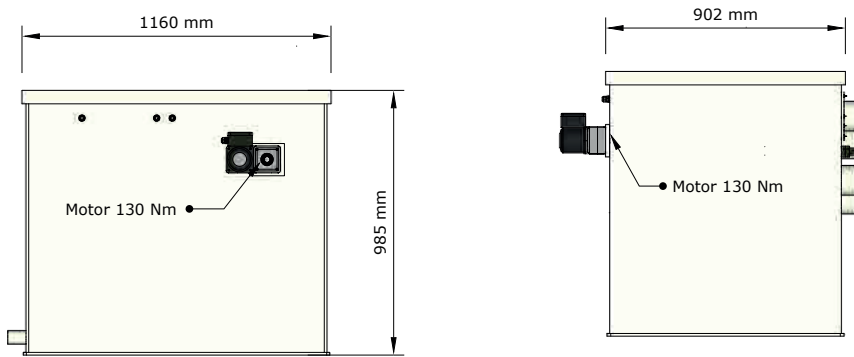
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC10PPG	COMBI DRUM 25/30
----------	------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC10PPP combi drum 25/30 Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

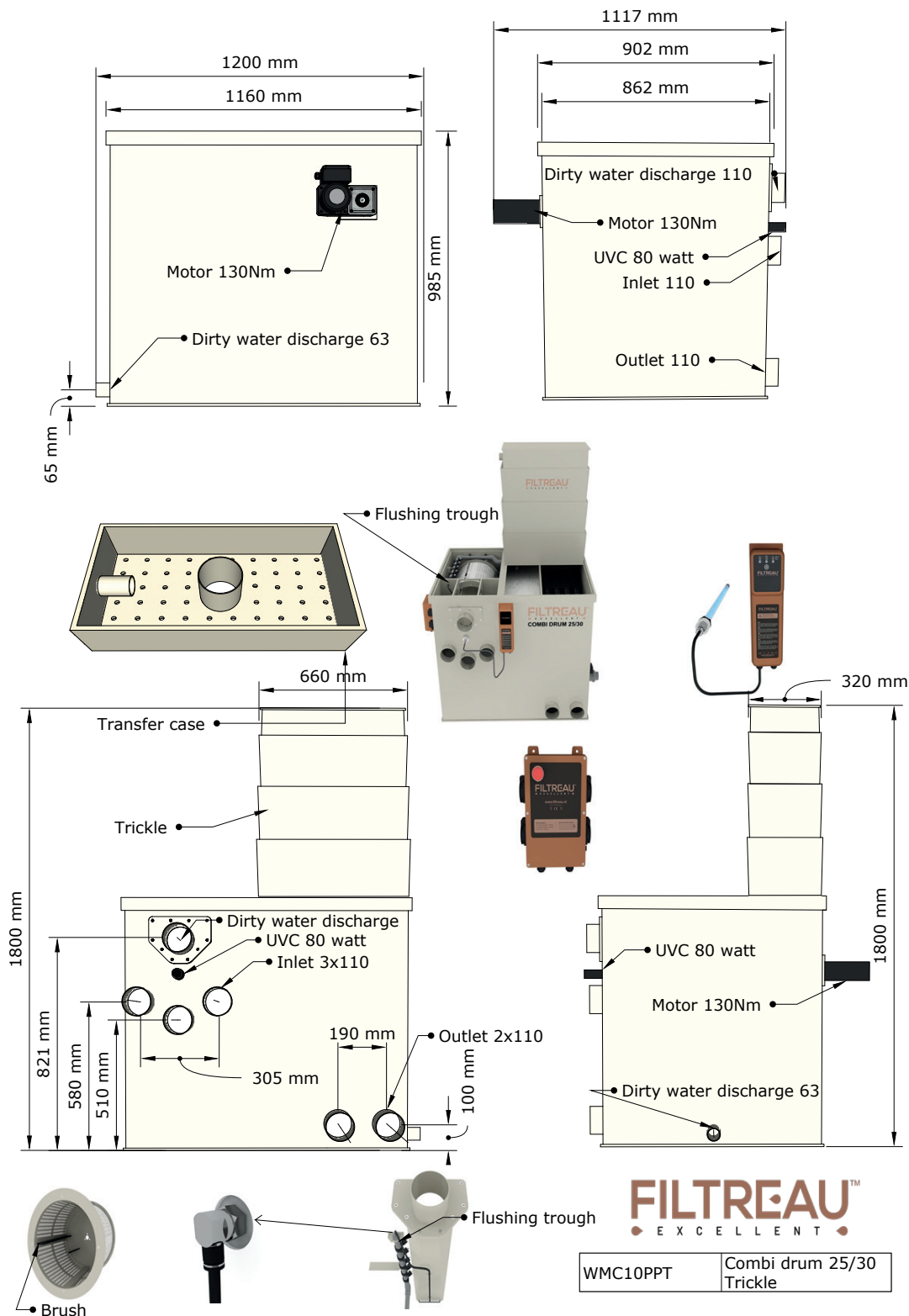
WMC10PPP	COMBI DRUM 25/30
----------	------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC10PPT combi drum 25/30 Riesel



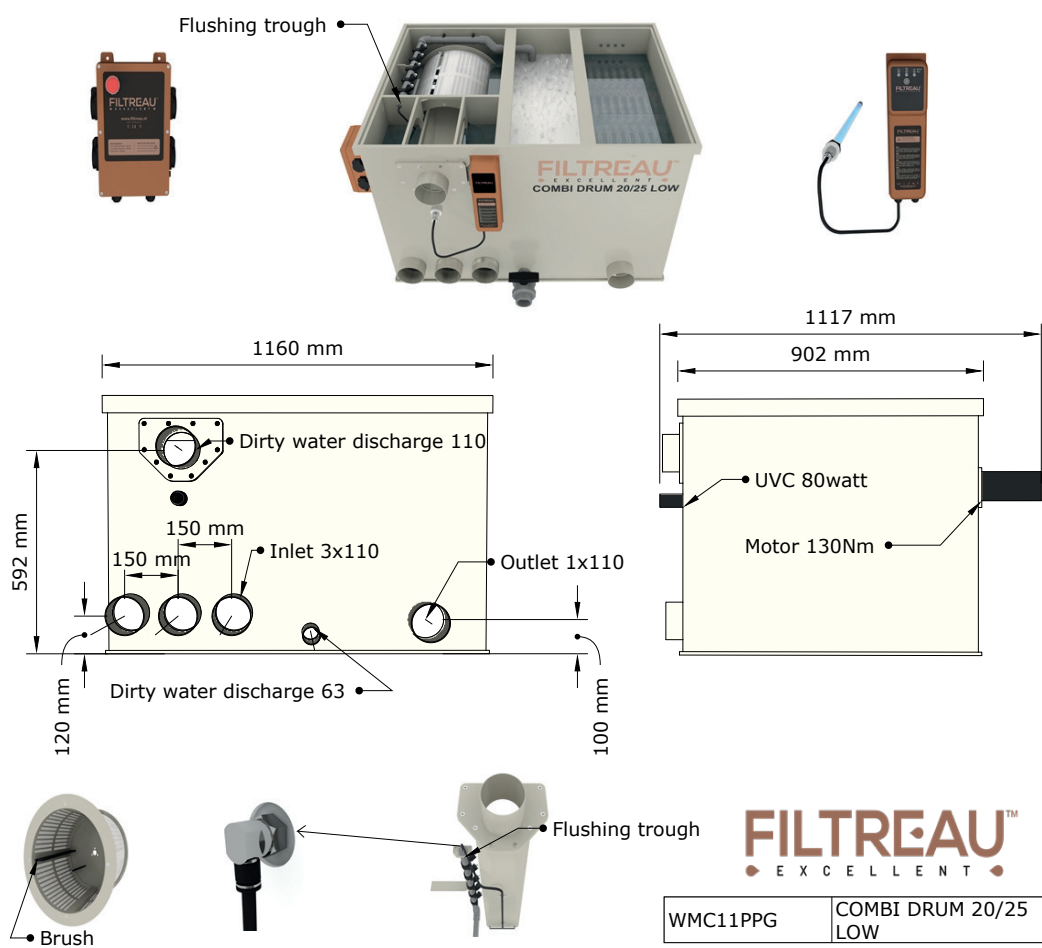
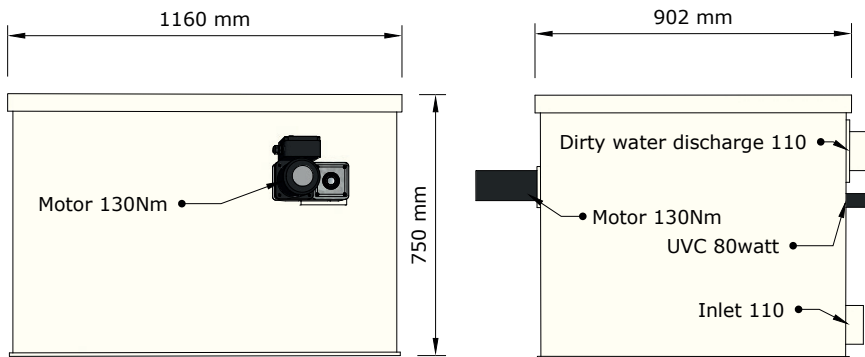
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC10PPT | Combi drum 25/30
Trickle



Online
herunterladen

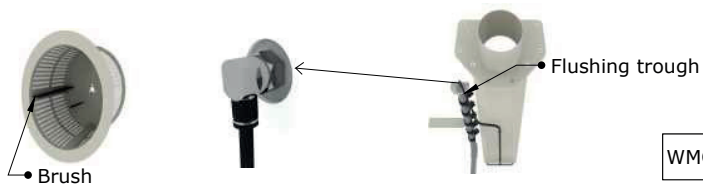
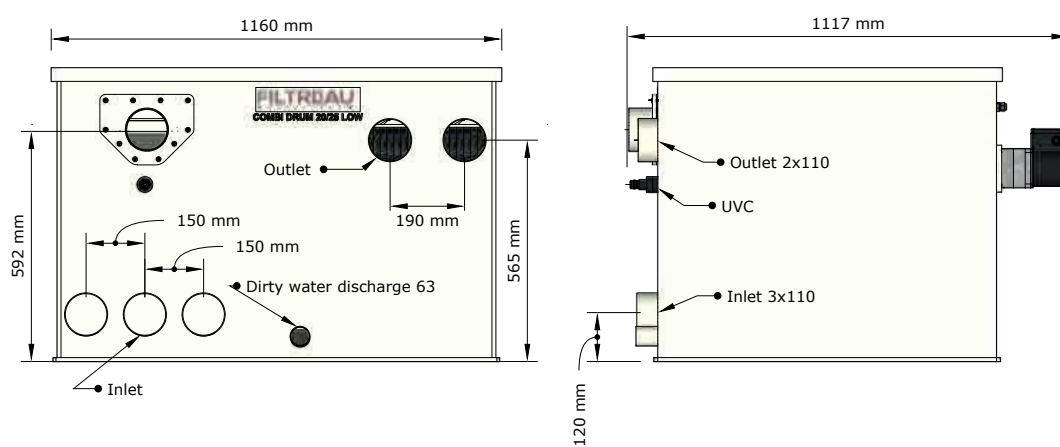
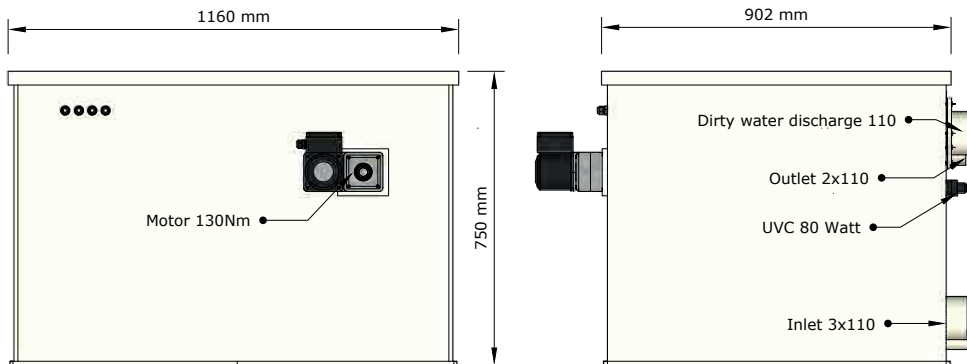
Maßgrößen WMC11PPG combi drum 20/25 LOW Gravity



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC11PPP combi drum 20/25 LOW Pump



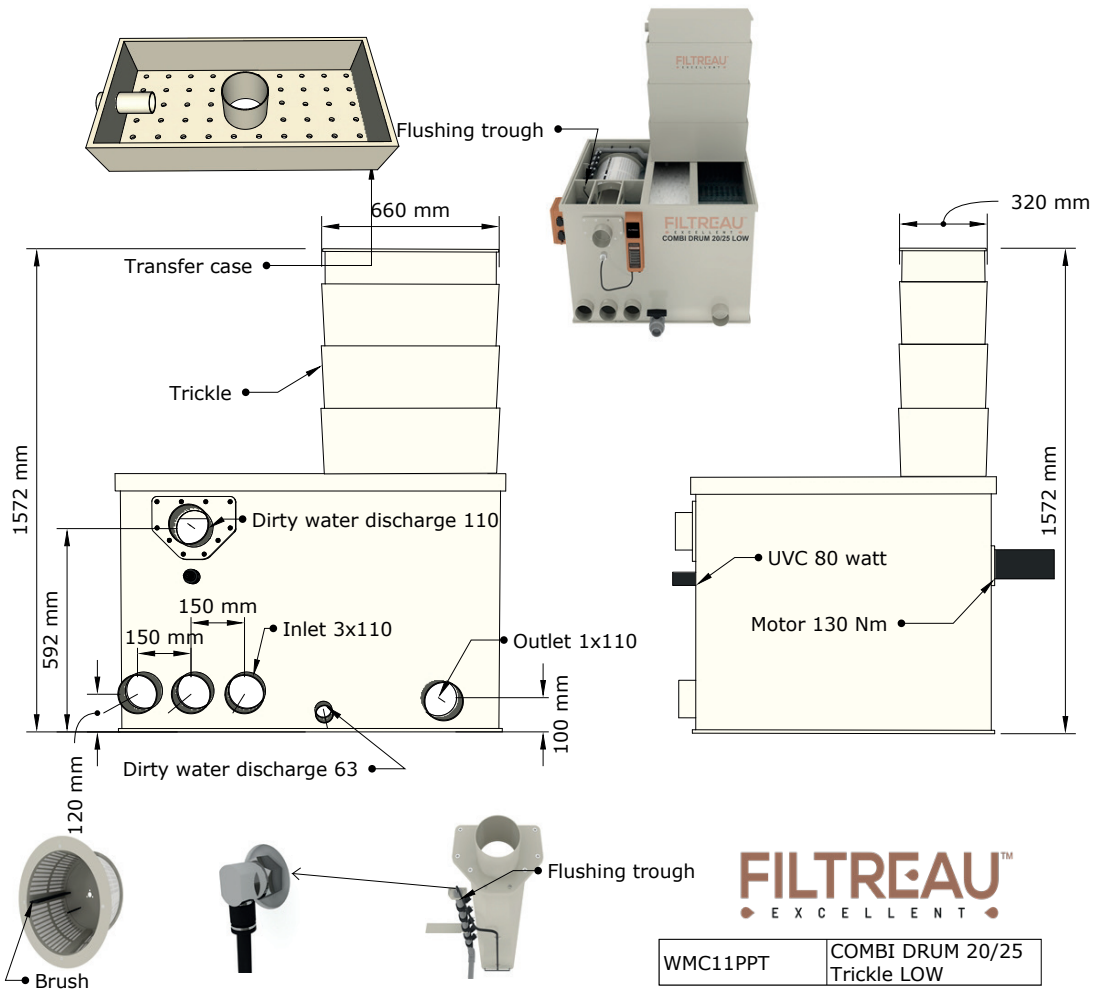
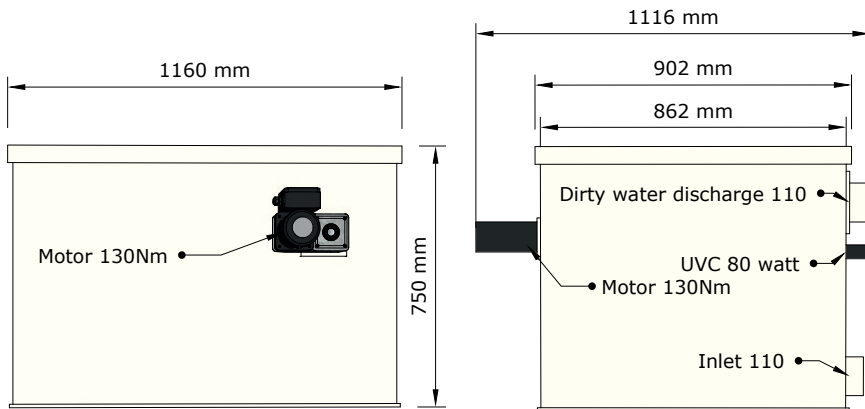
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC11PPP | COMBI DRUM 20/25
LOW



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC11PPT combi drum 20/25 LOW Diesel



FILTREAU™
EXCELLENT

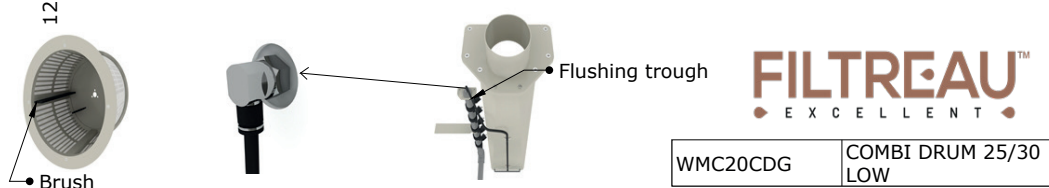
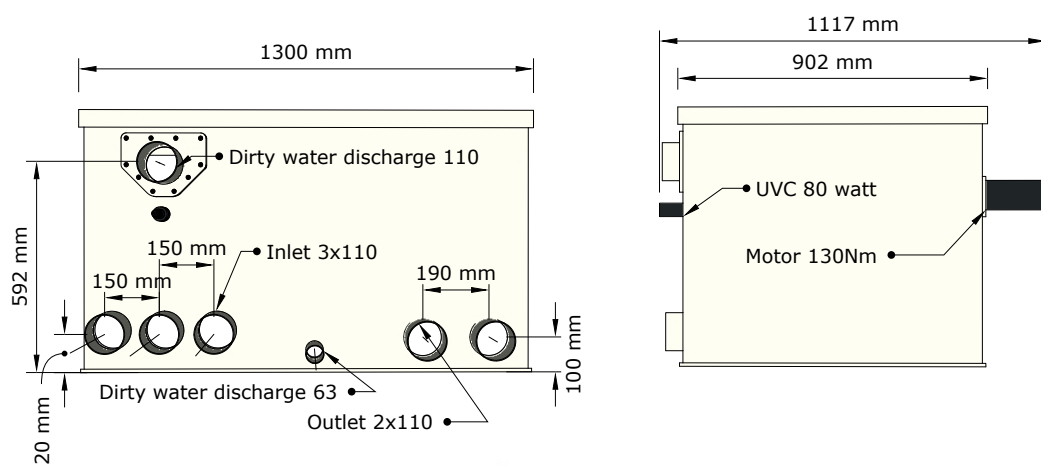
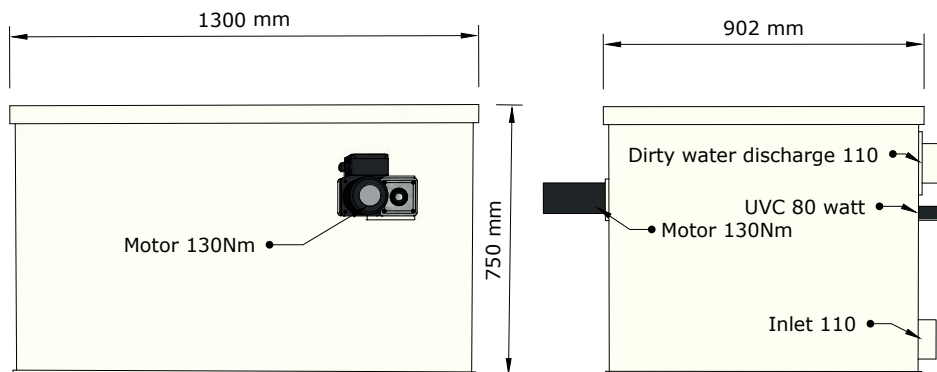
WMC11PPT	COMBI DRUM 20/25 Trickle LOW
----------	---------------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC20CDG combi drum 25/30 LOW Gravity

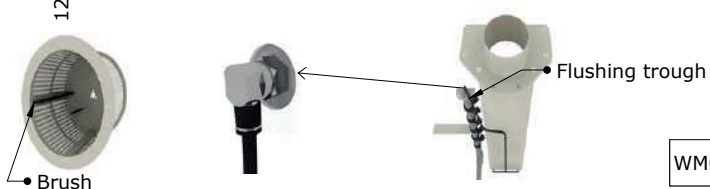
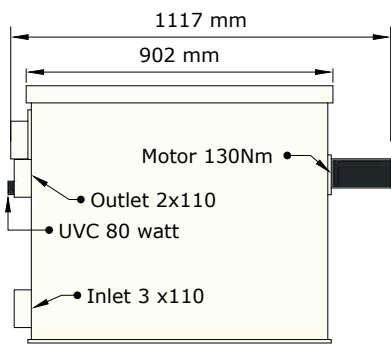
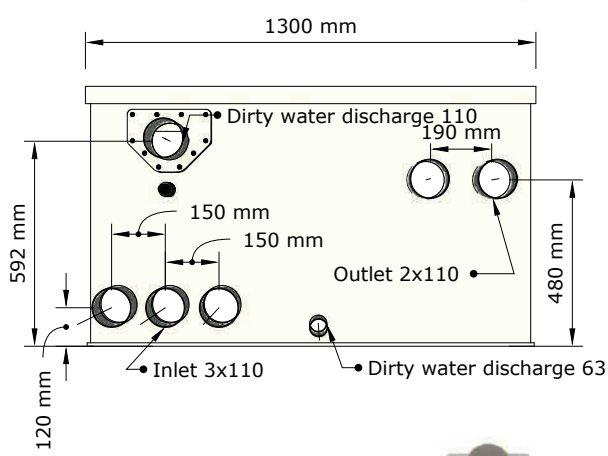
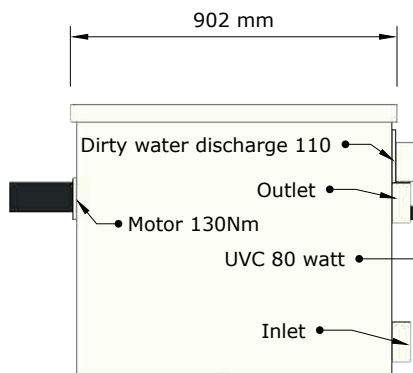
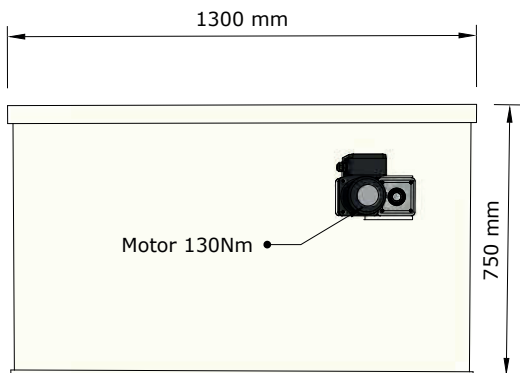


FILTREAU™
EXCELLENT



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC20CDP combi drum 25/30 LOW Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

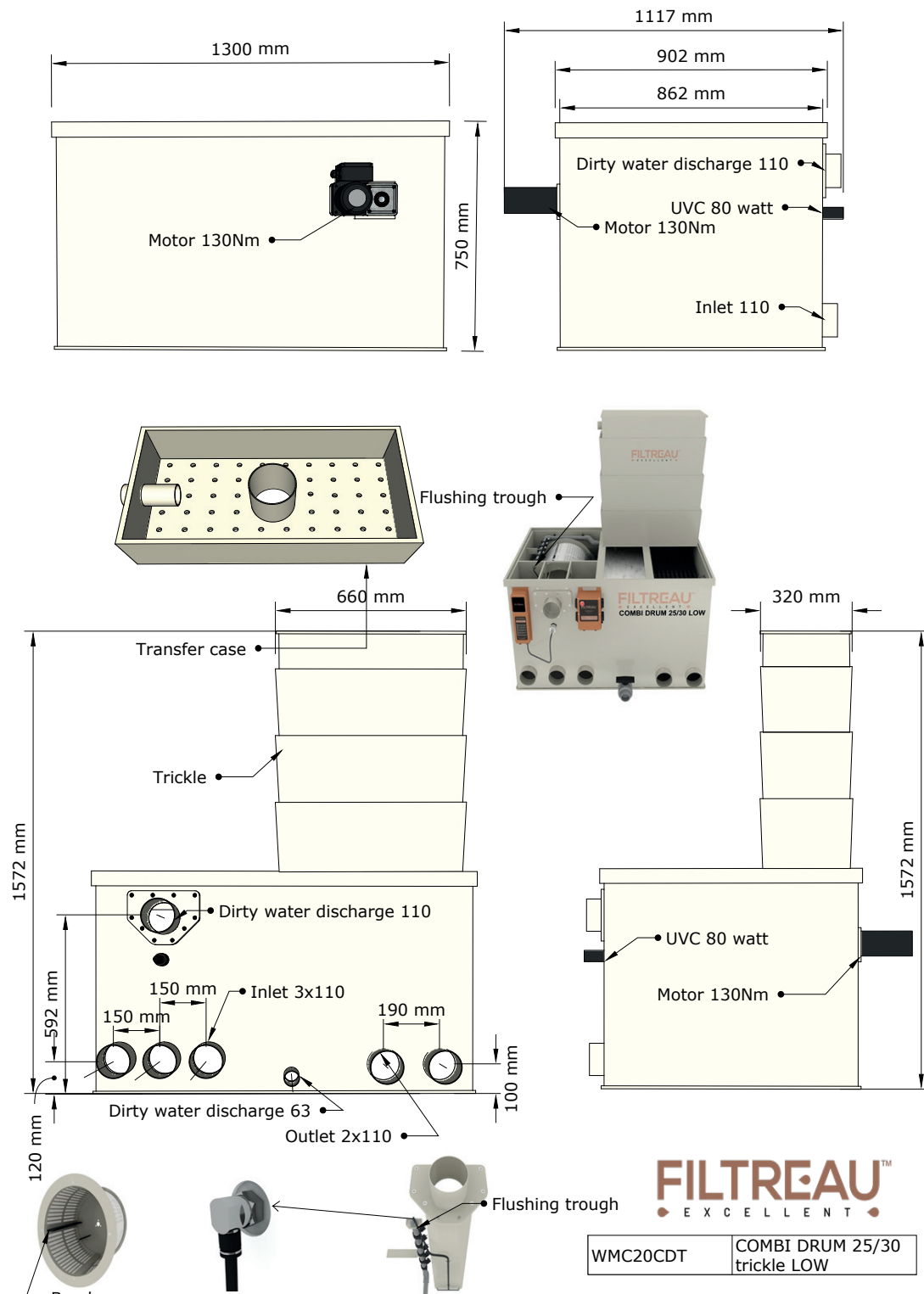
WMC20CDP	COMBI DRUM 25/30 LOW
----------	-------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC20CDT combi drum 25/30 LOW Diesel



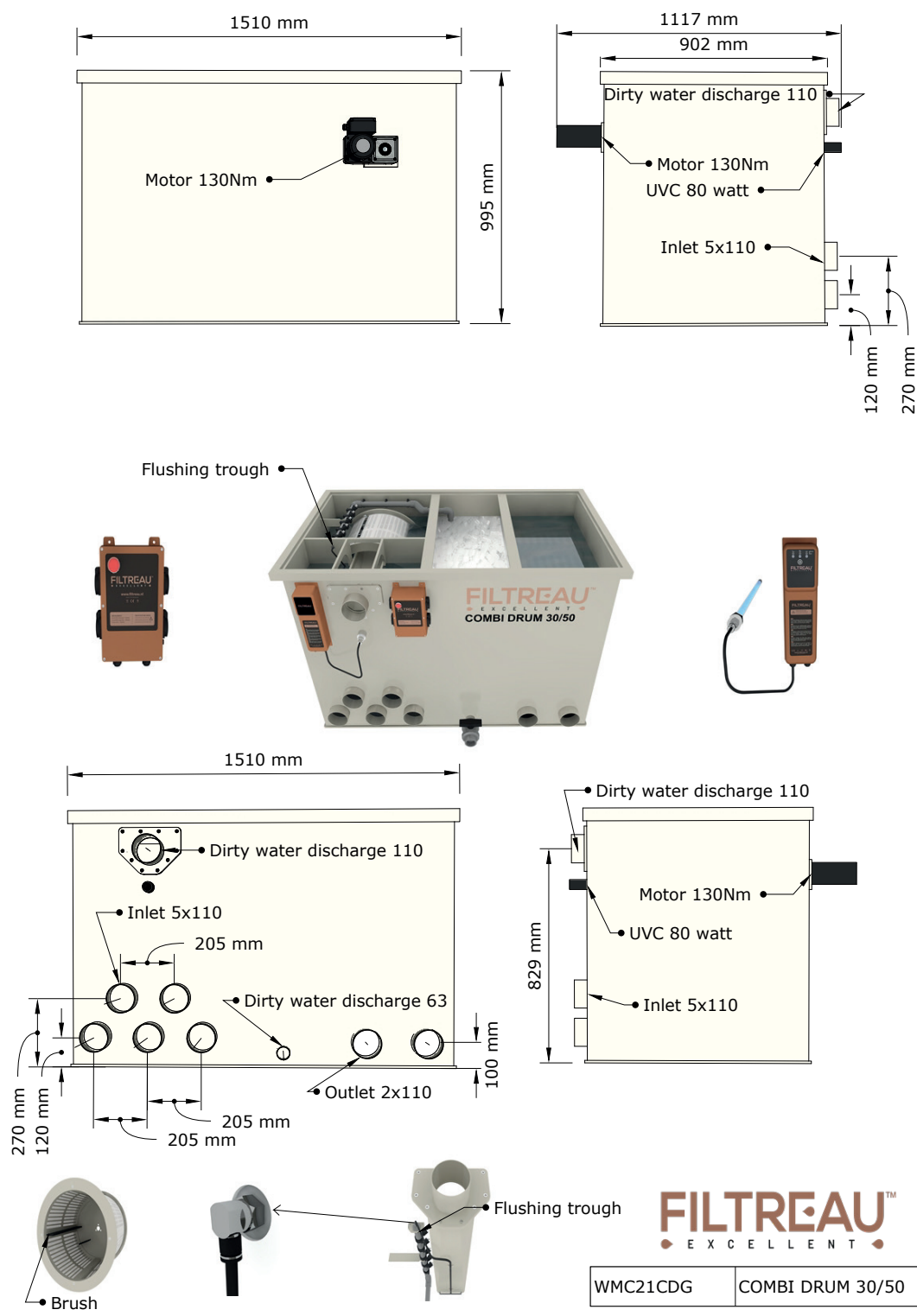
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC20CDT	COMBI DRUM 25/30 trickle LOW
----------	---------------------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC21CDG combi drum 30/50 Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

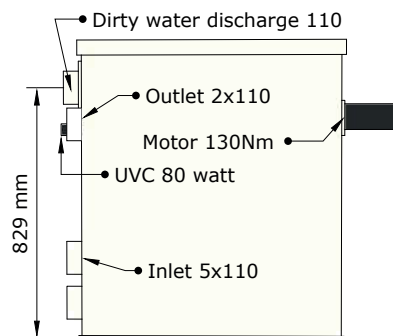
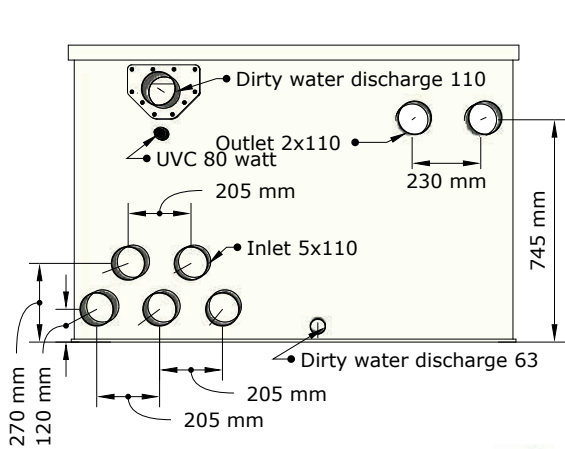
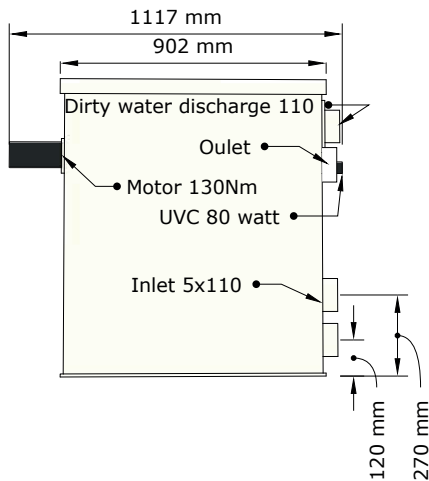
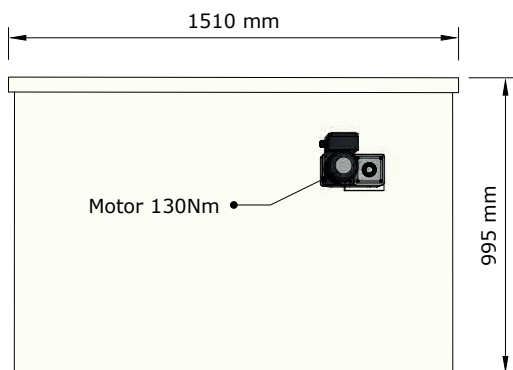
WMC21CDG | COMBI DRUM 30/50



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC21CDP combi drum 30/50 Pump



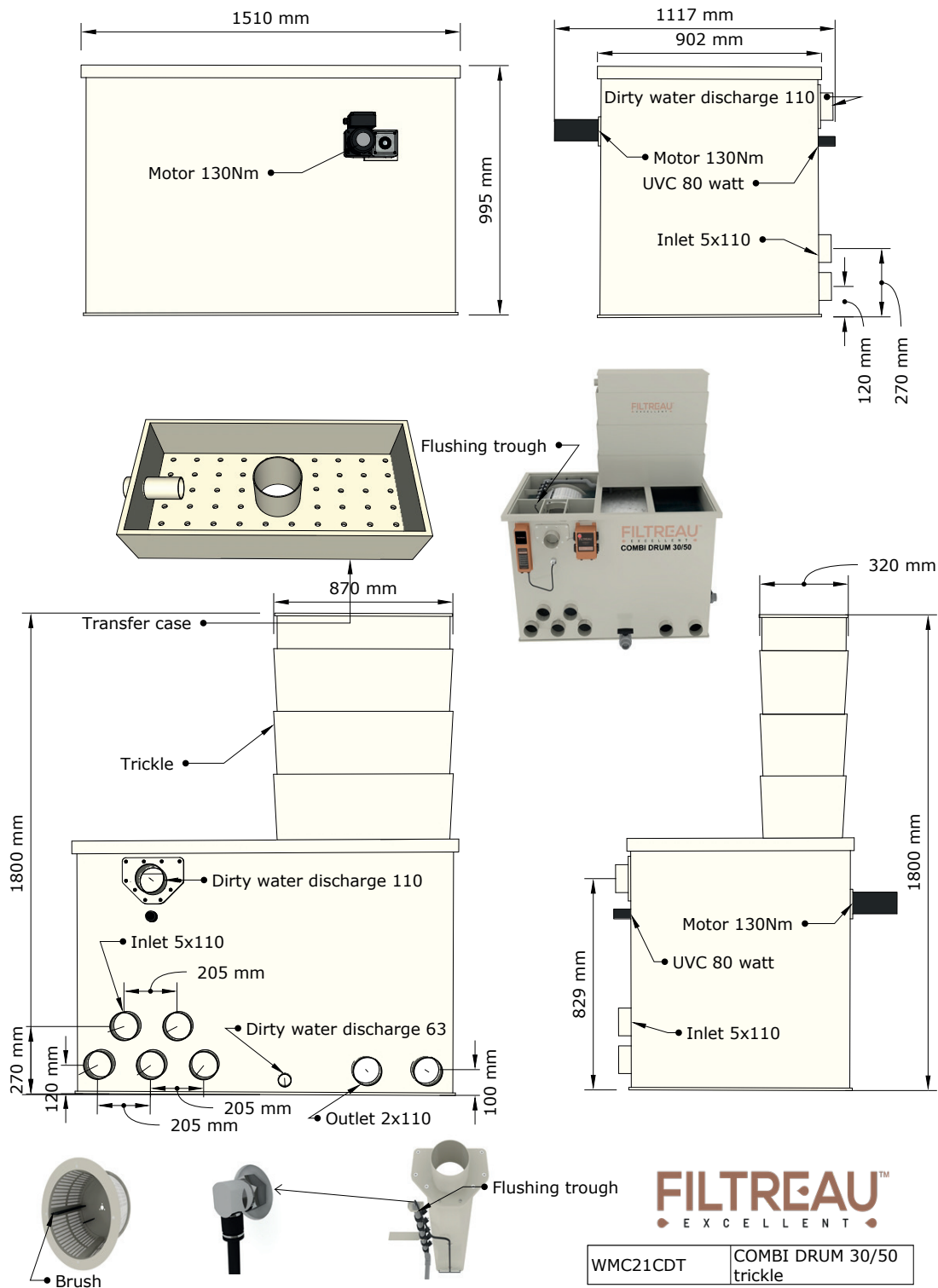
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC21CDP	COMBI DRUM 30/50
----------	------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC21CDT combi drum 30/50 Riesel



FILTREAU™
EXCELLENT

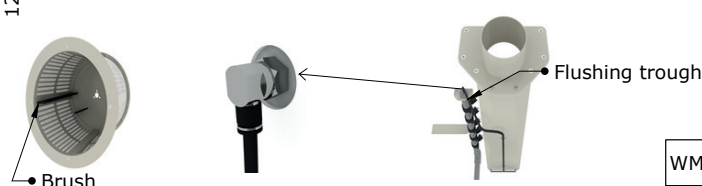
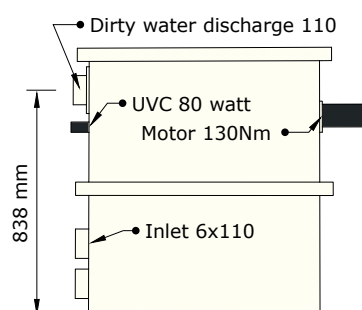
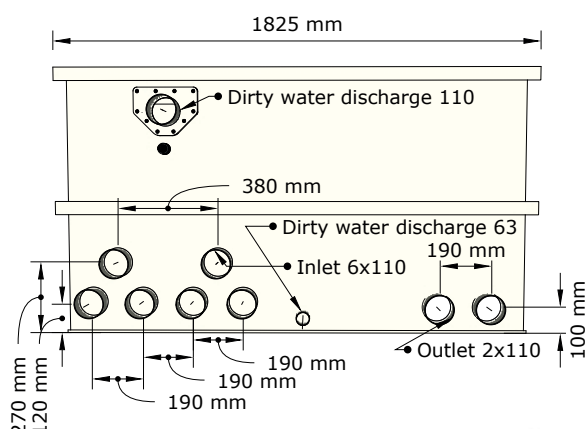
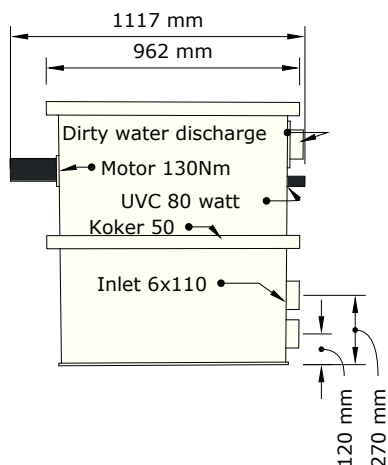
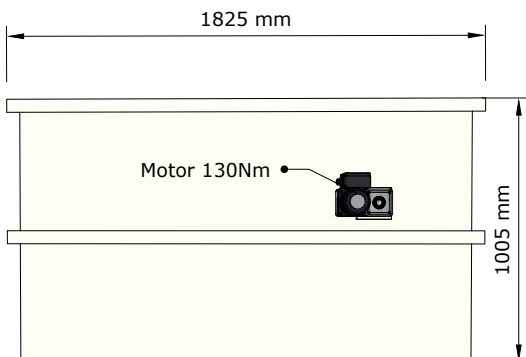
WMC21CDT	COMBI DRUM 30/50 trickle
----------	-----------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC22CDG combi drum 50/70 Gravity



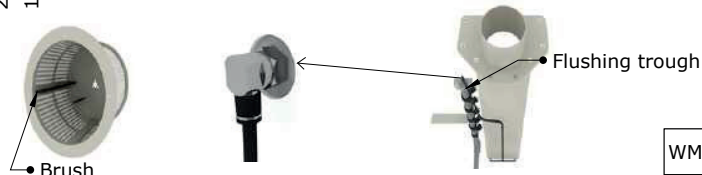
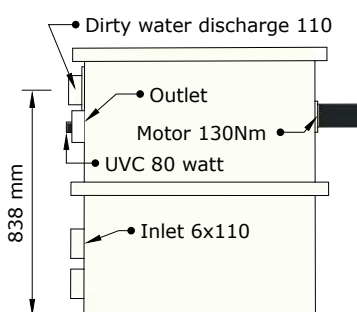
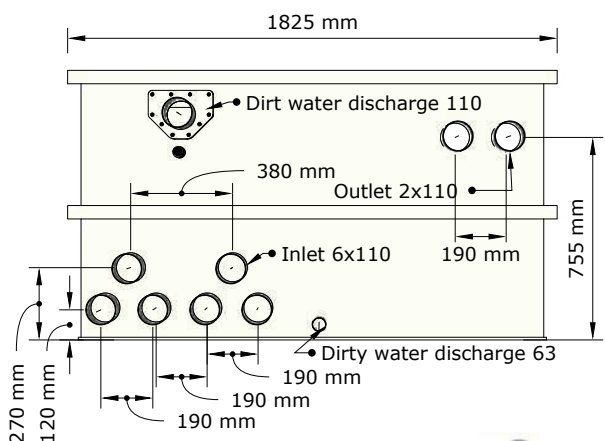
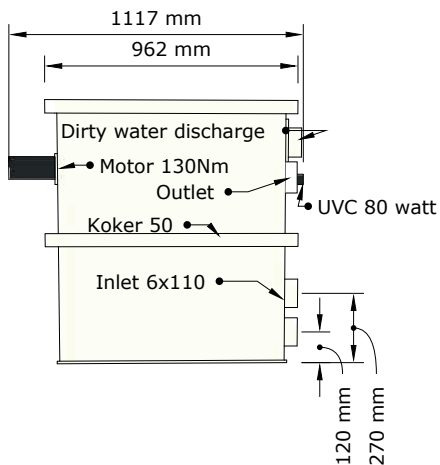
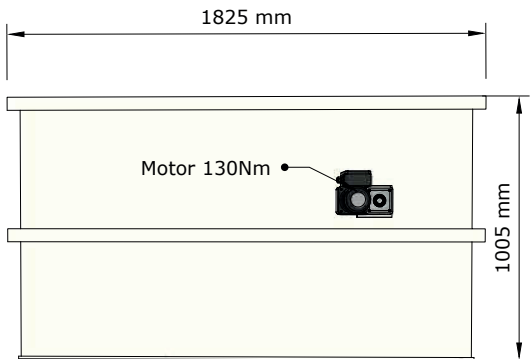
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC22CDG	COMBI DRUM 50/70
----------	------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC22CDP combi drum 50/70 Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

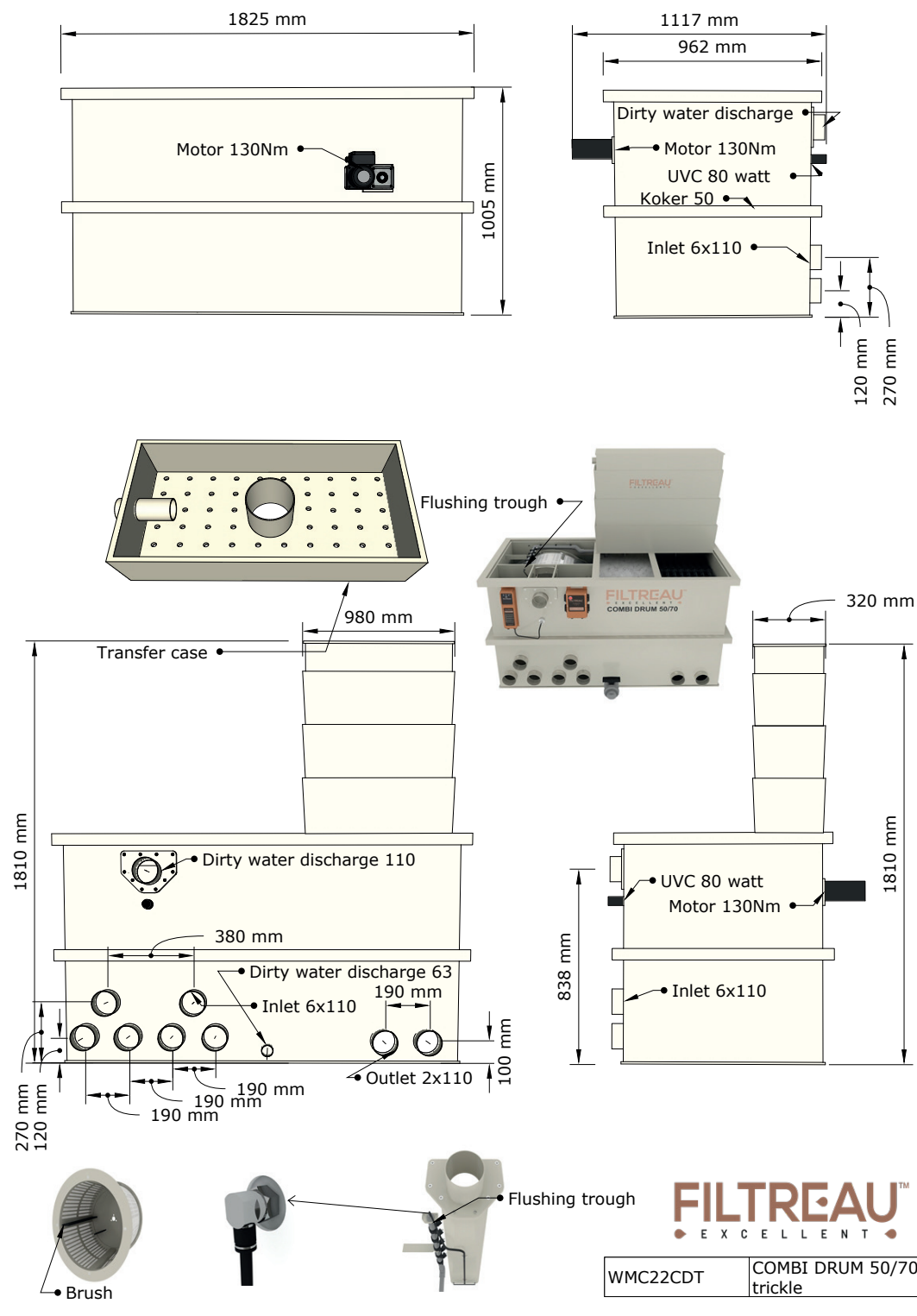
WMC22CDP	COMBI DRUM 50/70
----------	------------------



Online
herunterladen

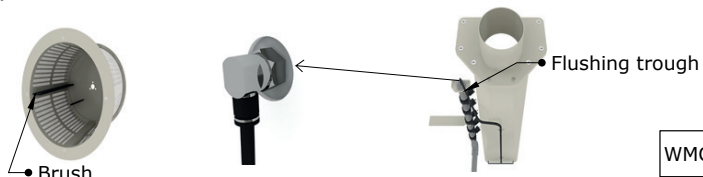
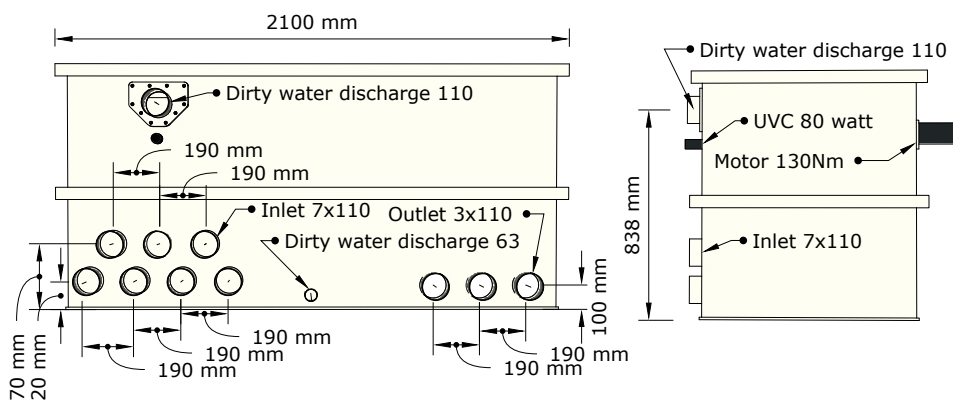
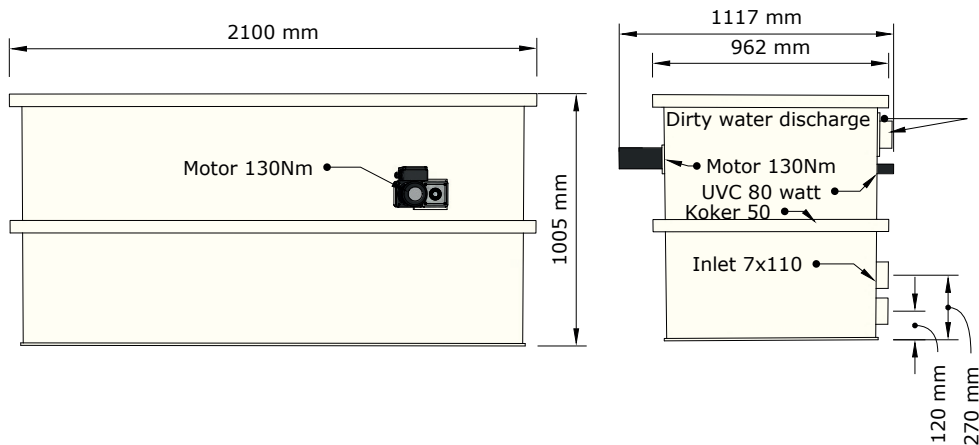
EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC22CDT combi drum 50/70 Diesel



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC23CDG combi drum 60/80 XL Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

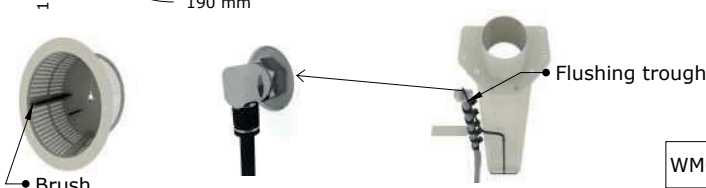
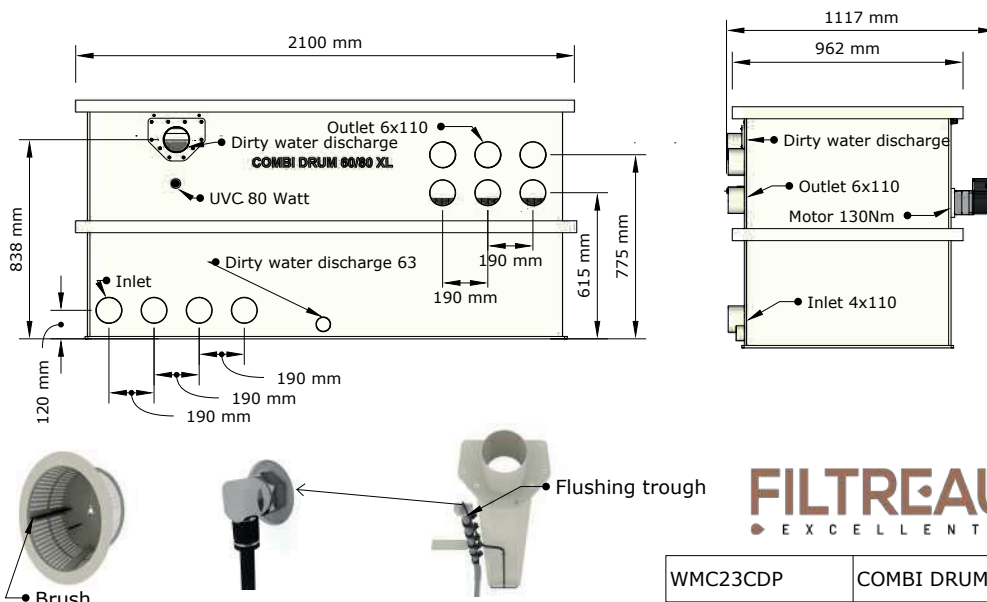
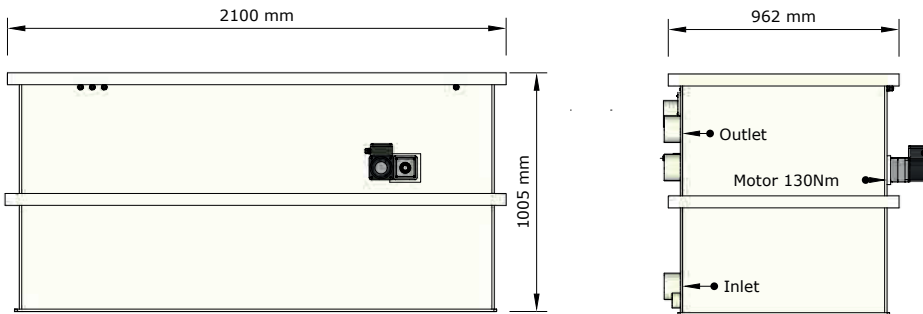
WMC23CDG	COMBI DRUM 60/80 XL
----------	---------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC23CDP combi drum 60/80 XL Pump



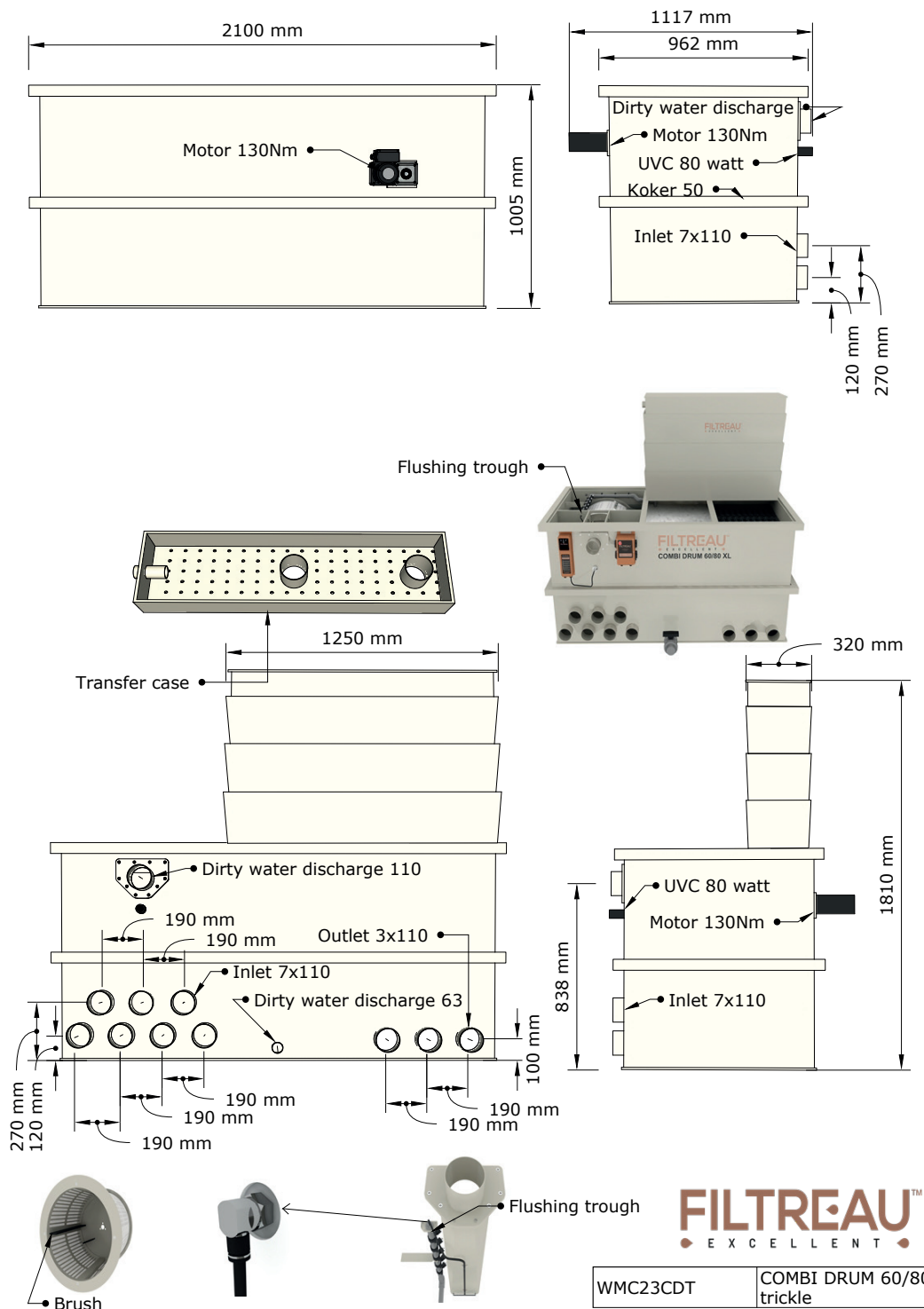
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC23CDP	COMBI DRUM 60/80 XL
----------	---------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC23CDT combi drum 60/80 XL Diesel



FILTREAU™
EXCELLENT

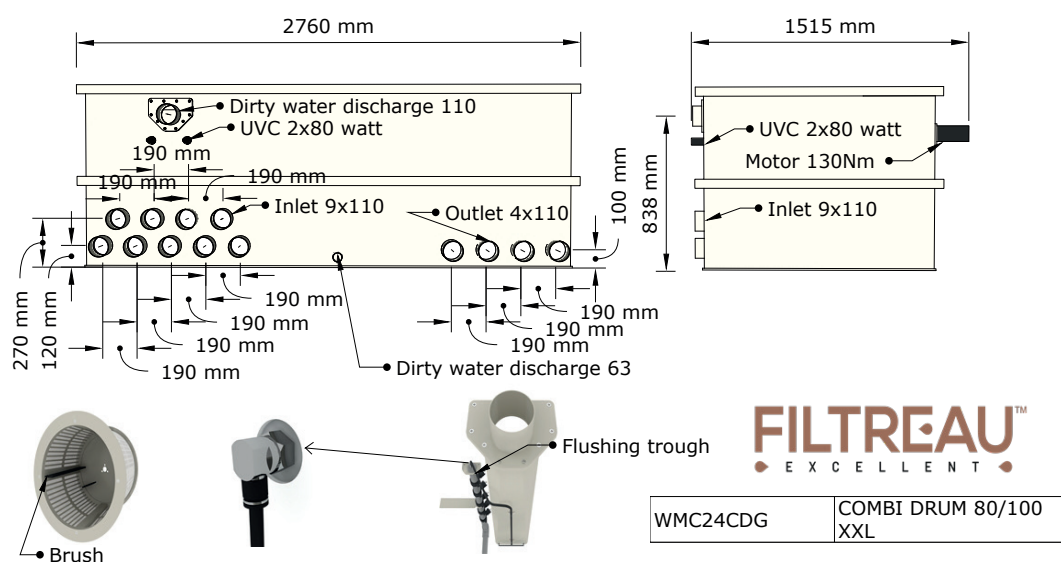
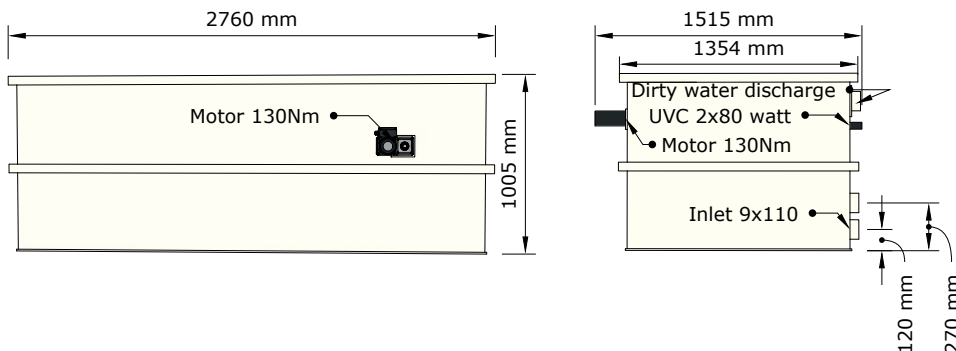
WMC23CDT	COMBI DRUM 60/80 XL trickle
----------	--------------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC24CDG combi drum 80/100 XXL Gravity



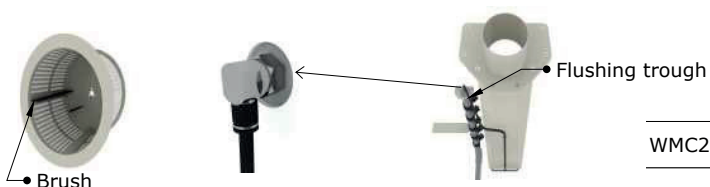
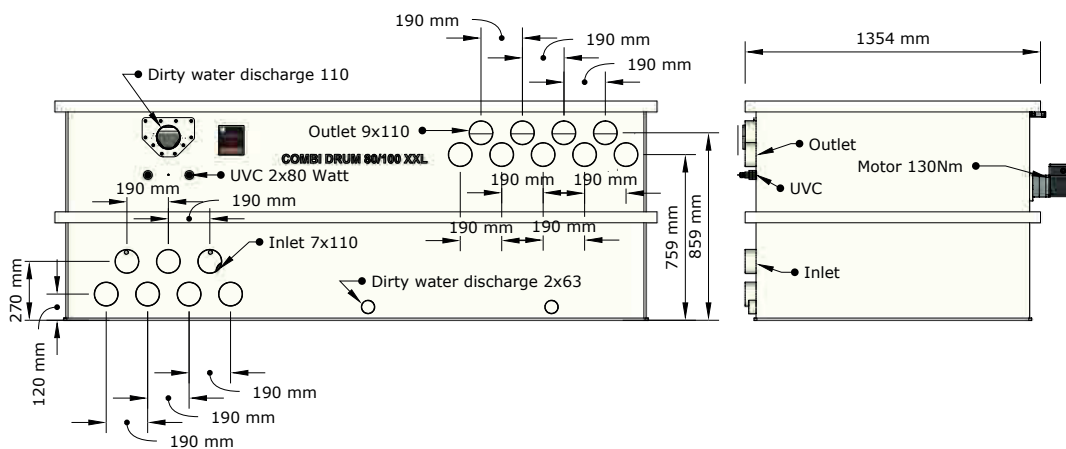
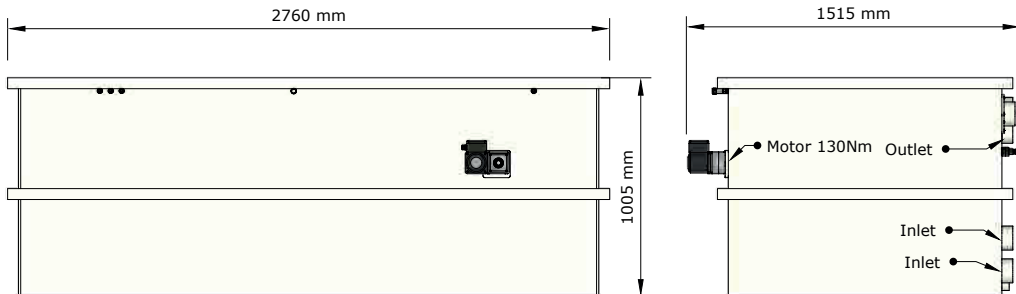
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC24CDG COMBI DRUM 80/100 XXL



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC24CDP combi drum 80/100 XXL Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

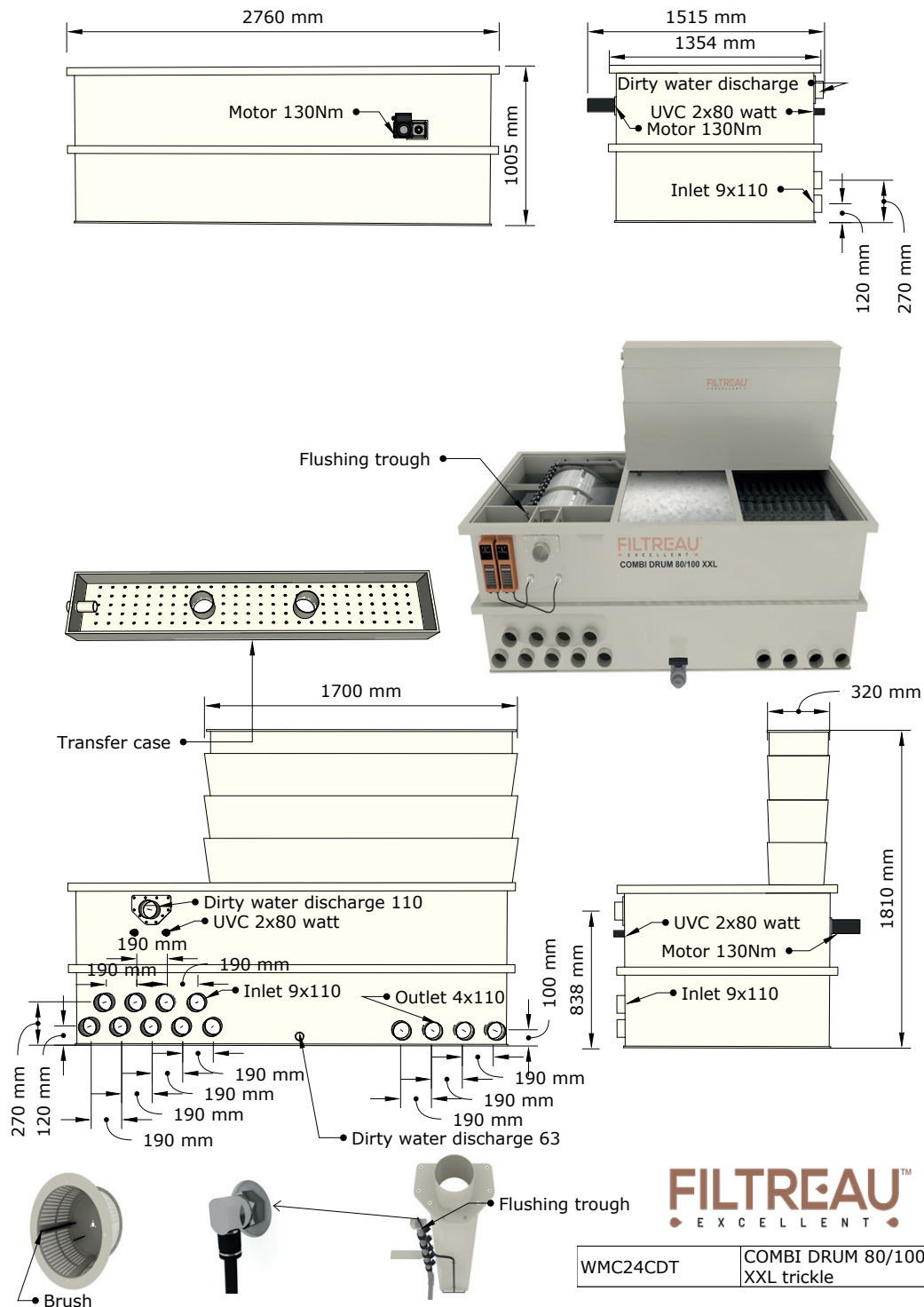
WMC24CDP | COMBI DRUM 80/100
XXL



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC24CDT combi drum 80/100 XXL Diesel



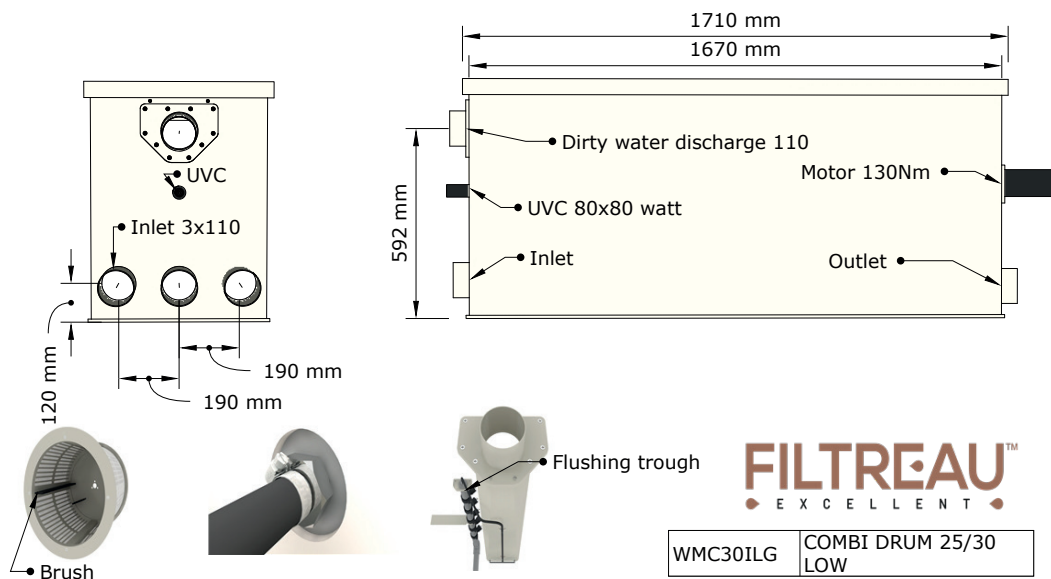
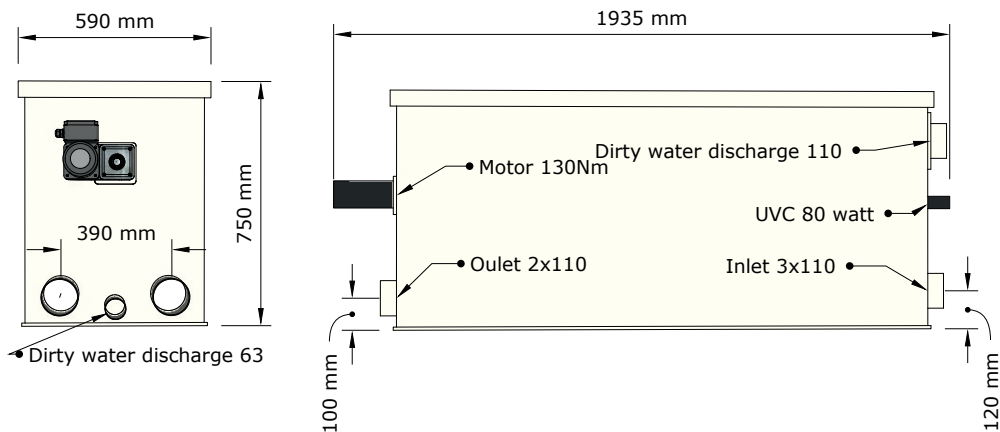
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC24CDT COMBI DRUM 80/100
XXL trickle



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC30ILG combi drum 25/20 LOW Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

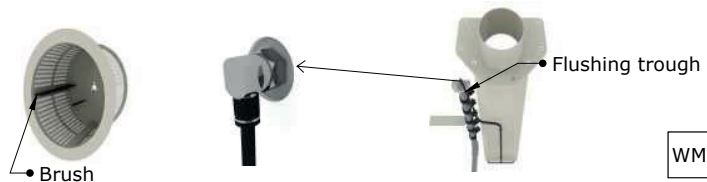
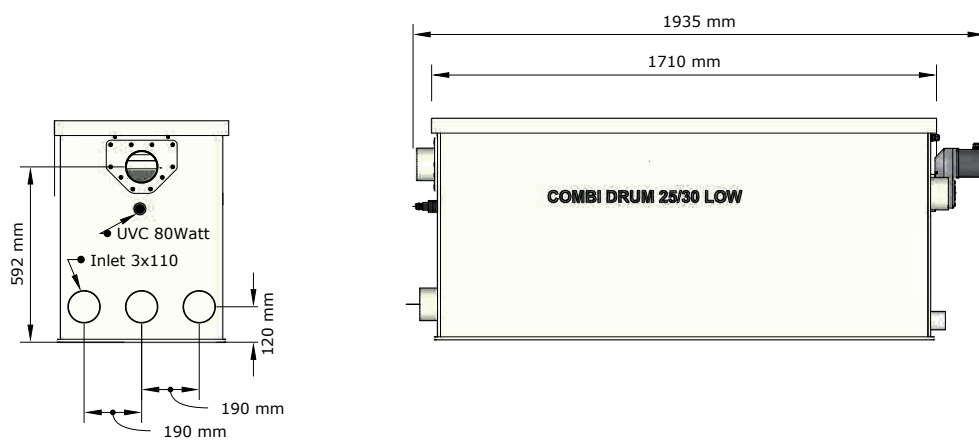
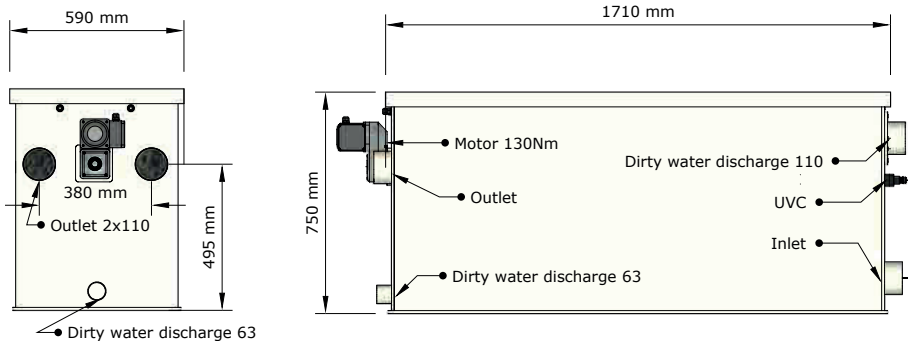
WMC30ILG	COMBI DRUM 25/30 LOW
----------	-------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC30ILP combi drum 25/20 LOW Pump



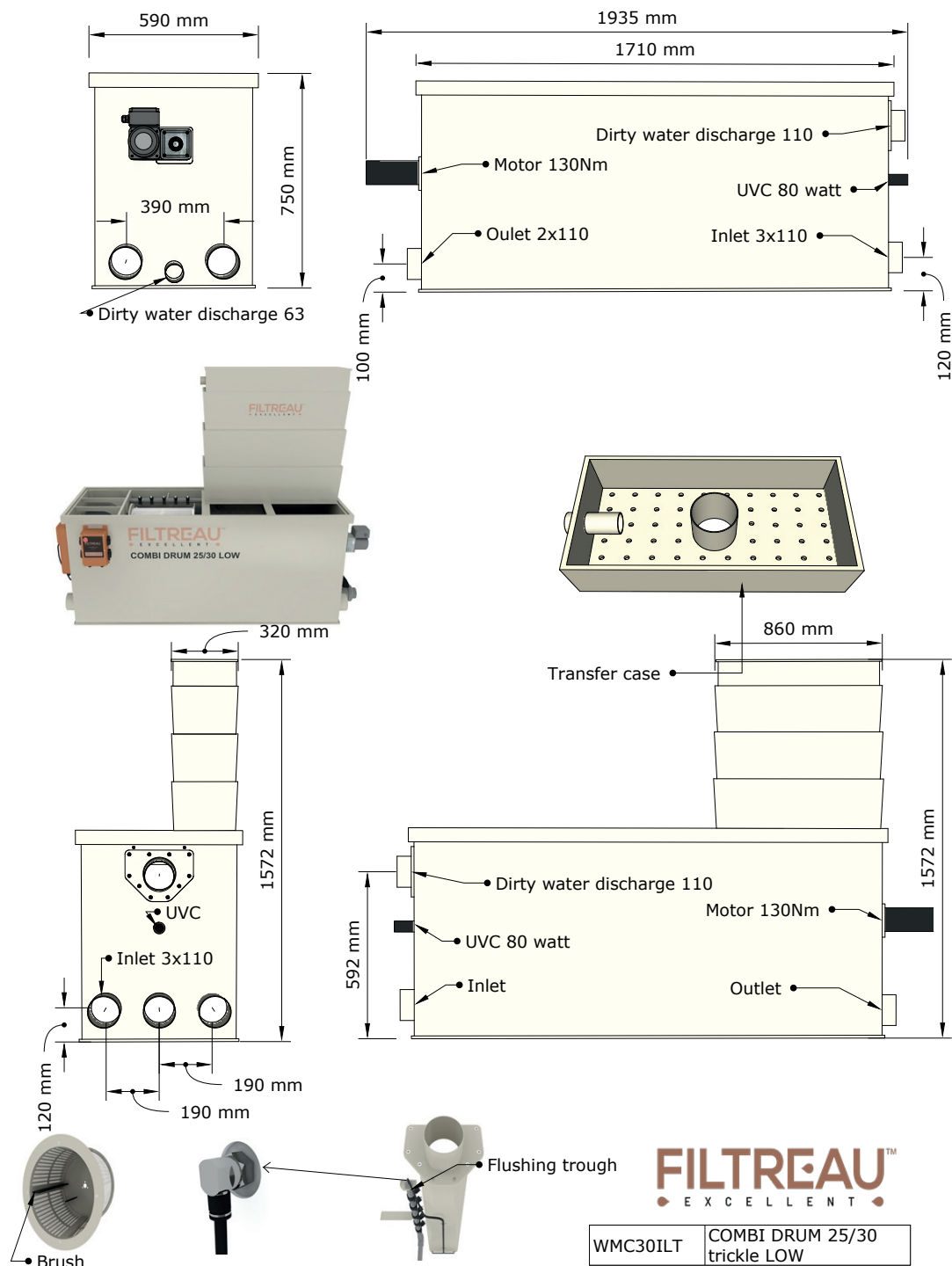
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC30ILP	COMBI DRUM 25/30 LOW
----------	-------------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC30ILT combi drum 25/30 LOW Riesel



FILTREAU™
EXCELLENT

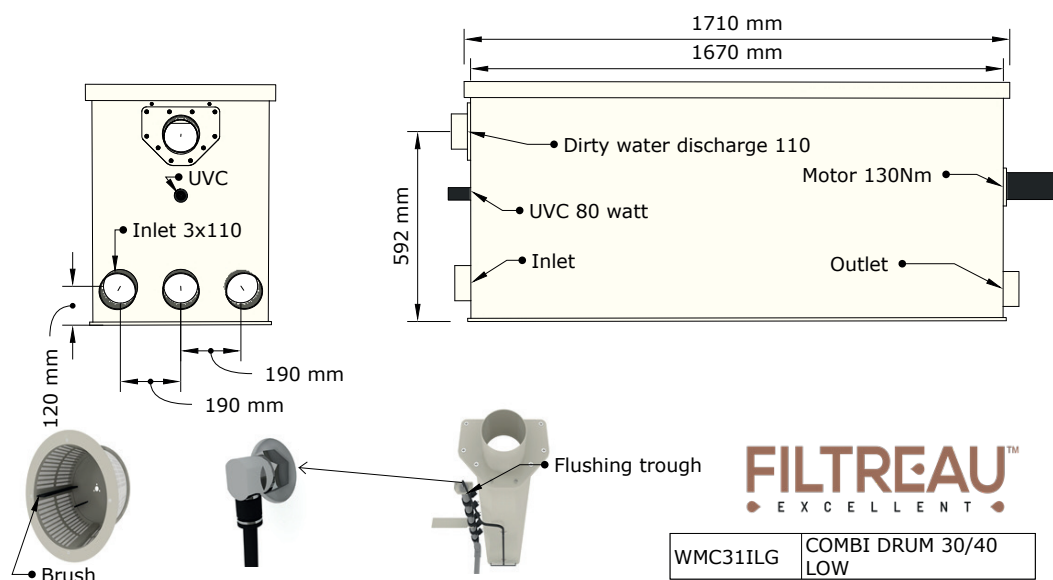
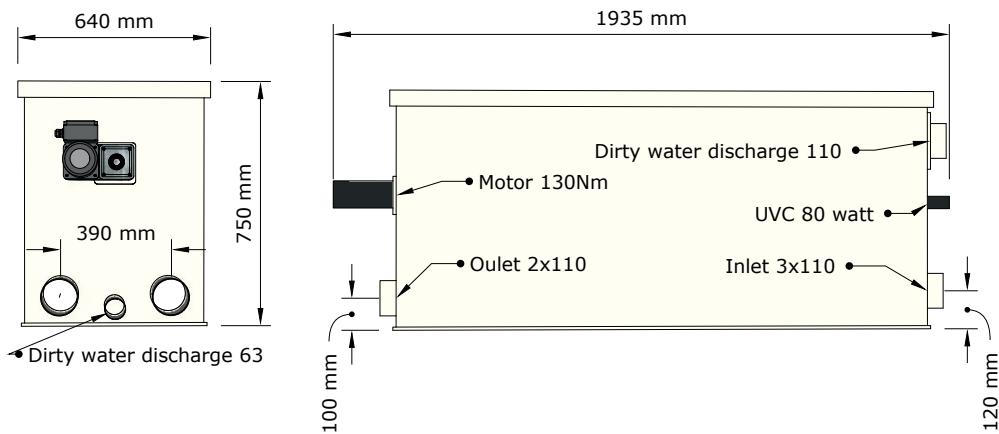
WMC30ILT	COMBI DRUM 25/30 trickle LOW
----------	---------------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC31ILG combi drum 30/40 LOW Gravity



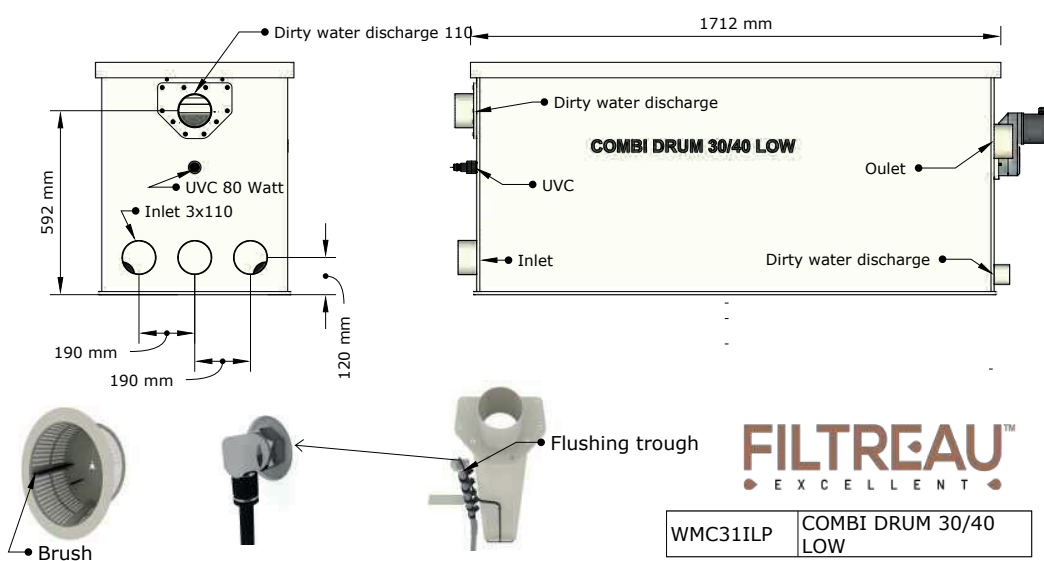
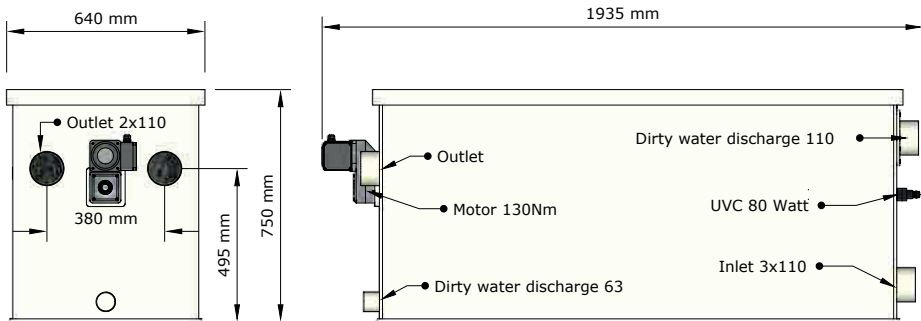
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC31ILG COMBI DRUM 30/40
LOW



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC31ILP combi drum 30/40 LOW Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

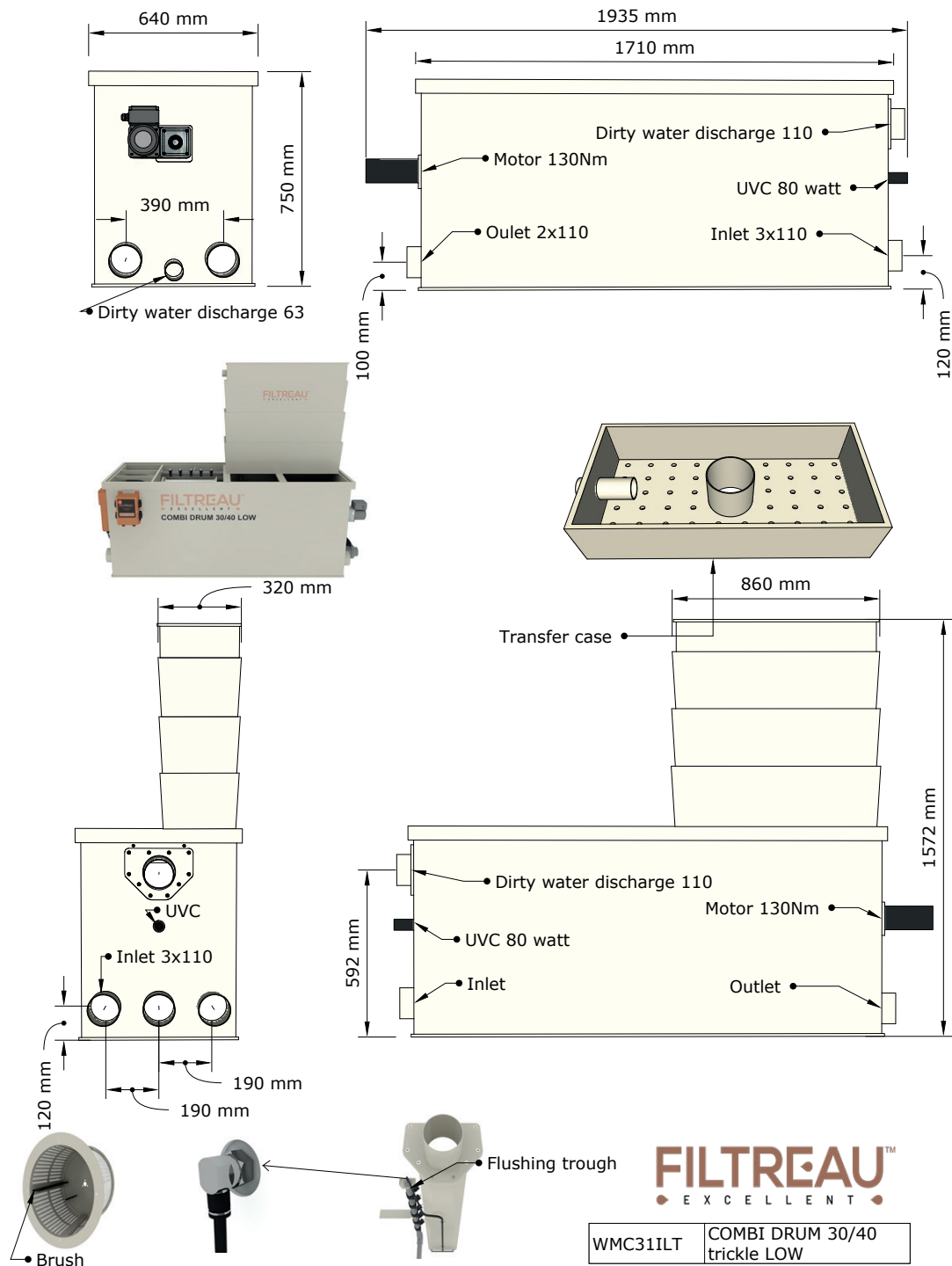
WMC31ILP	COMBI DRUM 30/40 LOW
----------	-------------------------



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC31ILT combi drum 30/40 LOW Diesel



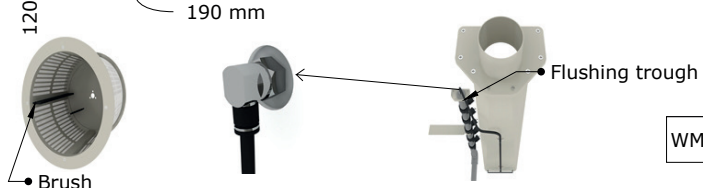
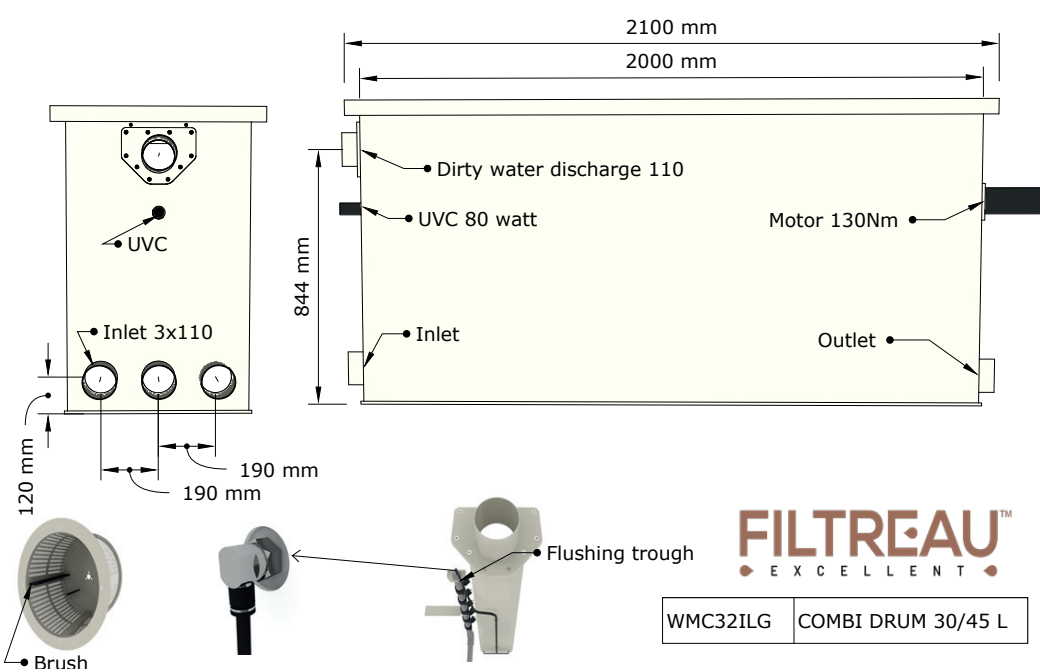
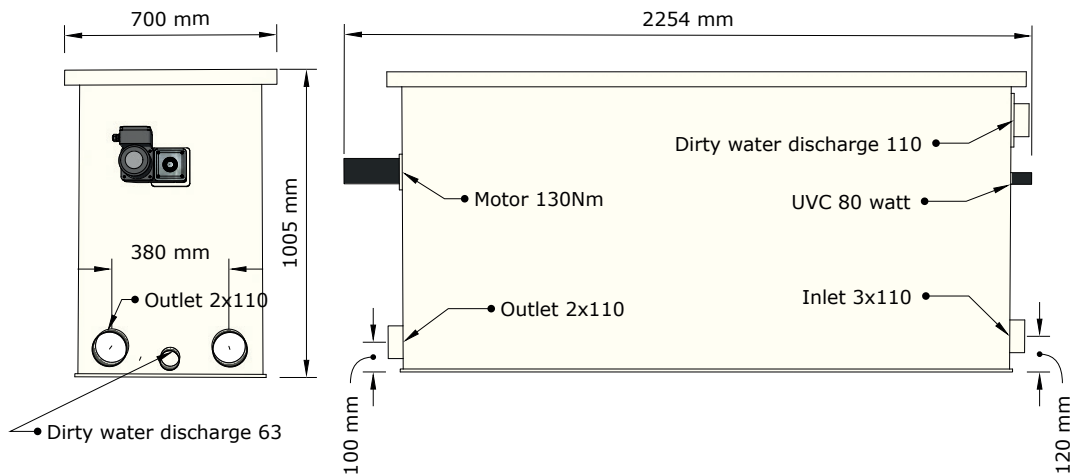
FILTREAU™
EXCELLENT

WMC31ILT	COMBI DRUM 30/40 trickle LOW
----------	---------------------------------



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC32ILG combi drum 30/45 L Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

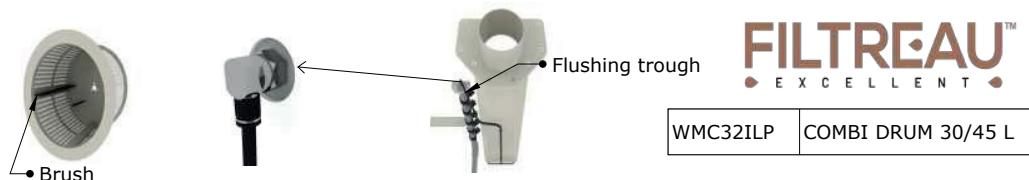
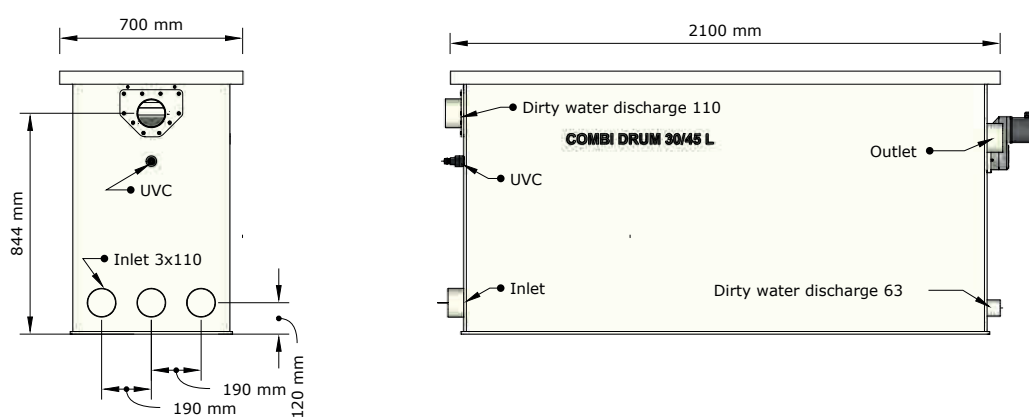
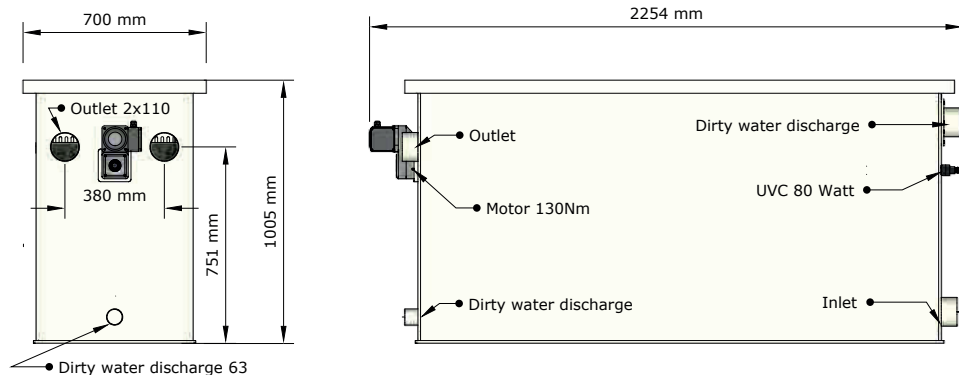
WMC32ILG | COMBI DRUM 30/45 L



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC32ILP combi drum 30/45 L Pump



FILTREAU™
EXCELLENT

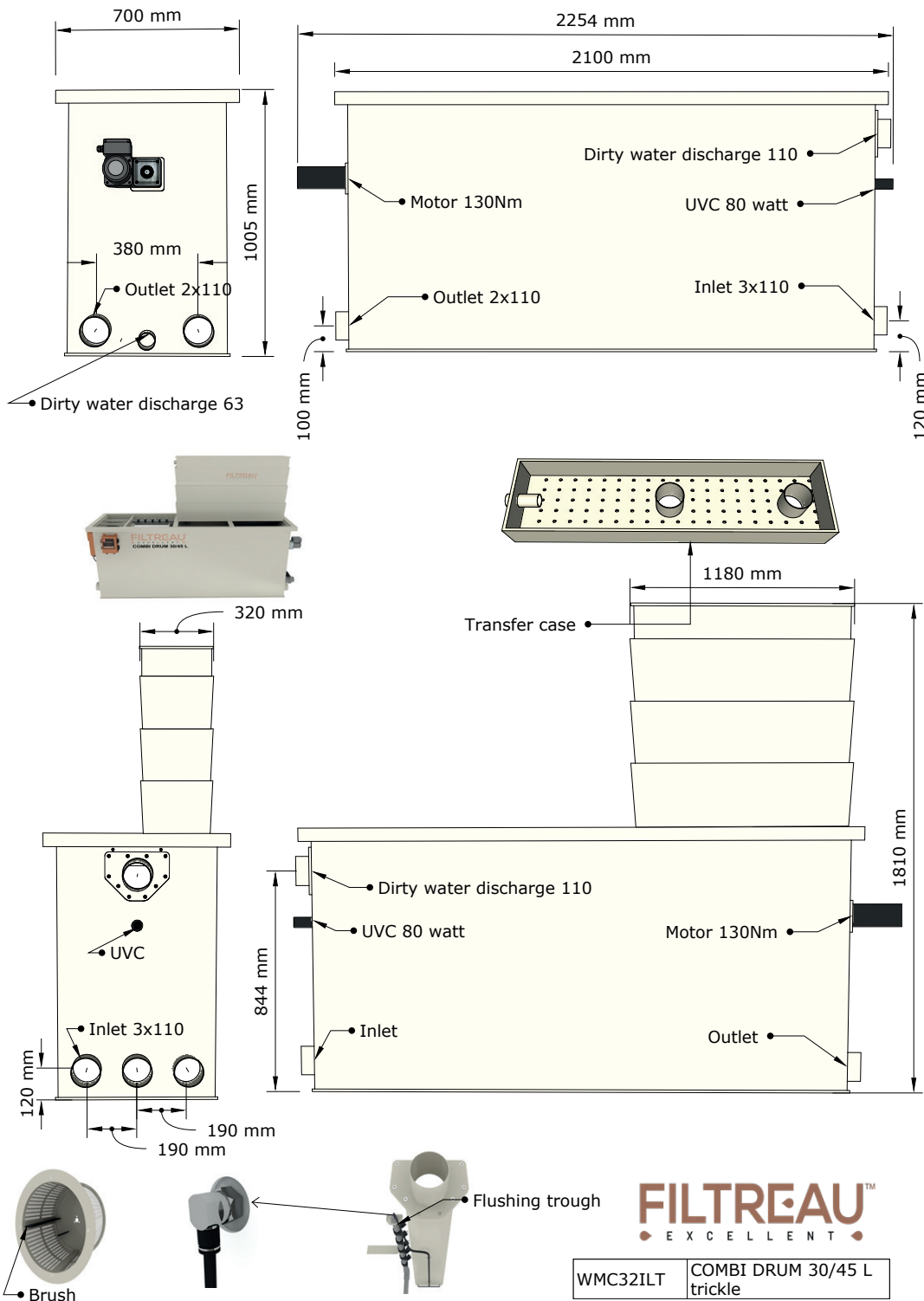
WMC32ILP | COMBI DRUM 30/45 L



Online
herunterladen

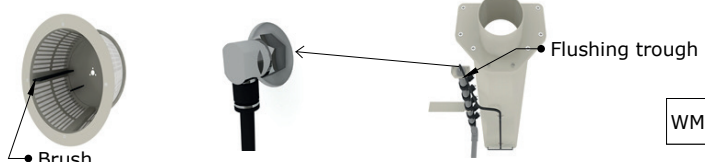
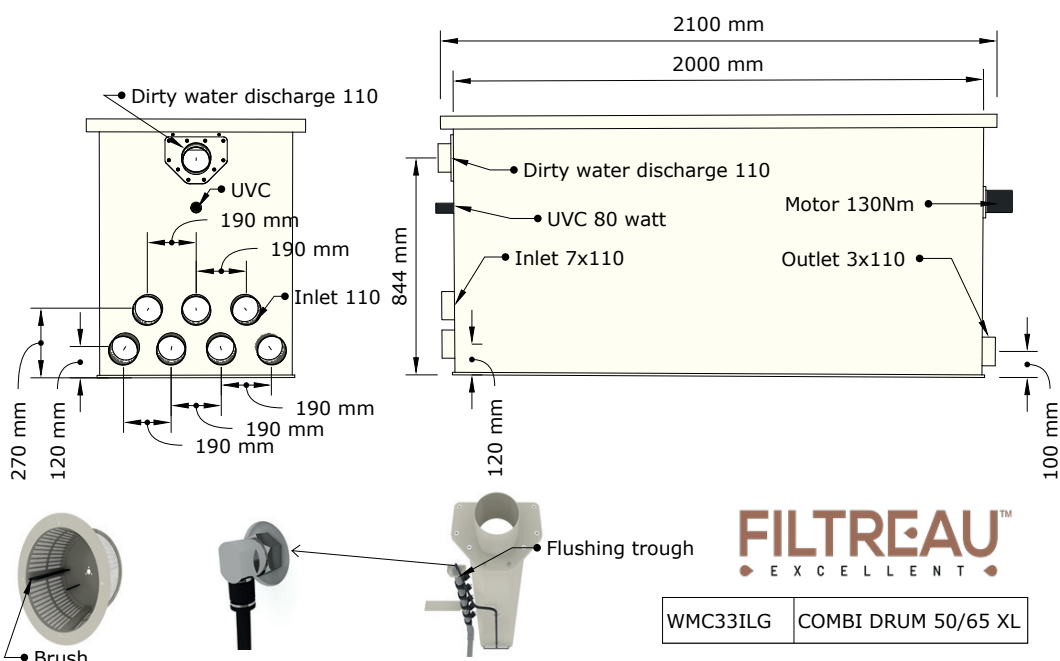
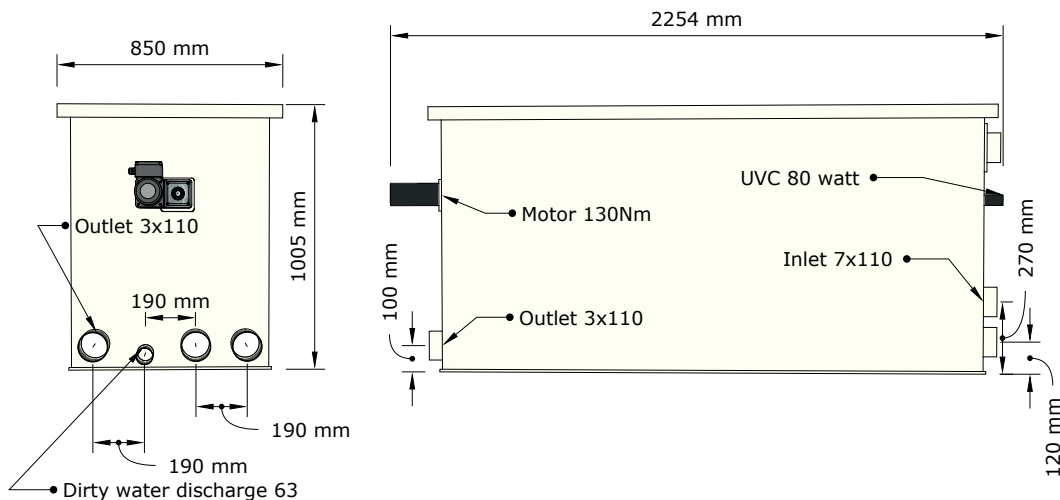
EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC32ILT combi drum 30/45 L Diesel



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC33ILG combi drum 50/65 XL Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT

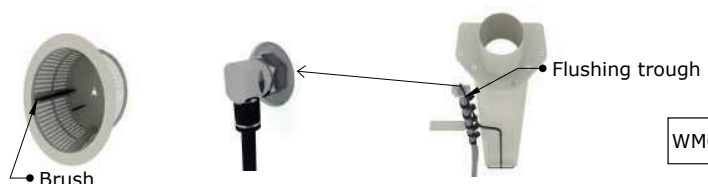
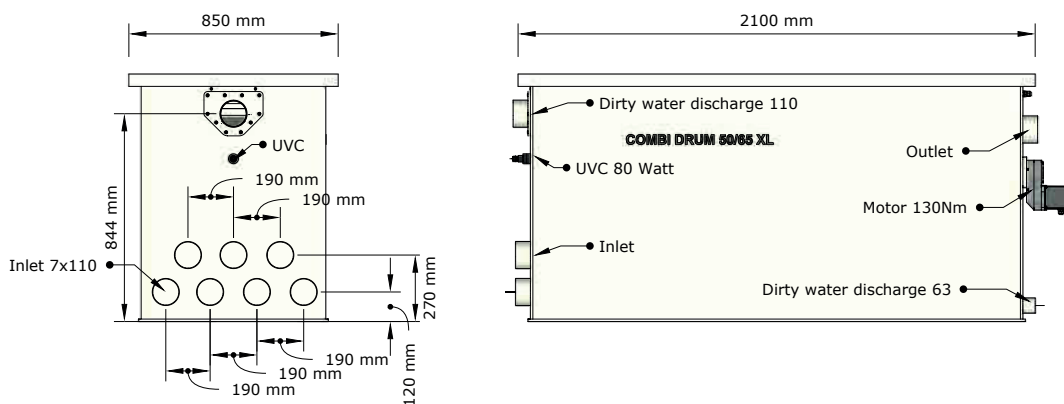
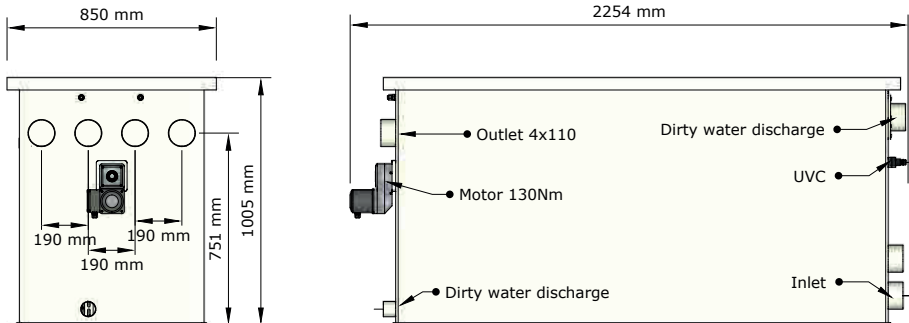
WMC33ILG | COMBI DRUM 50/65 XL



Online
herunterladen

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC33ILP combi drum 50/65 XL Pump



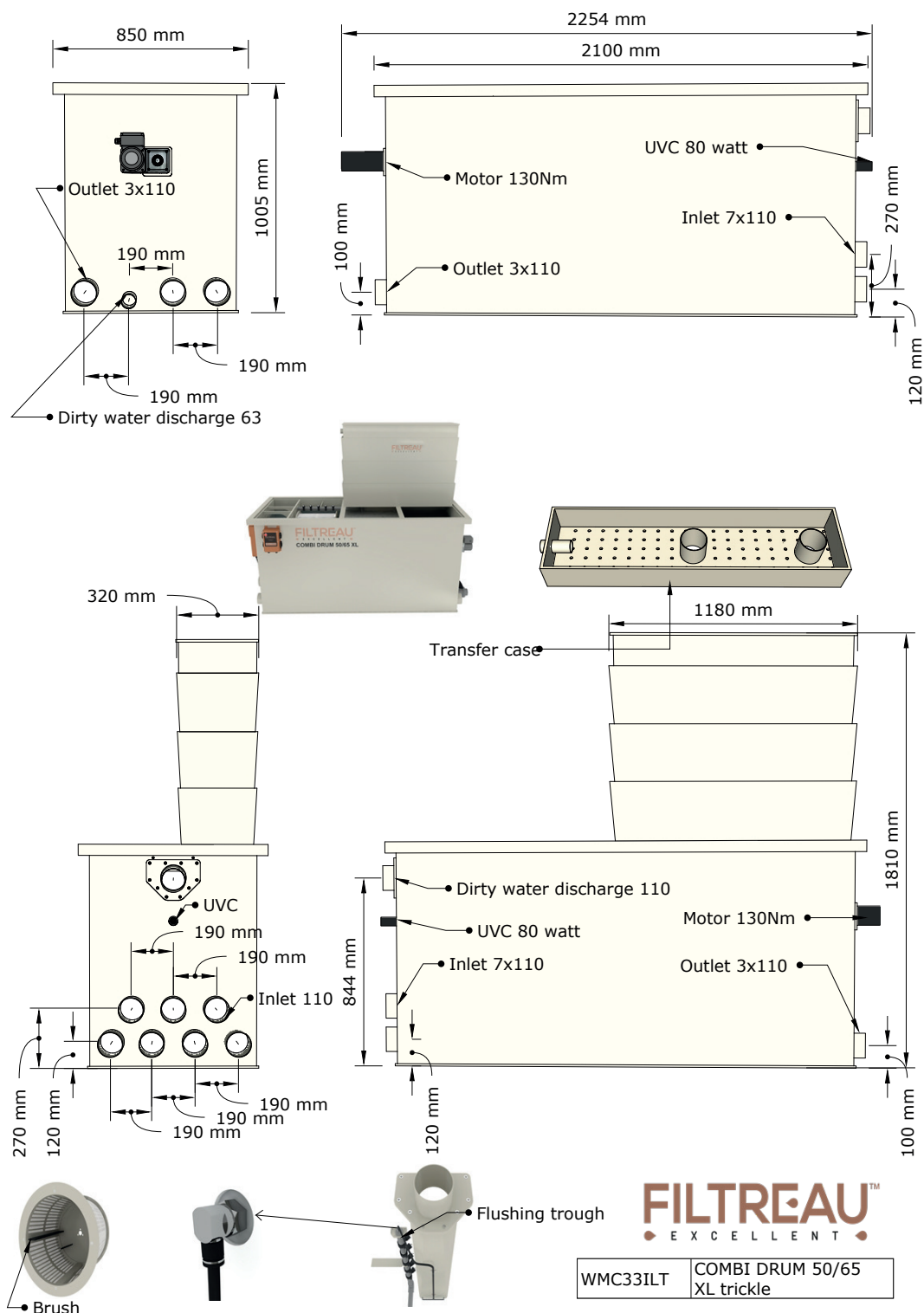
FILTREAUTM
 EXCELLENT

WMC33ILP | COMBI DRUM 50/65 XL



Online
herunterladen

Maßgrößen WMC33ILT combi drum 50/65 XL Riesel

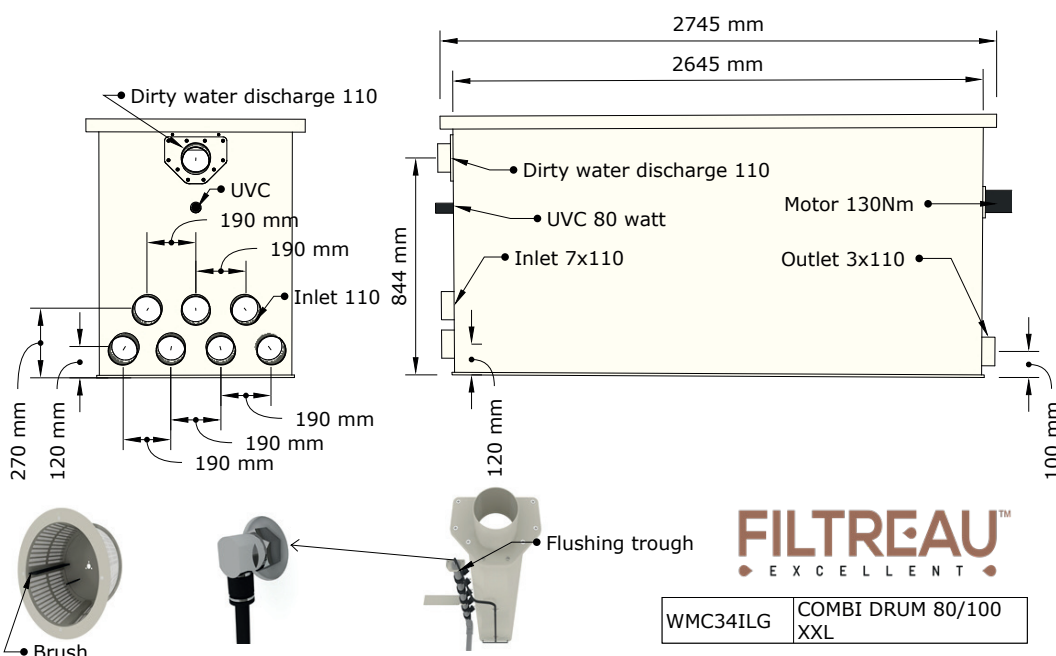
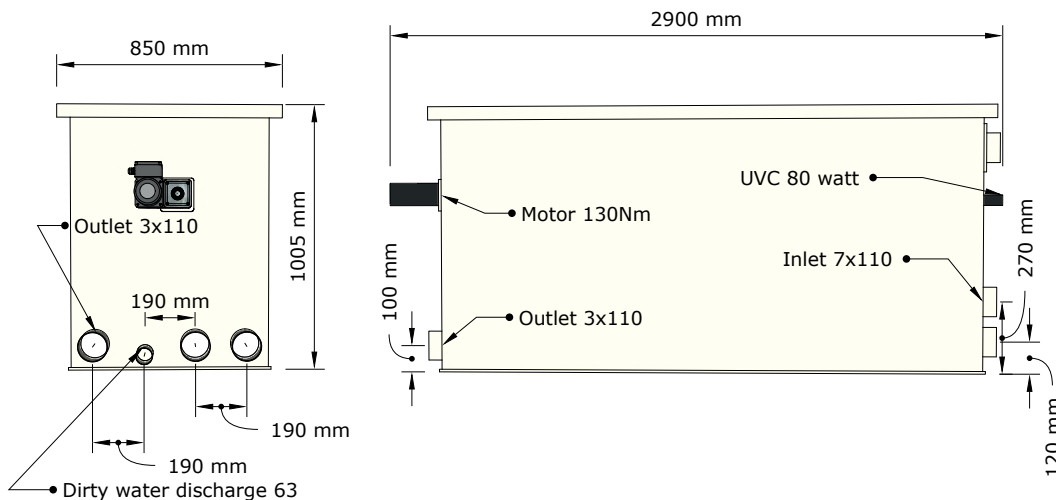


FILTREAU™
EXCELLENT

WMC33ILT | COMBI DRUM 50/65
XL trickle



Online
herunterladen

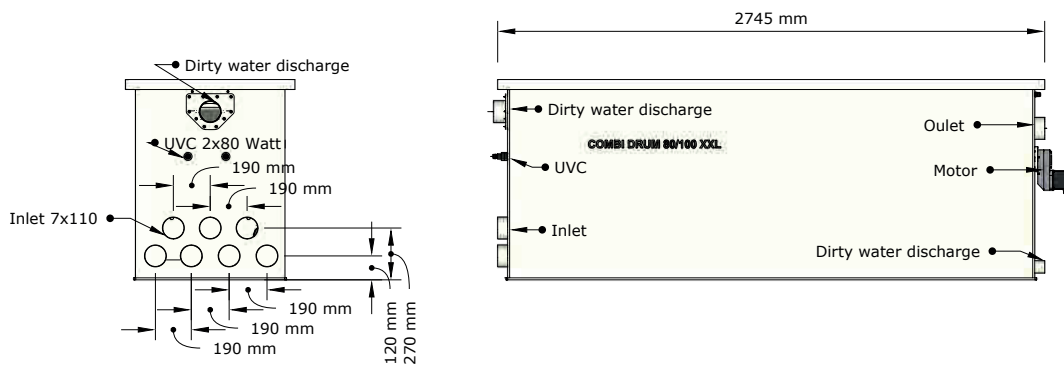
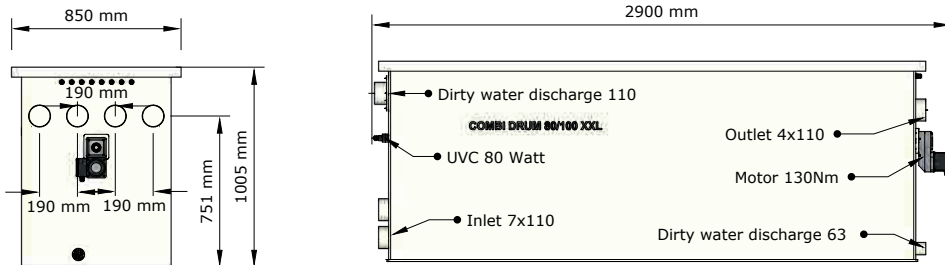
Maßgrößen WMC34ILG combi drum 80/100 XXL Gravity

FILTREAUTM
 EXCELLENT

 WMC34ILG | COMBI DRUM 80/100
 XXL

**Online
herunterladen**

EXCELLENT LINE

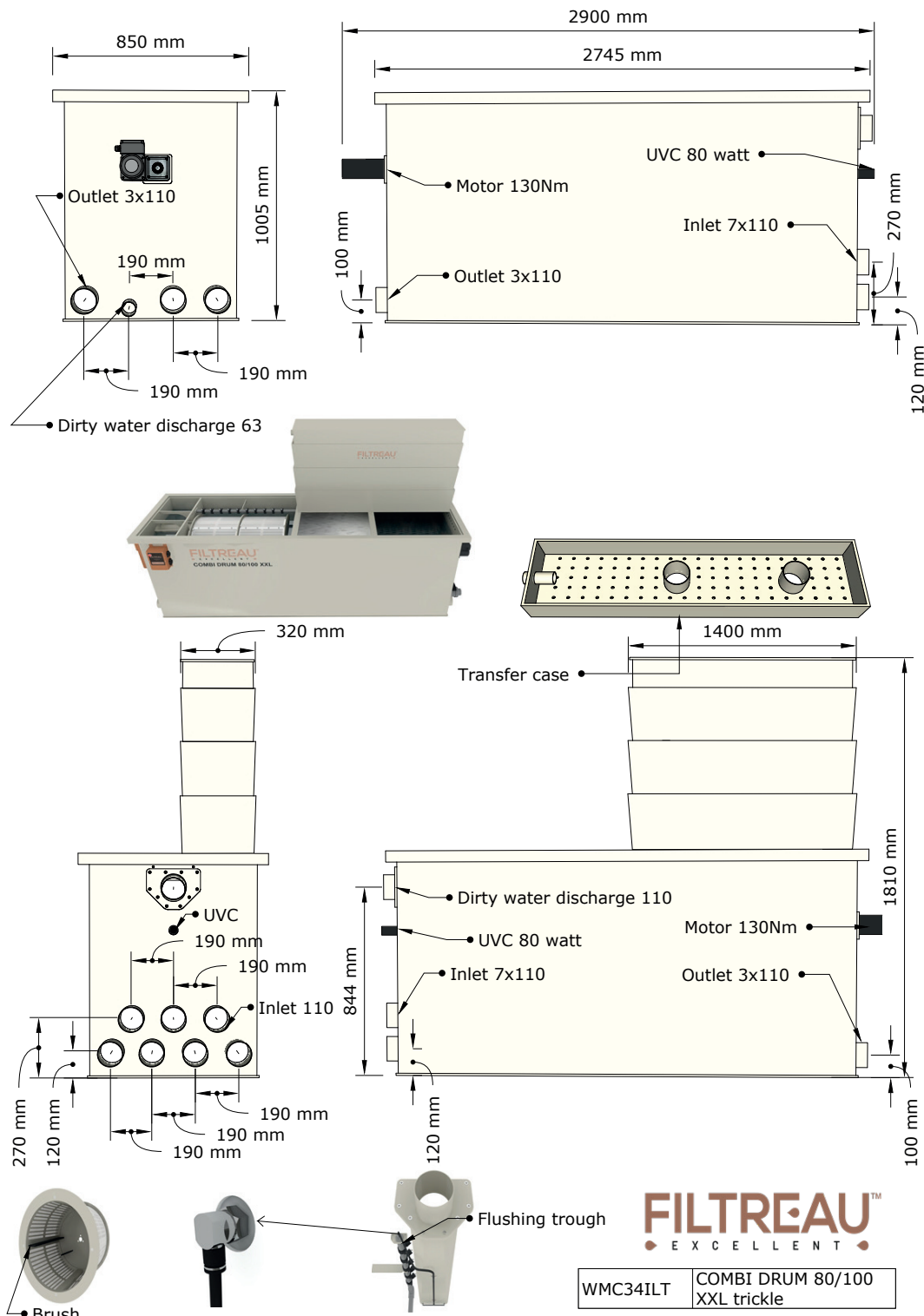
Maßgrößen WMC34ILP combi drum 80/100 XXL Pump



FILTREAU™
EXCELLENT
WMC34ILP | COMBI DRUM 80/100
XXL

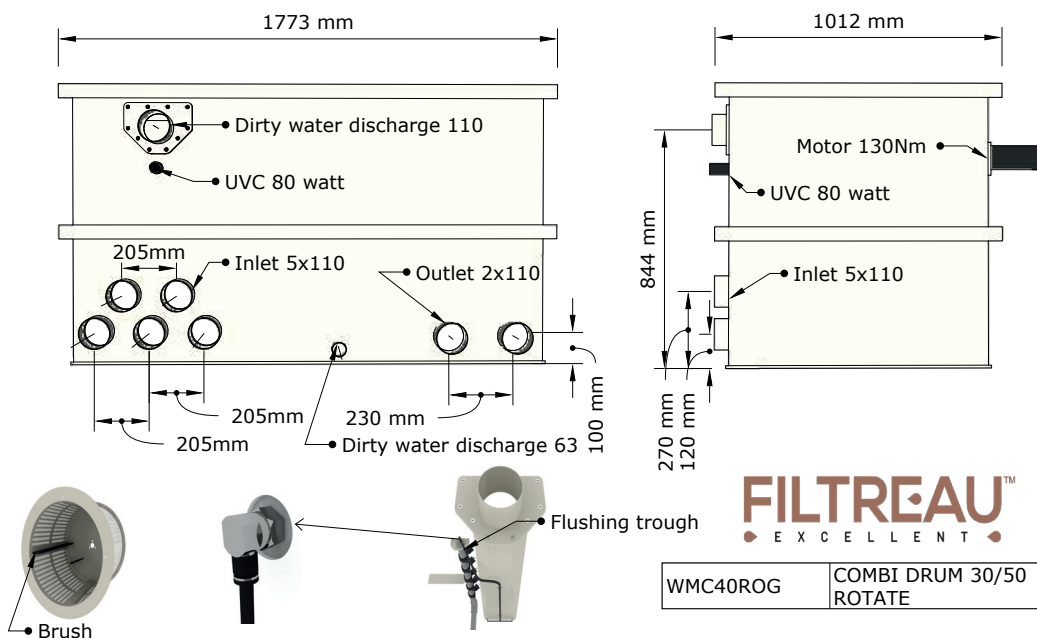
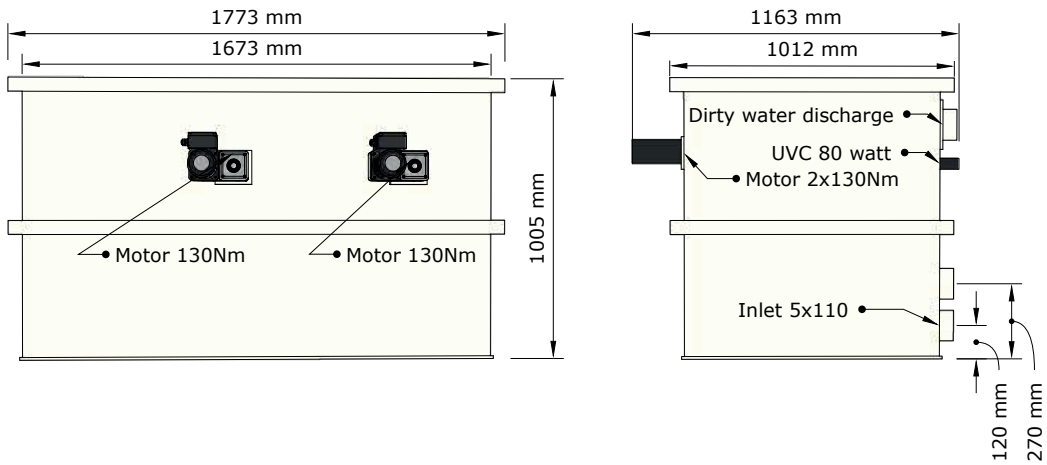


Online
herunterladen

Maßgrößen WMC34ILT combi drum 80/100 XXL Riesel

**Online
herunterladen**

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC40ROG combi drum 30/50 Rotate Gravity

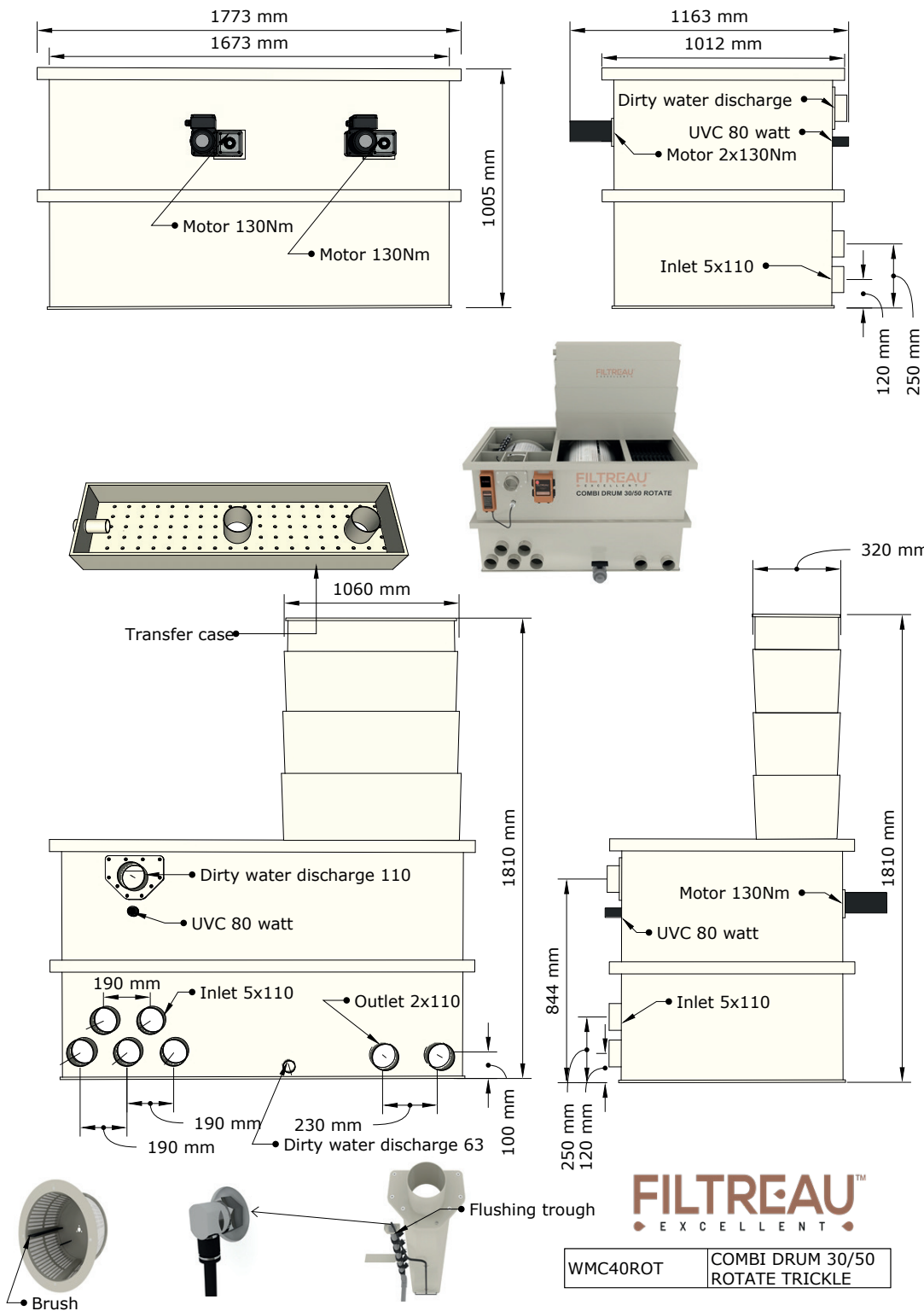


FILTREAU™
EXCELLENT

WMC40ROG	COMBI DRUM 30/50 ROTATE
----------	-------------------------



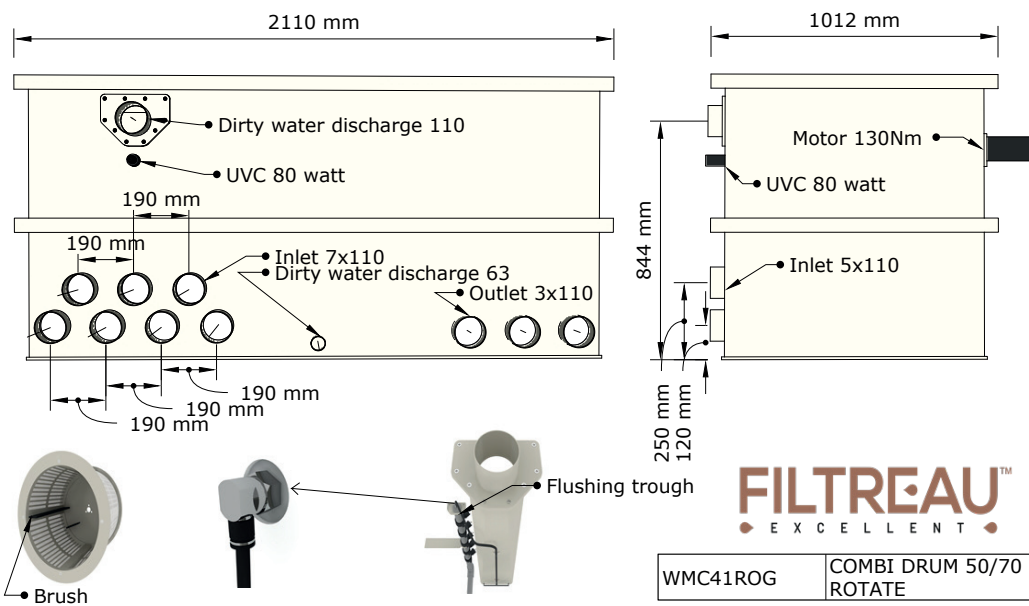
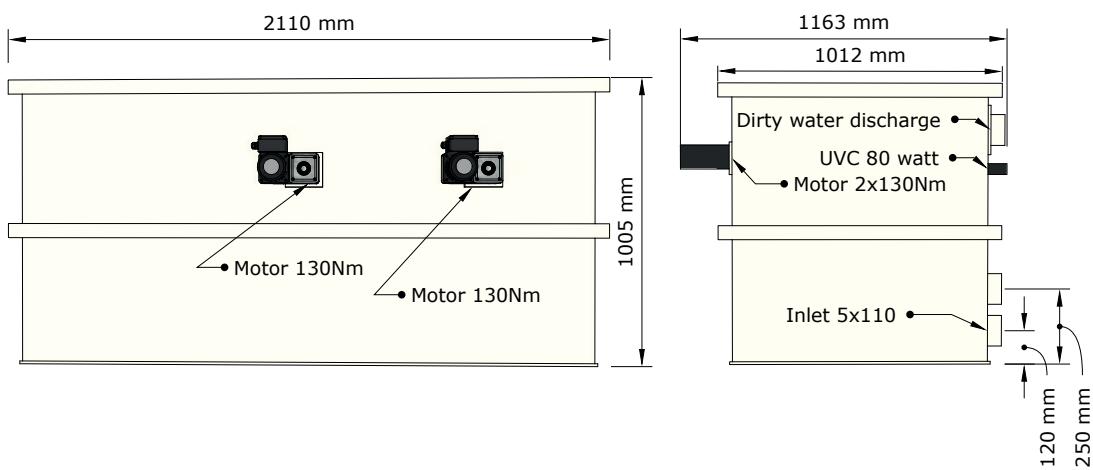
Online
herunterladen

Maßgrößen WMC40ROT combi drum 30/50 Rotate Diesel

FILTREAUTM
 EXCELLENT

 WMC40ROT COMBI DRUM 30/50
 ROTATE TRICKLE

 Online
 herunterladen

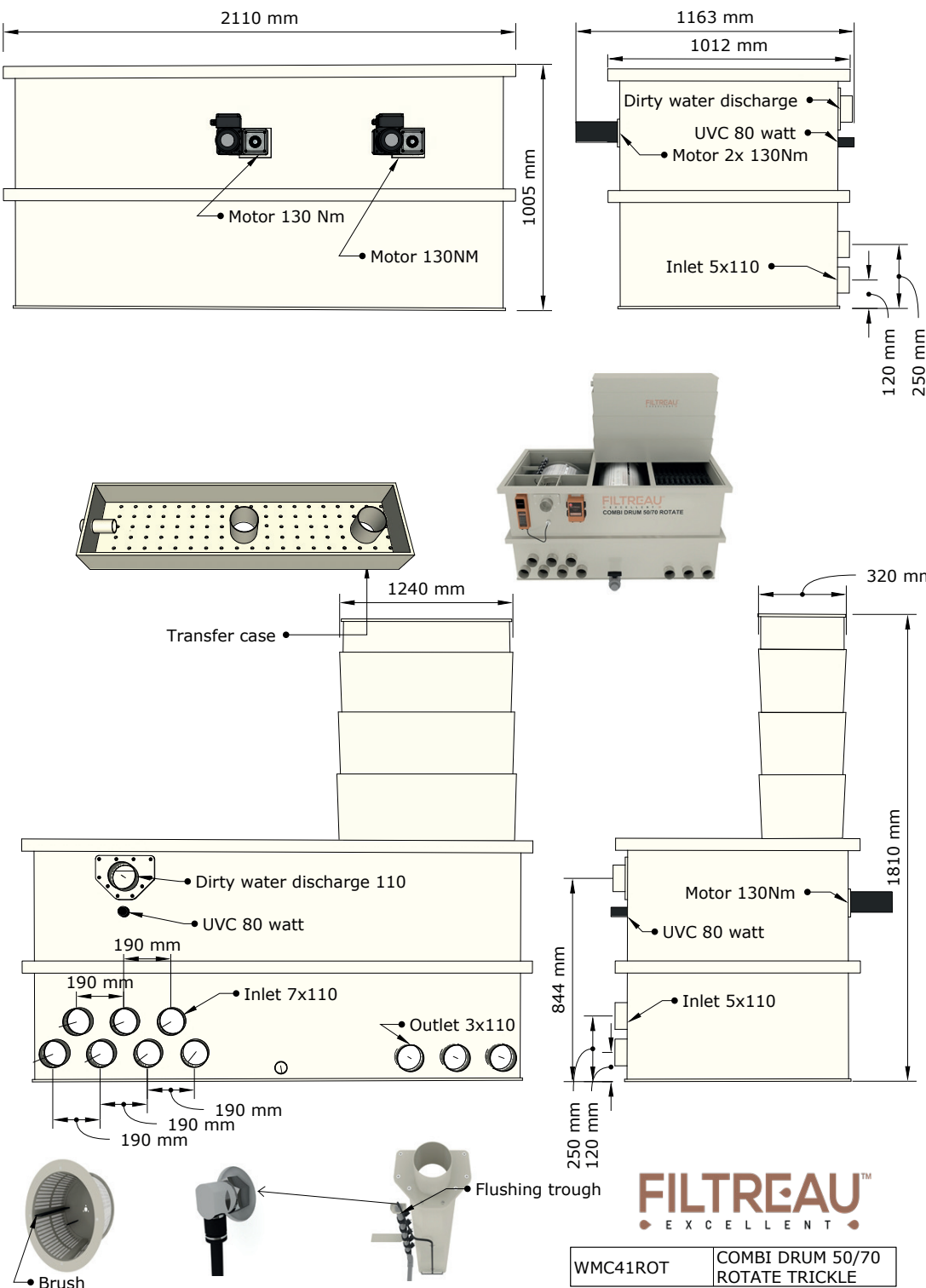
Maßgrößen WMC41ROG combi drum 50/70 Rotate Gravity



FILTREAU™
EXCELLENT
WMC41ROG | COMBI DRUM 50/70 ROTATE



Online
herunterladen

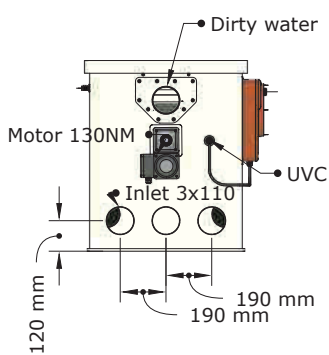
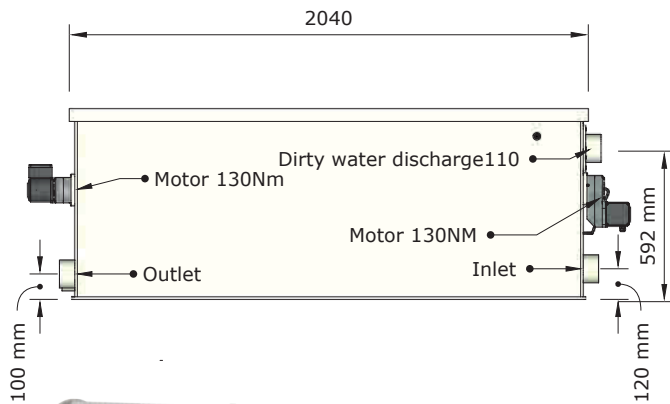
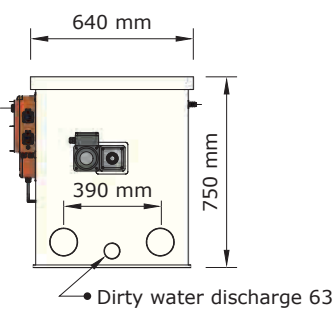
Maßgrößen WMC41ROT combi drum 50/70 Rotate Diesel

FILTREAUTM
 EXCELLENT

 WMC41ROT COMBI DRUM 50/70
 ROTATE TRICKLE

**Online
herunterladen**

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC43MTG combi drum 30/40 LOW Mountain Tree Gravity

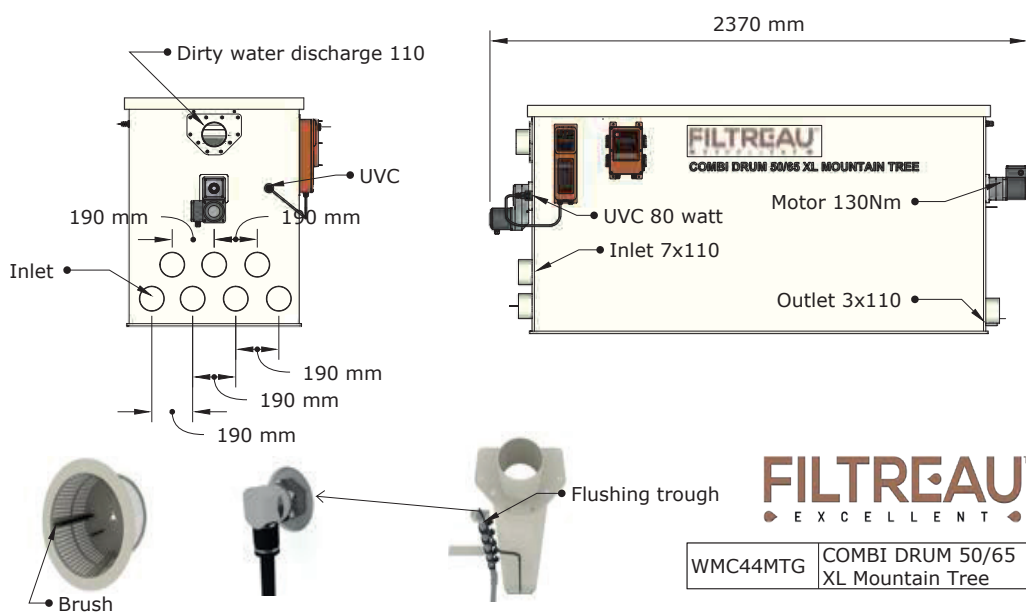
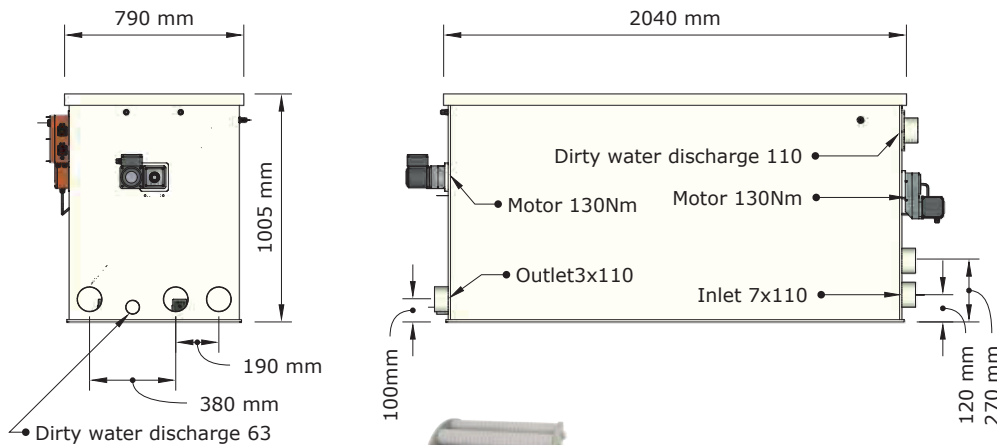


FILTREAU™
EXCELLENT

WMC43MTG | COMBI DRUM 30/40
LOW Mountain Tree



Online
herunterladen

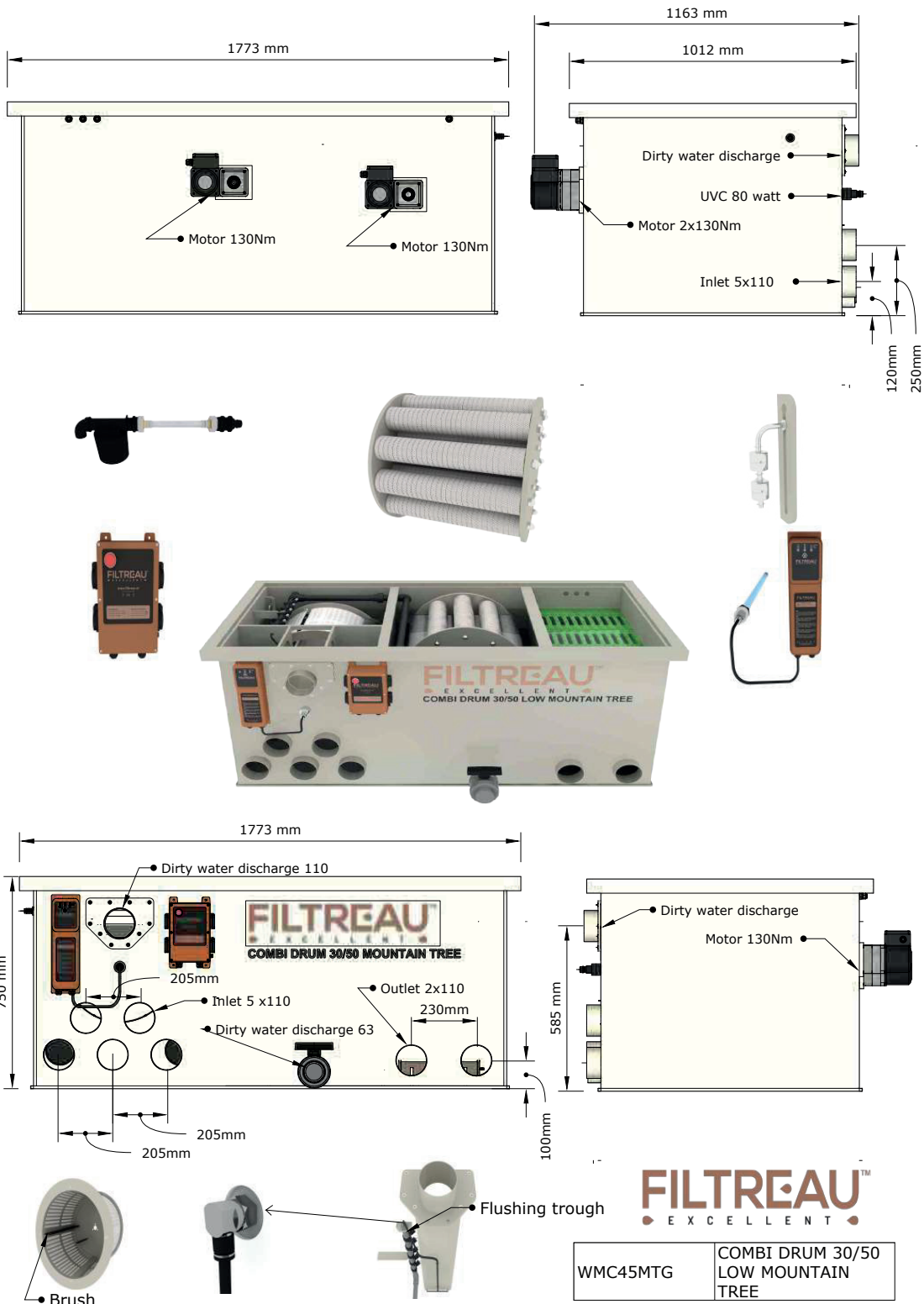
Maßgrößen WMC44MTG combi drum 50/65 XL Mountain Tree Gravity

FILTREAUTM
 EXCELLENT

 WMC44MTG | COMBI DRUM 50/65
 XL Mountain Tree

**Online
herunterladen**

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC45MTG combi drum 30/50 LOW Mountain Tree Gravity

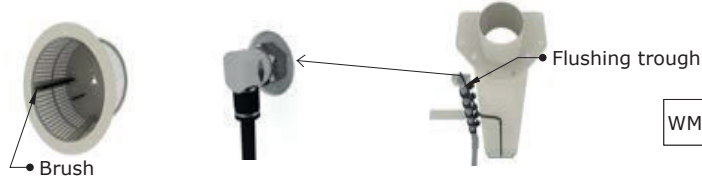
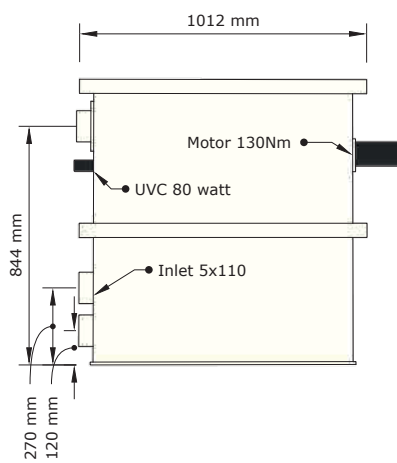
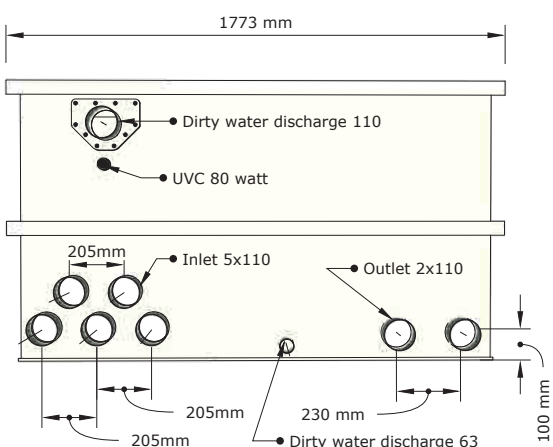
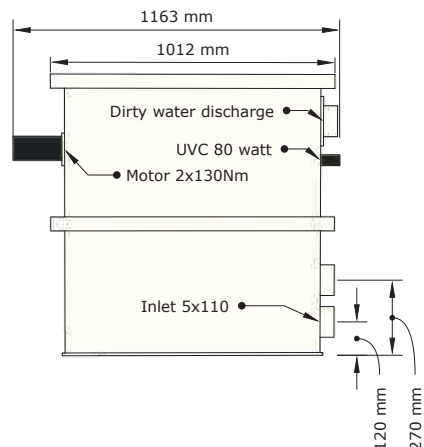
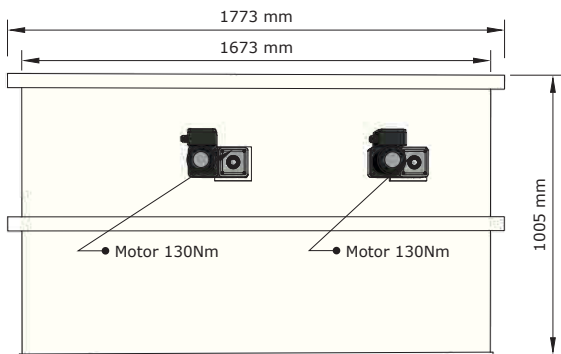


FILTREAU™
EXCELLENT

WMC45MTG	COMBI DRUM 30/50 LOW MOUNTAIN TREE
----------	--



Online
herunterladen

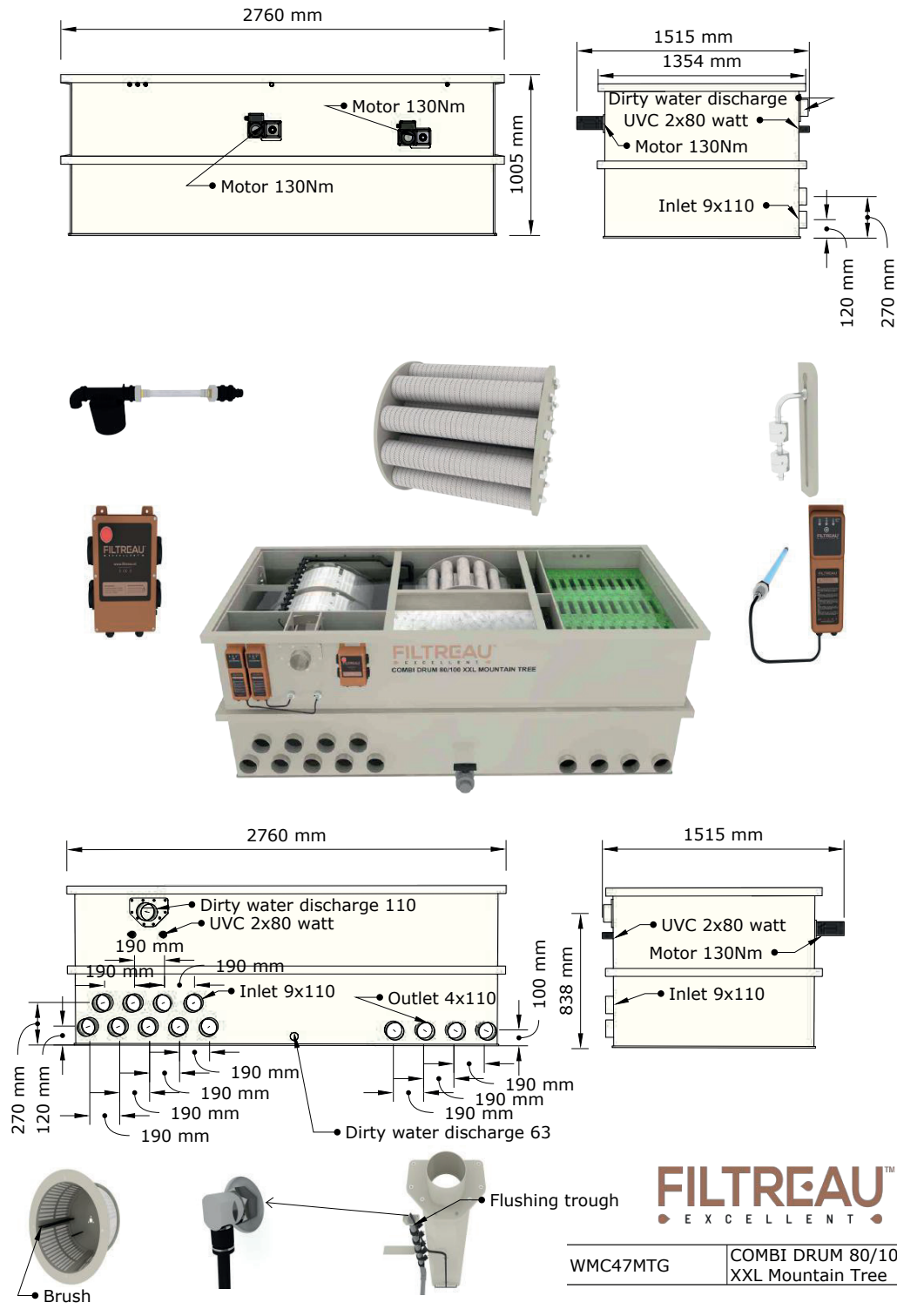
Maßgrößen WMC46MTG combi drum 50/70 Mountain Tree Gravity

FILTREAUTM
 EXCELLENT

 WMC46MTG | COMBI DRUM 50/70
 MOUNTAIN TREE

**Online
 herunterladen**

EXCELLENT LINE

Maßgrößen WMC47MTG combi drum 80/100 XXL Mountain Tree Gravity

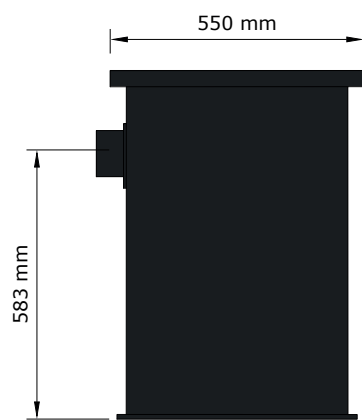
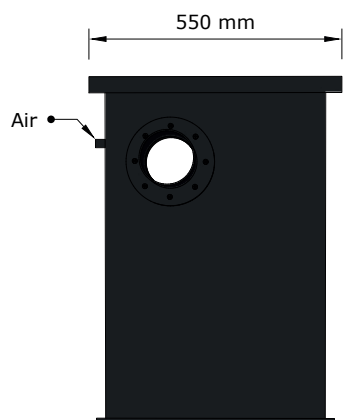
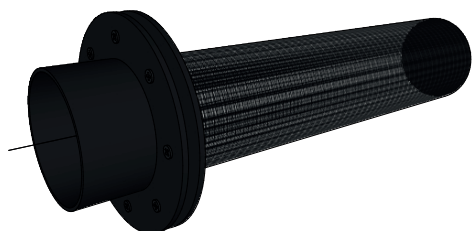
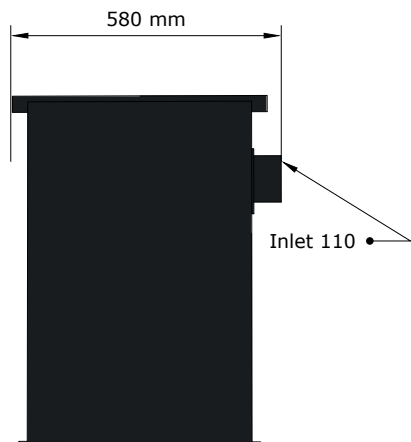
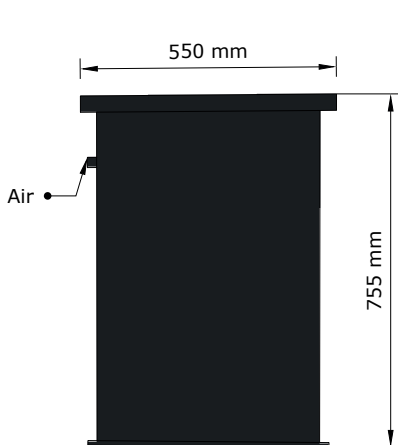


**Online
herunterladen**



FILTREAU™

Maßgrößen BB00001 moving-bed filter 190L PE



FILTREAU™

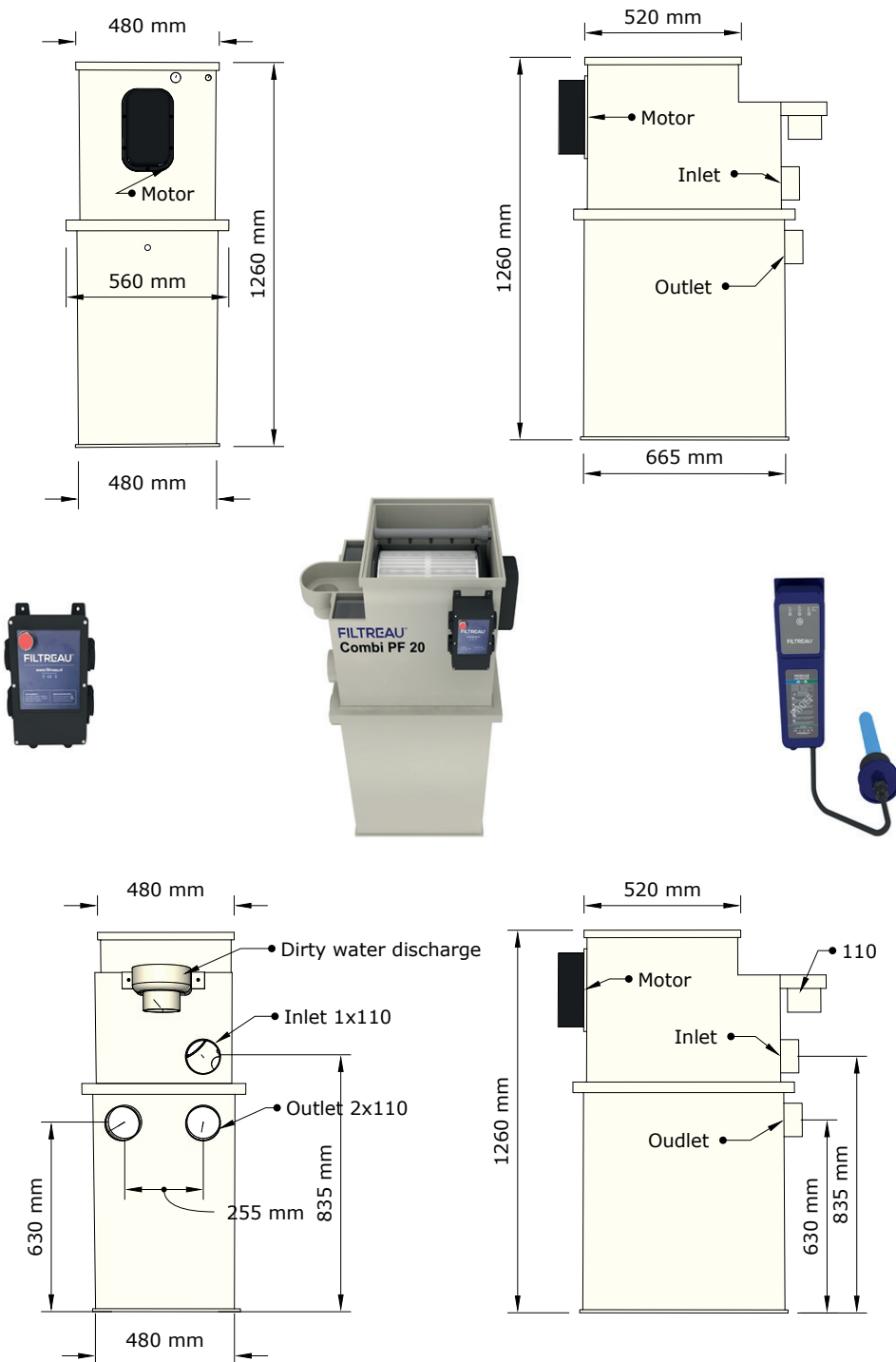
 | BWB filter



Online
herunterladen

BASIC LINE

Maßgrößen Com0001 combi PF 20



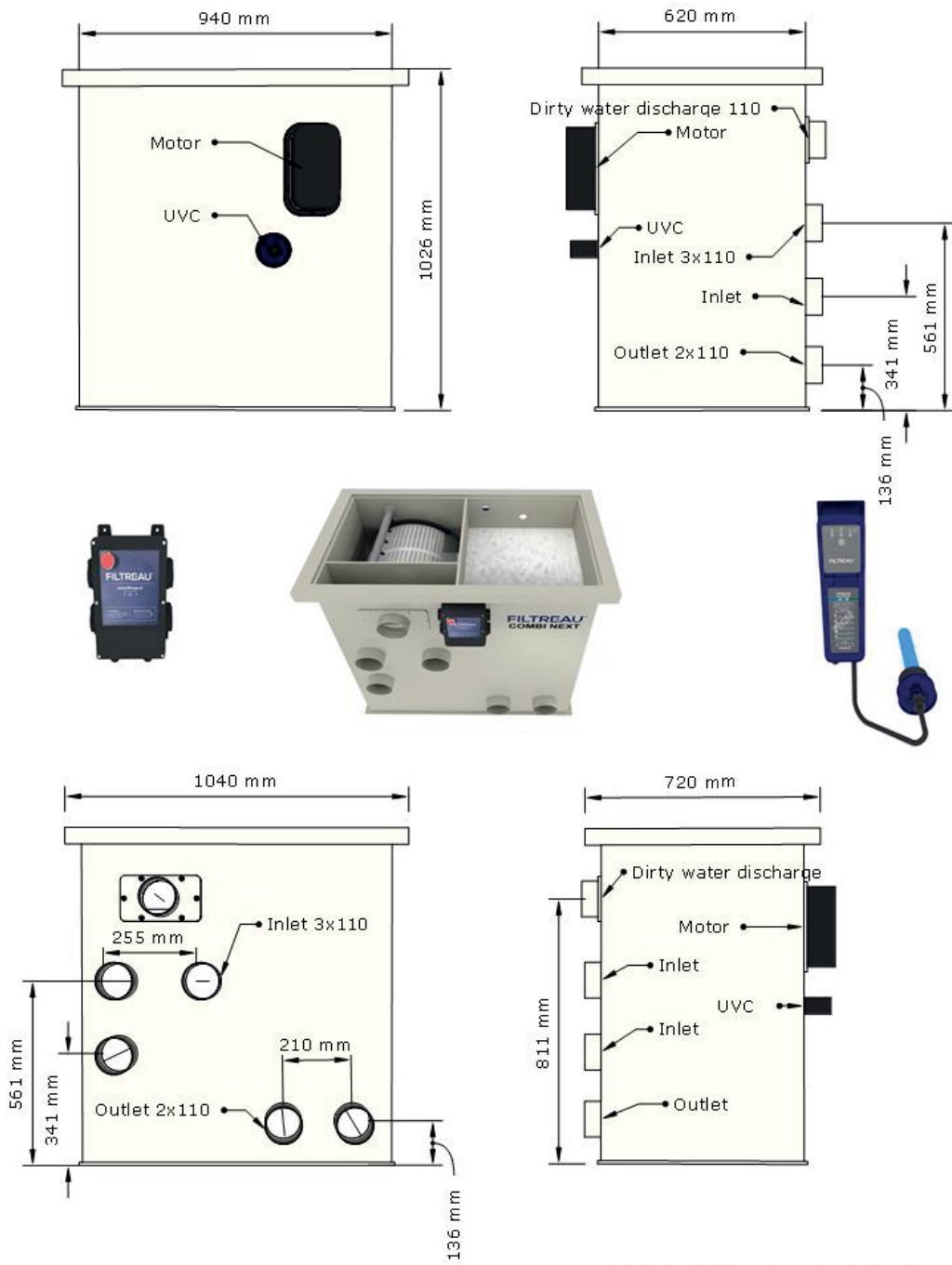
FILTREAU™

COM0001	COMBI PF20
---------	------------



Online
herunterladen

Maßgrößen COM0002 combi-NEXT INKL. UVC (Gravity) PP



FILTREAU™

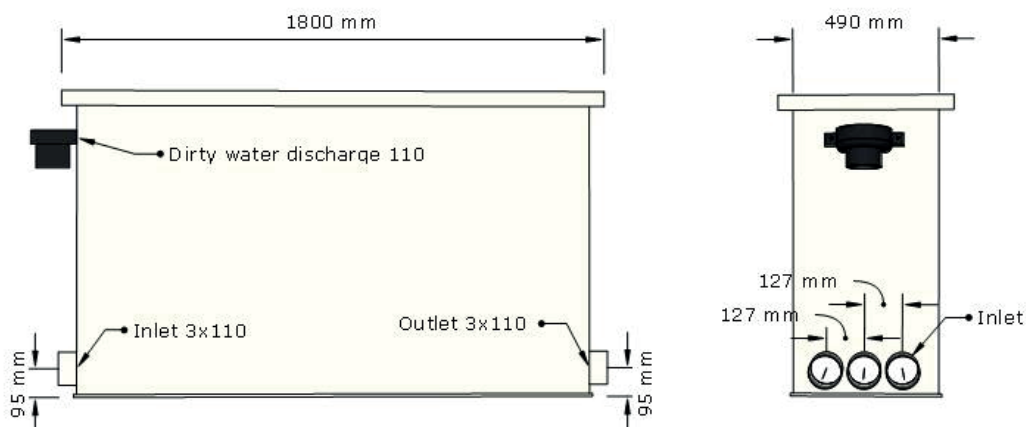
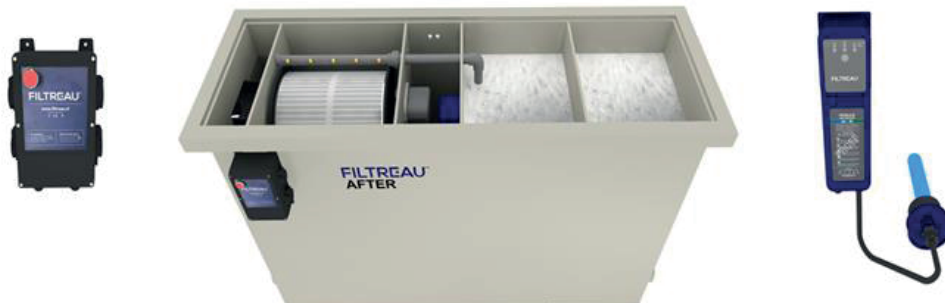
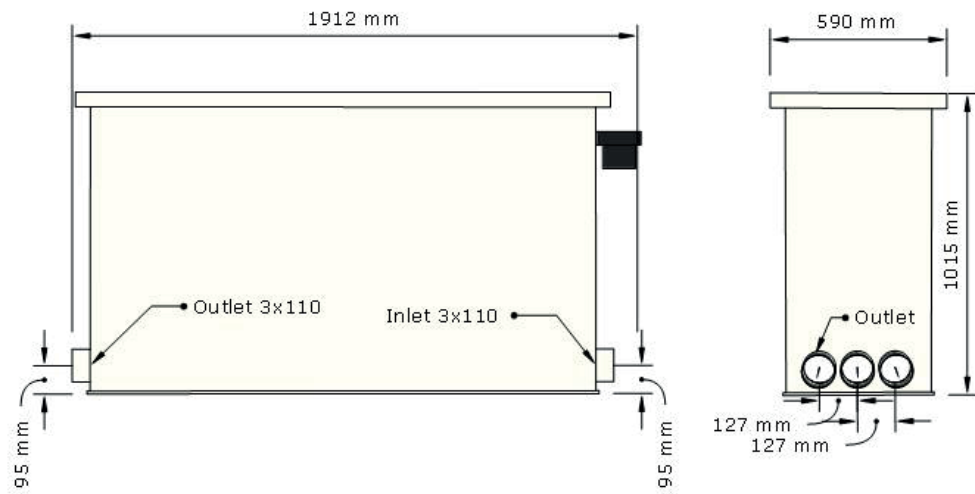
Com 0002 | COMBI NEXT



Online
herunterladen

BASIC LINE

Maßgrößen COM0003 combi-AFTER INKL. UVC (Gravity)



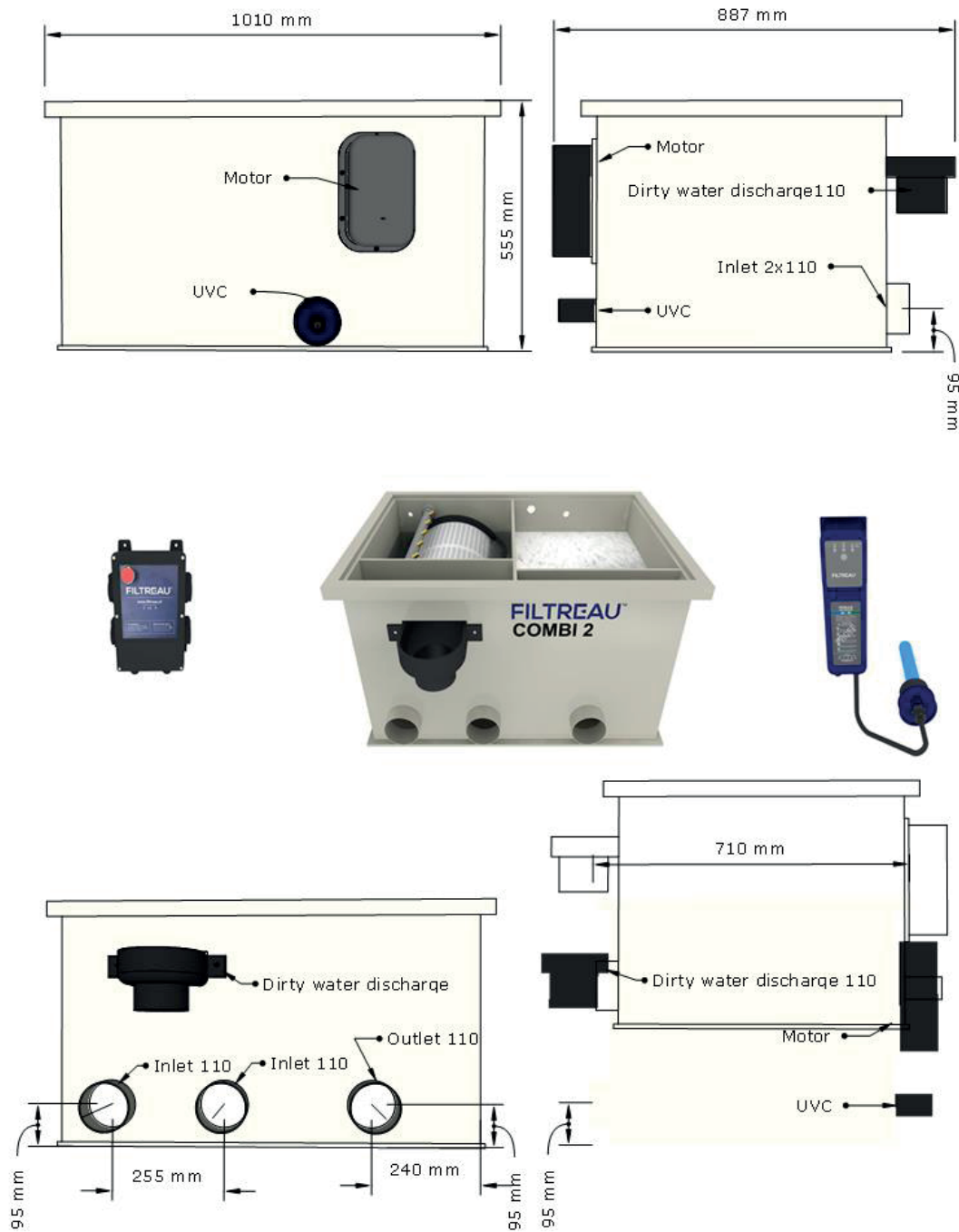
FILTREAU™

COM0003	AFTER
---------	-------



Online
herunterladen

Maßgrößen COM0020 combi-2 gravity (moving-bed) INKL. UVC



FILTREAU™

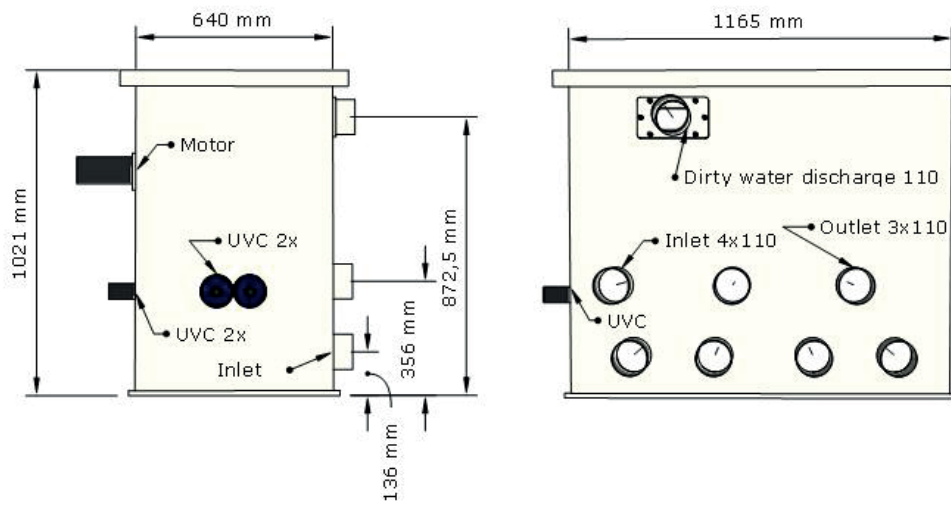
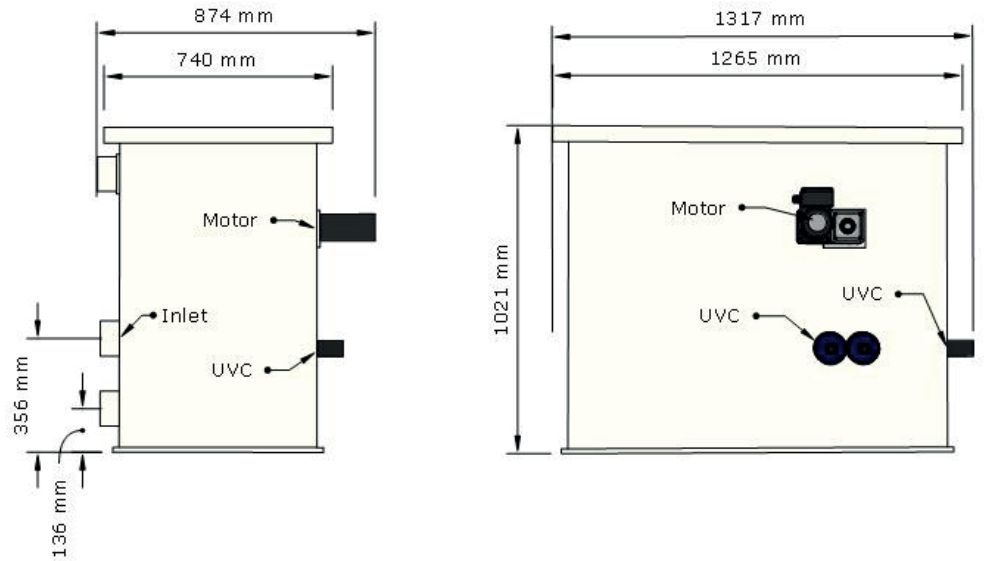
COM0020 | COMBI 2



Online
herunterladen

BASIC LINE

Maßgrößen COM0050IN Combi 50XL Gravity/ INKL. rinsepump INKL. 2x UV-C



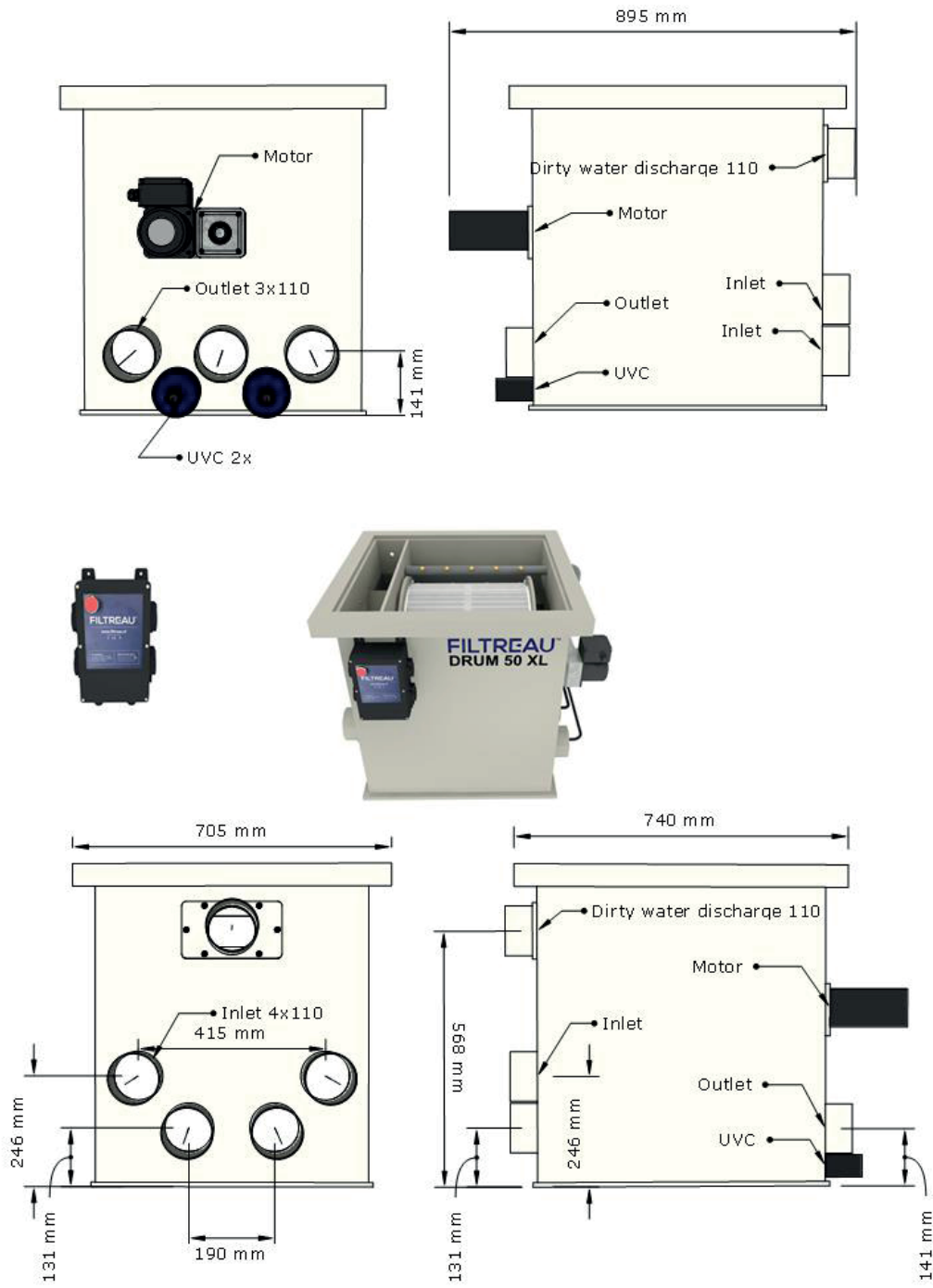
FILTREAU™

COM0050IN	COMBI 50 XL
-----------	-------------



Online
herunterladen

Maßgrößen COM0050IN Combi 50XL Gravity/ INKL. rinsepump INKL. 2x UV-C



FILTREAU™

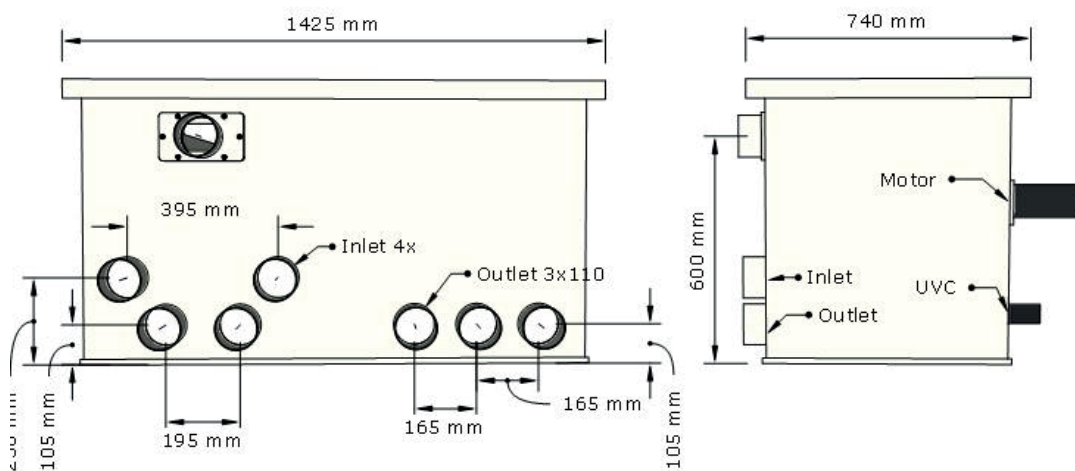
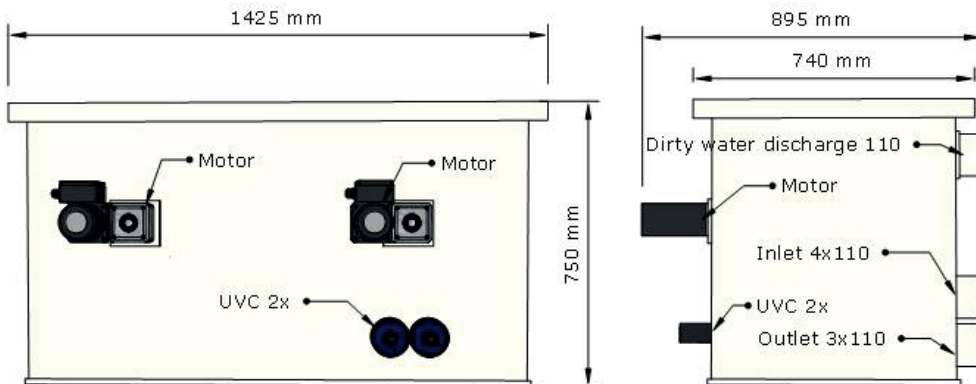
COM0050IN DRUM 50 XL



Online
herunterladen

BASIC LINE

Maßgrößen RO00001IN Rotate BioFilter Gravity INKL. 2x UV-C 2x SPG XL



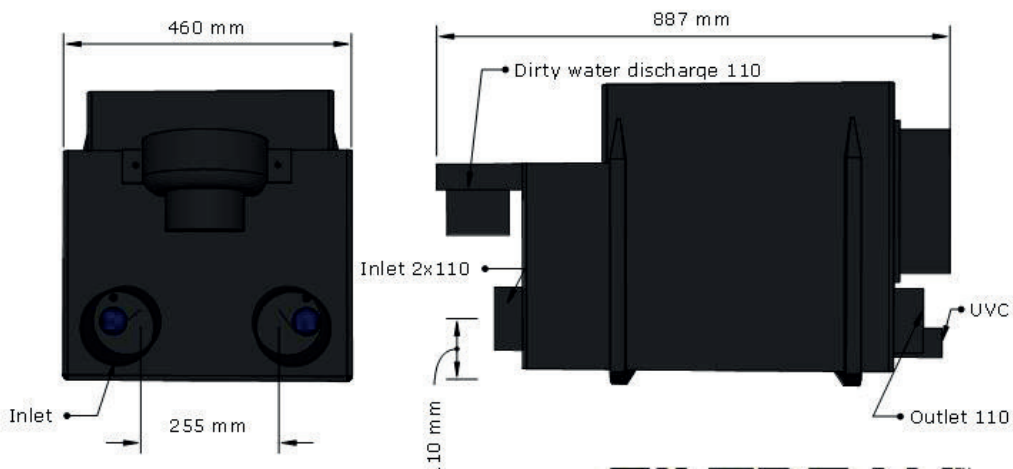
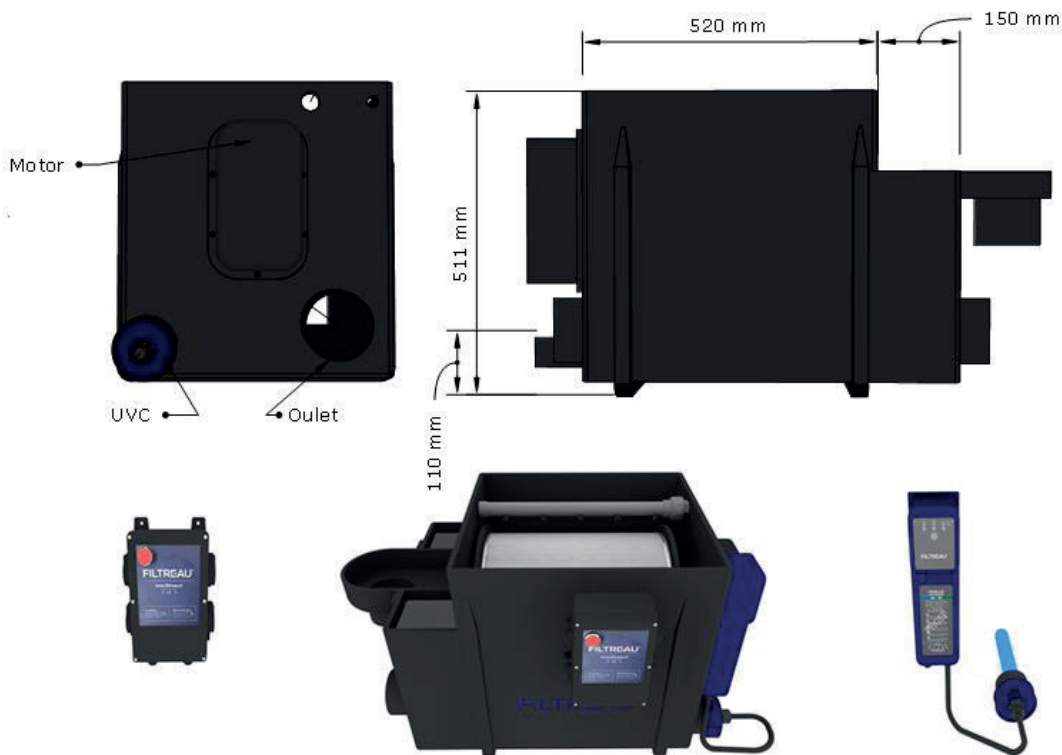
FILTREAU™

RO00001IN | ROTATE BIO



Online
herunterladen

Maßgrößen TR00001 Drum-Filter INKL. UVC Gravity



FILTREAU™

TR00001

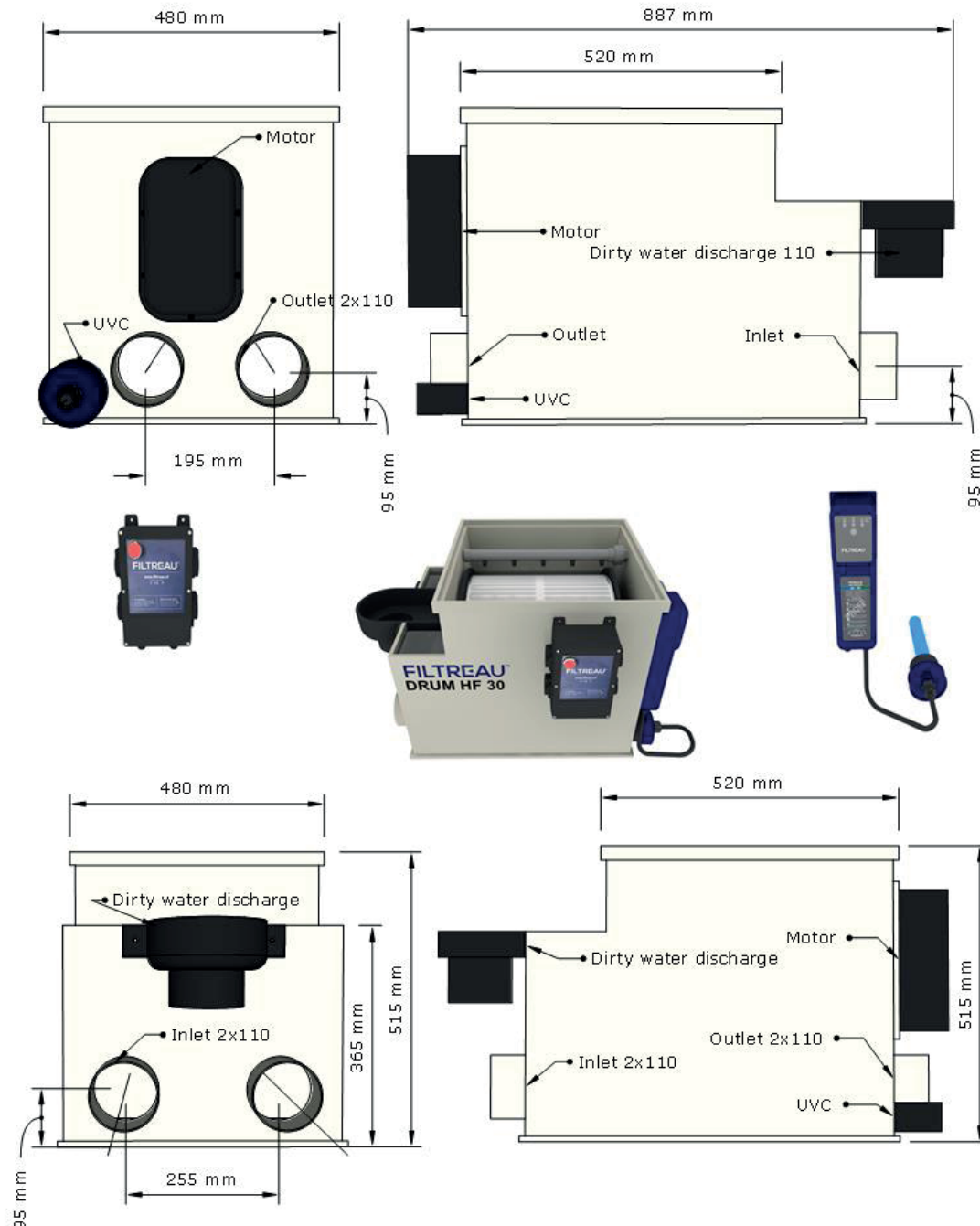
Black drum



Online
herunterladen

BASIC LINE

Maßgrößen TR00004 Drum-Filter HF30 (Gravity) PP



FILTREAU™

TR00004	DRUM HF 30
---------	------------



Online
herunterladen

Warum ein Filter von FILTREAU?

- Nachhaltige Produktion
- Maatwerk / Private label
- Kwaliteit / Prijsverhouding
- Servicegericht
- 100% geproduceerd in Nederland

40+ Jahre Erfahrung

Niedrige Preise, hohe Qualität

Durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir genau, was gut funktioniert und was nicht. Dadurch sind wir bestens in der Lage, hochwertige Wasserfiltrationsprodukte auf den Markt zu bringen. Da wir alle Produkte im eigenen Haus entwickeln und produzieren, können wir zudem unsere Preise niedrig halten.



Dein eigener Markenname Private Label

Unsere Produkte unter deinem eigenen Markennamen auf den Markt bringen? Das ist bei Wimäca möglich! Gemeinsam besprechen wir deine Wünsche und können unsere Produkte komplett in deinem Design gestalten.

Von eigener Verpackung und Bedienungsanleitungen bis hin zu vielfältigem Werbematerial für Messen sowie einer Website in deinem eigenen Stil – Wimäca bietet zahlreiche Möglichkeiten, dein Produkt unter deinem eigenen Namen auf den Markt zu bringen.

+62 Länder

Weltweite Lieferung

Wimäca International entwickelt und produziert alle ihre (Filtreau) Produkte in den Niederlanden. Von Son en Breugel aus bedienen wir den Geschäftskundenmarkt weltweit. Wir beliefern Kunden in über 62 Ländern.

Wie lange sollte eine UV-Lampe im Teich und/oder Pool eingeschaltet bleiben?

Eine UV-Lampe sollte 24 Stunden am Tag eingeschaltet bleiben, wenn Pumpen und ähnliche Geräte verwendet werden, um das Wasser sauber zu halten (traditionelle Teichsysteme, Poolsysteme). Dies ist besonders im Frühling und Sommer wichtig, da in diesen Jahreszeiten die Sonne am stärksten scheint und das Algenwachstum am größten ist.

Es ist auch möglich, die Lampe weniger häufig einzuschalten, zum Beispiel während Perioden mit viel Sonne oder bei zunehmendem Algenwachstum. In diesem Fall kann die Lampe täglich 4–6 Stunden betrieben werden. Dies hat weniger Auswirkungen auf die Umwelt und den Energieverbrauch, trägt jedoch weiterhin dazu bei, das Algenwachstum unter Kontrolle zu halten. Denken Sie daran, dass eine UV-Lampe nur Schwebalgen bekämpft und nicht deren Ursache.



Wie lange hält eine UV-Lampe und wie kann man sie rechtzeitig austauschen?

Eine UV-Lampe hat eine durchschnittliche Lebensdauer von 12.000 effektiven Stunden. Eine Ozonlampe hält durchschnittlich 8.000 Stunden. Auch wenn die Lampe nach Ablauf dieser Stunden noch funktioniert, nimmt die desinfizierende Wirkung relativ schnell ab. Daher ist es sehr wichtig, die Lampe rechtzeitig auszutauschen.

Unser Rat ist, die UV-C-lampee einmal pro Jahr auszutauschen, da 12.000 Stunden etwa einem ganzen Jahr entsprechen. Zudem ist es sinnvoll, die Lampe jedes Jahr zur gleichen Zeit zu wechseln, idealerweise im Frühling.

Dies stellt sicher, dass Teich- oder Poolbesitzer den ganzen Sommer über von sauberem, klarem und gesundem Wasser profitieren. Sommige UV-C

Produkte von Filtreau sind mit einem integrierten Timer ausgestattet, der die Betriebsstunden genau erfasst. So können Sie genau erkennen, wann die Lampe ausgetauscht werden muss. Das Display zeigt an, wann ein Austausch erforderlich ist. Tauschen Sie die Lampe immer etwa zur gleichen Zeit aus.

Wie viel Watt sollte eine UV-Lampe für den Teich haben?

Die Wattzahl bestimmt die Effektivität einer UV-Lampe im Teich. Rechnen Sie mit 2 bis 4 Watt pro 1.000 Liter Wasser für einen sauberen Teich, abhängig von der Anzahl der Fische und anderen Faktoren.

Bei einer niedrigen bis mittleren Fischbesatzdichte in einem Gartenteich können 2 Watt pro 1.000 Liter ausreichend sein.

Wir empfehlen, die UV-Lampe jedes Jahr auszutauschen. Es kann sein, dass die UV-C-lampee in Ihrem Teich oder Pool noch leuchtet, aber nach einer Saison nimmt die UV-Strahlung ab und die Lampe arbeitet nicht mehr optimal.

Für weitere Informationen über die Möglichkeiten von Private-Label-Produkten können Sie sich an unser Verkaufsteam wenden.

UV-C Compact

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Compact

Der Filtreau UV-C Compact sorgt für kristallklares Wasser. Mit einem fortschrittlichen Design und hochwertigen Materialien erzeugt das Produkt eine intensive UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von genau 253,7 nm. Dieses hohe Strahlungsniveau tötet nahezu alle Bakterien, Viren und sogar Pilze ab und sorgt für sauberes, klares Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Compact 16W	Filtreau UV-C Compact 40W	Filtreau UV-C Compact 75W
Geschikt Für vijver	Ja	Ja	Ja
Geschikt Für zwembad	Nein	Nein	Nein
Watt	16W	40W	75W
Rc. stroom Für 30 mJ / cm ²	12 m ³ /h	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. druk	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Diameter	70 mm	70 mm	70 mm
Lengte x breedte	430 mm	740 mm	740 mm
Lengte kabel			
Diameter in outlet	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Elektronische belasting	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. stroom	0,425 A	0,425 A	0,425 A
Vermogen lamp	16W	40W	75W
Levensduur lamp	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Indicator	-	-	-
Ersatzteile			
Vervangende lamp	RLCOM01	RLCOM02	RLCOM03
Kwarts glas	QS0001	QS0007	QS0007
Elektrisch gedeelte	EPCOM01	EPCOM02	EPCOM03
Huisvesting	HOU0015	HOU0016	HOU0016
Item no.	UVCOM01	UVCOM02	UVCOM03



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Copper Ionizer

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen



Erfordern keine Chemikalien

Schnelle und effiziente Desinfektion



Edelstahl

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Copper Ionizer

Der Filtreau UV-C Copper Ionizer reinigt Ihr Wasser mittels Kupferelektrolyse in Kombination mit UV-C-Strahlung. Der Filtreau UV-C Copper Ionizer wird nach dem Poolfilter in das Leitungssystem eingebaut.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Copper Ionizer 40W	Filtreau UV-C Copper Ionizer 80W
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja
Watt	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	40m ³	80m ³
Max. Druck	3 bar	3 bar
Durchmesser	90 Ø	90 Ø
Länge x Breite	970 mm	970 mm
Kabellänge	1200 mm	1200 mm
Durchmesser Ein-/Ausgang	63/50/40/32/25	63/50/40/32/25
Gehäuse	VA 316	VA 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425A	0,8A
Leistung der Lampe	40W	80W
Lebensdauer der Lampe	-	-
Anzeige	✓	✓

Ersatzteile

Ersatzlampe	RLCI001	RLCI002
Quarzglas	QS0003	QS0003
Elektrischer Teil	EPCI0001	EPCI0002
Gehäuse	HOU10001	HOU10001
Item no.	UVCI001	UVCI002



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C INOX Module Amalgam

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



Edelstahl



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN INOX Module Amalgam

Das Filtreau UV-C Inox Modul sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien ermöglichen eine starke UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C INOX Module Amalgam 40W	Filtreau UV-C INOX Module Amalgam 80W
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein
Watt	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3 bar	3 bar
Durchmesser	-	-
Länge x Breite	360 mm	660 mm
Kabellänge	3 meters	3 meters
Durchmesser Ein-/Ausgang	-	-
Gehäuse	-	-
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,8 A	1,2 A
Leistung der Lampe	40W Amalgam	80W Amalgam
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	-	-

Ersatzteile

Ersatzlampe	RLM0001	RLM0002
Quarzglas	QS0005	QS0006
Elektrischer Teil	EPM0001 SS	EPM0003 SS
Gehäuse	-	-
Item no.	UVM0001SS	UVM0003SS



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C INOX Module High Output

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Schnelle und effiziente Desinfektion



Edelstahl



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN INOX Module High Output

Das Filtreau UV-C Inox Modul sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von genau 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für sauberes, klares Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden – für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C INOX Module High Output 40W	Filtreau UV-C INOX Module High Output 80W
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein
Watt	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3 bar	3 bar
Durchmesser	-	-
Länge x Breite	360 mm	660 mm
Kabellänge	3 meters	3 meters
Durchmesser Ein-/Ausgang	-	-
Gehäuse	-	-
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,8 A	1,2 A
Leistung der Lampe	40W High-Output	80W High-Output
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	-	-
Ersatzteile		
Ersatzlampe	RLM0020	RLM0021
Quarzglas	QS0005	QS0006
Elektrischer Teil	EPM0020 SS	EPM0021 SS
Gehäuse	-	-
Item no.	UVM0020SS	UVM0021SS



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Module Amalgam

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Module Amalgam

Das Filtreau UV-C Modul sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer starken UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von genau 253,7 nm. Die hohe Strahlendosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für sauberes, klares Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden – für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Module Amalgam 40W	Filtreau UV-C Module Amalgam 40W + Timer
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein
Watt	40W	40W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	18 m ³ /h
Max. Druck	3 bar	3 bar
Durchmesser	-	-
Länge x Breite	360 mm	360 mm
Kabellänge	5 meters	5 meters
Durchmesser Ein-/Ausgang		
Gehäuse		
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	1,2 A	1,2 A
Leistung der Lampe	40W Amalgam	40W Amalgam
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	Nein	Ja
Ersatzteile		
Ersatzlampe	RLM0001	RLM0002
Quarzglas	QS0001	QS0002
Elektrischer Teil	EPM0001	EPM0001
Gehäuse		
Item no.	UVM0001	UVM0002



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Module Amalgam

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen



Erfordern keine Chemikalien

Schnelle und effiziente Desinfektion



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Module Amalgam

Das Filtreau UV-C Modul sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Module Amalgam 80W	Filtreau UV-C Module Amalgam 80W + Timer
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein
Watt	80W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	22 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	-	-
Länge x Breite	660 mm	660 mm
Kabellänge	5 meters	5 meters
Durchmesser Ein-/Ausgang	-	-
Gehäuse	-	-
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	1,2 A	1,2 A
Leistung der Lampe	80W Amalgam	80W Amalgam
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	Nein	Ja
Ersatzteile		
Ersatzlampe	RLM0002	RLM0002
Quarzglas	QS0001	QS0003
Elektrischer Teil	EPM0003	EPM0004
Gehäuse	-	-
Item no.	UVM0003	UVM0004



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Module High Output

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Module High Output

Das Filtreau UV-C Modul sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Module High Output 40W	Filtreau UV-C Module High Output 80W
Geeignet für Teich	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein
Watt	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	-	-
Länge x Breite	660 mm	660 mm
Kabellänge	5 meters	5 meters
Durchmesser Ein-/Ausgang	-	-
Gehäuse	-	-
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,8 A	0,8 A
Leistung der Lampe	40W High-Output	80W High-Output
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	-	-
Ersatzteile		
Ersatzlampe	RLM0020	RLM0021
Quarzglas	QS0001	QS0003
Elektrischer Teil	EPM0020	EPM0021
Gehäuse	-	-
Item no.	UVM0020	UVM0021



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Ozone

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Ozone

Ozon ist eines der effektivsten Sterilisationsmittel für die Wasseraufbereitung. Es besitzt eine sehr starke Oxidations- und Sterilisationswirkung auf alle organischen Stoffe und beseitigt unangenehme Gerüche. Aufgrund dieser Eigenschaften wird Ozon seit Jahrzehnten zur Desinfektion von Trinkwasser und Luft sowie in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Ozone 80W	Filtreau UV-C Ozone (Salt Res.) 120W	Filtreau UV-C Ozone 16W
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Nein
Watt	80W	120W	16W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	80m ³	180m ³	15m ³
Max. Druck	1 bar	1 bar	1 bar
Durchmesser	90 mm Ø	90 mm Ø	-
Länge x Breite	970 x 155 mm	970 x 155 mm	395 x 155 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63	63	-
Gehäuse	Duplex	Duplex	Duplex
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,8A	1,2A	-
Leistung der Lampe	80W	120W	16W
Lebensdauer der Lampe	8.000 h	8.000 h	8.000 h
Anzeige	√	√	-
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLO0001	RLO0002	RLOZ001
Quarzglas	QS0004	QS0004	-
Elektrischer Teil	EPO0001	EPO0002	EPO0016
Gehäuse	HOU0010	HOU0010	HOU0019
Item no.	UVO0001	UVO0002	020N01



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Pond Basic

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Pond Basic

Der Filtreau UV-C Pond Basic sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Pond Basic 16W PHILIPS	Filtreau UV-C Pond Basic 40W PHILIPS	Filtreau UV-C Pond Basic 80W PHILIPS
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Nein	Nein	Nein
Watt	16W	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	12 m ³ /h	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Länge x Breite	540 mm	960 mm	960 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Gehäuse	SS 304	SS 304	SS 304
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425 A	0,425 A	0,8 A
Leistung der Lampe	16W	40W	75W
Lebensdauer der Lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Anzeige	-	-	-
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLB0001	RLB0002	RLB0003
Quarzglas	QS0001	QS0002	QS0002
Elektrischer Teil	EPB0001	EPB0002	EPB0003
Gehäuse	HOU0001	HOU0002	HOU0002
Item no.	UVB0001	UVB0002	UVB0003



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Pool Basic

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Pool Basic

Der Filtreau UV-C SALT sorgt für kristallklares Wasser. Mit einem fortschrittlichen Design und hochwertigen Materialien erzeugt das Produkt eine intensive UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Dieses hohe Strahlungsniveau tötet nahezu alle Bakterien, Viren und sogar Pilze ab und sorgt für sauberes, klares Wasser.

Das 3 mm dicke PVC-Gehäuse hat einen Durchmesser von 75 mm. Dank des kompakten Designs und drei verschiedenen Anschlussmöglichkeiten (einschließlich eines Bodenablaufs) ist eine platzsparende Installation möglich – ideal für beengte Räume.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Pool Basic 16W	Filtreau UV-C Pool Basic 40W	Filtreau UV-C Pool Basic 80W
Geeignet für Teich	Nein	Nein	Nein
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Watt	16W	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	12 m ³ /h	18 m ³ /h	22 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Länge x Breite	600 mm	1.000 mm	1.000 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm	63/50/40/32/25 mm
Gehäuse	SS 316	SS 316	SS 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425 A	0,425 A	0,8 A
Leistung der Lampe	16W	40W	80W
Lebensdauer der Lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Anzeige	-	-	-
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLB0001	RLB0002	RLB0003
Quarzglas	QS0001	QS0002	QS0002
Elektrischer Teil	EPB0004	EPB0005	EPB0006
Gehäuse	HOU0001	HOU0002	HOU0002
Item no.	UVB0004	UVB0005	UVB0006



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Salt Water

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Salt Water

De Filtreau UV-C SALT zorgt Für kristalhelder water. Met een geavanceerd ontwerp en hoogwaardige materialen genereert het Produkt een hoge UV-C-straling met een golflengte van exact 253,7 nm. Dit hoge stralingsniveau doodt vrijwel alle bacteriën, virussen en zelfs schimmels en zorgt Für schoon, helder water. De 3 mm dikke PVC-Gehäuse heeft een diameter van 75 mm. Vanwege het compacte design en 3 verschillende aansluitmogelijkheden (zelfs een bodem-uitlaat), bent u verzekerd van een compacte installatie, welche toepasbaar is in de meest kleine ruimtes.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Salt Water 16W	Filtreau UV-C Salt Water 40W	Filtreau UV-C Salt Water 80W
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Watt	16W	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h	28 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	75 mm	75 mm	75 mm
Länge x Breite	550 mm	960 mm	960 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63 mm	63 mm	63 mm
Gehäuse	PVC	PVC	PVC
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425A	0,425A	0,8A
Leistung der Lampe	16W	40W	80W
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Anzeige	-	-	-
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLE0001	RLS0001	RLS0002
Quarzglas	QS0001	QS0002	QS0002
Elektrischer Teil	EPSA01	EPSA02	EPSA03
Gehäuse	HOU0017	HOU0018	HOU0018
Item no.	UVSA001	UVSA002	UVSA003



Filters worden geleverd zonder matten en Hel-X. Deze zijn Optional verkrijgbaar.



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Select

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Select

Der Filtreau UV-C Select sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden – für natürlicheres und gesünderes Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Select 40W	Filtreau UV-C Select 80W	Filtreau UV-C Select 120W Amalgam
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Watt	40W	80W	120W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h	28 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Länge x Breite	960 mm	960 mm	960 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63 mm	63 mm	63 mm
Gehäuse	SS 316	SS 316	SS 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425 A	0,8 A	1.2 A
Leistung der Lampe	40W	80W	120W Amalgam
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Anzeige	Ja	Ja	Ja
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLS0001	RLS0002	RLS0003
Quarzglas	QS0002	QS0002	QS0002
Elektrischer Teil	EPS0001	EPS0002	EPS0003
Gehäuse	HOU0004	HOU0004	HOU0004
Item no.	UVS0001	UVS0002	UVS0003



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Slim

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Slim

Der Filtreau UV-C Slim sorgt für kristallklares Wasser. Mit einem fortschrittlichen Design und hochwertigen Materialien erzeugt das Produkt eine intensive UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Dieses hohe Strahlungsniveau tötet nahezu alle Bakterien, Viren und sogar Pilze ab und sorgt für sauberes, klares Wasser. Dadurch kann die Menge an zugesetzten Chemikalien (wie Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser!

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Slim 40W	Filtreau UV-C Slim 80W
Geeignet für Teich	Nein	Nein
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja
Watt	40W	80W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	40m ³	80m ³
Max. Druck	3 bar	3 bar
Durchmesser	70 mm Ø	70 mm Ø
Länge x Breite	960 mm	960 mm
Kabellänge	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63/50/40/32/25	63/50/40/32/25
Gehäuse	VA 316	VA 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	0,425A	0,8A
Leistung der Lampe	40W	80W
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h
Anzeige	-	-
Ersatzteile		
Ersatzlampe	RLSL002	RLSL003
Quarzglas	-	-
Elektrischer Teil	EPSL002	EPSL003
Gehäuse	HOU0014	HOU0014
Item no.	UVSL002	UVSL003



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Spa Unit

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.



Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Spa Unit

Der Filtreau UV-C Spa ist besonders geeignet für Whirlpools. Die letzten Bakterien werden durch die Strahlung der UV-C-Lampe abgetötet – selbst solche, die durch das aus Salz gewonnene Chlor normalerweise nicht bekämpft werden können. Der UV-C Spa ist daher immer eine Ergänzung zu Ihrer bestehenden Desinfektionstechnik im Whirlpool.

Der Filtreau UV-C Spa wird als letztes Element in Ihrer Anlage installiert – danach fließt das Wasser zurück in den Whirlpool.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Spa Unit 10W
Geeignet für Teich	Nein
Geeignet für Schwimmbad	Nein
Watt	10W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	-
Max. Druck	2 bar
Durchmesser	-
Länge x Breite	230 x 155 mm
Kabellänge	1200 mm
Durchmesser Ein-/Ausgang	-
Gehäuse	PVC
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	-
Leistung der Lampe	10W
Lebensdauer der Lampe	9.000 h
Anzeige	-

Ersatzteile

Ersatzlampe	RLSP01
Quarzglas	QS0008
Elektrischer Teil	EPSP01
Gehäuse	HOUSP01
Item no.	UVSPA01



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C Titan

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



+ Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



+ Erfordern keine Chemikalien

Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN Titan

Der Filtreau UV-C Titan sorgt für kristallklares Wasser. Das durchdachte Design und die hochwertigen Materialien führen zu einer intensiven UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 40W	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 80W	Filtreau UV-C Titan (Salt Res.) 120W
Geeignet für Teich	Nein	Nein	Nein
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Watt	40W	80W	120W
Durchfluss bei 30 mJ/cm ²	18 m ³ /h	22 m ³ /h	28 m ³ /h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	88.9 mm	88.9 mm	88.9 mm
Länge x Breite	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Kabellänge	-	-	-
Durchmesser Ein-/Ausgang	63 mm	63 mm	63 mm
Gehäuse	Duplex	Duplex	Duplex
Elektr. Vorschaltgerät	-	-	-
Max. Strom	-	-	-
Leistung der Lampe	40W	80W	120W Amalgam
Lebensdauer der Lampe	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Anzeige	✓	✓	✓
Ersatzteile			
Ersatzlampe	RLS0001	RLS0002	RLS0003
Quarzglas	QS0002	QS0002	QS0002
Elektrischer Teil	-	-	-
Gehäuse	HOU0006	HOU0006	HOU0006
Item no.	UVT0001	UVT0002	UVT0003



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C PRO INOX

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Zeer effectief in het doden van micro-organismen



Erfordern keine Chemikalien

Schnelle und effiziente Desinfektion



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

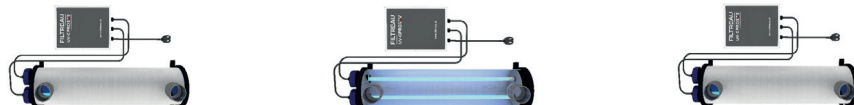
Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN PRO INOX

Die Filtreau PRO INOX-Serie ist eine professionelle UV-C-Linie mit INOX- und HDPE-Geräten. Hergestellt aus hochwertigen Materialien und ausgestattet mit industriellen UV-C-Lampen, die eine lange Lebensdauer und eine Wellenlänge von exakt 253,7 nm bieten. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt somit für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden für natürlicheres und gesünderes Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C PRO INOX 80W	Filtreau UV-C PRO INOX 160W	Filtreau UV-C PRO INOX 240W
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Max. Teichinhalt	80m³	160m³	240m³
Watt	80W	160W	240W
Durchfluss bei 30 mJ/cm²	22 m³/h	22 m³/h	22 m³/h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Länge x Breite	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Kabellänge	120 mm	120 mm	120 mm
Durchmesser Ein-/Ausgang	75 mm	75 mm	75mm
Gehäuse	Roestvrijstaal 316	Roestvrijstaal 316	Roestvrijstaal 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Lebensdauer der Lampe	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Ersatzteile			
Gehäuse	HOUIN0001	HOUIN0002	HOUIN0003
Ersatzlampe	RLS0002	RLS0002 2x	RLS0002 3x
Quarzglas	QSI0002	QSI0002 2x	QSI0002 3x
Elektrischer Teil	EPPI0001	EPPI0002	EPPI0003
Item no.	UVP0001	UVP0002	UVP0003



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C PRO INOX

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Zeer effectief in het doden van micro-organismen



Erfordern keine Chemikalien

Schnelle und effiziente
Desinfektion



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

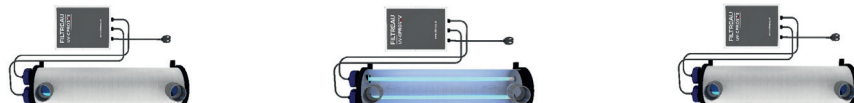
Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN PRO INOX

Die Filtreau PRO INOX-Serie ist eine professionelle UV-C-Linie mit INOX- und HDPE-Geräten. Hochwertiges Material mit industriellen UV-C-Lampen mit langer Lebensdauer und einer Wellenlänge von genau 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für klares und sauberes Wasser. Dadurch kann der Einsatz von zugesetzten Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden, was für natürlicheres und gesünderes Wasser sorgt.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C PRO INOX 105W	Filtreau UV-C PRO INOX 210W	Filtreau UV-C PRO INOX 315W
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Max. Teichinhalt	100m³	200m³	300m³
Watt	105W	210W	315W
Durchfluss bei 30 mJ/cm²	22 m³/h	22 m³/h	22 m³/h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Länge x Breite	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Kabellänge	120 mm	120 mm	120 mm
Durchmesser Ein-/Ausgang	75 mm	75 mm	75mm
Gehäuse	Roestvrijstaal 316	Roestvrijstaal 316	Roestvrijstaal 316
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Lebensdauer der Lampe	13.000 h	13.000 h	13.000 h
Ersatzteile			
Gehäuse	HOUIN0004	HOUIN0005	HOUIN0006
Ersatzlampe	RLM0105	RLM0105 2x	RLM0105 3x
Quarzglas	QSI0002	QSI0002 2x	QSI0002 3x
Elektrischer Teil	EPPI0004	EPPI0005	EPPI0006
Item no.	UVP0004	UVP0005	UVP0006



Bekijk de complete
UV-C lijn

UV-C PRO HDPE

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.

Anwendbar in verschiedenen Umgebungen



Sehr effektiv bei der Abtötung von Mikroorganismen

Schnelle und effiziente Desinfektion



Chemikalienbeständig

Aquakultur



Meerwasser



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LIJN PRO HDPE

Die Filtreau PRO HDPE-Serie ist eine professionelle UV-C-Linie mit HDPE-Geräten. Geeignet für Aquakultur, chemikalienbeständig und salzwasserresistent. Hochwertiges Material mit industriellen UV-C-Lampen mit langer Lebensdauer und einer Wellenlänge von genau 253,7 nm. Die hohe Strahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für klares und sauberes Wasser.

Technische Daten



Produkt	Filtreau UV-C PRO HDPE 105W	Filtreau UV-C PRO HDPE 210W	Filtreau UV-C PRO HDPE 315W
Geeignet für Teich	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Schwimmbad	Ja	Ja	Ja
Max. Teichinhalt	100m³	200m³	300m³
Watt	105W	210W	315W
Durchfluss bei 30 mJ/cm²	22 m³/h	22 m³/h	22 m³/h
Max. Druck	3.0 bar	3.0 bar	3.0 bar
Durchmesser	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Länge x Breite	950 x 280 mm	950 x 280 mm	950 x 280 mm
Kabellänge	120 mm	120 mm	120 mm
Durchmesser Ein-/Ausgang	75 mm	75 mm	75mm
Gehäuse	HDPE	HDPE	HDPE
Elektr. Vorschaltgerät	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz	230V AC 50/60 Hz
Max. Strom	1,4 A	1,4 A	1,4 A
Lebensdauer der Lampe	13.000 h	13.000 h	13.000 h
Ersatzteile			
Gehäuse	HOUIN0007	HOUIN0008	HOUIN0009
Ersatzlampe	RLM0105	RLM0105 2x	RLM0105 3x
Quarzglas	QSI0002	QSI0002	QSI0002
Elektrischer Teil	EPPI0007	EPPI0008	EPPI0009
Item no.	UVP0007	UVP0008	UVP0009



Bekijk de complete
UV-C lijn

INDUSTRY STERILIZER UV-C Ballast

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebalgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.



Universell

Industriell

Verfügbar in 5 Wattstärken

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebalgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampe in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebalgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebalgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebalgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LINE INDUSTRY STERILIZER

Die Filtreau INDUSTRY STERILIZER-Serie ist eine professionelle UV-C-Linie mit einem sehr starken Vorschaltgerät und 2 Jahren Garantie. 110 bis 240 Volt, 50/60 Hz. 25 bis 105 Watt. 1,2A und das Vorschaltgerät ist CE-, UL- und D-zertifiziert.

Die hohe Bestrahlungsdosis tötet nahezu alle Bakterien, Viren und auch Pilze ab und sorgt so für klares und sauberes Wasser. Dadurch können zugesetzte Chemikalien (z. B. Chlor) um bis zu 80 % reduziert werden, was für natürlicheres und gesünderes Wasser sorgt. Das TPU-Kabel ist thermoplastisch, polyurethanbasiert, flexibel und stoßdämpfend.

Technische Daten SET



UV-C INDUSTRY STERILIZER	25W	40W	55W	75W	105W
EAN code	8721225106576	8721225106583	8721225106590	8721225106613	8721225106620
Artikelnummer Lampe	RLI0001	RLI0002	RLI0003	RLI0003	RLI0003
Ballast	EPP0001	EPP0001	EPP0001	EPP0001	EPP0001



EPP0001

Connector

HOU0021

Beispiel

HOU0020



Lampe + HOU0021



Sehen Sie sich die
komplette UV-C-
Serie an

UV-C Aqua Culture Aquarium Sea Salt Resistant

Die Funktion einer UV-Lampe im Teich oder Pool

Das Hauptziel einer UV-Lampe im Teich oder Pool ist die Bekämpfung von Schwebealgen, was zu einem sauberen und klaren Teich oder Pool führt. Andere Bezeichnungen für eine UV-Lampe sind UV-Klärer oder UV-Sterilisator.



Nachhaltige Produktion

40 Jahre Erfahrung

Private Label / Maßanfertigung

Die Funktionsweise ist wie folgt:

Eine UV-Lampe ist effektiv, um das Teichwasser klar zu halten, indem sie Schwebealgen bekämpft, sie hilft aber auch gegen überschüssige Nährstoffe und/oder Ursachen von Algenblüten. Wir empfehlen daher immer, eine UV-C-lampee in Kombination mit einem Filter, zum Beispiel einem Trommelfilter, an Ihrem Teich oder Pool zu installieren.

Bekämpfung von Schwebealgen:

Wenn Teich- oder Poolwasser, einschließlich Schwebealgen, durch ein UV-Lichtgerät strömt, wird es ultraviolettem Licht ausgesetzt. Dies führt zum Absterben und Verklumpen der Algen, da das UV-Licht die DNA der Algen zerstört.

Verklumpung:

Durch das Absterben der Algen infolge der UV-Strahlung verklumpen die Algen zu größeren Partikeln.

Filterung:

Anschließend können die verklumpten Partikel leichter durch den Teich- oder Poolfilter entfernt werden. Diese größeren Partikel werden aus dem Wasser herausgefiltert, wenn das Wasser durch den Filter strömt. Das verbleibende Wasser bleibt klar.

Eindämmung von Krankheitserregern:

Neben der Bekämpfung von Schwebealgen kann eine UV-Lampe auch dazu beitragen, schädliche Krankheitserreger und/oder Bakterien im Wasser Ihres Teiches oder Pools zu reduzieren.

Dies fördert ein gesundes Umfeld für Flora und Fauna in und um den Teich.

UV-C LINE Aqua Culture Aquarium Sea Salt Resistant

Die Filtreau SEA SALT HDPE Industry Sterilizer-Serie ist eine professionelle UV-C-Linie mit SEA SALT- und HDPE-Geräten. Diese hochwertige UV-C-Einheit wurde speziell für den Einsatz in anspruchsvollen maritimen Umgebungen entwickelt. Dank des chemikalien- und salzwasserbeständigen HDPE-Gehäuses ist dieses Produkt perfekt geeignet für den langfristigen Einsatz in Anwendungen wie Meerwasseraquarien, Fischzuchtsystemen und anderen Aquakulturanlagen. Die Kombination aus robustem Design und hochwertigen Komponenten garantiert maximale Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

Technische Daten



Industry Sterilizer UVC SEA SALT HDPE	16W	40W + ballast	80W + ballast
EAN code	08721225106743	08721225106750	08721225106767
Einlass/Auslass	25/32 mm	25/32 mm	25/32mm
Abmessungen	500 x 150 mm	500 x 150 mm	500 x 150 mm
Durchmesser	Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm
Elektrischer Teil	16 Watt	25-105 Watt 1,2 A	25-105 Watt 1,2 A

Ersatzteile

Quarzglas	QS0001	QS0001	QS0003
Ersatzlampe	RLB0001	RLM0040	RLM0080
Elektrischer Teil	EPE0001	EPI0002	EPI0002
Item no.	UVHDPE016	UVHDPE040	UVHDPE080



Sehen Sie sich die
komplette UV-C-
Serie an

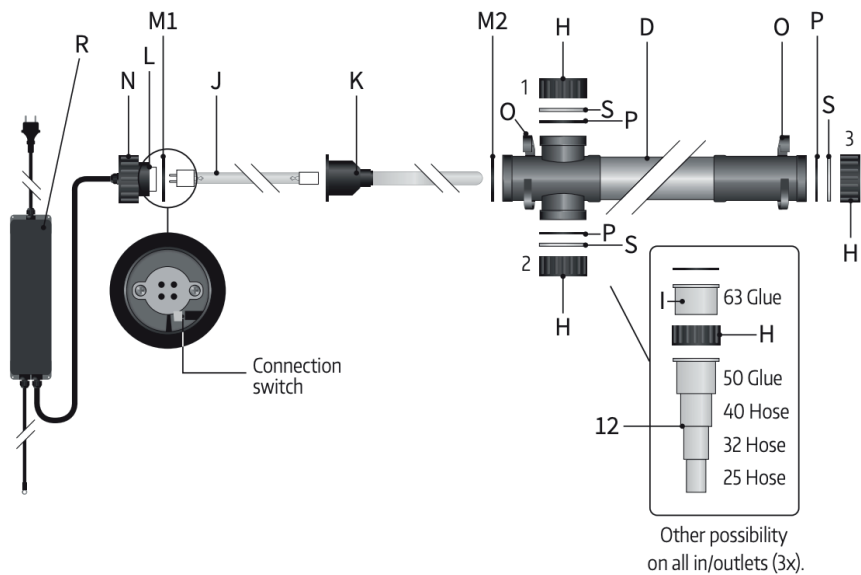
FILTREAU™

Notizen

FILTREAU™

UVC-LINE

Technische Zeichnung UVC Inox Compact 16W / 40W / 75W



Teile

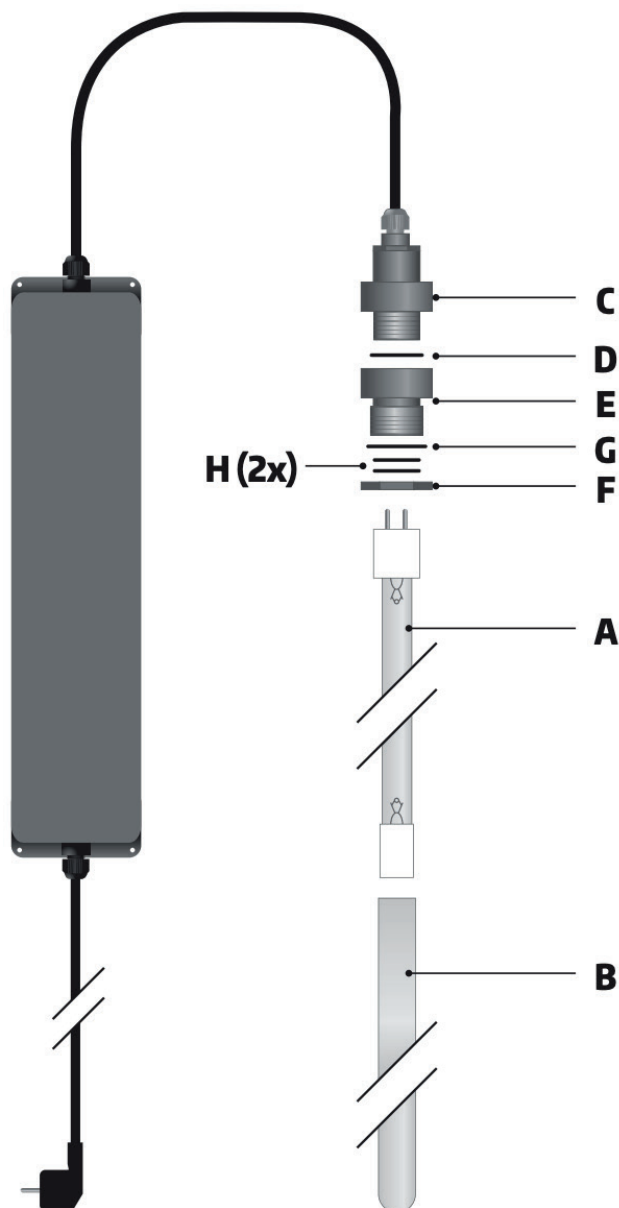
- Gehäuse (D)
- Überwurfmutter (H)
- Anschlusskupplung (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K)
- Lampenhalter(L)
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- O-Ringe (P)
- Elektronisches Ballast (R)
- Abdeckkappen (S)



Online
herunterladen

UVC-LINE

Technische Zeichnung UVC Inox Module 40W / 80W



Teile

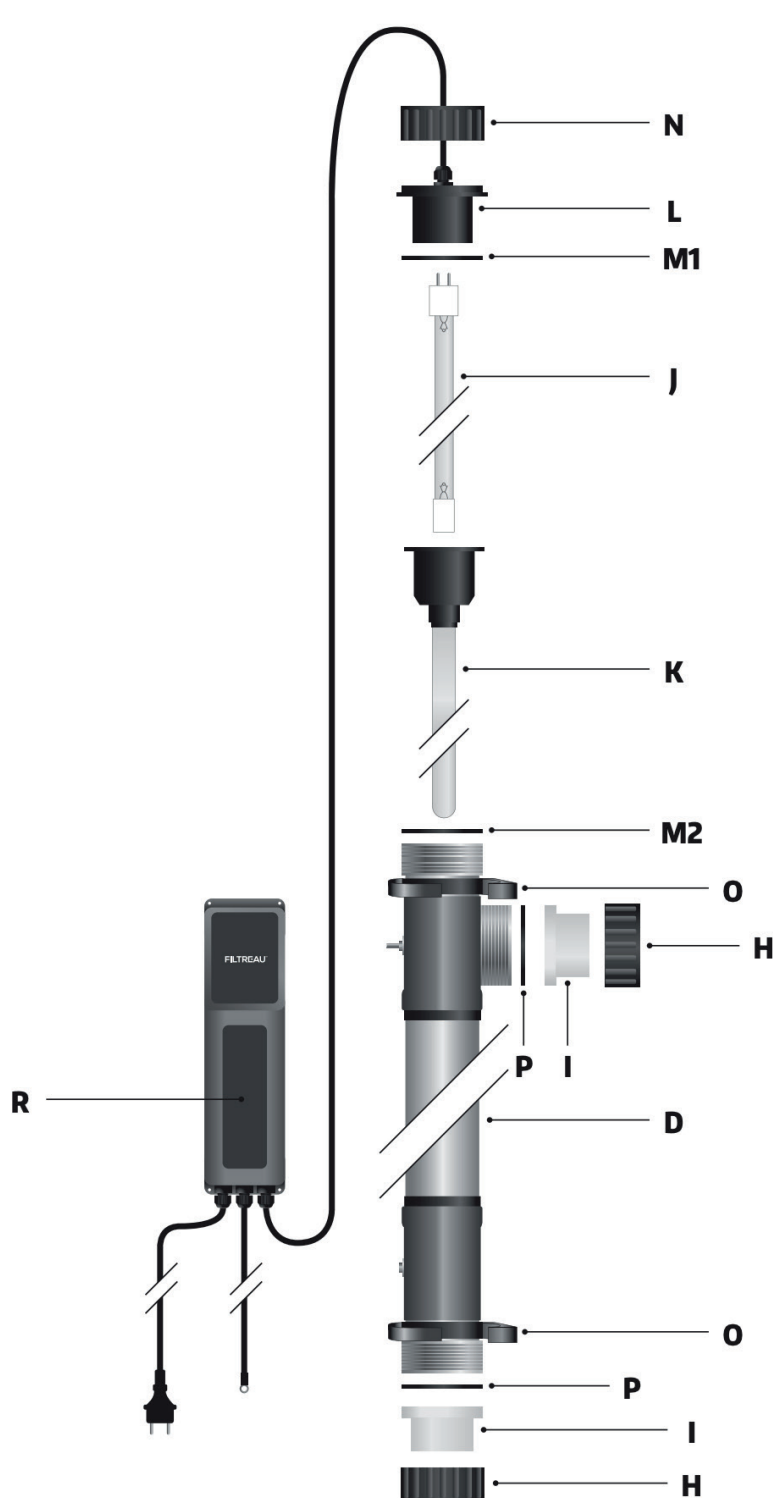
- UV-C-lampe (A)
- Quarzglas (B)
- Lampenhalter(C)
- O-Ringe (D)
- QuarzglasHalterung (E).
- Befestigungsmutter (F).
- O-Ringe (G).
- O-Ringe (H).



Online
herunterladen

UVC-LINE

Technische Zeichnung POND BASIC 16W / 40W / 80W



Teile

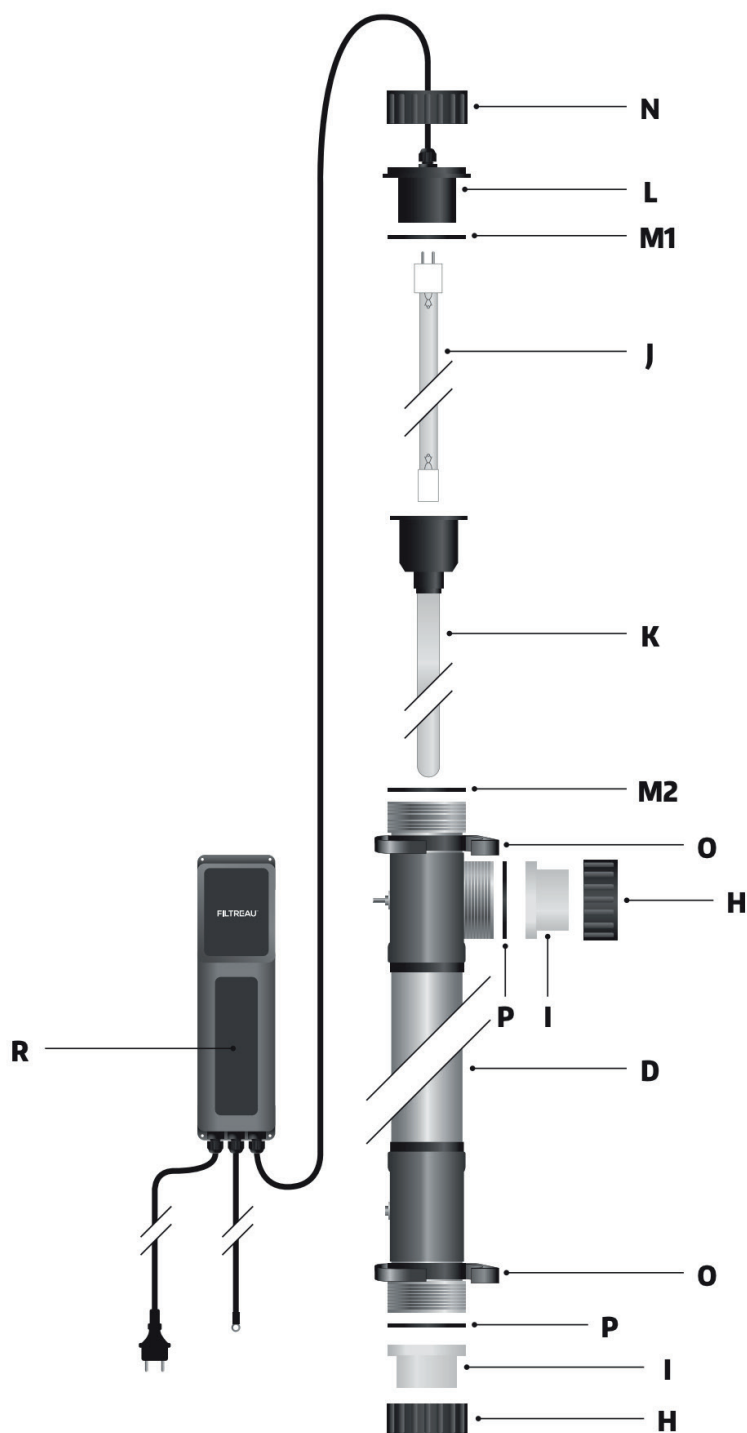
- Überwurfmutter (H)
- Gehäuse (D)
- Anschlusskupplung (I)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K).
- Lampenhalter(L)
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- Elektronisches Ballast (R)
- O-Ringe (P)



Online
herunterladen

UVC-LINE

Technische Zeichnung POOL BASIC 16W / 40W / 80W



Teile

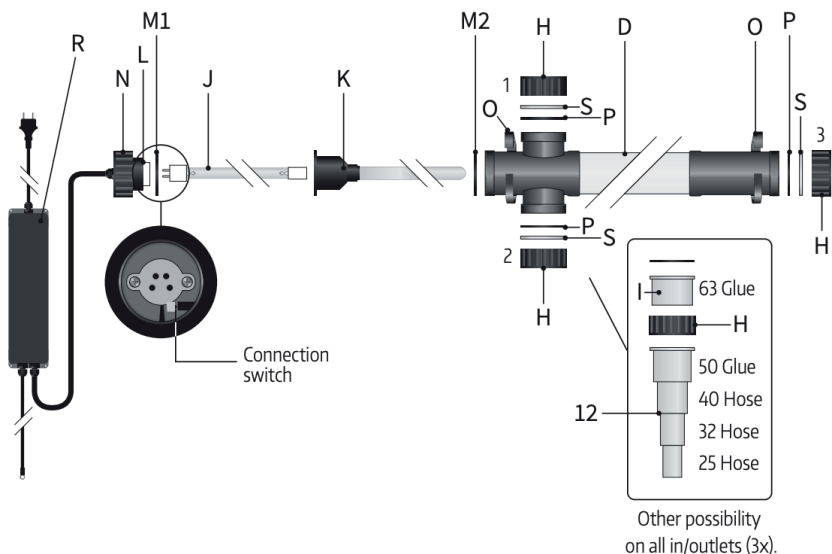
- Überwurfmutter (H)
- Gehäuse (D) A
- Anschlusskupplung (I)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K).
- Lampenhalter(L)
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- Elektronisches Ballast (R)
- O-Ringe (P)



Online
herunterladen

UVC-LINE

Technische Zeichnung UVC Salt 16W / 40W / 80W

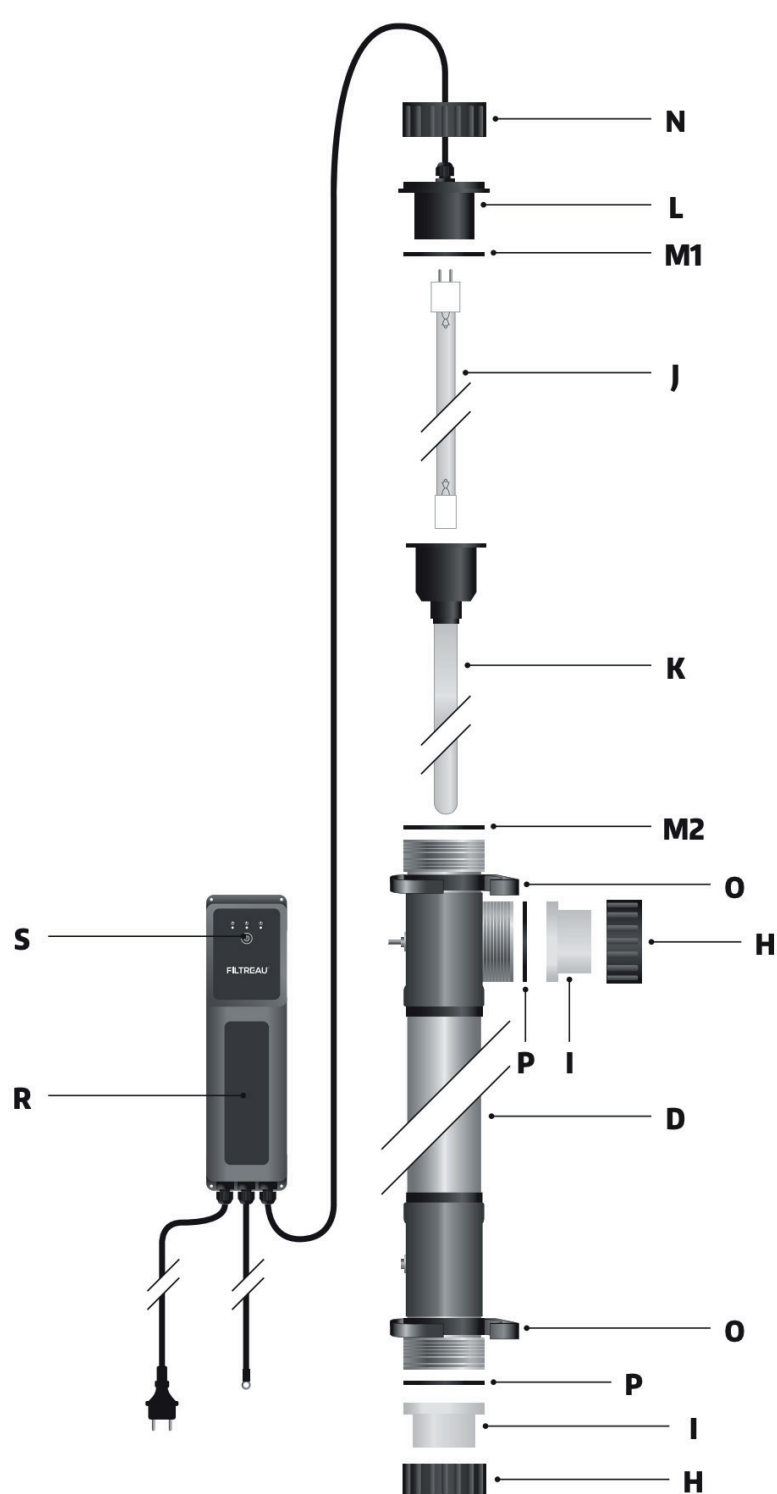


Teile

- Überwurfmutter (H)
- Gehäuse (D)
- Anschlusskupplung (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K).
- Lampenhalter(L)
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- O-Ringe (P)
- Elektronisches Ballast (R)
- Abdeckkappen (S)



Online
herunterladen

UVC-LINE**Technische Zeichnung UVC Select 40W / 80W / 120W Amalgam****Teile**

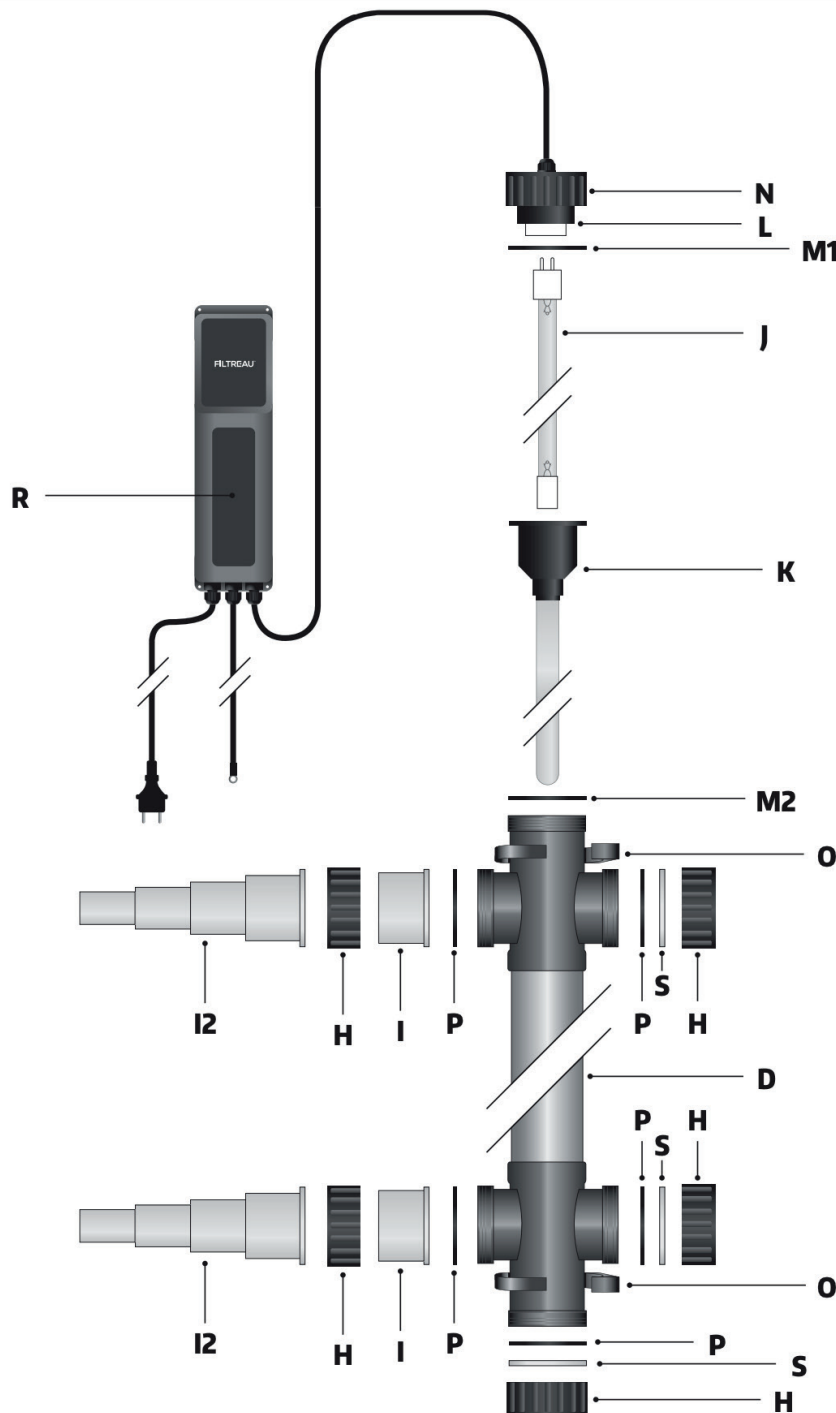
- Überwurfmutter (H)
- Gehäuse (D)
- Anschlusskupplung (I)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K).
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- O-Ringe (P)
- Elektronisches Ballast (R)



**Online
herunterladen**

UVC-LINE

Technische Zeichnung UVC Slim 40W / 80W



Teile

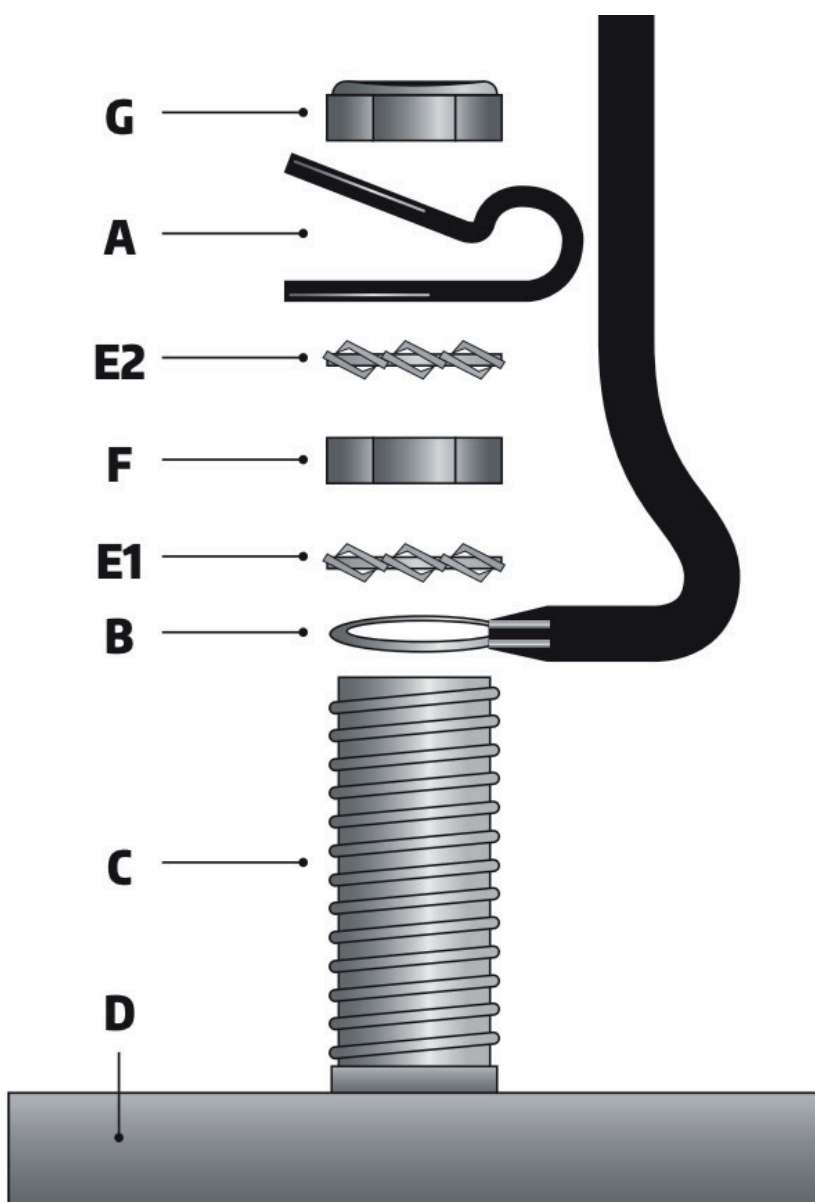
- Überwurfmutter (H)
- Gehäuse (D)
- Anschlusskupplung (I / I2)
- UV-C-lampe (J)
- Quarzglas (K).
- Lampenhalter(L)
- O-Ringe (M1 & M2)
- Mutter (N)
- Rohrschellen (O)
- Elektronisches Ballast (R)
- O-Ringe (P)
- Abdeckkappen (S)



Online
herunterladen

UVC-LINE

Technische Zeichnung UVC Aarding



Teile

- Trekontlastingsclip (A)
- Aardingskabel (B)
- Aardingspin (C)
- Gehäuse (D)
- Tandveerring (E1 / E2)
- ZeskantMutter (F)
- Überwurfmutter (G)



Online
herunterladen

Zubehör

Zubehör und Ersatzteile für Ihre UV-C-Lampe oder Filtersystem benötigt? Sehen Sie sich unten die verfügbaren Teile an. Sind Sie sich nicht sicher, welche Sie benötigen, oder haben Sie eine Frage? Dann kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.



Power Distributor

WMC80WLC-1



Schwimmer

30000045VA



Wasserstandsregler

WMC80WLC



Flow Switch Main

FS0001

Sortimentsliste

Produkt	Item no.	EAN / Barcode
BIO DRUM 25 M GRAVITY	WMC01DRG	7 428477 428876 > 
BIO DRUM 25 M PUMP	WMC01DRP	7 428475 583614 > 
BIO DRUM 35 L GRAVITY	WMC02DRG	7 428473 101698 > 
BIO DRUM 35 L PUMP	WMC02DRP	7 428473 659175 > 
BIO DRUM 60 XL GRAVITY	WMC03DRG	7 428475 071821 > 
BIO DRUM 60 XL PUMP	WMC03DRP	7 428472 760674 > 
BIO DRUM 100 XXLGRAVITY	WMC04DRG	7 428471 915556 > 
BIO DRUM 100 XXL PUMP	WMC04DRP	7 428474 895886 > 
COMBI DRUM 25/30 GRAVITY	WMC10PPG	7 428470 601559 > 
COMBI DRUM 25/30 PUMP	WMC10PPP	7 428470 644242 > 
Riesel Für COMBI DRUM 20/25	WMC10PPT	7 428477 864346 > 
COMBI DRUM 20/25 LOW GRAVITY	WMC11PPG	7 428479 737969 > 
COMBI DRUM 20/25 LOW PUMP	WMC11PPP	7 428473 194003 > 
Riesel Für COMBI DRUM 20/25 LOW	WMC11PPT	7 428477 722981 > 
COMBI DRUM 25/30 LOW GRAVITY	WMC20CDG	7 428476 281540 > 
COMBI DRUM 25/30 LOW PUMP	WMC20CDP	7 428472 384412 > 

Produkt	Item no.	EAN / Barcode
Riesel Für COMBI DRUM 25/30 LOW	WMC20CDT	 7 428479 263796 >
COMBI DRUM 30/50 GRAVITY	WMC21CDG	 7 428474 335511 >
COMBI DRUM 30/50 PUMP	WMC21CDP	 7 428471 333558 >
Riesel Für COMBI DRUM 30/50	WMC21CDT	 7 428475 718061 >
COMBI DRUM 50/70 GRAVITY	WMC22CDG	 7 428473 913536 >
COMBI DRUM 50/70 PUMP	WMC22CDP	 7 428479 941007 >
Riesel Für COMBI DRUM 50/70	WMC22CDT	 7 428470 746588 >
COMBI DRUM 60/80 XL GRAVITY	WMC23CDG	 7 428472 508054 >
COMBI DRUM 60/80 XL PUMP	WMC23CDP	 7 428473 013533 >
Riesel Für COMBI DRUM 60/80 XL	WMC23CDT	 7 428479 914414 >
COMBI DRUM 80/100 XXL GRAVITY	WMC24CDG	 7 428475 990344 >
COMBI DRUM 80/100 XXL PUMP	WMC24CDP	 7 428476 891862 >
Riesel Für COMBI DRUM 80/100 XXL	WMC24CDT	 7 428472 789156 >
COMBI DRUM 25/30 LOW In Line GRAVITY	WMC30ILG	 7 428479 466647 >
COMBI DRUM 25/30 LOW In Line PUMP	WMC30ILP	 7 428478 389909 >
Riesel Für COMBI DRUM 25/30 LOW	WMC30ILT	 7 484765 589360 >

Sortimentsliste

Produkt	Item no.	EAN / Barcode
COMBI DRUM 30/40 LOW GRAVITY	WMC31ILG	 7 428474 672449 >
COMBI DRUM 30/40 LOW PUMP	WMC31ILP	 7 428475 982639 >
Riesel Für COMBI DRUM 30/40 LOW	WMC31ILT	 7 428471 240085 >
COMBI DRUM 30/45L GRAVITY	WMC32ILG	 7 428477 673016 >
COMBI DRUM 30/45L PUMP	WMC32ILP	 7 428479 767539 >
Riesel Für COMBI DRUM 30/45L	WMC32ILT	 7 428478 267757 >
COMBI DRUM 50/65XL GRAVITY	WMC33ILG	 7 428470 670005 >
COMBI DRUM 50/65XL PUMP	WMC33ILP	 7 428471 721904 >
Riesel Für COMBI DRUM 50/65XL	WMC33ILT	 7 428479 593251 >
COMBI DRUM 80/100XXL IN LINE GRAVITY	WMC34ILG	 7 428470 206051 >
COMBI DRUM 80/100XXL IN LINE PUMP	WMC34ILP	 7 428470 498289 >
Riesel Für COMBI DRUM 80/100XXL	WMC34ILT	 7 428478 479549 >
COMBI DRUM 30/50 ROTATE GRAVITY	WMC40ROG	 7 428479 058347 >
COMBI DRUM 30/50 ROTATE PUMP	WMC40ROP	 7 428475 235056 >
Riesel Für COMBI DRUM 30/50 ROTATE	WMC40ROT	 7 428478 116420 >
COMBI DRUM 50/70 ROTATE GRAVITY	WMC41ROG	 7 428474 947547 >

Excellent Line

Produkt	Item no.	EAN / Barcode
COMBI DRUM 50/70 ROTATE PUMP	WMC41ROP	 7 428477 666773 >
Riesel Für COMBI DRUM 50/70 ROTATE	WMC41ROT	 7 428474 228752 >

Basic Line

FILTREAU™ - BASIC LIJN

Product	Item no.	EAN / Barcode
Trickle filter 110 mm outlet	TRI0002	 7 428476 209742 >
Trickle filter Waterfall	TRI0001	 7 428477 788086 >
50XL drum Pump-fed incl. 2x UV-C SPG XL	TR00014	 7 428476 565923 >
50XL drum Gravity incl. 2x UV-C SPG XL	TR00013	 7 428475 249091 >
Rotate BioFilter Pump-fed incl. 2x UV-C 2x SPG XL	RO00001PFIN	 7 428470 520720 >
Rotate BioFilter Gravity incl. 2x UV-C 2x SPG XL	RO00001IN	 7 428470 764940 >
Combi 50XL Pump-Fed / incl. rinsepump incl. 2x UV-C	COM0050PFIN	 7 428470 535281 >
Combi 50XL Gravity/ incl. rinsepump incl. 2x UV-C	COM0050IN	 7 428470 855716 >
Filtreau combi-2 pumpfed (jap. mats) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0021PFIN	 7 428477 192555 >
Filtreau combi-2 gravity (jap. mats) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0021IN	 7 428470 148931 >

Sortimentsliste

Product	Item no.	EAN / Barcode
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (moving-bed) incl. UVC /incl. rinsepump	COMSP20IN	7 428474 157731 >
Filtreau combi-2 SPG XL pumpfed (moving-bed) incl. UVC /incl. rinsepump	COMSP20PFIN	7 428474 983156 >
Filtreau combi-2 pumpfed (moving-bed) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0020PFIN	7 428476 664060 >
Filtreau combi-2 gravity (moving-bed) incl. UVC /incl. rinsepump	COM0020IN	7 428474 227397 >
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (Jap. mats) incl. UVC (pumpfed)	COMSP21PF	7 428472 714349 >
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (Jap. mats) incl. UVC	COMSP21	7 428479 099968 >
Filtreau combi-2 gravity (Jap. mats) incl. UVC (pumpfed)	COM0021PF	7 428479 683051 >
Filtreau combi-2 gravity (Jap. mats) INKL. UVC	COM0021	7 428478 773388 >
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (moving-bed) incl. UVC (pumpfed)	COMSP20PF	7 428472 277356 >
Filtreau combi-2 SPG XL gravity (moving-bed) incl. UVC	COMSP20	7 428475 035847 >
Filtreau combi-2 gravity (moving-bed) incl. UVC (pumpfed)	COM0020PF	7 428475 049547 >
Filtreau combi-2 gravity (moving-bed) incl. UVC	COM0020	7 428478 894359 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Pumpfed) incl. rinsepump	COM0003PFIN	7 428471 982909 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Gravity) incl. rinsepump	COM0003IN	7 428475 509348 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Pumpfed)	COM0003PF	7 428475 715251 >
Filtreau combi-AFTER incl. UVC (Gravity)	COM0003	7 428477 678233 >

Product	Item no.	EAN / Barcode
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Pump-Fed) SPG XL motor incl. rinsepump	COMSP02FIN	 7 428474 679332 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Gravity) SPG XL motor incl. rinsepump	COMSP02IN	 7 428475 864072 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Pump-Fed) SPG XL motor	COMSP02PF	 7 428476 811006 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Gravity) SPG XL motor	COMSP02	 7 428472 833200 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Pump-fed) PP incl. rinsepump	COM0002FIN	 7 428475 477784 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Gravity) PP incl. rinsepump	COM0002IN	 7 428478 156648 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Pump-fed) PP	COM0002PF	 7 428478 238511 >
Filtreau combi-NEXT incl. UVC (Gravity) PP	COM0002	 7 428478 918925 >
Filtreau PF20 combi-filter (Pump-fed) PP	COM0001	 7 428473 762691 >
Filtreau moving-bed filter 190L PE	BB00001	 7 428470 050258 >
Filtreau Drum-Filter HF30 (Pump-fed) SPG XL motor	TRSPG05	 7 428476 525682 >
Filtreau Drum-Filter HF30 (Gravity) SPG XL motor	TRSPG04	 7 428475 615933 >
Filtreau Drum-Filter HF30 (Pump-fed) PP	TR00005	 7 428473 287460 >
Filtreau Drum-Filter HF30 (Gravity) PP	TR00004	 7 428478 365965 >
Filtreau Drum-Filter incl. UVC (Pump-fed)	TR00003	 7 428478 704054 >
Filtreau Drum-Filter incl. UVC (Gravity)	TR00001	 7 428470 606059 >

FILTREAU™

Notizen

FILTREAU™

Notizen

FILTREAU™

FILTREAU™

Notizen